

MF244dw

MF232w

MF231

Getting Started

En

Mise en route

Fr

Erste Schritte

De

Introduzione

It

Introducción

Es

Lehen urratsak

Eu

Introdução

Pt

Ξεκινώντας

El

Sådan kommer du i gang

Da

Aan de slag

Nl

Komme i gang

No

Komma igång

Sv

Aloittaminen

Fi

Начало работы

Ru

Початок роботи

Uk

Sagatavošana darbam

Lv

Parengimas darbui

Lt

Alustamine

Et

Pierwsze kroki

Pl

Začínáme

Cs

Začíname

Sk

Kako začnete

Sl

Početak

Hr

Kezdeti lépések

Hu

Punerea în funcțiune

Ro

Първи стъпки

Bg

Başlangıç

Tr

بدء التشغيل

Ar

آغاز به کار

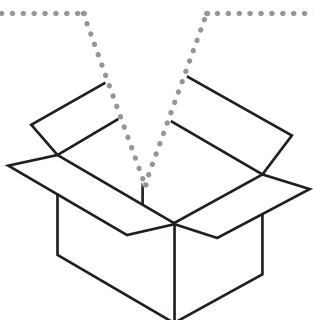
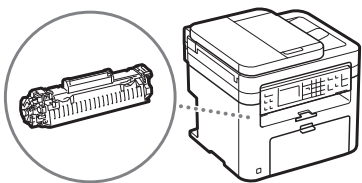
Fa



You can access <http://canon.com/oip-manual> to read the User's Guide that describes all functions of this machine.

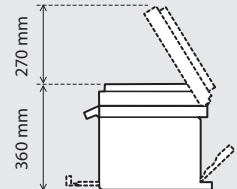
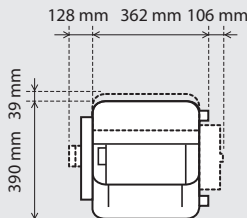


Installing the Machine

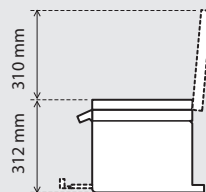
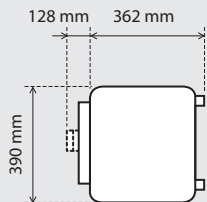


Installation Requirements

● MF244dw

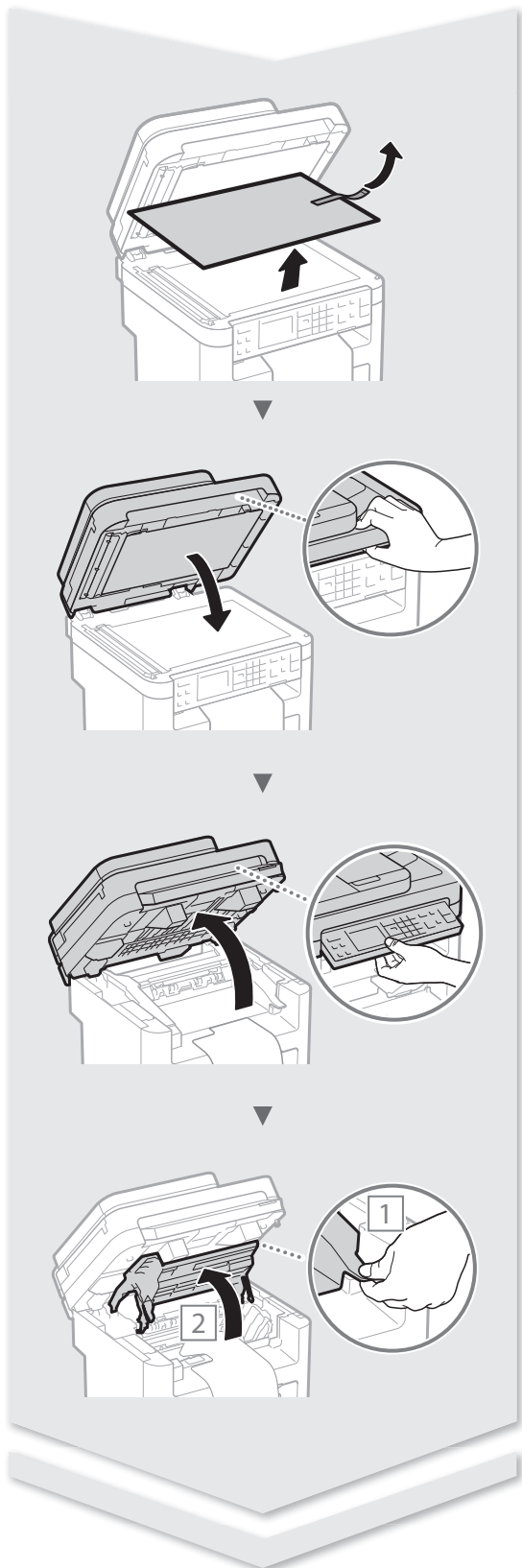
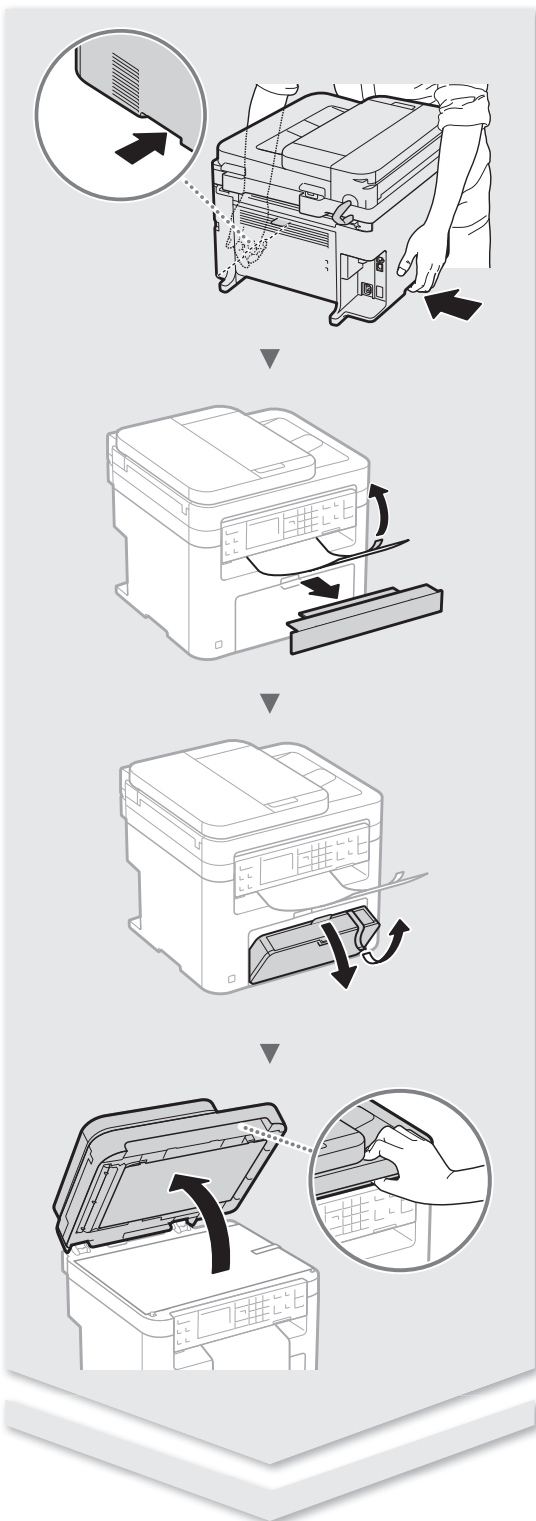


● MF232w/MF231

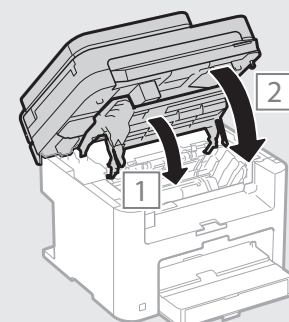
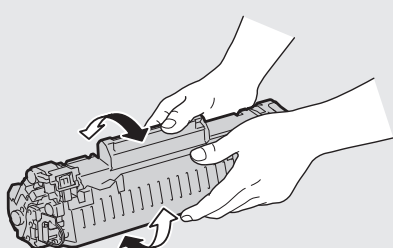
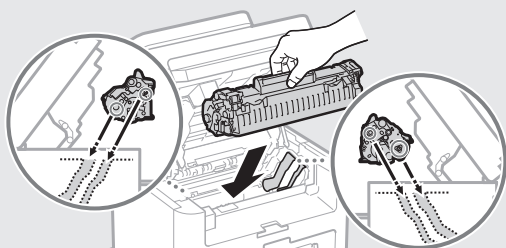
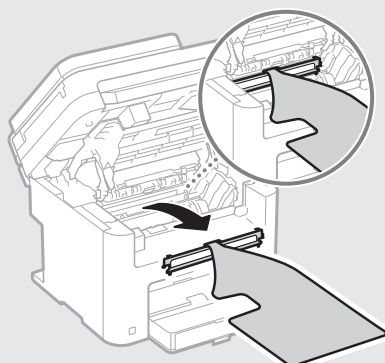
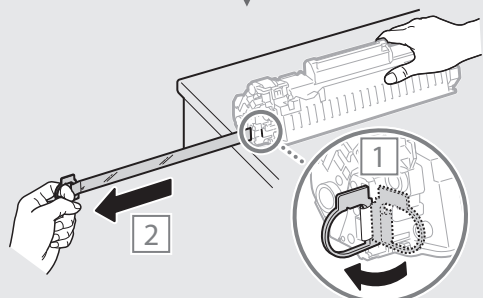
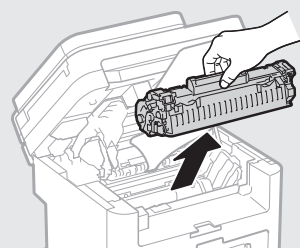
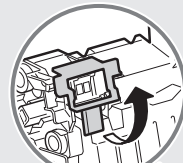
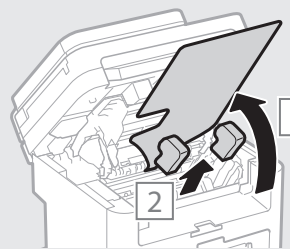


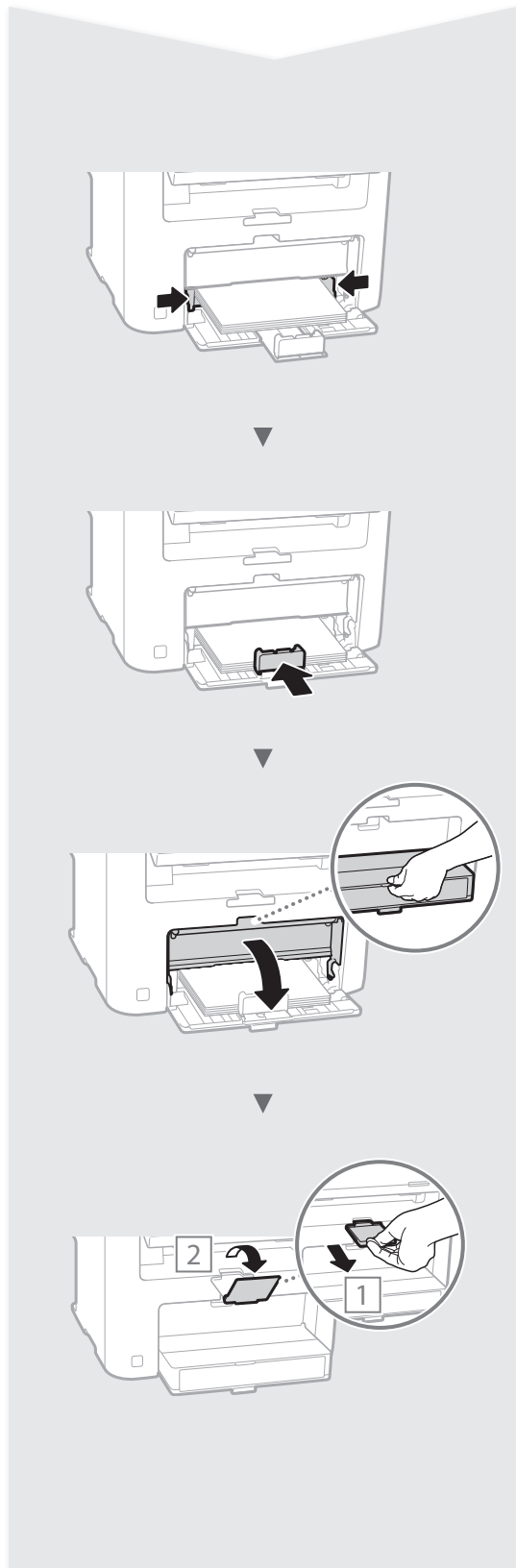
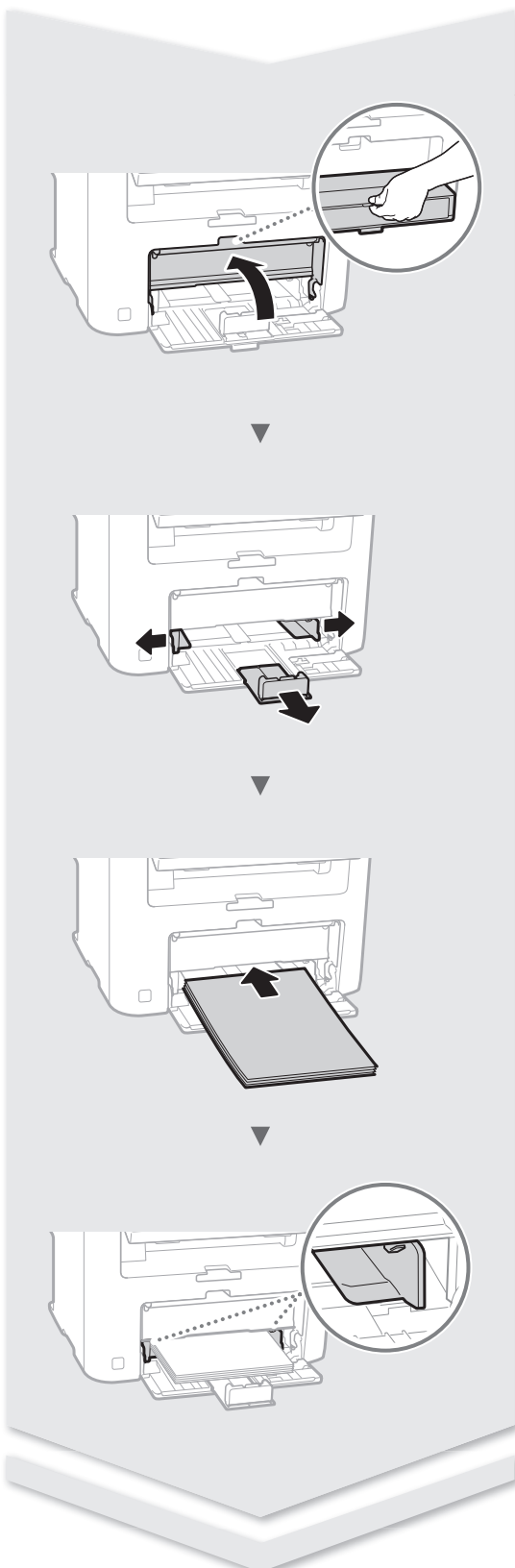


Remove all the tape.



Installing the Machine





Contents

About the Manuals	10
Navigating the Menu and Text Input Method	10
Connecting the Power Cord and Turning ON the Power	10
Specifying the Initial Settings	11
Choosing the Method to Connect the Machine ..	11
Choosing the Method to Connect: Via Wireless LAN or Other Method.....	11
Connecting via a Wired LAN (MF244dw/ MF232w Only).....	12
Connecting via a USB Cable	12
Setting a Paper Size and Type.....	12
Perform Useful Tasks	13
Replacing Toner Cartridge	14
Clearing Paper Jams.....	15

* For Mac OS users, please refer to P.12

Table des matières

A propos des manuels	20
Navigation dans le menu et méthode de saisie du texte.....	20
Branchemet du cordon d'alimentation et mise sous tension	20
Configuration des réglages initiaux	21
Choix de la méthode de connexion de la machine.....	21
Choix de la méthode de connexion de la machine : Méthode via réseau sans fil ou autre	21
Connexion via un réseau filaire (MF244dw/ MF232w uniquement).....	22
Connexion via un câble USB.....	22
Réglage du format et du type de papier.....	22
Procédures utiles	23
Remplacement de la cartouche d'encre	24
Résolution des bourrages papier	25

* Si vous utilisez Mac OS,
reportez-vous à la P.22

Inhalt

Informationen zu den Anleitungen	32
Navigieren durch das Menü und Texteingabemethode	32
Anschließen des Netzkabels und Einschalten des Geräts über den Netzschalter	32
Festlegen der anfänglichen Einstellungen	33
Auswählen der Methode zum Herstellen einer Verbindung des Geräts.....	33
Auswählen der Methode zum Herstellen einer Verbindung: Über WLAN oder eine andere Methode	33
Verbindung über ein LAN (nur MF244dw/ MF232w).....	34
Verbindung über ein USB-Kabel.....	34
Einstellen von Papierformat und Papertyp.....	34
Ausführen nützlicher Aufgaben	35
Austauschen der Tonerpatrone	36
Beseitigen von Papierstaus	37

* Informationen für Anwender von Mac
OS finden Sie auf S.34

Índice

Acerca dos manuais.....	78
Navegar no menu e método de introdução de texto.....	78
Ligar o cabo de alimentação e a alimentação	78
Especificar as definições iniciais.....	79
Selecionar o método de ligação da máquina	79
Selecionar o método de ligação: através de LAN sem fios ou outro método.....	79
Ligar através de LAN com fios (apenas MF244dw/MF232w)	80
Ligar através de um cabo USB	80
Definir um tipo e tamanho de papel.....	80
Executar tarefas úteis	81
Substituir uma cartridge de toner.....	82
Retirar papel encravado.....	83

* Para utilizadores de Mac OS,
consultar a Pág.80

Περιεχόμενα

Πληροφορίες για τα Εγχειρίδια.....	88
Περιήγηση στο μενού και μέθοδος εισαγωγής κειμένου	88
Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας και ενεργοποίηση	88
Καθορισμός αρχικών ρυθμίσεων	89
Επιλογή μεθόδου σύνδεσης στη συσκευή	89
Επιλογή μεθόδου σύνδεσης: Μέσω ασύρματου LAN ή άλλης μεθόδου.....	89
Σύνδεση μέσω ενσύρματου LAN (MF244dw/ MF232w μόνο)	90
Σύνδεση μέσω καλωδίου USB	90
Καθορισμός μεγέθους και τύπου χαρτιού	90
Εκτέλεση χρήσιμων εργασιών	91
Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη	92
Αφαίρεση μπλοκαρισμένων χαρτιών	93

* Για χρήστες Mac OS,
ανατρέξτε στη Σελ.90

Indhold

Om vejledningerne	98
Navigation i menuen og tekstindlæsningsmetode	98
Tilslutning af netledningen og aktivering af maskinen	98
Angivelse af startindstillingerne	99
Valg af metode til at slutte maskinen	99
Vælg af forbindelsesmetoden: Via trådløst LAN eller med en anden metode	99
Forbindelse via et kabelt LAN (kun MF244dw/ MF232w)	100
Forbindelse via USB-kabel	100
Indstilling af papirformat og -type	100
Udfør nytige opgaver	101
Udskiftning af tonerpatronen	102
Udbedring af papirstop	103

* Hvis du er Mac OS-brugere,
skal du se side s. 100

Sisällyks

Tietoja oppaista	138
Valikossa siirtyminen ja tekstinsyöttötapaa.....	138
Virtajohdon liittäminen ja virran kytkeminen....	138
Perusasetusten määrittäminen	139
Laitteen kytkentätavan valitseminen.....	139
Kytkemistavan valitseminen: Langaton lähiverkko tai jokin muu tapa	139
Kytkeminen langalliseen lähiverkkoon (vain MF244dw/MF232w).....	140
Kytkeminen USB-kaapelilla.....	140
Paperikoona ja -tyypin asettaminen	140
Päätoimintojen käyttäminen	141
Väriaineikasetin vaihtaminen.....	142
Paperitukosten poistaminen	143

* Jos käytät Mac OS:ää, katso sivu 140

Содержание

О руководствах.....	148
Пois в меню и способ ввода текста.....	148
Подсоединение кабеля питания и включение аппарата	148
Указание начальных параметров	149
Выбор метода подключения аппарата	149
Выбор метода подключения: по беспроводной локальной сети или другим способом.....	149
Подключение по проводной локальной сети (только для моделей MF244dw/MF232w)	150
Подключение с помощью кабеля USB	150
Установка формата и типа бумаги	150
Использование полезных функций	151
Замена картриджа с тонером	152
Устранение замятия бумаги.....	153

* Если вы являетесь пользователем
Mac OS, см стр. 150

Зміст

Докладніше про посібники	158
Переміщення між пунктами меню та спосіб вводу тексту	158
Підключення шнура живлення й увімкнення живлення	158
Початкове налаштування	159
Вибір способу підключення до апарату	159
Вибір способу підключення: через бездротову локальну мережу (або інший способ)	159
Підключення через дротову локальну мережу (тільки для моделей MF244dw/ MF232w)	160
Підключення через кабель USB	160
Установлення формату та типу паперу	160
Корисні функції	161
Заміна картриджів з тонером	162
Усунення зміння паперу	163

* Якщо ви використовуєте операційну
систему Mac OS, див. стор.160

Sommario

Informazioni sui manuali	44
Esplorazione del menu e metodo d'immissione del testo	44
Collegamento del cavo di alimentazione e accensione	44
Selezione delle impostazioni iniziali.....	45
Selezione del metodo di connessione della macchina	45
Selezione del metodo di connessione: Con LAN wireless o altro metodo	45
Connessione via LAN cablata (solo MF244dw/ MF232w)	46
Connessione tramite cavo USB	46
Impostazione del formato e del tipo di carta.....	46
Attività utili	47
Sostituzione della cartuccia del toner	48
Rimozione degli inceppamenti di carta	49

* Per gli utenti di Mac OS,
vedere alla pag.46

Contenido

Acerca de los manuales	56
Navegación por el menú y método de introducción de texto	56
Conexión del cable de alimentación y encendido del interruptor de alimentación.....	56
Especificación de la configuración inicial.....	57
Selección del método de conexión del equipo....	57
Selección del método de conexión: a través de red LAN inalámbrica u otro método.....	57
Conexión mediante una red LAN cableada (MF244dw/MF232w únicamente)	58
Conexión con un cable USB.....	58
Ajuste del tamaño y el tipo del papel	58
Tareas útiles	59
Sustitución del cartucho de tóner	60
Eliminación de atascos de papel.....	61

* Para usuarios de Mac OS,
consulte la págs.58

Edukiak

Eskuliburuei buruz	68
Menuan nabigatzea eta testua idazteko metodoa	68
Energia-kablea konektatzea eta makina piztea ...	68
Hasierako ezarpenak zehaztea	69
Makinara konektatzeko metodoa aukeratzea	69
Konektatzeko modua aukeratzea: Hari gabe LAN edo beste metodo baten bidez	69
Kabledun LAN bidez konektatzea (MF244dw/ MF232w sollik)	70
USB kablea bidez konektatzea	70
Paper-tamaina eta mota ezartzea	70
Zeregin erabilgarriak egiteko	71
Toner-kartutxoa ordeztea	72
Trabatutako papera garbitzea	73

* Mac SE erabiltzaileentzat,
begiratu 70. orria

Inhoudsopgave

Informatie over de handleidingen	108
Navigeren in het menu en tekstvoermethode.....	108
Het netsnoer aansluiten en de machine inschakelen.....	108
De begininstellingen opgeven.....	109
Kiezen hoe de machine wordt verbonden.....	109
Kiezen hoe de machine wordt verbonden: via draadloos LAN of op een andere manier.....	109
Verbinding maken via een bekabeld LAN (alleen MF244dw/MF232w).....	110
Verbinden via een USB-kabel.....	110
Papierformaat en type papier instellen.....	110
Nuttige taken uitvoeren.....	111
Tonercartridge vervangen	112
Papierstoringen verhelpen	113

* Raadpleeg pag.110 als u Mac OS
gebruikt

Innhold

Om håndbökene.....	118
Navigere i menyen og tekstinnskrivingsmetode.....	118
Koble til strømlæsningen og slå på maskinen ...	118
Angi oppstartsinnstillingene	119
Velge metode for å koble til maskinen.....	119
Velge tilkoblingsmetode: Via trådløst LAN eller annen metode	119
Koble til via kabel LAN (kun MF244dw/ MF232w)	120
Koble til via en USB-kabel.....	120
Angi papirformat og -type	120
Utføre nyttige oppgaver	121
Bytte tonerkassett	122
Fjerne fastkjørt papir	123

* For Mac OS-brukere, se s.120

Innehåll

Om handböckerna	128
Navigering i menyen och textinmatningsmetod	128
Ansluta nätkabeln och slå på strömmen	128
Ange de inledande inställningarna	129
Välj metod för att ansluta till enheten	129
Välja anslutningsmetod: Via trådlöst nätverk eller annan metod	129
Ansluta via ett trådbundet nätverk (endast MF244dw/MF232w)	130
Ansluta via en USB-kabel.....	130
Ange pappersformat och papperstyp	130
Använda praktiska funktioner	131
Byta tonerpatron	132
Ta bort papper som fastnat	133

* Mac OS-användare, se P.130

Saturs

Par rokasgrāmatām.....	168
Navigācija izvēlnē un teksta ievades metode....	168
Strāvas vada pievienošana un iekārtas ieslēgšana.....	168
Sākotnējo iestātījumu norādišana	169
Kā izvēlēties metodi savienojuma izveidei ar iekārtu	169
Savienojuma izveides metodes izvēle: izmantojot bezvadu LAN vai citu metodi	169
Savienojuma izveide, izmantojot vadu LAN (tikai MF244dw/MF232w)	170
Savienojuma izveide, izmantojot USB kabeli....	170
Papīra formāta un tipa iestātīšana.....	170
Noderigu uzdevumu veikšana.....	171
Tonera kasetnes nomaiņa	172
Iestrēguša papīra izņemšana	173

Turinys

Apie instrukcijas	178
Meniu naršymas ir teksto įvesties būdas	178
Maitinimo laido prijungimas ir aparato įjungimas	178
Pradiniai parametrų nustatymas	179
Prijungimo prie aparato būdo pasirinkimas.....	179
Prisijungimo metodo pasirinkimas: Naudojant belaidį LAN arba kita metoda	179
Prijungimas naudojant belaidį LAN (tik MF244dw / MF232w)	180
Prijungimas naudojant USB kabelį	180
Popieriaus formato ir tipo nustatymas	180
Naudingų užduočių vykdymas	181
Dažomujų miltelių kasetės keitimas	182
Jistrigusio popieriaus šalinimas	183

* Mac OS lietotājiem: skatiet 170. lpp.

* Tik „Mac OS“ vartotojams, žr. 180 psl.

Sisukord

Teave juhendite kohta	188
Menüs liikumine ja tekstisisestusviis	188
Toitejuhtme ühendamine ja toite sisselülitamine	188
Algsätet määramine	189
Seadmega ühenduse loomise viisi valimine	189
Seadme ühendamine traadita side kohtvõrgu kaudu või muul viisil... ..	189
Ühendamine kaabelühendusega kohtvõrgu kaudu (ainult MF244dw/MF232w)	190
Ühendamine USB-kaabli abil	190
Paber formaadi ja tübi määramine	190
Kasulike toimingute tegemine	191
Toonerikasetti vahetamine	192
Paberiummistuse likvideerimine	193

* Kui kasutate Mac OS-i, vt lk 190

Spis treści

Informacje o podręcznikach.....	198
Poruszanie się po menu i sposób wpisywania tekstu.....	198
Podłączanie przewodu zasilania i włączanie urządzenia.....	198
Konfigurowanie ustawień początkowych	199
Wybór metody podłączenia urządzenia	199
Wybór metody podłączenia: przez sieć bezprzewodową LAN lub inną metodą.....	199
Podłączanie za pomocą sieci przewodowej LAN (tylko model MF244dw/MF232w).....	200
Podłączanie za pomocą kabla USB	200
Ustawianie formatu i rodzaju papieru	200
Wykonywanie przydatnych zadań	201
Wymiana zasobnika z tonerem	202
Usuwanie zaciętego papieru.....	203

* Użytkownicy systemów Mac OS powinni zapoznać się z informacjami na s. 200

Cuprins

Navigarea prin meniu și metoda de introducere a textului.....	258
Conecțarea cablului de alimentare și pornirea aparatului	258
Specificarea setărilor initiale	259
Alegerea metodei de conectare a aparatului.....	259
Alegerea metodei de conectare:	
prin LAN fără sau altă metodă	259
Conecțarea printr-o rețea LAN cu fir (numai pentru MF244dw/MF232w)	260
Conecțarea printr-un cablu USB	260
Setarea formatului și a tipului de hârtie	260
Efectuați activități utile	261
Înlătuirea cartușului de toner.....	262
Eliminarea blocajelor de hârtie	263

* Pentru utilizatorii Mac OS,
consultați pag.260

Obsah

O příručkách.....	208
Navigace v nabídce a metoda zadávání textu ...	208
Pripojení napájecího kabelu a zapnutí přístroje	208
Zadání počátečního nastavení	209
Volba způsobu připojení přístroje	209
Výběr metody připojení: Pomocí bezdrátové sítě LAN nebo jiné metody	209
Připojení přes kabelovou síť LAN (pouze MF244dw/MF232w)	210
Připojení pomocí kabelu USB	210
Nastavení velikosti a typu papíru	210
Provádění užitečných úkolů	211
Výměna tonerové kazety	212
Odstraňování zachyceného papíru	213

* Pro uživatele OS Mac viz str.210

Obsah

Informácie o príručkách.....	218
Navigácia v ponuke a spôsob zadávania textu .	218
Pripojenie napájacieho kábla a zapnutie zariadenia.....	218
Zadanie počiatocneho nastavenia.....	219
Výber spôsobu pripojenia zariadenia	219
Výber spôsobu pripojenia: prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN alebo inej metódy	219
Pripojenie prostredníctvom káblej siete LAN (iba modely MF244dw/MF232w)	220
Pripojenie pomocou kábla USB	220
Nastavenie formátu a typu papiera	220
Vykónavanie užitočných úloh.....	221
Výmena kazety s tonerom	222
Odstraňovanie zachyteného papiera	223

* Používateľia systému Mac OS
pozrite si stranu 220

Съдържание

Информация за ръководствата	268
Придвижване в менюто и метод на въвеждане на текст	268
Свързване на захранващия кабел и включване на захранването	268
Указване на първоначалните настройки	269
Избиране на метода за свързване на устройство	269
Избор на метод за свързване: Чрез безжична LAN мрежа или друг метод....	269
Свързване чрез кабелна LAN мрежа (само за MF244dw/MF232w)	270
Свързване чрез USB кабел	270
Задаване на формата и типа на хартията	270
Изпълнение на полезни задачи.....	271
Подмяна на тонер касета	272
Отстраняване на заседнала хартия	273

* За потребители на Mac OS се
объръщайте се към стр.270

İçindekiler

Kılavuzlar Hakkında	278
Menüde Gezinme ve Metin Giriş Yöntemi.....	278
Güç Kablosunu Bağlama ve Makineyi Açık Konuma Getirme	278
Başlangıç Ayarlarını Belirleme.....	279
Makineye Bağlanma Yöntemini Belirleme.....	279
Bağlanma Yöntemini Seçme: Kablosuz LAN ile veya Diğer Yöntemlerle.....	279
Kablolu LAN ile Bağlama (Yalnızca MF244dw/ MF232w)	280
USB Kablosu ile Bağlama	280
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarlama	280
Kullanılmış Görevler Gerçekleştirme	281
Toner Kartuşunu Değiştirme	282
Kağıt Sıkışmalarını Giderme	283

* Mac OS kullanıcıları, lütfen 280
sayfasına bakın

Vsebina

Več o priročnikih	228
Krmarjenje po meniju in način vnosu besedila	228
Priklučitev napajalnega kabla in vklop	228
Določanje začetnih nastavitev	229
Izbira načina povezave naprave	229
Izbiranje načina povezave: prek brezžičnega lokalnega omrežja ali drug način	229
Povezovanje prek žičnega lokalnega omrežja (samo MF244dw/MF232w)	230
Povezava s kablom USB10	230
Nastavitev velikosti in vrste papirja	230
Izvajanje uporabnih opravil	231
Zamenjava kartuše s tonerjem	232
Odpravljanje zagozditev papirja	233

* Uporabniki operacijskega sistema Mac OS glejte str.230

Sadržaj

O priručnicima	238
Kretanje po izborniku i način unosa teksta	238
Povezivanje kabala za napajanje i uključivanje napajanja	238
Određivanje početnih postavki	239
Odabir načina povezivanja s uređajem	239
Odabir načina povezivanja: putem bežičnog LAN-a ili na neki drugi način	239
Povezivanje putem žičnog LAN-a (samo MF244dw/MF232w)	240
Povezivanje putem USB kabala	240
Postavljanje vrste i veličine papira	240
Provodenje korisnih zadataka	241
Zamjena spremnika za toner	242
Otklanjanje zaglavljene papira	243

* Korisnici operacijskog sustava Mac, prijeđite na str.240

Tartalom

A kézikönyvekről	248
Navigálás a menüben és a szövegbeviteli mód megadása	248
A tápkábel csatlakoztatása és a készülék bekapcsolása	248
A kezdeti beállítások megadása	249
A készülék csatlakozási módonak kiválasztása	249
Csatlakozási módszer kiválasztása: Vezeték nélküli helyi hálózat vagy más módszer	249
Csatlakozás vezetékes hálózaton (csak MF244dw/MF232w esetén)	250
Csatlakozás USB-kábellel	250
A papírmérét és a papírtípus beállítása	250
Hasznos feladatok végrehojtása	251
A festékkazetta cseréje	252
A papírelakadások megszüntetése	253
Despre manuale	258

* Mac OS felhasználók lásd: 250. o.

العربية

288.....	التقليل عبر القائمة وطريقة إدخال النص.....
288.....	توصيل سلك الطاقة والتشغيل.....
288.....	حول الأدلة.....
289.....	تحديد الإعدادات الأولية.....
289.....	اختيار طريقة لتوصيل الجهاز.....
289.....	اختيار طريقة الاتصال:
289.....	عبر شبكة LAN لاسلكية أو طريقة أخرى.....
290.....	الاتصال عبر شبكة LAN سلكية MF244dw(MF232w/ MF244dw) فقط)
290.....	التوصيل عبر كابل USB.....
290.....	بسيط مقابس ونوع الورق.....
291.....	تنفيذ مهام مفيدة.....
292.....	استبدال خرطوشة الحبر.....
293.....	التخلص من انحسار الورق.....

فارسی

298.....	مرور کردن منو روشن وارد کردن من
298.....	وصل کردن کابل برق و روشن کردن دستگاه
298.....	درباره دقیقه راهنمای
299.....	تعین تنظیمات اولیه
299.....	انتخاب روش اتصال به دستگاه
299.....	انتخاب روش اتصال: از طریق LAN ای سیم یا روش بیگر
299.....	اتصال از طریق LAN بهم دار (فقط مدل های MF232w/MF244dw)
300.....	اتصال از طریق کابل USB
300.....	تنظیم اندازه و نوع کاغذ
301.....	انجام کارهای مفید
302.....	تغییض کارتربیج های تون
303.....	برطرف کردن غیر کاغذ

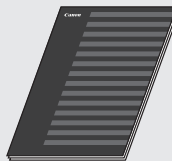
* كاربران Mac لطفاً به صفحه ٣٠٠ مراجعه کنند

* المستخدمي نظام التشغيل Mac OS، يرجى الرجوع إلى الصفحة ٢٩٠

About the Manuals

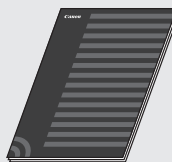
① Getting Started (This manual):

Read this manual first. This manual describes the installation of the machine, the settings, and a caution. Be sure to read this manual before using the machine.



② Wireless LAN Setting Guide (MF244dw/MF232w):

Read this manual with Getting Started. This manual describes Wireless LAN setup procedures and causes and countermeasures for troubles you might face during the setup. Be sure to read this manual before using the machine.



③ MF Driver Installation Guide (Visit the website):

This manual describes software installation.



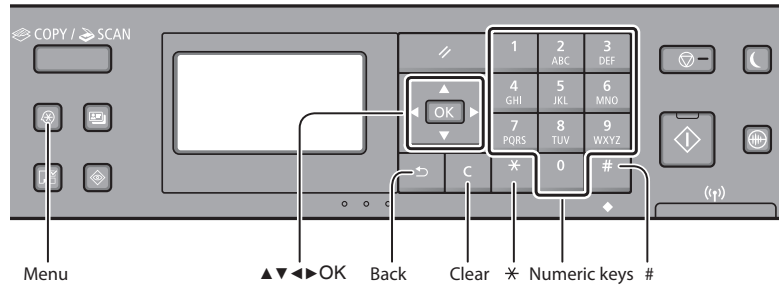
You can access <http://canon.com/oip-manual> to read the User's Guide that describes all functions of this machine.

④ User's Guide (Visit the website):



You can access <http://canon.com/oip-manual> to read the User's Guide that describes all functions of this machine.

Navigating the Menu and Text Input Method



Navigating the Menu

Item selection or moving the cursor among the menu items

Select an item with [▲] or [▼]. Proceed to the next hierarchy with [OK] or [▶]. Return to the previous hierarchy with [◀] or [◀].

Setting confirmation

Press [OK]. However, when <Apply> appears on the display, select <Apply>, and then press [OK].

Text Input Method

Changing entry mode

Press [▼] to select <Entry Mode>, and then press [OK]. You can also press [*] to change the entry mode.

Entry mode	Available text		
<A>	Uppercase alphabetic letters and symbols	@ . - _ /	1
<a>	Lowercase alphabetic letters and symbols	abc	2
<12>	Numbers	def	3

	Entry mode: <A>	Entry mode: <a>	Entry mode: <12>
1	ABC	abc	2
2 ABC	DEF	def	3
3 DEF	GHI	ghi	4
4 GHI	JKL	jkl	5
5 JKL	MNO	mno	6
6 MNO	PQRS	pqrs	7
7 PQRS	TUV	tuv	8
8 TUV	WXYZ	wxyz	9
9 WXYZ	(Not available)	(Not available)	0
0	(space) - . * # ! " ; : ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ " () [] { } < >	(Not available)	#

Entering text, symbols, and numbers

Enter with the numeric keys or [#].

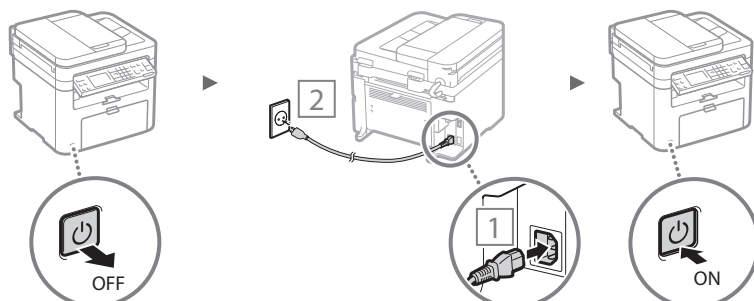
Moving the cursor (Entering a space)

Move with [◀] or [▶]. Move the cursor to the end of the text and press [▶] to enter a space.

Deleting characters

Delete with [C]. Pressing and holding [C] deletes all characters.

Connecting the Power Cord and Turning ON the Power



Do not connect the USB cable at this time. Connect it when installing software.

Specifying the Initial Settings

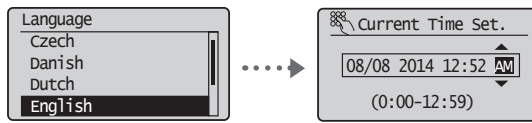
The first time you turn on the power, follow the instructions on the screen. For details on navigating the menu and how to input the numbers, see "Navigating the Menu and Text Input Method" (P.10).

● Complete settings starting with language and through to date and time

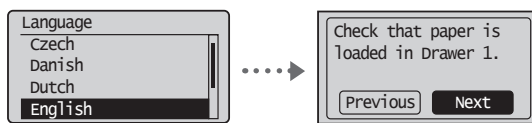
Follow the instructions on the screen, set the language, region, time zone*, and date and time*.

* MF244dw/MF232w Only

MF244dw/MF232w



MF231

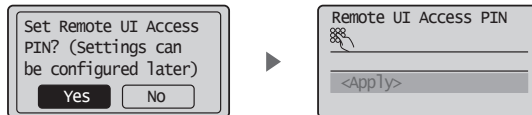


● Setting a Remote UI PIN (MF244dw/MF232w Only)

You can set a PIN for access to the Remote UI. Protect the machine from unauthorized access by only allowing users with access privileges to use the machine.

To specify settings later, please refer to "Setting a Remote UI PIN" in the User's Guide.

⊕ User's Guide "Setting a Remote UI PIN"



Choosing the Method to Connect the Machine

● Connecting via a Wired LAN (MF244dw/MF232w Only)

You can connect the machine to a wired router. Use the LAN cables to connect the machine to the wired router (access point).



† Connect the computer to the router by cable or wirelessly.

† Make sure that there is an available port in the router to connect the machine and the computer.

† Have a LAN Cable of Category 5 twisted-pair cable or higher ready.

● Connecting via a USB cable

You can connect the machine to the computer using a USB cable.

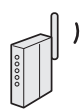


† Make sure that the USB cable you use has the following mark.



● Connecting via a Wireless LAN (MF244dw/MF232w Only)

You can connect the machine to a wireless router*. Since it is wirelessly connected, no LAN cables are needed.



* A wireless router (access point) that supports IEEE802.11b/g/n is required.

† Connect the computer to the router by cable or wirelessly.

If you do not sure whether your router is wireless or wired:

See the instruction manual provided with your network device, or contact the manufacturer.

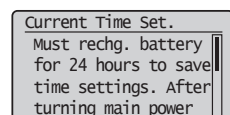
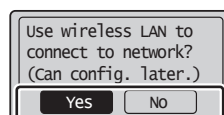
● Direct Connection (MF244dw/MF232w Only)

Connect a mobile device to the machine wirelessly and directly without routing through a wireless LAN router (or access point).

⊕ User's Guide "Can Be Used Conveniently with a Mobile Device" ▶ "Make Direct Connection (Access Point Mode)"

Choosing the Method to Connect: Via Wireless LAN or Other Method

● MF244dw/MF232w



Yes | Connect to the computer via a wireless LAN immediately

⊕ Start from step 4 of "Setting Wireless LAN" in the Wireless LAN Setting Guide.

No | Connect to the computer via a wired LAN

⊕ Proceed to "Connecting via a Wired LAN (MF244dw/MF232w Only)" (P.12).

Connect to the computer via a USB cable

⊕ Proceed to "Connecting via a USB Cable" (P.12).

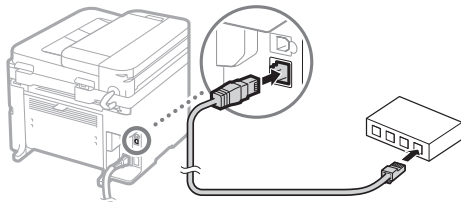
● MF231

Connect to the computer via a USB cable

⊕ Proceed to "Connecting via a USB Cable" (P.12).

Connecting via a Wired LAN (MF244dw/ MF232w Only)

1 Connect the LAN cable.



The IP address will be automatically configured in 2 minutes. If you want to set the IP address manually, see the following items.

- ⊕ User's Guide "Network" ▶ "Connecting to a Network" ▶ "Setting IP Addresses"

2 Install the driver and software using the provided DVD-ROM.

- ⊕ See "For details on the installation procedures:" on this page.
- ⊕ Proceed to "Setting a Paper Size and Type" on this page.

Connecting via a USB Cable

Install the Driver and Software

Install the driver and software on the provided DVD-ROM.

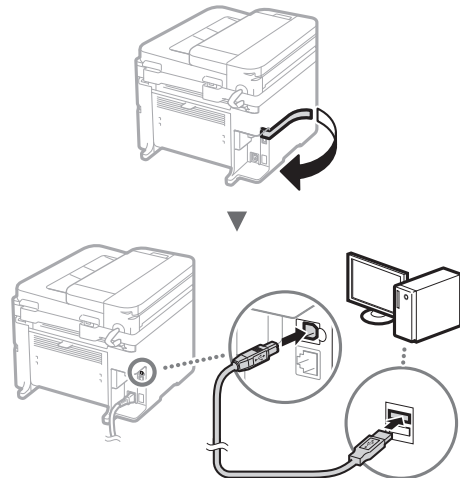
- ⊕ See "For details on the installation procedures:" on this page.
- ⊕ Proceed to "Setting a Paper Size and Type" on this page.

NOTE

- If you connected the USB cable before installing, first remove the USB cable and then re-install.

Connecting via a USB Cable

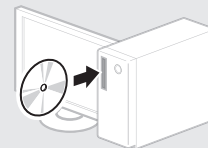
Follow the MF Driver Installation Guide to connect the USB cable.



- ⊕ Proceed to "Setting a Paper Size and Type" on this page.

For details on the installation procedures:

Install the driver and software using the provided DVD-ROM.



† You can also download the driver from the Canon website.

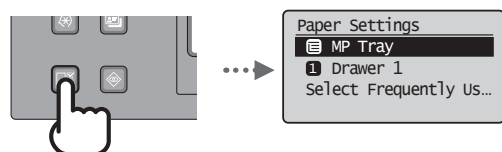
For details on the installation procedures, see the MF Driver Installation Guide.

For Mac OS users:

The DVD-ROM supplied with this machine may not include the printer driver for Mac OS. This is different depending on when you purchase the machine. Please find and download the appropriate driver on our Canon homepage. For further information on installation or using the driver, see the manual for the driver.

Setting a Paper Size and Type

Following the instructions on the screen, set the paper size and type.



Perform Useful Tasks

You can use various functions in this machine. Following functions are the overview of the main functions that you can use routinely.

Copy

Enlarged/Reduced Copies

You can enlarge or reduce standard size documents to copy on standard size paper or specify the copy ratio in percentage.

2-Sided Copying*

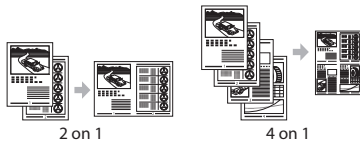
You can copy 1-sided documents on both sides of paper.

Collating

You can sort copies into sets arranged in page order.

Reduced Layout

You can reduce the amount of paper by printing multiple documents onto one sheet.



Copying ID Card

You can make a copy of a 2-sided card onto one side of paper.

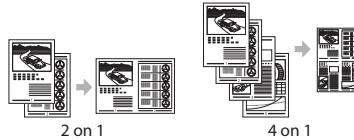
Print

Enlarged/Reduced Printing

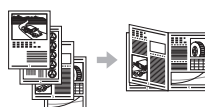
2-Sided Printing*

Reduced Layout

You can reduce the amount of paper by printing multiple documents onto one sheet.



Booklet Printing*



Poster Printing

Watermark Printing

Displaying a Preview before Printing

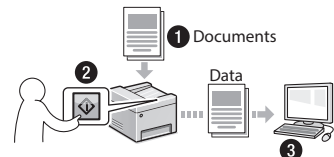
Selecting a "Profile"

Network Settings**

This machine comes equipped with a network interface that you can construct a network environment easily. You can print a document, use the network scan from all computers which are connected with the machine. The machine supports to increase work efficiency as a shared machine in the office.

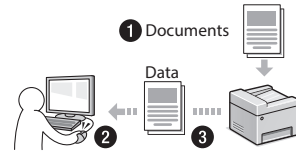
Scan

Saving the Documents Using the Operation Panel of the Machine



Saving the Documents Using Operations from a Computer

- Scanning with the MF Scan Utility



- Scanning from an Application

- Scanning with the WIA Driver

Remote UI**

You can understand the condition of the machine from the computers on the network. You can access the machine and manage jobs or specify various settings via network.

* MF244dw Only

** MF244dw/MF232w Only

Replacing Toner Cartridge

Toner cartridges are consumables. When the toner becomes nearly empty or has run out completely in the middle of a job run, a message appears on the screen, or the following problems may occur. Take the appropriate action accordingly.

When a Message Appears

When the toner becomes nearly empty in the middle of a job run, a message appears on the screen.

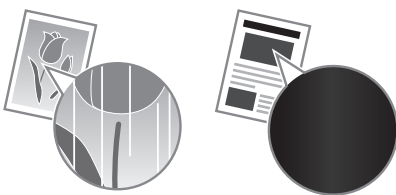
Message	When the message is displayed on the screen	Description and Solutions
<Preparing a cartridge is recommended.>	When the toner cartridge needs a replacement soon.	<p>Shake the toner cartridge to evenly distribute the toner inside the cartridge.</p> <p>⊕ User's Guide "Before Replacing the Toner Cartridge"</p> <p>We recommend that the toner cartridge be replaced before printing high-volume documents.</p> <p>⊕ User's Guide "How to Replace Toner Cartridges"</p>
<Cart. end of lifetime. Rplcmt. recommended.>	When the toner cartridge has reached the end of its life.	<p>If this message does not disappear, replace the toner cartridge. You can continue printing, but the print quality cannot be guaranteed.</p> <p>⊕ User's Guide "Replacing Toner Cartridges"</p>

When white streaks appear on the output, or the output is partially faded:

When white streaks appear on the output or the output is partially faded, the toner cartridge has almost reached the end of its life, even if no message appears on the screen. When the print quality becomes unacceptable, see the following to fix the problem.

When White Streaks Appear on the Output or the Output Is Partially Faded

When the toner nearly runs out, white streaks appear on the output, or the output is partially faded.



No message appears on the screen, if the toner nearly runs out. Replace the toner cartridge when white streaks appear on the output, or the output is partially faded.

When this problem occurs:

Follow the steps in the procedure below before replacing the toner cartridge. The machine continues printing until the toner runs out completely.

⊕ User's Guide "Before Replacing the Toner Cartridge"

When the print quality is still unacceptable:

If the problem persists after you have followed the steps in the procedure below, replace the toner cartridge.

⊕ User's Guide "How to Replace Toner Cartridges"

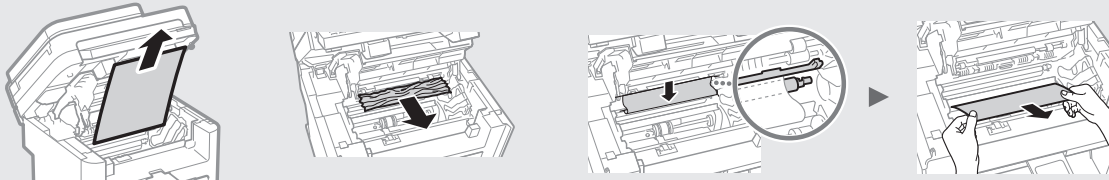
Clearing Paper Jams

If the following screen appears, a paper jam has occurred inside the machine. Follow the procedure displayed on the screen to remove the jammed document or paper. This manual indicates only areas where paper jams occur. For details on each function, see the User's Guide.

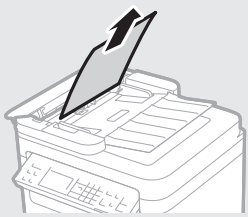
 Paper jammed.

Press [▶] to display steps.

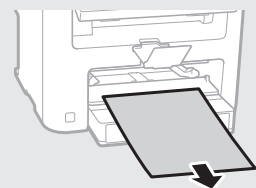
Inside the machine



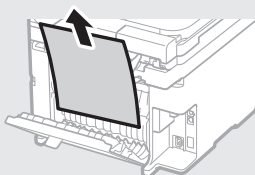
Feeder
(MF244dw only)



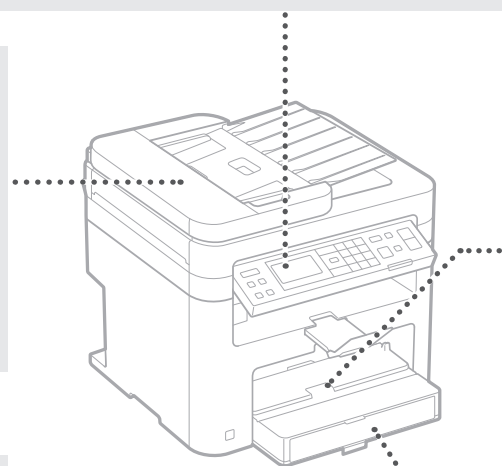
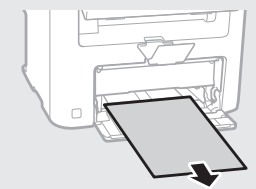
Manual Feed Slot



Rear cover
(MF244dw only)



Paper drawer



Appendix

Important Safety Instructions

This chapter describes important safety instructions for the prevention of injury to users of this machine and others, and damage to property. Read this chapter before using the machine, and follow the instructions to use the machine properly. Do not perform any operations not described in this manual. Canon will not be responsible for any damages resulting from operations not described in this manual, improper use, or repair or changes not performed by Canon or a third party authorized by Canon. Improper operation or use of this machine could result in personal injury and/or damage requiring extensive repair that may not be covered under your Limited Warranty.

⚠ WARNING

Indicates a warning concerning operations that may lead to death or injury to persons if not performed correctly. To use the machine safely, always pay attention to these warnings.

⚠ CAUTION

Indicates a caution concerning operations that may lead to injury to persons if not performed correctly. To use the machine safely, always pay attention to these cautions.

● IMPORTANT

Indicates operational requirements and restrictions. Be sure to read these items carefully to operate the machine correctly and avoid damage to the machine or property.

Installation

To use this machine safely and in a trouble-free way, carefully read the following precautions and install the machine in an appropriate location.

⚠ WARNING

Do not install in a location that may result in a fire or electrical shock

- A location where the ventilation slots are blocked (too close to walls, beds, sofas, rugs, or similar objects)
- A damp or dusty location
- A location exposed to direct sunlight or outdoors
- A location subject to high temperatures
- A location exposed to open flames
- Near alcohol, paint thinners or other flammable substances

Other warnings

- Do not connect unapproved cables to this machine. Doing so may result in a fire or electrical shock.
- Do not place necklaces and other metal objects or containers filled with liquid on the machine. If foreign substances come in contact with electrical parts inside the machine, it may result in a fire or electrical shock.
- If any foreign substance falls into this machine, unplug the power plug from the AC power outlet and contact your local authorized Canon dealer.

Do not install in the following locations

The machine may drop or fall, resulting in injury.

- An unstable location
- A location exposed to vibrations

⚠ CAUTION

Do not install in the following locations

Doing so may result in damage to the machine.

- A location subject to temperature and humidity extremes, whether low or high
- A location subject to dramatic changes in temperature or humidity
- A location near equipment that generates magnetic or electromagnetic waves
- A laboratory or location where chemical reactions occur
- A location exposed to corrosive or toxic gases
- A location that may warp from the weight of the machine or where the machine is liable to sink (a carpet, etc.)

Avoid poorly ventilated locations

This machine generates a slight amount of ozone and other emissions during normal use. These emissions are not harmful to health. However, they may be noticeable during extended use or long production runs in poorly ventilated rooms. To maintain a comfortable working environment, it is recommended that the room where the machine operates be appropriately ventilated. Also avoid locations where people would be exposed to emissions from the machine.

Do not install in a location where condensation occurs

Water droplets (condensation) may form inside the machine when the room where the machine is installed is heated rapidly, and when the machine is moved from a cool or dry location to a hot or humid location. Using the machine under these conditions may result in paper jams, poor print quality, or damage to the machine. Let the machine adjust to the ambient temperature and humidity for at least 2 hours before use.

In altitudes of above sea level 3,000 m or higher

Machines with a hard disk may not operate properly when used at high altitudes of about 3,000 meters above sea level, or higher.

Leveling feet (only for products with leveling feet)

Do not remove the machine's leveling feet after the machine has been installed, as this may cause the machine to fall or tip over, resulting in personal injury.

Connecting the Telephone Line (Only for Products with a Fax Function)

This machine conforms to an analog telephone line standard. The machine can be connected to the public switched telephone network (PSTN) only. If you connect the machine to a digital telephone line or a dedicated telephone line, it might impede proper operation of the machine and could be the cause of damage. Make sure to confirm a type of telephone line before connecting the machine. Contact your optical fiber line or IP telephone line service providers if you want to connect the machine to those telephone lines.

When using wireless LAN (only for products with a wireless LAN function)

- Install the machine at a distance of 50 meters or less from the wireless LAN router.
- As far as possible, install in a location where communication is not blocked by intervening objects. The signal may be degraded when passing through walls or floors.
- Keep the machine as far as possible from digital cordless phones, microwave ovens, or other equipment that emits radio waves.
- Do not use near medical equipment. Radio waves emitted from this machine may interfere with medical equipment, which may result in malfunctions and accidents.

Power Supply

⚠ WARNING

- Use only a power supply that meets the specified voltage requirements. Failure to do so may result in a fire or electrical shock.
- Do not use power cords other than the one provided, as this may result in a fire or electrical shock.
- The provided power cord is intended for use with this machine. Do not connect the power cord to other devices.
- Do not modify, pull, forcibly bend, or perform any other act that may damage the power cord. Do not place heavy objects on the power cord. Damaging the power cord may result in a fire or electrical shock.
- Do not plug in or unplug the power plug with wet hands, as this may result in an electrical shock.
- Do not use extension cords or multi-plug power strips with the machine. Doing so may result in a fire or electrical shock.
- Do not wrap the power cord or tie it in a knot, as this may result in a fire or electrical shock.
- Insert the power plug completely into the AC power outlet. Failure to do so may result in a fire or electrical shock.
- Remove the power plug completely from the AC power outlet during a thunder storm. Failure to do so may result in a fire, electrical shock, or damage to the machine.
- Make sure that the power supply for the machine is safe, and has a steady voltage.
- Keep the power cord away from a heat source; failure to do this may cause the power cord coating to melt, resulting in a fire or electrical shock.
- If excessive stress is applied to the connection part of the power cord, it may damage the power cord or the wires inside the machine may disconnect. This could result in a fire. Avoid the following situations:
 - Connecting and disconnecting the power cord frequently.
 - Tripping over the power cord.
 - The power cord is bent near the connection part, and continuous stress is being applied to the power outlet or the connection part.
 - Applying excessive force on the power plug.

⚠ CAUTION

Install this machine near the power outlet and leave sufficient space around the power plug so that it can be unplugged easily in an emergency.

● IMPORTANT

When connecting power

- Do not connect the power cord to an uninterruptible power source. Doing so may result in malfunction of or damage to the machine at power failure.
- If you plug this machine into an AC power outlet with multiple sockets, do not use the remaining sockets to connect other devices.
- Do not connect the power cord to the auxiliary AC power outlet on a computer.

Other precautions

Electrical noise may cause this machine to malfunction or lose data.

Handling

⚠ WARNING

- Immediately unplug the power plug from the AC power outlet and contact an authorized Canon dealer if the machine makes an unusual noise, emits an unusual smell, or emits smoke or excessive heat. Continued use may result in a fire or electrical shock.

- Do not disassemble or modify this machine. There are high-voltage and high-temperature components inside the machine. Disassembly or modification may result in a fire or electrical shock.
- Place the machine where children will not come in contact with the power cord and other cables or gears and electrical parts inside the machine. Failure to do so may result in unexpected accidents.
- Do not use flammable sprays near this machine. If flammable substances come into contact with electrical parts inside this machine, it may result in a fire or electrical shock.
- When moving this machine, be sure to turn OFF the power of this machine, and then unplug the power plug and interface cables. Failure to do so may damage the power cord or interface cables, resulting in a fire or electrical shock.
- When plugging or unplugging a USB cable when the power plug is plugged into an AC power outlet, do not touch the metal part of the connector, as this may result in an electrical shock.
- Use a modular cable that is shorter than 3 meters.
- Use a USB cable that is shorter than 3 meters.

If the operating noise concerns you

Depending on the use environment and operating mode, if the operating noise is of concern, it is recommended that the machine be installed in a place other than the office.

If you are using a cardiac pacemaker

This machine generates a low level magnetic flux. If you use a cardiac pacemaker and feel abnormalities, please move away from this machine and consult your physician immediately.

CAUTION

- Do not place heavy objects on this machine as they may fall, resulting in injury.
- For safety, unplug the power plug if the machine will not be used for a long period of time.
- Use caution when opening and closing covers to avoid injury to your hands.
- Keep hands and clothing away from the rollers in the output area. If the rollers catch your hands or clothing, this may result in personal injury.
- The inside of the machine and the output slot are very hot during and immediately after use. Avoid contact with these areas to prevent burns. Also, printed paper may be hot immediately after being output, so use caution when handling it. Failure to do so may result in burns.

Feeder (only for products with a feeder)

- Do not press down hard on the feeder when using the platen glass to make copies of thick books. Doing so may damage the platen glass and result in personal injury.
- Close the feeder gently to avoid catching your hands, as this may result in personal injury.
- Close the feeder gently to avoid catching your hands in the back of the feeder, as this may result in personal injury.

Finisher (only for products with a finisher)

- Do not place your hands in the part of the tray where stapling is performed (near the rollers), especially pay careful attention to the sharp staples, as this may result in personal injury.

Paper drawer (only for products with a paper drawer)

- Do not insert your hand into the machine

while the paper drawer is removed, as this may result in personal injury.

Energy Saver key (only for products with an Energy Saver key)

- Press  (Energy Saver) for safety when the machine will not be used for a long period of time, such as overnight. Also, turn OFF the main power switch, and disconnect the power cord for safety when the machine will not be used for an extended period of time, such as during consecutive holidays.

Laser Safety

This product is confirmed as a Class 1 laser product in IEC60825-1:2007 and EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

The laser beam can be harmful to human bodies. Since radiation emitted inside the product is completely confined within protective housings and external covers, the laser beam cannot escape from the machine during any phase of user operation. Read the following remarks and instructions for safety.

- Never open covers other than those instructed in the manuals for this machine.
- If the laser beam should escape and enter your eyes, exposure may cause damage to your eyes.

CAUTION

Use of controls, adjustments, or performance of procedures other than those specified in this manual may result in hazardous radiation exposure

Other precautions

- Follow the instructions on the caution label attached to this machine.
- Do not subject the machine to strong shocks or vibration.
- Do not forcibly open and close doors, covers, and other parts. Doing so may result in damage to the machine.
- Do not turn the main power switch OFF or open the covers while the machine is in operation. This may result in paper jams.

Maintenance and Inspections

Clean this machine periodically. If dust accumulates, the machine may not operate properly. When cleaning, be sure to observe the following. If a problem occurs during operation, see Troubleshooting. If the problem cannot be resolved or you feel the machine requires an inspection, see When a Problem Cannot Be Solved.

WARNING

- Before cleaning, turn OFF the power and unplug the power plug from the AC power outlet. Failure to do so may result in a fire or electrical shock.
- Unplug the power plug periodically and clean with a dry cloth to remove dust and grime. Accumulated dust may absorb humidity in the air and may result in a fire if it comes into contact with electricity.
- Use a damp, well wrung-out cloth to clean the machine. Dampen cleaning cloths with water only. Do not use alcohol, benzene, paint thinners, or other flammable substances. Do not use tissue paper or paper towels. If these substances come into contact with electrical

parts inside the machine, they may generate static electricity or result in a fire or electrical shock.

- Check the power cord and plug periodically for rust, bent prongs, fraying, cracks, or excessive heat generation. Use of poorly-maintained power cord or plug may result in a fire or electrical shock.

CAUTION

- The inside of the machine has high-temperature and high-voltage components. Touching these components may result in injury or burns. Do not touch any part of the machine that is not indicated in the manual.
- When loading paper or removing jammed paper, be careful not to cut your hands with the edges of the paper.

Legal Limitations on the Usage of Your Product and the Use of Images

Using your product to scan, print or otherwise reproduce certain documents, and the use of such images as scanned, printed or otherwise reproduced by your product, may be prohibited by law and may result in criminal and/or civil liability. A non-exhaustive list of these documents is set forth below. This list is intended to be a guide only. If you are uncertain about the legality of using your product to scan, print or otherwise reproduce any particular document, and/or of the use of the images scanned, printed or otherwise reproduced, you should consult in advance with your legal advisor for guidance.

- Paper Money
- Travelers Checks
- Money Orders
- Food Stamps
- Certificates of Deposit
- Passports
- Postage Stamps (canceled or uncanceled)
- Immigration Papers
- Identifying Badges or Insignias
- Internal Revenue Stamps (canceled or uncanceled)
- Selective Service or Draft Papers
- Bonds or Other Certificates of Indebtedness
- Checks or Drafts Issued by Governmental Agencies
- Stock Certificates
- Motor Vehicle Licenses and Certificates of Title
- Copyrighted Works/Works of Art without Permission of Copyright Owner

Safety-Related Symbols

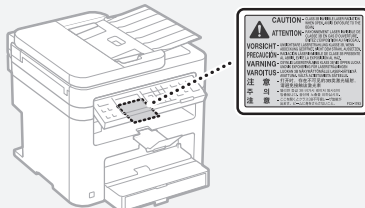
- | Power switch: "ON" position
- O Power switch: "OFF" position
- ⊕ Power switch: "STAND-BY" position
- ① Push-push switch ■ "ON" ■ "OFF"
- ⏚ Protective earthing terminal
- ⚠ Dangerous voltage inside. Do not open covers other than instructed.
- ⚠ CAUTION: Hot surface. Do not touch.
- Class II equipment
- ⚠ Moving parts: Keep body parts away from moving parts

[NOTE]

Some of the symbols shown above may not be affixed depending on the product.

v1602_00_en-GB

Laser Safety Label



Consumables

⚠️ WARNING

Do not dispose of used toner cartridges in open flames. Also, do not store toner cartridges or paper in a location exposed to open flames. This may cause the toner or paper to ignite, and result in burns or fire.

Notice

Product Name

Safety regulations require the product's name to be registered.

In some regions where this product is sold, the following name(s) in parentheses () may be registered instead.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EMC requirements of EC Directive

This equipment conforms with the essential EMC requirements of EC Directive. We declare that this product conforms with the EMC requirements of EC Directive at nominal mains input 230 V, 50 Hz although the rated input of the product is 220 to 240 V, 50/60 Hz. Use of shielded cable is necessary to comply with the technical EMC requirements of EC Directive.

WEEE and Battery Directives

You can see the WEEE and Battery Directives information in the latest User's Guide (HTML manual) from the Canon website (<http://canon.com/oip-manual>).

† Batteries are not included in MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklaer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhimevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την πορόσια, η Canon Inc.

δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός

συμφρόνωται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ταχύτης ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilsēts atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šāda interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.” patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažnių diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojono ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/UE.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkja li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollo tuad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni jet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach

radioowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovej LAN

Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuuus: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatii wireless LAN

Benzi de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съвръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ev): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs ionmán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(l) miniciclocha: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhniclocha: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðlausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útværstíðnibylgja: 15.98 dBm

Disclaimers

- The information in this document is subject to

change without notice.

- CANON INC. MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND WITH REGARD TO THIS MATERIAL, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, THEREOF, WARRANTIES AS TO MARKETABILITY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OF USE OR NON-INFRINGEMENT. CANON INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE, OR LOSSES OR EXPENSES RESULTING FROM THE USE OF THIS MATERIAL.

About This Manual

Keys and Buttons Used in This Manual

The following symbols and key names are a few examples of how keys to be pressed are expressed in this manual.

- Operation panel keys: [Key icon]
 Example: 
- Display: <Specify destination.>
- Buttons and items on the computer display: [Preferences]

Illustrations and Displays Used in This Manual

Illustrations and displays used in this manual are which of MF244dw unless specified.

Trademarks

Mac is a trademark of Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel, and PowerPoint are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Other product and company names herein may be the trademarks of their respective owners.

Third Party Software (MF244dw / MF232w)

This Canon product (the "PRODUCT") product includes third-party software modules. Use and distribution of these software modules, including any updates of such software modules (collectively, the "SOFTWARE") are subject to license conditions (1) through (9) below.

- (1) You agree that you will comply with any applicable export control laws, restrictions or regulations of the countries involved in the event that this PRODUCT including the SOFTWARE is shipped, transferred or exported into any country.
- (2) Rights holders of the SOFTWARE retain in all respects the title, ownership and intellectual property rights in and to the SOFTWARE. Except as expressly provided herein, no license or right, expressed or implied, is hereby conveyed or granted by rights holders of the SOFTWARE to you for any intellectual property of rights holders of the SOFTWARE.
- (3) You may use the SOFTWARE solely for use with the PRODUCT.
- (4) You may not assign, sublicense, market, distribute, or transfer the SOFTWARE to any third party without prior written consent of rights holders of the SOFTWARE.
- (5) Notwithstanding the foregoing, you may transfer the SOFTWARE only when (a) you assign all of your rights to the PRODUCT and all rights and obligations under the license conditions to transferee and (b) such transferee agrees to be bound by all these conditions.
- (6) You may not decompile, reverse engineer, disassemble or otherwise reduce the code of the SOFTWARE to human readable form.
- (7) You may not modify, adapt, translate, rent, lease or loan the SOFTWARE or create derivative works based on the SOFTWARE.
- (8) You are not entitled to remove or make separate copies of the SOFTWARE from the PRODUCT.
- (9) The human-readable portion (the source code) of the SOFTWARE is not licensed to you.

derivative works based on the SOFTWARE.

- (8) You are not entitled to remove or make separate copies of the SOFTWARE from the PRODUCT.

- (9) The human-readable portion (the source code) of the SOFTWARE is not licensed to you.

Notwithstanding (1) through (9) above, the PRODUCT includes third-party software modules accompanying the other license conditions, and these software modules are subject to the other license conditions.

Please refer to the other license conditions of third-party software modules described in Appendix of Manual for the corresponding the PRODUCT. This Manual is available at <http://canon.com/oip-manual>.

By using the PRODUCT, you shall be deemed to have agreed to all applicable license conditions. If you do not agree to these license conditions, please contact your service representative.

Third Party Software (MF231)

This Canon product (the "PRODUCT") product includes third-party software modules. Use and distribution of these software modules, including any updates of such software modules (collectively, the "SOFTWARE") are subject to license conditions (1) through (9) below.

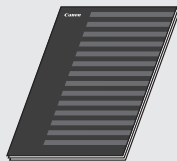
- (1) You agree that you will comply with any applicable export control laws, restrictions or regulations of the countries involved in the event that this PRODUCT including the SOFTWARE is shipped, transferred or exported into any country.
- (2) Rights holders of the SOFTWARE retain in all respects the title, ownership and intellectual property rights in and to the SOFTWARE. Except as expressly provided herein, no license or right, expressed or implied, is hereby conveyed or granted by rights holders of the SOFTWARE to you for any intellectual property of rights holders of the SOFTWARE.
- (3) You may use the SOFTWARE solely for use with the PRODUCT.
- (4) You may not assign, sublicense, market, distribute, or transfer the SOFTWARE to any third party without prior written consent of rights holders of the SOFTWARE.
- (5) Notwithstanding the foregoing, you may transfer the SOFTWARE only when (a) you assign all of your rights to the PRODUCT and all rights and obligations under the license conditions to transferee and (b) such transferee agrees to be bound by all these conditions.
- (6) You may not decompile, reverse engineer, disassemble or otherwise reduce the code of the SOFTWARE to human readable form.
- (7) You may not modify, adapt, translate, rent, lease or loan the SOFTWARE or create derivative works based on the SOFTWARE.
- (8) You are not entitled to remove or make separate copies of the SOFTWARE from the PRODUCT.
- (9) The human-readable portion (the source code) of the SOFTWARE is not licensed to you.

By using the PRODUCT, you shall be deemed to have agreed to all applicable license conditions. If you do not agree to these license conditions, please contact your service representative.

A propos des manuels

① Mise en route (ce manuel) :

Lisez d'abord ce manuel. Il explique comment installer et configurer la machine, et indique les précautions à suivre. Veillez à bien lire ce manuel avant d'utiliser la machine.



② Guide des paramètres du réseau sans fil (MF244dw/MF232w) :

Lisez le manuel Mise en route. Celui-ci décrit les procédures de configuration du réseau sans fil ainsi que les causes et remèdes aux problèmes vous pourriez rencontrer lors de la configuration. Veillez à ce manuel avant d'utiliser la machine.



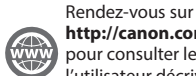
③ Guide d'installation du pilote MF (Accédez au site Web) :

Il explique comment installer le logiciel.



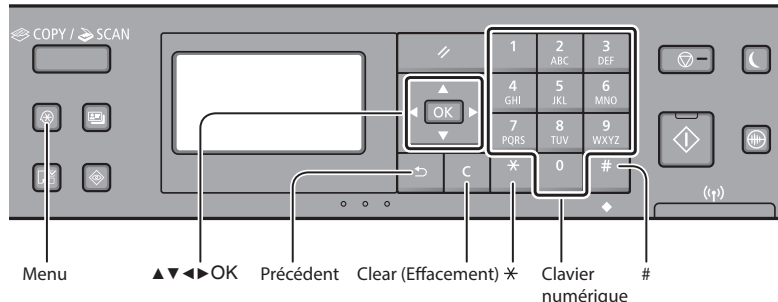
Rendez-vous sur
<http://canon.com/oip-manual>
pour consulter le Guide de l'utilisateur décrivant toutes les fonctions de cet appareil.

④ Guide de l'utilisateur (Accédez au site Web) :



Rendez-vous sur
<http://canon.com/oip-manual>
pour consulter le Guide de l'utilisateur décrivant toutes les fonctions de cet appareil.

Navigation dans le menu et méthode de saisie du texte



Navigation dans le menu

Sélection d'une option ou déplacement du curseur parmi les options du menu

Sélectionnez une option à l'aide de [▲] ou [▼]. Passez au niveau suivant à l'aide de [OK] ou [▶]. Revenez au niveau précédent à l'aide de [◀] ou [◀].

Validation des réglages

Appuyez sur [OK]. Cependant, lorsque <Appliquer> s'affiche à l'écran, sélectionnez <Appliquer>, puis appuyez sur [OK].

Méthode de saisie du texte

Modification du mode de saisie

Appuyez sur [▼] pour sélectionner <Mode de saisie>, puis sur [OK]. Vous pouvez également appuyer sur [OK] pour modifier le mode de saisie.

Mode de saisie	Texte disponible
<A>	Lettres alphabétiques en majuscule et symboles
<a>	Lettres alphabétiques en minuscule et symboles
<12>	Chiffres

	Mode de saisie : <A>	Mode de saisie : <a>	Mode de saisie : <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	AÀÀBCÇ	aààbcç	2
3 DEF	DÉÉÉÉÉF	déééééf	3
4 GHI	GHIÍÍ	ghiíí	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNOÖ	mnoö	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUÜÜÜÜV	tuüüüüv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(Non disponible)		0
#	(espace) - * # ! " ; ; ^ ` _ = / ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(Non disponible)	

Saisie de texte, de symboles et de chiffres

Utilisez le clavier numérique ou [#].

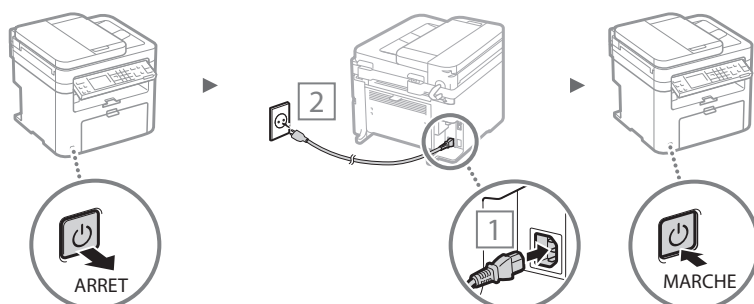
Déplacement du curseur (ajout d'un espace)

Déplacez-vous à l'aide de [◀] ou [▶]. Déplacez le curseur à l'extrémité du texte et appuyez sur [▶] pour saisir un espace.

Suppression de caractères

Supprimez à l'aide de [C]. Maintenez la touche [C] enfoncee pour effacer tous les caractères.

Branchements du cordon d'alimentation et mise sous tension



Ne connectez pas le câble USB pour l'instant. Connectez-le au moment de l'installation du logiciel.

Configuration des réglages initiaux

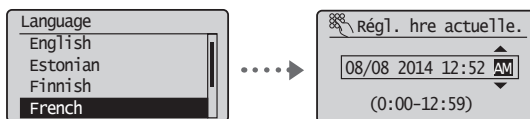
Lors de la première mise sous tension, suivez les instructions à l'écran. Pour en savoir plus sur la navigation dans le menu et la saisie des chiffres, reportez-vous à "Navigation dans le menu et méthode de saisie du texte" (P.20).

● Configurez les réglages en commençant par la langue et jusqu'à la date et l'heure

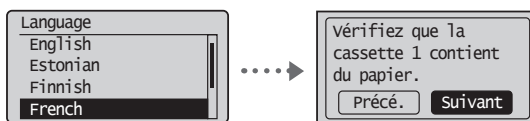
Suivez les instructions à l'écran, définissez la langue, la région, le fuseau horaire* et la date et l'heure*.

* MF244dw/MF232w uniquement

MF244dw/MF232w



MF231

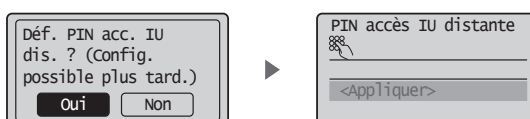


● Configuration d'un code PIN pour l'interface distante (MF244dw/MF232w uniquement)

Vous pouvez configurer un code PIN pour accéder à l'IU distante. Protégez la machine d'un accès non autorisé en permettant uniquement à des utilisateurs dotés de priviléges d'accès d'utiliser la machine.

Pour spécifier les paramètres ultérieurement, reportez-vous à "Configuration d'un code PIN pour l'interface distante" dans le Guide de l'utilisateur.

⊕ Guide de l'utilisateur "Configuration d'un code PIN pour l'interface distante"



Choix de la méthode de connexion de la machine

● Connexion via un réseau filaire (MF244dw/MF232w uniquement)

Vous pouvez connecter la machine à un routeur filaire. Utilisez des câbles réseau pour connecter la machine au routeur filaire (point d'accès).



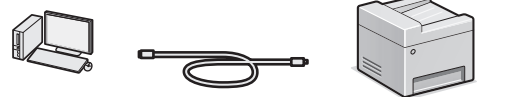
† Connectez l'ordinateur au routeur à l'aide d'un câble ou sans fil.

† Assurez-vous que le routeur dispose d'un port disponible pour connecter la machine et l'ordinateur.

† Procurez-vous un câble à paire torsadée de catégorie 5 minimum.

● Connexion via un câble USB

Vous pouvez connecter la machine à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.



† Vérifiez que le câble USB utilisé porte le marquage suivant.



● Connexion via un réseau sans fil (MF244dw/MF232w uniquement)

Vous pouvez connecter la machine à un routeur sans fil*. Comme elle est connectée sans fil, aucun câble réseau n'est nécessaire.



* Un routeur sans fil (ou point d'accès) prenant en charge IEEE802.11b/g/n est nécessaire.

† Connectez l'ordinateur au routeur à l'aide d'un câble ou sans fil.

Si vous ne savez pas si votre routeur est sans fil ou filaire :

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique réseau ou contactez le fabricant.

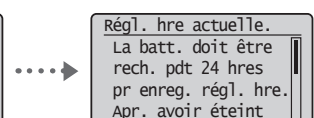
● Connexion directe (MF244dw/MF232w uniquement)

Connectez directement un périphérique mobile sans fil à la machine sans passer par un routeur de réseau local sans fil (ni un point d'accès).

⊕ Guide de l'utilisateur "Utilisable commodément avec un périphérique mobile" ▶ "Connexion directe (Mode Point d'accès)"

Choix de la méthode de connexion de la machine : Méthode via réseau sans fil ou autre

● MF244dw/MF232w



Oui

Connecter immédiatement l'ordinateur via un réseau sans fil

⊕ Commencez à l'étape 4 de "Configuration d'un réseau sans fil" dans le Guide des paramètres du réseau sans fil.

Non

Connecter l'ordinateur via un réseau câblé

⊕ Passez à "Connexion via un réseau filaire (MF244dw/MF232w uniquement)" (P.22).

Connecter l'ordinateur via un câble USB

⊕ Passez à "Connexion via un câble USB" (P.22).

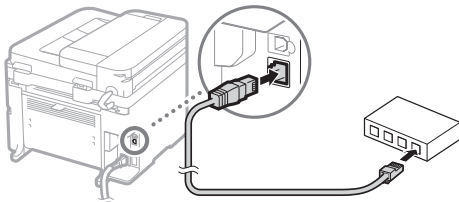
● MF231

Connecter l'ordinateur via un câble USB

⊕ Passez à "Connexion via un câble USB" (P.22).

Connexion via un réseau filaire (MF244dw/ MF232w uniquement)

1 Connectez le câble réseau (LAN).



L'adresse IP est automatiquement configurée dans un délai de 2 minutes. Si vous souhaitez configurer l'adresse IP manuellement, reportez-vous aux sections suivantes.

- ⊕ Guide de l'utilisateur "Réseau" ▶ "Connexion à un réseau"
▶ "Définition des adresses IP"

2 Installez le pilote et le logiciel à l'aide du DVD-ROM fourni.

- ⊕ Reportez-vous à "Pour en savoir plus sur les procédures d'installation", sur cette page.
- ⊕ Passez à "Réglage du format et du type de papier", sur cette page.

Connexion via un câble USB

Installer le pilote et le logiciel

Installez le pilote et le logiciel sur le DVD-ROM fourni.

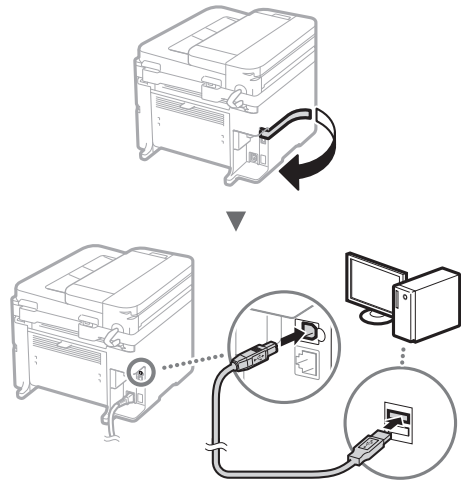
- ⊕ Reportez-vous à "Pour en savoir plus sur les procédures d'installation", sur cette page.
- ⊕ Passez à "Réglage du format et du type de papier", sur cette page.

REMARQUE

- Si vous avez branché le câble USB avant l'installation, débranchez le câble USB et procédez à une nouvelle installation.

Connexion via un câble USB

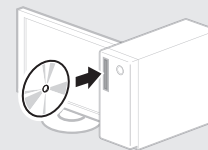
Suivez le Guide d'installation du pilote MF pour brancher le câble USB.



- ⊕ Passez à "Réglage du format et du type de papier", sur cette page.

Pour en savoir plus sur les procédures d'installation :

Installez le pilote et le logiciel à l'aide du DVD-ROM fourni.



† Vous pouvez également télécharger le pilote depuis le site Web Canon.

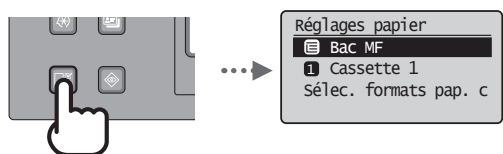
Pour en savoir plus sur les procédures d'installation, reportez-vous au Guide d'installation du pilote MF.

Si vous utilisez Mac OS :

Il est possible que le DVD-ROM fourni avec cette machine ne comprenne pas le pilote d'imprimante pour Mac OS. Ceci diffère en fonction du moment où vous avez acheté la machine. Recherchez et téléchargez le pilote approprié sur la page d'accueil de Canon. Pour de plus amples informations sur l'installation ou l'utilisation du pilote, reportez-vous au manuel du pilote.

Réglage du format et du type de papier

Suivez les instructions à l'écran pour définir le format et le type de papier.



Procédures utiles

Cette machine vous permet d'effectuer différentes opérations. Vous trouverez ci-dessous une description des fonctions les plus courantes.

Copie

Agrandissement/Réduction de copie

Vous pouvez agrandir ou réduire les documents de taille standard afin de les copier sur du papier de format standard, ou définir un taux de reproduction en pourcentage.

Copie recto-verso*

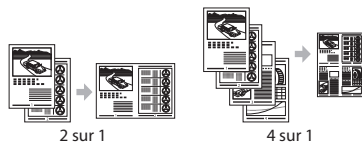
Vous pouvez copier des documents recto-verso sur les deux faces d'une feuille de papier.

Tri séquentiel

Vous pouvez trier les copies en jeux organisés dans l'ordre des pages.

Disposition réduite

Il est possible de réduire la quantité de papier en imprimant plusieurs documents sur une seule feuille de papier.



Copie carte d'identité

Vous pouvez copier une carte recto-verso sur une même face d'une feuille.

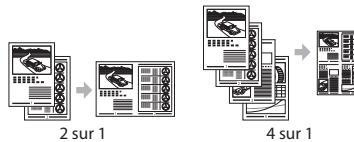
Impression

Agrandissement/Réduction d'impression

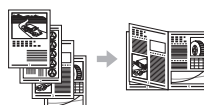
Impression recto-verso*

Disposition réduite

Il est possible de réduire la quantité de papier en imprimant plusieurs documents sur une seule feuille de papier.



Impression d'une brochure*



Impression d'un poster

Impression d'un filigrane

Affichage d'un aperçu avant l'impression

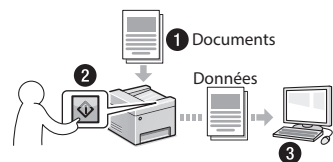
Sélection d'un "profil"

Réglages réseau**

Cette machine est équipée d'une interface réseau afin de vous permettre d'émuler facilement un environnement réseau. Vous pouvez imprimer un document ou utiliser les fonctions de numérisation réseau depuis l'ensemble des ordinateurs connectés à la machine. La machine permet d'augmenter l'efficacité du travail en tant que machine partagée du bureau.

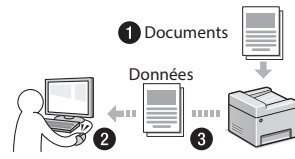
Numérisation

Enregistrement des documents à l'aide du panneau de commandes de la machine



Enregistrement des documents à l'aide des fonctions de l'ordinateur

- Numérisation avec MF Scan Utility



- Numérisation depuis une application
- Numérisation avec le pilote WIA

IU distante**

Vous pouvez surveiller le statut de la machine depuis les ordinateurs connectés au réseau. Vous pouvez accéder à la machine et gérer les tâches ou spécifier divers réglages depuis le réseau.

* MF244dw uniquement

** MF244dw/MF232w uniquement

Remplacement de la cartouche d'encre

Les cartouches d'encre sont des consommables. Lorsque l'encre est presque ou entièrement épuisée au cours d'une tâche, un message s'affiche à l'écran ou les problèmes suivants surviennent. Prenez les mesures appropriées.

Lorsqu'un message apparaît

Lorsque l'encre est pratiquement épuisée au milieu de l'exécution d'une tâche, un message apparaît à l'écran.

Message	Moment où le message s'affiche à l'écran	Description et solutions
<Il est recommandé de préparer une cartouche.>	Lorsque la cartouche d'encre est presque vide et doit être remplacée.	<p>La cartouche de toner arrive en fin de vie. Secouez légèrement la cartouche d'encre pour répartir à l'intérieur l'encre de façon homogène.</p> <p>⊕ Guide de l'utilisateur "Avant de remplacer la cartouche de toner"</p> <p>Nous recommandons de remplacer la cartouche d'encre avant d'effectuer une grande quantité d'impressions.</p> <p>⊕ Guide de l'utilisateur "Comment remplacer les cartouches de toner"</p>
<La cartouche d'encre est en fin de vie. Remplacement conseillé.>	Lorsque la cartouche d'encre a atteint sa fin de vie.	<p>Si ce message ne s'efface pas, remplacez la cartouche d'encre. Vous pouvez continuer à imprimer, mais la qualité d'impression n'est pas garantie.</p> <p>⊕ Guide de l'utilisateur "Remplacement des cartouches de toner"</p>

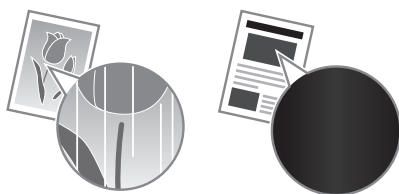
Si des traînées blanches ou des zones trop pâles apparaissent sur l'impression :

Si des traînées blanches ou des zones trop pâles apparaissent sur l'impression, la cartouche d'encre est alors pratiquement épuisée même si aucun message ne s'affiche à l'écran. Lorsque la qualité d'impression devient inacceptable, reportez-vous aux points suivants pour résoudre le problème.

Si des traînées blanches ou des zones trop pâles apparaissent sur l'impression

Lorsque l'encre est presque épuisée, des traînées blanches ou des zones pâles apparaissent sur l'impression.

Aucun message n'apparaît sur l'afficheur, même si l'encre est presque épuisée. Remplacez la cartouche d'encre lorsque des traînées blanches ou que des zones trop pâles apparaissent sur l'impression.



Lorsque ce problème survient :

Suivez la procédure ci-dessous avant de changer la cartouche d'encre. La machine continue à imprimer, jusqu'à ce que l'encre soit totalement épuisée.

⊕ Guide de l'utilisateur "Avant de remplacer la cartouche de toner"

Si la qualité d'impression reste inacceptable :

Si le problème persiste après application de la procédure citée, changez la cartouche d'encre.

⊕ Guide de l'utilisateur "Comment remplacer les cartouches de toner"

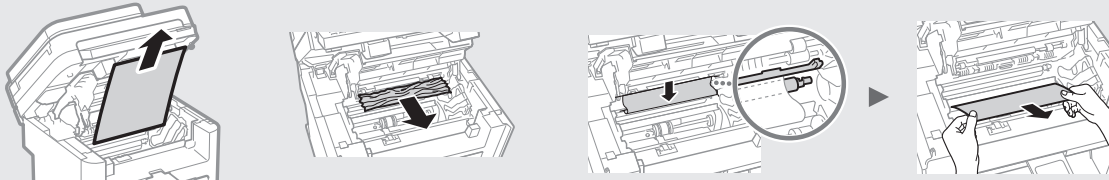
Résolution des bourrages papier

Lorsque l'écran suivant s'affiche, cela signifie qu'un bourrage de papier s'est produit dans la machine. Suivez les instructions à l'écran pour retirer le document ou le papier coincé. Seules les zones où un bourrage de papier risque de se produire sont indiquées dans ce manuel. Pour en savoir plus sur chacune des fonctions, reportez-vous au Guide de l'utilisateur.

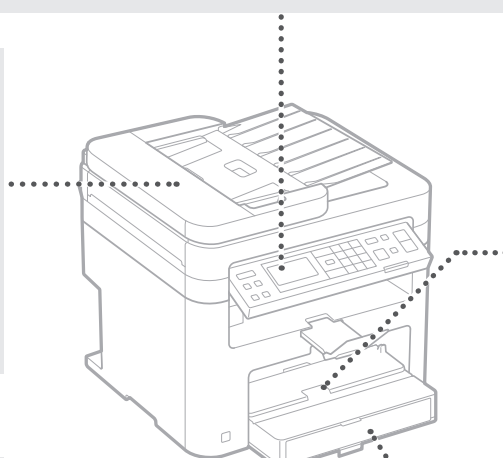
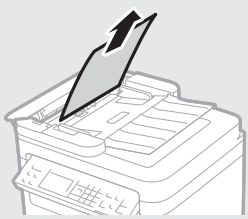
 Bourrage papier.

Appuyez sur [▶] pour afficher la procédure.

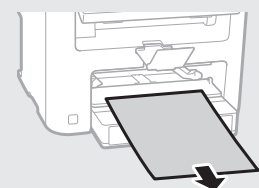
Intérieur de la machine



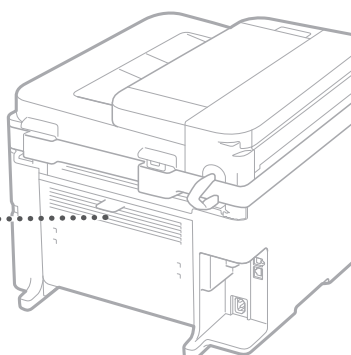
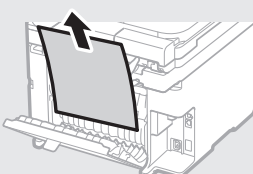
Chargeur
(MF244dw uniquement)



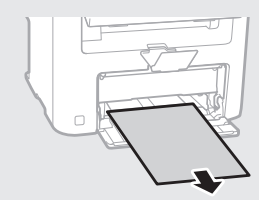
Fente d'alimentation manuelle



Capot arrière
(MF244dw uniquement)



Cassette à papier



Annexe

Consignes de sécurité importantes

Ce chapitre comporte d'importantes consignes de sécurité destinées à prévenir les dommages aux biens et les blessures corporelles à l'encontre des utilisateurs de l'appareil ou d'autres personnes. Avant d'utiliser cet appareil, lisez-le attentivement et conformez-vous aux consignes d'utilisation de l'appareil. N'effectuez aucune opération qui ne soit pas décrite dans ce manuel. Canon ne saurait être tenu responsable de tout dommage résultant d'une utilisation non décrite dans ce manuel, d'une utilisation incorrecte ou de réparations ou de modifications non effectuées par Canon ou un tiers autorisé par Canon. Toute utilisation incorrecte de cet appareil peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels nécessitant des réparations importantes pouvant ne pas être couvertes par votre garantie limitée.

AVERTISSEMENT

Avertissement concernant les opérations susceptibles de représenter un danger de mort ou de provoquer des blessures si les instructions ne sont pas respectées. Ces recommandations sont à respecter rigoureusement.

ATTENTION

Point important concernant les opérations susceptibles de provoquer des blessures si les instructions ne sont pas respectées. Ces recommandations sont à respecter rigoureusement.

IMPORTANT

Point important concernant le fonctionnement. A lire attentivement pour bien utiliser la machine et éviter de l'endommager ou de causer des dommages matériels.

Installation

Pour utiliser cet appareil sans encombre et en toute sécurité, lisez attentivement les précautions d'emploi suivantes et installez l'appareil dans un lieu approprié.

AVERTISSEMENT

N'installez pas l'appareil dans un lieu pouvant entraîner un incendie ou une électrocution

- Lieu dans lequel les fentes de ventilation sont obstruées (contre un mur, un lit, un sofa, un tapis ou tout objet similaire)
- Lieu humide ou poussiéreux
- Lieu exposé à la lumière directe du soleil ou en extérieur
- Lieu exposé à des températures élevées
- Lieu exposé aux flammes nues
- Lieu proche près d'une source d'alcool, de dissolvant ou d'autres substances inflammables.

Autres avertissements

- Ne raccordez pas de câbles non approuvés à cet appareil sous peine d'entraîner un incendie ou de subir un choc électrique.
- Ne placez pas de colliers, d'autres objets en métal ou de récipients contenant un liquide sur l'appareil. Si des substances étrangères viennent en contact avec les composants électriques internes de l'appareil, cela présente un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Si des corps étrangers tombent dans cet appareil, débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur et contactez votre revendeur agréé Canon.

Les lieux suivants sont à proscrire pour l'installation
L'appareil peut glisser ou tomber et entraîner des blessures.

- Lieu instable
- Lieu exposé à des vibrations

ATTENTION

Les lieux suivants sont à proscrire pour l'installation pour éviter d'endommager l'appareil.

- Un site soumis à des températures et à une humidité extrêmement élevées ou basses.
- Lieu exposé à des variations importantes de température ou d'humidité
- Lieu à proximité d'appareils qui génèrent des ondes magnétiques ou électromagnétiques
- Laboratoire ou lieu dans lequel des réactions chimiques se produisent
- Lieu exposé à des gaz corrosifs ou toxiques
- Surface qui risque de se plier sous le poids de l'appareil ou bien sur une surface où l'appareil risque de s'enfoncer (moquette, etc.).

Lieu mal ventilé

En fonctionnement normal, cet appareil émet une faible quantité d'ozone ainsi que d'autres gaz. Bien que non dangereuses pour la santé, il est possible que ces émissions soient plus perceptibles pendant une utilisation prolongée ou de longs cycles de production dans une pièce mal ventilée. Pour maintenir un environnement de travail confortable, il est conseillé de prévoir une ventilation adéquate de la pièce dans laquelle l'appareil est utilisé. Évitez également d'installer l'appareil dans une pièce où des personnes risqueraient d'être exposées à ses émissions.

N'installez pas l'appareil dans un lieu soumis à une forte condensation

Dès gouttelettes d'eau (condensation) se forment à l'intérieur de l'appareil lorsque la température de la pièce où se trouve l'appareil augmente rapidement et lorsque l'appareil est déplacé d'une pièce fraîche ou sèche à une pièce chaude ou humide. L'utilisation de l'appareil dans de telles conditions risque d'entraîner des bourrages papier ou une qualité d'impression médiocre, voire des dommages au niveau de l'appareil. Laissez l'appareil s'adapter à la température et au niveau d'humidité ambients pendant au moins deux heures avant de vous en servir.

A des altitudes de 3 000 m au-dessus du niveau de la mer ou plus

Il est possible que les appareils dotés d'un disque dur ne fonctionnent pas correctement s'ils sont utilisés à haute altitude, à savoir à partir d'environ 3 000 mètres au-dessus du niveau de la mer.

Pieds réglables (uniquement pour les produits avec des pieds réglables)

Après l'installation, ne pas retirer les cales de maintien de la machine car celle-ci risquerait alors de se renverser, avec risque de blessure pour l'utilisateur.

Connexion de la ligne téléphonique (Uniquement pour les produits avec une fonction fax)

Cet appareil est conforme aux normes des lignes téléphoniques analogiques, et peut être raccordé à un réseau téléphonique public communiqué (RTPC). Raccordez l'appareil à une ligne téléphonique numérique ou à une ligne téléphonique dédiée pourraient nuire au fonctionnement normal de l'appareil et l'endommager. Veillez à vérifier le type de ligne téléphonique avant de raccorder l'appareil. Avant de raccorder l'appareil sur une ligne en fibres optiques ou une ligne de téléphonie IP, contactez le fournisseur de services.

Si vous utilisez une connexion réseau (LAN) sans fil (uniquement pour les produits avec une fonction réseau sans fil)

- Placez l'appareil à une distance de 50 m au plus du routeur sans fil.
- Dans la mesure du possible, installez l'appareil dans un lieu où aucun objet ne bloque les communications. Le signal peut être affaibli s'il doit traverser des murs ou des sols.
- Tenez l'appareil éloigné autant que possible des téléphones numériques sans fil, des micro-ondes ou de tout autre équipement qui émet des ondes radio.
- Utilisez pas ce produit près d'un équipement médical. Les ondes radio qu'il émet peuvent perturber cet équipement médical, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements et des accidents.

Alimentation

AVERTISSEMENT

- Utilisez exclusivement une alimentation électrique dont la tension correspond à celle indiquée. Sinon, vous risquez de provoquer des incendies ou de subir une électrocution.
- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni, pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.
- Le cordon d'alimentation fourni est destiné à être utilisé avec cette machine. Ne pas le raccorder à un autre périphérique.
- Ne modifiez pas, ne tirez pas, ne pliez pas excessivement, ni n'altérez en aucune manière le cordon d'alimentation. Veillez également à ne pas poser d'objets lourds sur le cordon d'alimentation. Cela risquerait d'entraîner des dommages électriques, et de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne branchez/débranchez pas le cordon d'alimentation avec les mains mouillées car vous risquez de vous électrocuter.
- N'utilisez pas de rallonge, ni de multiprises avec l'appareil. Cela pourrait entraîner un incendie ou une électrocution.
- Enroulez pas le cordon d'alimentation ou ne le retenez pas par un nœud, cela peut provoquer des incendies ou des électrocussions.

- Insérez complètement la fiche d'alimentation dans la prise secteur. Si vous ne le faites pas, cela peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur en cas d'orage. La foudre peut entraîner un incendie, une électrocution ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- Vérifier que la prise choisie est en bon état et avec une tension stable.
- Eloigner le cordon de toute source de chaleur, car sa gaine risquerait de fondre, ce qui pourrait provoquer un incendie ou une électrocution.
- Si la partie branchement du cordon d'alimentation est soumise à une tension trop importante, cela risque d'endommager le cordon ou les fils situés à l'intérieur de la machine peuvent se déconnecter et provoquer ainsi un incendie. Evitez les situations suivantes :
 - Brancher et débrancher fréquemment le cordon d'alimentation.
 - Se prendre les pieds dans le cordon d'alimentation.
 - Plier le cordon d'alimentation près de la partie branchement et soumettre la prise ou la partie branchement à une tension constante.
 - Surcharger la prise secteur.

ATTENTION

Installer cette machine à proximité d'une prise secteur et laisser un dégagement suffisant autour de la prise secteur afin qu'il soit facile de débrancher la machine en cas d'urgence.

IMPORTANT

Lorsque vous branchez l'alimentation

- Ne branchez pas le cordon d'alimentation à une source d'alimentation ininterrompue (onduleur), au risque d'entraîner des dysfonctionnements ou d'endommager l'appareil en cas de panne de courant.
- Si vous branchez l'appareil dans une multi-prise dotée de plusieurs prises, ne branchez aucun équipement aux autres prises.
- Ne reliez pas le cordon d'alimentation à la prise auxiliaire d'un ordinateur.

Autres précautions

Des parasites électriques peuvent entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil ou une perte de données.

Manipulation

AVERTISSEMENT

- Débranchez la fiche d'alimentation de la prise secteur et contactez un revendeur agréé Canon si l'appareil émet des bruits anormaux, de la fumée, de la chaleur ou une odeur inhabituelle. Si vous continuez à utiliser l'appareil, cela peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.

- Ne pas démonter ni modifier l'appareil. Il comporte des composants à haute tension et à haute température. Son démontage ou sa modification risque de provoquer des incendies ou des électrocutions.
- Placez l'appareil à un endroit où les enfants ne peuvent pas entrer en contact avec le cordon d'alimentation, d'autres câbles ou des engrenages et des pièces électriques internes, sous peine de risquer des accidents inattendus.
- Ne vaporisez pas de produits inflammables près de l'appareil. Si de telles substances viennent en contact avec les composants électriques internes de l'appareil, cela peut provoquer des incendies ou des électrocutions.
- Lorsque vous déplacez cet appareil, veillez à le mettre hors tension et à débrancher la fiche d'alimentation ainsi que les câbles d'interface. Si vous ne le faites pas, vous risquez d'endommager la fiche d'alimentation et les câbles, ce qui peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Si vous branchez ou débranchez un câble USB lorsque le cordon d'alimentation est branché sur une prise secteur, ne touchez pas la partie métallique du connecteur, vous risquez de subir une décharge électrique.
- Utiliser un câble modulaire de moins de 3 mètres.
- Utiliser un câble USB de moins de 3 mètres.

Si le bruit généré lors du fonctionnement vous gêne
Selon les conditions d'utilisation et le mode de fonctionnement, il est recommandé d'installer l'appareil dans une autre pièce si le bruit vous gêne.

Si vous portez un pacemaker

Cette machine émet un faible champ magnétique. Si vous portez un pacemaker et constatez une anomalie, éloignez-vous de la machine et consultez immédiatement votre médecin.

⚠ ATTENTION

- Ne posez pas d'objets lourds sur l'appareil, car leur chute risquerait de vous blesser.
- Par mesure de sécurité, débranchez la fiche du cordon d'alimentation si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée.
- Faites attention à l'ouverture et à la fermeture des capots de ne pas vous blesser aux mains.
- Éloignez vos mains ou vos vêtements du rouleau dans la zone de sortie. Une soudaine rotation du rouleau peut happer vos mains ou vos vêtements, provoquant des blessures corporelles.
- L'intérieur de l'appareil et la fente de sortie peuvent être très chauds pendant et immédiatement après usage. Évitez tout contact avec ces zones pour ne pas vous brûler. Le papier imprimé peut également être très chaud à sa sortie de l'imprimante. Faites bien attention lorsque vous le manipulez. Sinon, vous risquez de vous brûler.

Chargeur (uniquement pour les produits avec un chargeur)

- Ne pas appuyer trop fort sur le chargeur lors de la copie de livres épais sur la vitre d'exposition pour ne pas l'endommager ou se blesser.
- Il est recommandé de fermer doucement le chargeur en prenant soin de ne pas se coincer les mains.
- Il est recommandé de fermer doucement le chargeur pour éviter de se coincer les mains à l'arrière de l'appareil.

Module de finition (uniquement pour les produits avec un module de finition)

- Ne placez pas vos mains dans la partie du réceptacle où l'agrafe est effectué (près des rouleaux) ; faites particulièrement attention aux agrafes pointues pour ne vous blesser.

Cassette à papier (uniquement pour les produits avec une cassette à papier)

- Lorsque la cassette est retirée, veiller à ne pas introduire la main dans la machine pour éviter de se blesser.

Touche Économie d'énergie (uniquement pour les produits avec une touche Économie d'énergie)

- Appuyez sur ☰ (Économie d'énergie) par mesure de sécurité lorsque la machine doit rester inutilisée pendant une période prolongée, la nuit par exemple. De même, toujours mettre l'interrupteur principal sur Arrêt et débrancher la fiche secteur si on prévoit de ne pas l'utiliser pendant une durée plus longue (en période de fêtes par exemple).

Sécurité relative au laser

Cet appareil est certifié comme produit laser de classe 1 selon les normes CEI60825-1:2007 et EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Le faisceau laser peut être nocif pour l'être humain. Le rayonnement laser est complètement isolé dans des boîtiers protecteurs et des capots externes. Il ne peut donc s'échapper de l'appareil à aucun moment au cours du fonctionnement normal. Lisez attentivement les remarques qui suivent et les consignes de sécurité.

- N'ouvrez jamais d'autres capots que ceux indiqués dans ce manuel.
- Si le faisceau laser vient à s'échapper de l'appareil et que vos yeux s'y trouvent exposés, le rayonnement peut provoquer des lésions oculaires.

⚠ ATTENTION

Vous risquez de vous exposer à des rayonnements dangereux si vous utilisez des commandes ou des paramètres, ou si vous observez des procédures autres que ce qu'indique ce manuel.

Autres précautions

- Suivez les instructions de l'étiquette d'avertissement fixée sur l'appareil.
- Gardez l'appareil à l'abri de toute vibration ou de tout choc violent.
- Ne forcez pas l'ouverture ou la fermeture des portes, des capots ou d'autres parties, sous peine d'endommager l'appareil.
- Ne pas éteindre la machine ni ouvrir les portes en cours de fonctionnement sous peine de provoquer un bourrage papier.

Entretien et vérifications

Nettoyez régulièrement l'appareil. Si la poussière s'accumule, l'appareil ne fonctionnera pas correctement. Respectez les consignes de nettoyage suivantes. En cas de problème, reportez-vous à la section Dépannage. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème ou si vous pensez qu'un contrôle de l'appareil est nécessaire, reportez-vous à la section Lorsqu'un problème ne peut pas être résolu.

⚠ AVERTISSEMENT

- Avant toute opération de nettoyage, coupez le courant et retirez la fiche d'alimentation de la prise secteur. Si vous ne le faites pas, cela peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Débranchez régulièrement le cordon d'alimentation et retirez la poussière et les saletés avec un chiffon sec. Les dépôts de poussière qui s'accumulent peuvent absorber de l'humidité et provoquer à terme un incendie, s'ils entrent en contact avec de l'électricité.
- Employez un chiffon humide, bien essoré pour nettoyer l'appareil. Humectez le chiffon avec de l'eau uniquement. N'utilisez aucune substance inflammable telle que de l'alcool, du benzène ou du dissolvant. Ne recourez pas à des mouchoirs en papier ou de l'essui-tout. Si de telles substances viennent en contact avec les composants électriques internes de l'appareil, cela peut provoquer des incendies ou des électrocutions.
- Vérifiez l'état du cordon d'alimentation et de la fiche de temps à autre ; recherchez la présence éventuelle de rouille, d'une broche tordue, d'effilochage, de fissures ou de génération de

chaleur excessive. L'utilisation d'une prise ou d'un cordon d'alimentation en mauvais état risque de provoquer un incendie ou une électrocution.

⚠ ATTENTION

- L'intérieur de l'appareil comporte des composants à haute tension et à haute température. Tout contact avec ces composants risque d'entraîner des blessures ou des brûlures. Ne touchez pas un élément de l'appareil si cela n'est pas indiqué dans le manuel.
- Lorsque vous chargez du papier ou que vous dégagiez un bourrage papier, faites attention de ne pas vous couper les mains avec les bords du papier.

Limites juridiques à l'utilisation du produit et des images

L'utilisation de votre produit pour numériser, imprimer ou reproduire de quelque manière que ce soit certains documents, ainsi que l'utilisation des images numérisées, imprimées ou reproduites par votre produit peuvent être interdites par la loi et peuvent engager votre responsabilité civile et/ou pénale. Une liste non exhaustive de ces documents est présentée ci-dessous, uniquement à titre indicatif. En cas de doute quant au caractère légal de l'utilisation de votre produit pour numériser, imprimer ou reproduire de quelque manière que ce soit un document particulier et/ou sur la légalité de l'utilisation des images ainsi numérisées, imprimées ou reproduites, nous vous recommandons de prendre préalablement les conseils juridiques nécessaires.

- Billets de banque
- Chèques de voyage
- Mandats
- Coupons alimentaires
- Certificats de dépôt
- Passeports
- Timbres-poste (oblitérés ou non)
- Documents d'immigration
- Badges d'identification ou insignes
- Timbres fiscaux (oblitérés ou non)
- Documents de service militaire et de service sélectif
- Obligations ou autres titres de dettes
- Chèques ou de traites émises par des organismes gouvernementaux
- Certificats d'actions
- Carte grise et certificat de titre
- Travaux / œuvres d'Art protégés reproduits sans l'autorisation du propriétaire des droits d'auteur

Symboles relatifs à la sécurité

| Commutateur d'alimentation : position "MARCHE"

○ Commutateur d'alimentation : position "ARRÊT"

⊕ Commutateur d'alimentation : position "VEILLE"

① Commutateur à poussoir ■ "MARCHE" ■ "ARRÊT"

⊕ Prise de protection de mise à la terre

⚠ Tension dangereuse à l'intérieur. Ne pas ouvrir les capots, sauf instructions contraires.

⚠ ATTENTION : surface chaude. Ne pas toucher.

□ Equipement de classe II

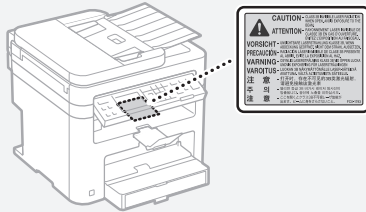
⚠ Pièces mobiles : tenez-vous à l'écart des pièces mobiles

[REMARQUE]

Certains des symboles affichés ci-dessous peuvent ne pas être apposés en fonction du produit.

v1602_00_fr-FR

Etiquette de sûreté du laser



Consommables

AVERTISSEMENT

Ne jetez pas les cartouches de toner usagées au feu. Ne stockez pas les cartouches de toner ou le papier dans un endroit exposé directement à une flamme nue. L'encre risque de s'enflammer, provoquant des brûlures ou un incendie.

Avis

Nom du produit

Les réglementations de sécurité imposent l'enregistrement du nom du produit.

Dans certaines régions où ce produit est vendu, il est possible que le ou les noms de produits suivants entre parenthèses () soient déposés plutôt qu'enregistrés.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Exigences CEM de la directive européenne

Cet équipement est conforme aux principales exigences CEM de la directive européenne. Ce produit est conforme aux spécifications CEM de la directive européenne pour une alimentation secteur nominale de 230 V, 50 Hz, avec une tension nominale de 220 V - 240 V, 50/60 Hz. L'utilisation de câble blindé est nécessaire pour satisfaire aux exigences techniques CEM de la directive européenne.

Directives relatives aux DEEE et batteries

Vous pouvez consulter les informations sur les directives relatives aux DEEE et batteries dans le dernier Guide de l'utilisateur (manuel HTML) sur le site Web de Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Les batteries ne sont pas fournies avec le MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-Д-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc.

prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se

směrnicí 2014/53/EU.

Uplyně zpráv EU prohlášení o shode je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklarer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvensenhed: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc.

δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός

συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διαθέτει στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(S) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm
Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklāre, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šāda interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.” patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo internuoto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaids LAN specifikacijos

Dažnīgo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio ryšio dažnio galia: 15.98 dBm
Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenčas(vok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach

radioowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k

dispozície na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN
Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz
Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet
Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz
Suurin radiotaajuuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmad försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN
Frekvensband: 2412-2472 MHz
Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN
Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz
Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съвръзение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN
Честотна лента(и): 2412-2472 MHz
Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a
Frekvenčni pojas(evi): 2412-2472 MHz
Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháilonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlónadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraóchtáil LAN Gan Sreang
Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz
Uaschumhacht radainhincíochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner
Bølgelengde: 2412-2472 MHz
Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrileysi er í boði á eftirfarandi vefsíngi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðlausu nettengingu Tíðnisvöð: 2412-2472 MHz
Hámarksstyrkur útvarpstíðnibylgja: 15.98 dBm

Renonciation

- Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avis préalable.
- À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE CI-INCLUSE, CANON INC. NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE QUELCONQUE AVEC CETTE MACHINE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS NON LIMITÉE À TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALISATION, DE VALEUR COMMERCIALE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE CONTREFAÇON. CANON INC. NE POURRA PAS ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS, SECONDAIRES OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, NI MÊME DES PERTES OU DES FRAIS RÉSULTANT DE L'EMPLOI DE CE MATÉRIEL.

Remarques au sujet de ce manuel

Touches et boutons utilisés dans ce manuel

Vous trouverez ci-dessous les conventions de notation des symboles et des noms de touches.

- Touches du panneau de commandes : [icône de touche]
- Exemple :
- Afficheur : <Spécifier destination.>
- Boutons et options à l'écran de l'ordinateur : [Préférences]

Illustrations et copies d'écran utilisées dans ce manuel

Les illustrations et copies d'écran de ce manuel correspondent au modèle MF244dw, sauf mention contraire.

Marques

Mac est une marque commerciale d'Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel et PowerPoint sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les autres noms de produits ou de sociétés cités dans le présent guide peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.

Logiciel de tierce partie (MF244dw / MF232w)

Ce produit Canon (le "PRODUIT") comprend des logiciels et/ou des modules logiciels cédés par un tiers. L'utilisation et la distribution de ces logiciels et/ou modules, y compris toutes les mises à jour de ces modules logiciels (collectivement le "LOGICIEL") sont soumises aux conditions de licence (1) à (9) indiquées ci-dessous.

- (1) Vous acceptez de vous conformer à toutes les lois de contrôle d'export applicables, restrictions ou réglementations des pays impliqués dans le cas où ce PRODUIT, y compris le LOGICIEL, est envoyé, transféré ou exporté dans tout pays.
- (2) Les titulaires des droits du LOGICIEL conservent dans tous les cas le titre, la propriété et les droits de propriété intellectuelle dans et pour le LOGICIEL. Sauf comme expressément indiqué dans le présent document, aucune licence ni aucun droit, exprimé ou impliqué, ne vous est transmis par le présent ni octroyé par les titulaires des droits du LOGICIEL pour toute propriété des titulaires des droits du LOGICIEL.
- (3) Vous pouvez utiliser le LOGICIEL uniquement pour une utilisation avec le PRODUIT.
- (4) Vous ne pouvez pas affecter, donner en sous-licence, commercialiser, distribuer, ni transférer le LOGICIEL à un tiers sans le consentement écrit préalable des titulaires des droits du LOGICIEL.
- (5) Par dérogation à ce qui figure ci-dessus, vous

pouvez transférer le LOGICIEL uniquement quand (a) vous affectez tous vos droits au PRODUIT et tous les droits et obligations dans les conditions de la licence au cessionnaire et (b) ce cessionnaire accepte d'être lié par toutes ces conditions.

- (6) Vous ne pouvez pas décompiler, procéder à une opération de rétrotechnique, démonter ou autrement réduire le code du LOGICIEL à une forme pouvant être lue par l'homme.
 - (7) Vous ne pouvez pas modifier, adapter, traduire, louer, mettre en leasing ou prêter le LOGICIEL ou créer des travaux dérivatifs basés sur le LOGICIEL.
 - (8) Vous n'êtes pas autorisé à retirer ou à faire des copies séparées du LOGICIEL à partir du PRODUIT.
 - (9) La portion pouvant être lue par les hommes (le code source) du LOGICIEL ne vous est pas accordée en licence.
- Par dérogation aux points (1) à (9) ci-dessus, le PRODUIT comprend des modules logiciels tiers visés par les autres conditions de licence et ce sont ces autres conditions qui s'y appliquent. Veuillez consulter les autres conditions de licence des modules logiciels tiers décrites dans l'annexe du manuel du PRODUIT correspondant. Ce manuel est disponible sur <http://canon.com/oip-manual>.
- En utilisant le PRODUIT, il sera supposé que vous avez accepté toutes les conditions de licence applicables. Si vous n'acceptez pas ces conditions de licence, veuillez contacter votre représentant de service.

Logiciel de tierce partie (MF231)

Ce produit Canon (le "PRODUIT") comprend des logiciels et/ou des modules logiciels cédés par un tiers. L'utilisation et la distribution de ces logiciels et/ou modules, y compris toutes les mises à jour de ces modules logiciels (collectivement le "LOGICIEL") sont soumises aux conditions de licence (1) à (9) indiquées ci-dessous.

- (1) Vous acceptez de vous conformer à toutes les lois de contrôle d'export applicables, restrictions ou réglementations des pays impliqués dans le cas où ce PRODUIT, y compris le LOGICIEL, est envoyé, transféré ou exporté dans tout pays.
- (2) Les titulaires des droits du LOGICIEL conservent dans tous les cas le titre, la propriété et les droits de propriété intellectuelle dans et pour le LOGICIEL. Sauf comme expressément indiqué dans le présent document, aucune licence ni aucun droit, exprimé ou impliqué, ne vous est transmis par le présent ni octroyé par les titulaires des droits du LOGICIEL pour toute propriété des titulaires des droits du LOGICIEL.
- (3) Vous pouvez utiliser le LOGICIEL uniquement pour une utilisation avec le PRODUIT.
- (4) Vous ne pouvez pas affecter, donner en sous-licence, commercialiser, distribuer, ni transférer le LOGICIEL à un tiers sans le consentement écrit préalable des titulaires des droits du LOGICIEL.
- (5) Par dérogation à ce qui figure ci-dessus, vous pouvez transférer le LOGICIEL uniquement quand (a) vous affectez tous vos droits au PRODUIT et tous les droits et obligations dans les conditions de la licence au cessionnaire et (b) ce cessionnaire accepte d'être lié par toutes ces conditions.
- (6) Vous ne pouvez pas décompiler, procéder à une opération de rétrotechnique, démonter ou autrement réduire le code du LOGICIEL à une forme pouvant être lue par l'homme.
- (7) Vous ne pouvez pas modifier, adapter,

traduire, louer, mettre en leasing ou prêter le LOGICIEL ou créer des travaux dérivatifs basés sur le LOGICIEL.

(8) Vous n'êtes pas autorisé à retirer ou à faire des copies séparées du LOGICIEL à partir du PRODUIT.

(9) La portion pouvant être lue par les hommes (le code source) du LOGICIEL ne vous est pas accordée en licence.

En utilisant le PRODUIT, il sera supposé que vous avez accepté toutes les conditions de licence applicables. Si vous n'acceptez pas ces conditions de licence, veuillez contacter votre représentant de service.

Memo

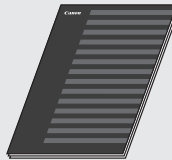


Fr

Informationen zu den Anleitungen

① Erste Schritte (Diese Anleitung):

Lesen Sie zuerst diese Anleitung. In dieser Anleitung werden die Installation des Geräts, die Einstellungen sowie Vorsichtshinweise beschrieben. Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



② Handbuch der WLAN-Einstellungen (MF244dw/MF232w):

Lesen Sie diese Anleitung mit der Anleitung Erste Schritte. In dieser Anleitung werden die Einrichtung eines WLANs und die Gründe und Gegenmaßnahmen für ggf. während der Einrichtung auftretende Probleme beschrieben. Lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



③ Installationshandbuch für den MF-Treiber (Besuchen Sie die Website):

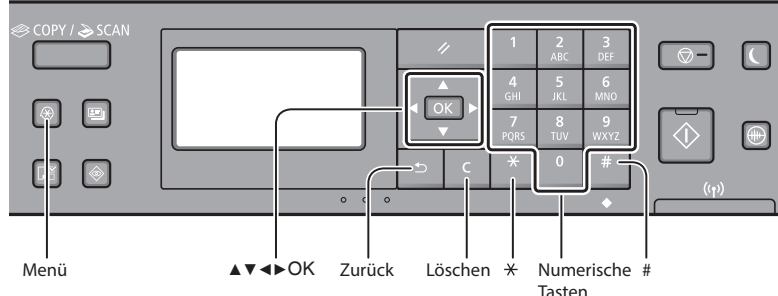
In dieser Anleitung wird die Installation der Software beschrieben.

Sie können auf die Website <http://canon.com/oip-manual> zugreifen, um das Anwenderhandbuch zu lesen, die alle Funktionen dieses Geräts beschreibt.

④ Anwenderhandbuch (Besuchen Sie die Website):

Sie können auf die Website <http://canon.com/oip-manual> zugreifen, um das Anwenderhandbuch zu lesen, die alle Funktionen dieses Geräts beschreibt.

Navigieren durch das Menü und Texteingabemethode



Navigieren durch das Menü

Auswählen von Elementen oder Versetzen des Cursors in den Menüelementen

Wählen Sie mit [▲] oder [▼] ein Element aus. Fahren Sie mit [OK] oder [▶] mit der nächsten Hierarchie fort. Kehren Sie mit [◀] oder [◀] zur vorherigen Hierarchie zurück.

Texteingabemethode

Ändern des Eingabemodus

Drücken Sie [▼], um <Eingabemodus> auszuwählen, und drücken Sie dann [OK]. Sie können auch durch Drücken von [*] den Eingabemodus ändern.

Eingabemodus	Verfügbarer Text
<A>	Großbuchstaben des Alphabets und Symbole
<a>	Kleinbuchstaben des Alphabets und Symbole
<12>	Zahlen

Eingeben von Text, Symbolen und Zahlen

Nehmen Sie die Eingabe mit den numerischen Tasten oder mit [#] vor.

Versetzen des Cursors (Eingeben eines Leerzeichens)

Versetzen Sie den Cursor mit [◀] oder [▶]. Setzen Sie den Cursor an das Textende, und drücken Sie [▶], um ein Leerzeichen einzugeben.

Löschen von Zeichen

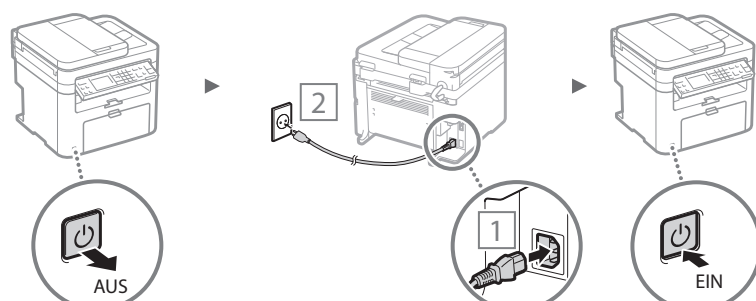
Löschen Sie mit [C]. Wenn Sie [C] gedrückt halten, werden alle Zeichen gelöscht.

Bestätigen einer Einstellung

Drücken Sie [OK]. Wenn auf dem Display jedoch <Anwenden> angezeigt wird, wählen Sie <Anwenden> aus, und drücken Sie dann [OK].

	Eingabemodus: <A>	Eingabemodus: <a>	Eingabemodus: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	AÄBC	aäbc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkł	5
6 MNO	MNOÖ	mnoö	6
7 PQRS	PQRSß	pqrs	7
8 TUÜV	TUÜV	tuüv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(nicht verfügbar)		0
#	(Leerzeichen) - . * # ! , ; : ^ ` _ = / ' ' ? \$ @ % & + \ \ () [] { } < >	(nicht verfügbar)	

Anschließen des Netzkabels und Einschalten des Geräts über den Netzschalter



Schließen Sie zu diesem Zeitpunkt nicht das USB-Kabel an. Schließen Sie es bei der Installation der Software an.

Festlegen der anfänglichen Einstellungen

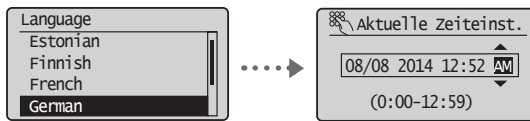
Wenn Sie zum ersten Mal das Gerät einschalten, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Nähere Informationen zur Navigation durch das Menü und zur Eingabe der Zahlen finden Sie unter "Navigieren durch das Menü und Texteingabemethode" (☞ S. 32).

• Nehmen Sie die Einstellungen vor, starten Sie dabei mit der Sprache und fahren Sie bis zu Datum und Uhrzeit fort

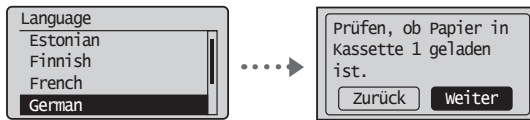
Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, und stellen Sie die Sprache, die Region, die Zeitzone* sowie das Datum und die Uhrzeit* ein.

* Nur MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

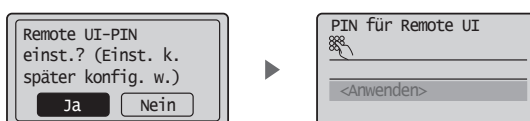


• Festlegung einer Remote UI-PIN (nur MF244dw/MF232w)

Sie können eine PIN für den Zugriff auf Remote UI festlegen. Schützen Sie das Gerät vor einem unbefugten Zugriff, indem Sie nur Benutzern mit Zugriffsrechten die Verwendung des Geräts erlauben.

Wenn Sie die Einstellungen zu einem späteren Zeitpunkt angeben möchten, lesen Sie im Anwenderhandbuch unter "Festlegung einer Remote UI-PIN" nach.

☞ Anwenderhandbuch "Festlegung einer Remote UI-PIN"



Auswählen der Methode zum Herstellen einer Verbindung des Geräts

• Verbindung über ein LAN (nur MF244dw/MF232w)

Sie können das Gerät mit einem drahtgebundenen Router verbinden. Verwenden Sie zum Herstellen einer Verbindung zwischen dem Gerät und dem drahtgebundenen Router (Zugangspunkt) die LAN-Kabel.



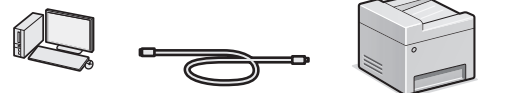
† Verbinden Sie den Computer mit dem Router über ein Kabel oder drahtlos.

† Stellen Sie sicher, dass am Router ein Anschluss für die Verbindung zwischen Gerät und Computer zur Verfügung steht.

† Verwenden Sie ein verdrilltes Doppelkabel der Kategorie 5 oder höher als LAN-Kabel.

• Verbindung über ein USB-Kabel

Sie können das Gerät über ein USB-Kabel mit einem Computer verbinden.



† Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen verwendete USB-Kabel die folgende Markierung aufweist.



• Verbindung über ein WLAN (nur MF244dw/MF232w)

Sie können das Gerät mit einem WLAN-Router* verbinden. Da die Verbindung drahtlos erfolgt, werden keine LAN-Kabel benötigt.



* Es wird ein WLAN-Router (Zugangspunkt) benötigt, der IEEE802.11b/g/n unterstützt.

† Verbinden Sie den Computer mit dem Router über ein Kabel oder drahtlos.

Falls Sie unsicher sind, ob Ihr Router drahtlos oder drahtgebunden ist:

Sehen Sie im Handbuch des Netzwerkgeräts nach, oder wenden Sie sich an den Hersteller des Geräts.

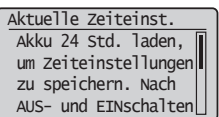
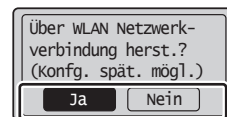
• Direkte Verbindung (nur MF244dw/MF232w)

Verbinden Sie ein Mobilgerät drahtlos und direkt ohne Routing über einen Wireless LAN-Router (oder Zugangspunkt) mit dem Gerät.

☞ Anwenderhandbuch "Kann bequem mit einem Mobilgerät verwendet werden" ► "Herstellen einer direkten Verbindung (Zugriffspunktmodus)"

Auswählen der Methode zum Herstellen einer Verbindung: Über WLAN oder eine andere Methode

• MF244dw/MF232w



Verbindung über ein WLAN zum Computer unmittelbar herstellen

☞ Beginnen Sie mit Schritt 4 im Abschnitt "Einstellen des WLANs" im Handbuch der WLAN-Einstellungen.

Verbindung über ein LAN zum Computer herstellen

☞ Fahren Sie mit "Verbindung über ein LAN (nur MF244dw/MF232w)" (S. 34) fort.

Verbindung über ein USB-Kabel zum Computer herstellen

☞ Fahren Sie mit "Verbindung über ein USB-Kabel" (S. 34) fort.

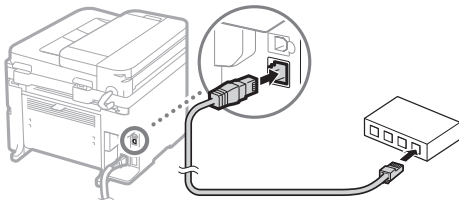
• MF231

Verbindung über ein USB-Kabel zum Computer herstellen

☞ Fahren Sie mit "Verbindung über ein USB-Kabel" (S. 34) fort.

Verbindung über ein LAN (nur MF244dw/ MF232w)

1 Schließen Sie das LAN-Kabel an.



Die IP-Adresse wird automatisch in 2 Minuten konfiguriert.
Informationen zum manuellen Festlegen der IP-Adresse
finden Sie unter den folgenden Punkten.

- ⊕ Anwenderhandbuch "Netzwerk" ▶ "Anschließen an ein Netzwerk" ▶ "Einstellen von IP-Adressen"

2 Installieren Sie den Treiber und die Software mithilfe der mitgelieferten DVD-ROM.

- ⊕ Lesen Sie "Nähre Informationen zu den Installationsprozessen" auf dieser Seite.
- ⊕ Fahren Sie mit "Einstellen von Papierformat und Papiertyp" auf dieser Seite fort.

Verbindung über ein USB-Kabel

Installieren Sie den Treiber und die Software

Installieren Sie den Treiber und die Software auf der mitgelieferten DVD-ROM.

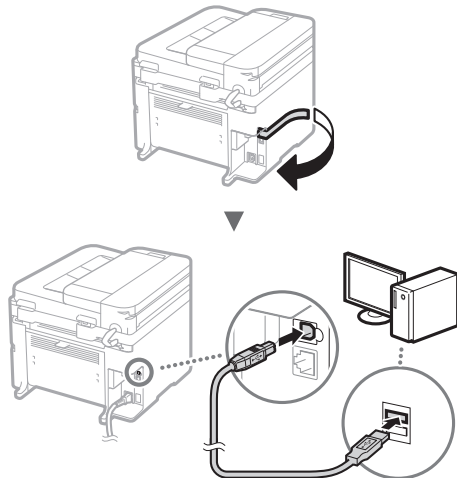
- ⊕ Lesen Sie "Nähre Informationen zu den Installationsprozessen" auf dieser Seite.
- ⊕ Fahren Sie mit "Einstellen von Papierformat und Papiertyp" auf dieser Seite fort.

HINWEIS

- Wenn Sie das USB-Kabel vor der Installation angeschlossen haben, trennen Sie das USB-Kabel ab, und wiederholen Sie dann die Installation.

Verbindung über ein USB-Kabel

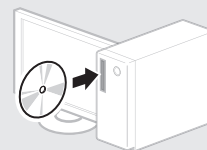
Für den Anschluss des USB-Kabels folgen Sie den Anweisungen im Installationshandbuch für den MF-Treiber.



- ⊕ Fahren Sie mit "Einstellen von Papierformat und Papiertyp" auf dieser Seite fort.

Nähre Informationen zu den Installationsprozessen:

Installieren Sie den Treiber und die Software mithilfe der mitgelieferten DVD-ROM.



† Sie können den Treiber auch von der Canon-Website herunterladen.

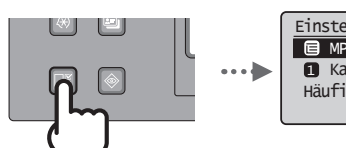
Nähre Informationen zu den Installationsprozessen finden Sie im Installationshandbuch für den MF-Treiber.

Für Anwender von Mac OS:

Die mit diesem Gerät gelieferte DVD-ROM enthält möglicherweise nicht den Druckertreiber für Mac OS. Dies hängt davon ab, wann Sie das Gerät gekauft haben. Bitte laden Sie den entsprechenden Treiber von der Canon-Website herunter. Weitere Informationen zur Installation oder Verwendung des Treibers finden Sie in der Anleitung für den Treiber.

Einstellen von Papierformat und Papiertyp

Stellen Sie das Papierformat und den Papiertyp gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm ein.



Einstellungen Papier	
MP-Fach	...
1 Kassette 1	
Häufig verwendete Pap	

Austauschen der Tonerpatrone

De

Tonerpatronen sind Verbrauchsmaterialien. Wenn der Toner während der Ausführung eines Auftrags fast oder völlig verbraucht ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt oder es treten möglicherweise die folgenden Probleme auf. Führen Sie die entsprechende Maßnahme durch.

Wenn eine Meldung angezeigt wird

Wenn der Toner während der Ausführung eines Auftrags fast verbraucht ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung angezeigt.

Meldung	Wenn die Meldung auf dem Bildschirm angezeigt wird	Beschreibung und Abhilfe
<Es wird empfohlen, eine Patr. vorzuber. >	Wenn die Tonerpatrone bald ausgetauscht werden muss.	<p>Schütteln Sie die Tonerpatrone, um den Toner in der Patrone gleichmäßig zu verteilen.</p> <p>⊕ Anwenderhandbuch "Vor dem Austauschen der Tonerpatrone"</p> <p>Wir empfehlen, die Tonerpatrone auszutauschen, bevor Sie ein Dokument mit großem Volumen drucken.</p> <p>⊕ Anwenderhandbuch "So tauschen Sie Tonerpatronen aus"</p>
<Lebensende d. Patrone. Austausch empfohlen. >	Wenn die Tonerpatrone das Ende ihrer maximalen Nutzungsdauer erreicht hat.	<p>Wenn diese Meldung weiterhin angezeigt wird, tauschen Sie die Tonerpatrone aus. Sie können den Druck fortsetzen, die Druckqualität kann jedoch nicht garantiert werden.</p> <p>⊕ Anwenderhandbuch "Austauschen von Tonerpatronen"</p>

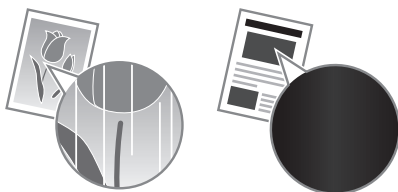
Wenn auf der Ausgabe weiße Streifen zu sehen sind oder die Ausgabe teilweise blass ist:

Wenn auf der Ausgabe weiße Streifen zu sehen sind oder einige Teile blass sind, hat die Tonerpatrone das Ende ihrer maximalen Nutzungsdauer beinahe erreicht, auch wenn keine Meldungen auf dem Bildschirm angezeigt werden. Bei unakzeptabler Druckqualität lesen Sie Folgendes, um das Problem zu beheben.

Wenn auf der Ausgabe weiße Streifen zu sehen sind oder die Ausgabe teilweise blass ist

Wenn der Toner fast verbraucht ist, sind auf der Ausgabe weiße Streifen zu sehen, oder die Ausgabe ist teilweise blass.

Es wird keine Meldung auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der Toner fast verbraucht ist. Tauschen Sie die Tonerpatrone aus, wenn auf der Ausgabe weiße Streifen zu sehen sind oder die Ausgabe teilweise blass ist.



Wenn dieses Problem auftritt:

Führen Sie die Schritte in der unten aufgeführten Vorgehensweise aus, bevor Sie die Tonerpatrone austauschen. Das Gerät fährt mit dem Druckvorgang fort, bis der Toner vollständig verbraucht ist.

⊕ Anwenderhandbuch "Vor dem Austauschen der Tonerpatrone"

Wenn die Druckqualität immer noch unakzeptabel ist:

Wenn das Problem auch nach Ausführen der Schritte in der unten aufgeführten Vorgehensweise weiterhin besteht, tauschen Sie die Tonerpatrone aus.

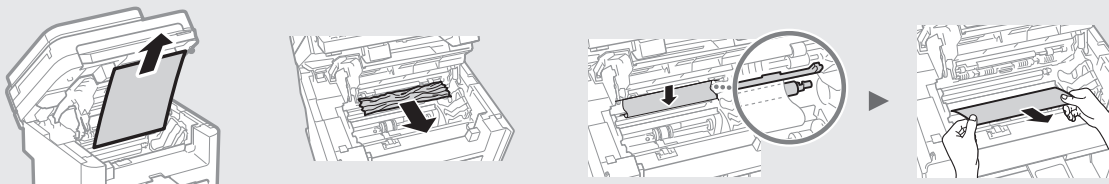
⊕ Anwenderhandbuch "So tauschen Sie Tonerpatronen aus"

Beseitigen von Papierstaus

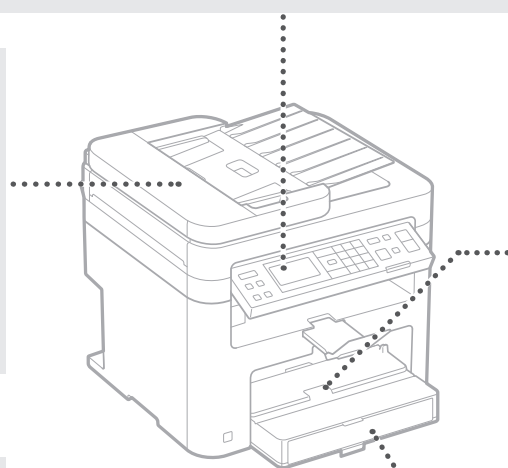
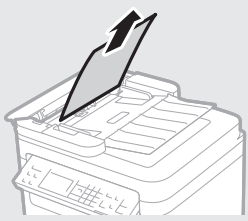
Wenn der folgende Bildschirm angezeigt wird, ist im Geräteinneren ein Papierstau aufgetreten. Folgen Sie der auf dem Bildschirm angezeigten Vorgehensweise, um das gestaute Dokument oder Papier zu entfernen. In dieser Anleitung werden nur Bereiche angegeben, in denen Papierstaus auftreten. Nähere Informationen zu den einzelnen Funktionen finden Sie im Anwenderhandbuch.

Papier ist gestaut.
[►] drücken, um Schritte anzuzg. ►

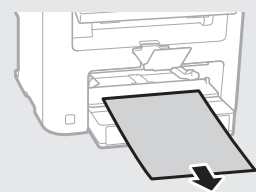
Im Geräteinneren



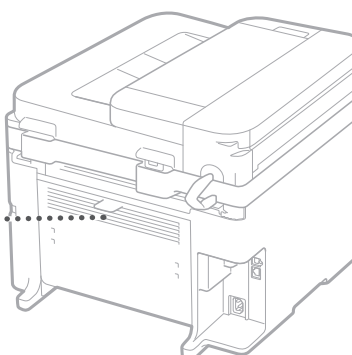
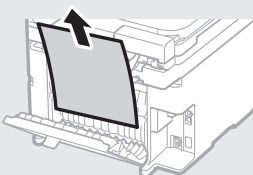
Zufuhr (nur MF244dw)



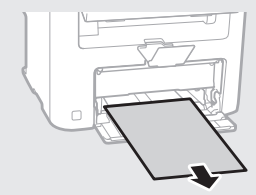
Manuelle Zufuhr



Hinterne Abdeckung (nur MF244dw)



Papierkassette



Anhang

De

Wichtige Sicherheitsvorschriften

In diesem Kapitel werden wichtige Sicherheitshinweise zur Vermeidung von Verletzungen bei den Benutzern des Geräts und anderen Personen sowie von Sachschäden beschrieben. Lesen Sie dieses Kapitel vor der Inbetriebnahme des Geräts durch, und befolgen Sie die Anweisungen für die ordnungsgemäße Verwendung. Bedienen und verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Anleitung beschrieben. Canon übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch eine nicht in dieser Anleitung beschriebene Bedienung, durch unsachgemäßen Gebrauch oder durch nicht von Canon oder von Canon autorisierten Dritten durchgeführte Reparaturen oder Veränderungen entstehen. Unsachgemäße Verwendung dieses Geräts kann zu Personenschäden und/oder Sachschäden führen, deren Reparatur möglicherweise nicht unter Ihre eingeschränkte Gewährleistung fällt.

⚠️ WARENUNG

Wenn Sie eine so gekennzeichnete Warnung nicht beachten, können ernsthafte Verletzungen oder Tod die Folge sein. Bitte beachten Sie diese Warnungen unbedingt, um den sicheren Betrieb zu gewährleisten.

⚠️ VORSICHT

So wird eine Vorsichtsmaßnahme bezüglich Vorgängen gekennzeichnet, die zu Personenschäden führen können, wenn sie nicht korrekt ausgeführt werden. Bitte beachten Sie diese Maßnahmen unbedingt, um den sicheren Betrieb zu gewährleisten.

⚠️ WICHTIG

So werden Warnungen zur Bedienung und Einschränkungen angezeigt. Bitte lesen Sie diese Hinweise unbedingt, damit Sie das System richtig bedienen und Beschädigungen an der Maschine oder der Umgebung vermeiden.

Aufstellung

Lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, und stellen Sie das Gerät an einem geeigneten Ort auf, damit Sie es sicher und problemlos verwenden können.

⚠️ WARENUNG

Zur Vermeidung von Feuer oder eines elektrischen Schlags nicht an folgenden Orten aufstellen

- Orte, an denen die Lüftungsschlitzte blockiert sind (zu nahe an Wänden, Betten, Sofas, Teppichen oder ähnlichen Gegenständen)
- Orte, die Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt sind
- Orte, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind, oder im Freien
- Orte, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind
- Orte in der Nähe offener Flammen
- In der Nähe von Alkohol, Farbverdünner oder anderen entzündlichen Substanzen

Sonstige Warnungen

- Schließen Sie keine nicht zugelassenen Kabel an das Gerät an. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Legen Sie keine Halsketten und andere Metallgegenstände und stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße auf das Gerät. Wenn Fremdkörper in Kontakt mit elektrischen Teilen im Gerät kommen, besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Trennen Sie den Netzstecker von der Netzsteckdose, und wenden Sie sich an Ihren autorisierten Canon Händler vor Ort, wenn Fremdkörper in das Gerät gelangt sind.

Nicht an folgenden Orten aufstellen

Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen verursachen.

- Instabile Flächen
- Orte, die Vibratoren ausgesetzt sind

⚠️ VORSICHT

Nicht an folgenden Orten aufstellen

Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

- Ein Standort, der sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen und Luftfeuchtigkeit oder starken Schwankungen ausgesetzt ist.
- Orte mit stark schwankender Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- Orte in der Nähe von Geräten, die magnetische oder elektromagnetische Wellen erzeugen
- Labore oder andere Orte, an denen chemische Reaktionen stattfinden
- Orte, die korrosive oder toxische Gase ausgesetzt sind
- Orte, die sich unter dem Gewicht des Geräts verformen könnten oder an denen das Gerät einsinken könnte (z. B. auf einem Teppich o. Ä.)

Schlecht belüftete Aufstellorte vermeiden

Das Gerät erzeugt im normalen Betrieb eine geringe Menge Ozon und andere Emissionen. Diese Emissionen sind nicht gesundheitsschädlich. Bei längerem Gebrauch oder langen Produktionszyklen in schlecht belüfteten Räumen können sie sich allerdings bemerkbar machen. Der Raum, in dem das Gerät betrieben wird, sollte ausreichend gelüftet werden, um für ein angenehmes Arbeitsumfeld zu sorgen. Darüber hinaus sollten Aufstellorte gemieden werden, an denen Personen den Emissionen des Geräts ausgesetzt sein würden.

Nicht an Orten mit Feuchtigkeitskondensation aufstellen

Es können sich Wassertropfen im Gerät ansammeln (Feuchtigkeitskondensation), wenn der Raum, in dem das Gerät aufgestellt ist, schnell aufgeheizt wird und wenn das Gerät von einem kühlen oder trockenen Ort an einen heißen oder feuchten Ort umgestellt wird. Die Verwendung des Geräts unter diesen Bedingungen kann zu Papierstaub, schlechter Druckqualität oder Schäden am Gerät führen. Warten Sie vor dem Gebrauch mindestens 2 Stunden, bis sich das Gerät an die Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit angeglichen hat.

In Höhen von 3.000 m oder höher über dem Meeresspiegel

Geräte mit einer Festplatte funktionieren möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn sie an Orten, die ca. 3.000 Meter oder höher über dem Meeresspiegel liegen, verwendet werden.

Nivellierfüße (nur bei Produkten mit Nivellierfüßen)

Bitte entfernen Sie nach der Installation des Systems die Fixierstopper (Füße zum Ausgleichen der Standhöhe des Systems) nicht, da das System umkippen und Personen verletzen könnte.

Anschließen an die Telefonleitung (Nur bei Produkten mit Faxfunktion)

Dieses Gerät entspricht den Standards analoger Telefonleitungen und kann nur an ein öffentliches Festnetz (PSTN) angeschlossen werden. Der Anschluss des Geräts an eine digitale oder dedizierte Telefonleitung kann den korrekten Betrieb des Geräts behindern und zu Beschädigungen führen. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts unbedingt den Telefonleitungstyp. Bevor Sie das Gerät an eine Glasfaserleitung oder IP-Telefonleitung anschließen, wenden Sie sich zunächst an den Dienstanbieter.

Bei Verwendung einer Wireless LAN-Verbindung (nur bei Produkten mit einer Wireless LAN-Funktion)

- Stellen Sie das Gerät in einem Abstand von maximal 50 m vom Wireless LAN-Router auf.
- Stellen Sie das Gerät, sofern möglich, an einem Ort auf, an dem keine Hindernisse die Kommunikation blockieren. Wände oder Böden können das Signal abschwächen.
- Halten Sie das Gerät möglichst weit von digitalen schnurlosen Telefonen, Mikrowellenherden oder anderen Geräten fern, die Radiowellen abstrahlen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von medizinischen Geräten. Die von diesem Gerät abgestrahlten Funkwellen können Störungen bei medizinischen Geräten verursachen, was zu Fehlfunktionen und Unfällen führen kann.

Stromversorgung

⚠️ WARENUNG

• Schließen Sie das Gerät ausschließlich an einen Netzanschluss mit der angegebenen Netzsspannung an. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzkabel. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Das mitgelieferte Netzkabel ist zur Verwendung mit diesem System vorgesehen. Schließen Sie das Netzkabel nicht an andere Geräte an.

• Modifizieren Sie das Netzkabel nicht, ziehen Sie nicht daran, biegen Sie es nicht übermäßig, und achten Sie darauf, es nicht anderweitig zu beschädigen. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel. Bei einem beschädigten Netzkabel besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Berühren Sie den Netzstecker beim Anschließen und Trennen nicht mit feuchten Händen. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Verwenden Sie für das Gerät keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Wickeln Sie das Netzkabel nicht auf, und verknoten Sie es nicht. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Netzsteckdose. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

• Trennen Sie den Netzstecker während eines Gewitters vollständig von der Netzsteckdose. Andernfalls besteht Feuergefahr, die Gefahr eines elektrischen Schlags oder von Schäden am Gerät.

• Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose sicher ist und eine konstante Voltzahl hat.

• Halten Sie das Stromkabel von Hitzequellen fern; andernfalls kann die Ummantelung schmelzen und ein Brand oder ein elektrischer Schlag können verursacht werden.

• Wird der Kabelanschluss übermäßiger Spannung ausgesetzt, kann dies zu Schäden am Kabel führen und die Drahtverbindung innerhalb des Systems kann getrennt werden. Dadurch besteht Brandgefahr. Folgendes unbedingt vermeiden:

- Häufiges Anschließen und Abnehmen des Netzkabels
- Stolpern über das Kabel
- Biegen des Netzkabels am Anschlussbereich sowie dauerhafte Spannung an Kabelanschluss und/ oder Steckdose
- Ausübung übermäßiger Kraft auf den Netzstecker

⚠️ VORSICHT

Stellen Sie dieses System in der Nähe einer Steckdose auf und lassen Sie ausreichend freien Platz um den Netzstecker, damit er im Notfall leicht abgezogen werden kann.

⚠️ WICHTIG

Bei Anschluss an den Netzstrom

• Schließen Sie das Netzkabel nicht an eine unterbrechungsfreie Stromversorgung an. Andernfalls kann es zu Störungen oder Schäden am Gerät kommen.

• Wenn Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit mehreren Steckdosen anschließen, schließen Sie an die übrigen Steckdosen keine weiteren Geräte an.

• Verbinden Sie das Netzkabel nicht mit dem Hilfsstromausgang eines Computers.

Sonstige Sicherheitshinweise

Elektrische Störstrahlung kann bei diesem Gerät zu Fehlfunktionen oder Datenverlust führen.

Handhabung

⚠️ WARENUNG

• Trennen Sie umgehend den Netzstecker von der Netzsteckdose, und wenden Sie sich an einen autorisierten Canon Händler, wenn von dem Gerät ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche ausgehen oder es zu Rauch- oder übermäßiger Wärmeentwicklung kommt. Bei fortgesetztem Betrieb kann es zu Feuer oder einem elektrischen Schlag kommen.

- Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät nicht. Im Gerät befinden sich Teile, die Hochspannungen führen und sehr heiß sind. Bei Zerlegung oder Modifizierung besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass Kinder das Netzkabel, andere Kabel, Zahnräder oder elektrische Bauteile im Gerät nicht berühren können. Andernfalls besteht Unfallgefahr.
- Verwenden Sie keine entzündlichen Sprays in der Nähe des Geräts. Wenn entzündliche Substanzen in Kontakt mit elektrischen Teilen im Gerät kommen, besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Schalten Sie zum Umstellen des Geräts unbedingt das Gerät AUS, und lösen Sie den Netzstecker und die Schnittstellenkabel. Andernfalls können das Netzkabel oder die Schnittstellenkabel beschädigt werden. In diesem Fall besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Berühren Sie beim Anschließen oder Trennen eines USB-Kabels nicht den Metallteil des Steckers, wenn der Netzstecker in eine Netzsteckdose eingesteckt ist. Andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Verwenden Sie ein modulares Kabel mit einer Länge von maximal 3 Metern.
- Verwenden Sie ein USB-Kabel mit einer Länge von maximal 3 Metern.

Wenn das Betriebsgeräusch Probleme bereitet

Wenn das Betriebsgeräusch je nach Nutzungsumgebung und Betriebsmodus ein Problem darstellt, empfiehlt es sich, das Gerät nicht am Arbeitsplatz, sondern an einem anderen Ort aufzustellen.

Für Personen mit Herzschrittmachern

Dieses Gerät erzeugt ein geringes magnetisches Feld. Wenn Sie einen Herzschrittmacher haben und Anormalitäten feststellen, entfernen Sie sich von dem Gerät, und konsultieren Sie unverzüglich Ihren Arzt.

⚠️ VORSICHT

- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät. Diese könnten herunterfallen und Verletzungen verursachen.
- Trennen Sie aus Sicherheitsgründen das Netzkabel von der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.
- Gehen Sie beim Öffnen und Schließen von Abdeckungen vorsichtig vor, damit Sie sich nicht an den Händen verletzen.
- Halten Sie Hände und Kleidungsstücke von den Rollen im Ausgabebereich fern. Wenn Sie mit den Händen oder Kleidungsstücken in die Rollen geraten, besteht Verletzungsgefahr.
- Das Innere des Geräts und die Ausgabeöffnung sind während und unmittelbar nach dem Gebrauch sehr heiß. Berühren Sie diese Bereiche nicht, um Verbrennungen zu vermeiden. Auch das vom Gerät ausgegebene Papier kann direkt nach dem Bedrucken heiß sein. Gehen Sie vorsichtig damit um. Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr.

Zufuhr (nur bei Produkten mit einer Zufuhr)

- Belasten Sie den Einzug nicht zu stark, wenn Sie das Vorlagenglas zum Kopieren dicker Bücher verwenden. Andernfalls besteht die Gefahr von Beschädigung des Vorlagenglases und Verletzungen.
- Schließen Sie den Originaleinzug vorsichtig, damit Sie sich nicht die Finger einklemmen. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Schließen Sie den Originaleinzug vorsichtig, damit Sie sich nicht hinten am Einzug die Finger einklemmen. Es besteht Verletzungsgefahr.

Finisher (nur bei Produkten mit einem Finisher)

- Greifen Sie mit Ihren Händen nicht in den Bereich des Fachs, in dem der Heftvorgang stattfindet (in der Nähe der Rollen), und achten Sie vor allem genau auf die scharfen Heftklammern, da dies sonst zu Verletzungen führen kann.

Papierkassette (nur bei Produkten mit einer Papierkassette)

- Greifen Sie nicht mit den Händen in das System, wenn die Papierkassette entfernt ist, Sie könnten sich sonst verletzen.

Energiespartaste (nur bei Produkten mit einer Energiespartaste)

- Wenn Sie längere Zeit nicht am System arbeiten (z. B. über Nacht), drücken Sie aus Sicherheitsgründen die Taste ⓠ (Energie sparen). Für längere Betriebspausen, wie z. B. Ferien, ziehen Sie bitte zusätzlich den Netzstecker.

Lasersicherheit

Dieses Produkt ist als Laserprodukt der Klasse 1 nach IEC60825-1:2007 und EN60825-1:2007 klassifiziert.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Der Laserstrahl kann für den Menschen gefährlich sein. Da die im Inneren des Produkts emittierte Laserstrahlung durch Schutzgehäuse und äußere Abdeckungen vollständig abgeschirmt wird, kann der Laserstrahl zu keinem Zeitpunkt während der Bedienung des Geräts durch den Benutzer aus dem Gerät entweichen. Lesen Sie die folgenden Bemerkungen und Sicherheitshinweise.

- Öffnen Sie nur die Abdeckungen, die Sie laut den Handbüchern für dieses Gerät öffnen dürfen.
- Wenn der Laserstrahl aus dem Gerät austritt, kann eine Bestrahlung der Augen schwere Sehschäden zur Folge haben.

⚠️ VORSICHT

Bei nicht in diesem Handbuch beschriebener Verwendung von Steuerelementen oder bei nicht in diesem Handbuch beschriebenen Justierungen sowie bei Nichteinhaltung der in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren kann gefährliche Strahlung freigesetzt werden.

Sonstige Sicherheitshinweise

- Befolgen Sie die Anweisungen auf den Warnaufklebern am Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht starken Erschütterungen oder Vibrationen aus.
- Öffnen und schließen Sie Türen, Abdeckungen und andere Teile nicht gewaltsam. Andernfalls kann es zu Schäden am Gerät kommen.
- Bitte schalten Sie das System nie AUS und öffnen Sie nicht die Abdeckungen, während es arbeitet. Das kann Papierstaub verursachen.

Wartung und Überprüfung

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig. Wenn sich Staub ansammelt, funktioniert das Gerät möglicherweise nicht ordnungsgemäß. Beachten Sie beim Reinigen die folgenden Anweisungen. Wenn während des Betriebs ein Problem auftritt, schlagen Sie in Fehlerbehebung nach. Wenn Sie das Problem nicht beheben können oder der Meinung sind, dass eine Überprüfung erforderlich ist, schlagen Sie in Wenn sich ein Problem nicht beheben lässt nach.

⚠️ WARENUNG

- Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen AUS, und trennen Sie den Netzstecker von der Netzsteckdose. Andernfalls besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Ziehen Sie den Netzstecker regelmäßig ab, und reinigen Sie ihn mit einem trockenen Tuch von Staub und Schmutz. Staubablagerungen können die Feuchtigkeit aus der Luft aufnehmen, und wenn Strom fließt, kann es zu einem Feuer kommen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten, gut ausgewrungenen Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen ausschließlich Wasser. Verwenden Sie keinen Alkohol, kein Waschbenzin, keinen Farbverdünner und keine anderen entzündlichen Substanzen. Verwenden Sie keine Papiertaschentücher oder Papiertücher. Wenn solche Substanzen mit den elektrischen Teilen im Gerät in Kontakt kommen, kann sich statische Elektrizität bilden, und es besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Überprüfen Sie das Netzkabel und den Netzstecker regelmäßig auf Rost, verbogene Stifte, Ausfransung,

Sprünge und übermäßige Wärmeentwicklung. Bei Verwendung schlecht gepflegter oder beschädigter Netzkabel oder Stecker besteht Feuergefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags.

⚠️ VORSICHT

- Das Geräteinnere enthält Teile, die eine hohe Temperatur oder hohe Spannungen aufweisen. Das Berühren dieser Komponenten kann zu Verletzungen oder Verbrennungen führen. Berühren Sie nur die Teile des Geräts, auf die in dieser Anleitung verwiesen wird.
- Achten Sie beim Einlegen von Papier oder beim Beseitigen von Papierstaus darauf, sich nicht an den Papierkanten zu schneiden.

Rechtliche Einschränkungen beim Verwenden des Produkts und von Bildern

Das Scannen, Drucken oder anderweitige Reproduzieren bestimmter Dokumente mit diesem Gerät und die Verwendung derartiger Bilder, die Sie mit diesem Gerät gescannt, gedruckt oder anderweitig reproduziert haben, ist unter Umständen gesetzlich verboten und kann zivil- und strafrechtlich verfolgt werden. Beispiele für diese Dokumente finden Sie weiter unten. Diese Liste soll allerdings nur als Richtlinie dienen. Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie ein bestimmtes Dokument mit dem Gerät scannen, drucken oder anderweitig reproduzieren und Bilder, die Sie mit diesem Gerät gescannt, gedruckt oder anderweitig reproduziert haben, verwenden dürfen, holen Sie vorab rechtlichen Rat ein.

- Geldscheine
- Reiseschecks
- Zahlungsanweisungen
- Lebensmittelmarken
- Einlagenzertifikate
- Reisepässe
- Briefmarken (sowohl gültig als auch ungültig)
- Einwanderungspapiere
- Identifizierende Ausweise oder Abzeichen
- Steuermarken (sowohl gültig als auch ungültig)
- Bestimmte Dienst- oder Einziehungspapiere
- Pfandbriefe oder andere Schulscheine
- Von Regierungsbehörden ausgestellte Schecks oder Wechsel
- Aktienzertifikate
- Fahrzeugscheine und -briefe und Eigentumsurkunden
- Urheberrechtliche geschützte Werke/Kunstwerke ohne Genehmigung des Urheberrechtsinhabers

Sicherheitsbedingte Symbole

| Netzschatzer: Position "EIN"

○ Netzschatzer: Position "AUS"

⊕ Netzschatzer: Position "STANDBY"

① Druckschalter ■ "EIN" ■ "AUS"

⊖ Schutzerzungsschiene

⚠️ Gefährliche Spannung. Abdeckungen nur nach Anleitung entfernen.

⚠️ VORSICHT: Heiße Oberfläche. Nicht berühren.

◻ Gerät der Klasse II

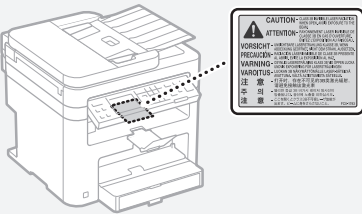
⚠️ Bewegliche Teile: Halten Sie Körperteile von den beweglichen Teilen fern

[HINWEIS]

Einige der zuvor angeführten Symbole werden eventuell anhängig vom Produkt nicht angebracht sein.

v1602_00_de-DE

Lasersicherheitsetikett



- Informationen zur Laserdiode
 - Wellenlänge: 785-800 nm
 - Maximale Leistung: 6 mW

Verbrauchsmaterial

⚠️ WARENUNG

Entsorgen Sie gebrauchte Tonerpatronen nicht durch Verbrennen. Lagern Sie Tonerpatronen oder Papier nicht in der Nähe offener Flammen. Ansonsten können sich Toner oder Papier entzünden, und es besteht Verbrennungs- oder Feuergefahr.

Hinweise

Produktname

Gemäß den Sicherheitsbestimmungen muss der Produktnname registriert werden. In einigen Regionen, in denen dieses Produkt verkauft wird, können stattdessen die folgenden Namen in Klammern () registriert werden.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EMV-Anforderungen der EU-Richtlinie

Dieses Gerät inklusive Ausstattung erfüllt die wesentlichen EMV-Anforderungen der EU-Richtlinie. Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt mit den EMV-Anforderungen der EU-Richtlinie zu Stromversorgungsnetzen von 230V, 50 Hz genügt, obwohl die Nennspannung des Produktes bei 220 bis 240V, 50/60 Hz liegt. Die Verwendung von abgeschirmten Kabeln ist notwendig, um die technischen EMV-Anforderungen der EU-Richtlinie zu erfüllen.

WEEE- und Batterien-Richtlinien

Informationen zu den WEEE- und Batterien-Richtlinien finden Sie im neuesten Anwenderhandbuch (HTML-Anleitung) auf der Canon Website (<http://canon.com/oip-manual>).

† Beim Modell MF231 sind keine Batterien enthalten.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation> Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvensværdi: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvensbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad: 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc.

δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός

συμφωνείται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμφώνωσης της ΕΕ διαθίσθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bandes(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di

conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaždžio LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/UE.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkja li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kolli tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spesifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadczycza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach

radioowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaat, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuskuuden täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsositteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmad försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatörer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarării UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificația wireless LAN

Benzi de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съвръзжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ev): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháin Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearnbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraofchaí LAN Gan Sreang

Banda(l) miniclochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhniclochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

com/ce-documentation

Tæknilýsingar fyrir práðlausa nettengingu Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Andere Warnhinweise

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen.
Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

Haftungsausschluss

- Die Angaben in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- CANON INC. GIBT BEZÜGLICH DIESES MATERIALS KEINE GEWÄHRLEISTUNGEN JEGLICHER ART, WEDER VERTRAGLICH NOCH GESETZLICH; AUSSER DEN HIER ANGEGEBENEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF, GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR MARKTFÄHIGKEIT, HANDELSÜBLICHE QUALITÄT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND PATENTVERLETZUNG. CANON INC. HAFET NICHT FÜR DIREKTE UND BEILÄUFIG ENTSTANDENE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN JEDWEDER ART SOWIE FÜR EINKOMMENSVERLUSTE, DIE AUS DER NUTZUNG DIESE MATERIALS ENTSTEHEN.

Hinweise zu diesem Handbuch

In dieser Anleitung verwendete Tasten und Schaltflächen

Folgende Symbole und Tastenbezeichnungen verdeutlichen, wie das Drücken von Tasten in dieser Anleitung beschrieben wird.

- Tasten des Bedienfelds: [Tastensymbol]
- Beispiel:
- Display: <Empfänger definieren.>
- Schaltflächen und Elemente in der Computeranzeige: [Voreinstellungen]

In dieser Anleitung verwendete Abbildungen und Anzeigen

Die in dieser Anleitung verwendeten Abbildungen und Anzeigen entsprechen dem Modell MF244dw (sofern nicht anders angegeben).

Warenzeichen

Mac ist ein Warenzeichen von Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel und PowerPoint sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Andere Firmen- oder Produktnamen, die in dieser Anleitung verwendet werden und nicht in dieser Liste erwähnt sind, können Warenzeichen der entsprechenden Firmen sein.

Software von Drittanbietern (MF244dw / MF232w)

Dieses Canon Produkt (das "PRODUKT") enthält Softwaremodule von Drittanbietern. Die Nutzung und Verteilung dieser Softwaremodule, einschließlich etwaiger Aktualisierungen dieser Softwaremodule (zusammen die "SOFTWARE") unterliegen den nachfolgenden Lizenzbedingungen (1) bis (9).

- (1) Sie erklären sich damit einverstanden, dass Sie alle geltenden Exportkontrollgesetze, Einschränkungen oder Vorschriften der beteiligten Länder in dem Fall einhalten, dass dieses PRODUKT einschließlich der SOFTWARE in ein anderes Land versandt, überführt oder exportiert wird.
- (2) Rechteinhaber der SOFTWARE behalten in jeder Hinsicht Titel, Eigentum und Rechte am

geistigen Eigentum in und an der SOFTWARE. Sofern nicht ausdrücklich vorgesehen, wird keine Lizenz oder das Recht, ausdrücklich oder implizit, seitens der Rechteinhaber der SOFTWARE für etwaige Eigentumsrechte der Rechteinhaber der

- (3) Sie dürfen die SOFTWARE ausschließlich mit dem PRODUKT verwenden.
 - (4) Sie dürfen die SOFTWARE nicht an Dritte ohne vorherige schriftliche Einverständniserklärung der Rechteinhaber der SOFTWARE zuweisen, unterlizenzieren, vermarkten, verteilen oder übertragen.
 - (5) Ungeachtet des Vorstehenden, dürfen Sie die SOFTWARE nur übertragen, wenn Sie (a) alle Ihre Rechte an das PRODUKT und alle Rechte und Verpflichtungen unter den Lizenzbedingungen an den Übertragungsempfänger übertragen und (b) dieser Übertragungsempfänger zustimmt, an alle diese Bedingungen gebunden zu sein.
 - (6) Sie dürfen den Code der SOFTWARE nicht dekomprimieren, auflösen, disassemblyieren oder anderweitig in eine für den Menschen lesbare Form zurückentwickeln.
 - (7) Es ist Ihnen nicht gestattet, die SOFTWARE zu ändern, anzupassen, zu übersetzen, zu vermieten oder zu verleihen oder andere Werke auf der Grundlage der SOFTWARE abzuleiten.
 - (8) Sie sind nicht berechtigt die SOFTWARE von dem PRODUKT zu entfernen oder separate Kopien zu erstellen.
 - (9) Der für den Menschen lesbare Teil (der Quellcode) der SOFTWARE wird nicht an Sie lizenziert.
- Ungeachtet der obigen Punkte (1) bis (9) gilt Folgendes: das PRODUKT beinhaltet Softwaremodule von Drittanbietern, denen andere Lizenzbedingungen beiliegen, und diese Softwaremodule unterliegen den anderen Lizenzbedingungen.
- Lesen Sie die weiteren Lizenzbedingungen für Softwaremodule von Drittanbietern, die im Anhang der Anleitung für das entsprechende PRODUKT beschrieben sind. Das Handbuch kann von der Canon Webseite <http://canon.com/oip-manual> heruntergeladen werden.
- Durch die Nutzung des PRODUKTS gelten für Sie alle geltenden Lizenzbedingungen als vereinbart. Wenden Sie sich an unseren Kundendienstvertreter, wenn Sie diesen Lizenzbedingungen nicht zustimmen.
- Software von Drittanbietern (MF231w)**
- Dieses Canon Produkt (das "PRODUKT") enthält Softwaremodule von Drittanbietern. Die Nutzung und Verteilung dieser Softwaremodule, einschließlich etwaiger Aktualisierungen dieser Softwaremodule (zusammen die "SOFTWARE") unterliegen den nachfolgenden Lizenzbedingungen (1) bis (9).
- (1) Sie erklären sich damit einverstanden, dass Sie alle geltenden Exportkontrollgesetze, Einschränkungen oder Vorschriften der beteiligten Länder in dem Fall einhalten, dass dieses PRODUKT einschließlich der SOFTWARE in ein anderes Land versandt, überführt oder exportiert wird.
 - (2) Rechteinhaber der SOFTWARE behalten in jeder Hinsicht Titel, Eigentum und Rechte am geistigen Eigentum in und an der SOFTWARE. Sofern nicht ausdrücklich vorgesehen, wird keine Lizenz oder das Recht, ausdrücklich oder implizit, seitens der Rechteinhaber der SOFTWARE für etwaige Eigentumsrechte der Rechteinhaber der

- SOFTWARE an Sie übertragen oder gewährt.
- (3) Sie dürfen die SOFTWARE ausschließlich mit dem PRODUKT verwenden.
 - (4) Sie dürfen die SOFTWARE nicht an Dritte ohne vorherige schriftliche Einverständniserklärung der Rechteinhaber der SOFTWARE zuweisen, unterlizenzieren, vermarkten, verteilen oder übertragen.
 - (5) Ungeachtet des Vorstehenden, dürfen Sie die SOFTWARE nur übertragen, wenn Sie (a) alle Ihre Rechte an das PRODUKT und alle Rechte und Verpflichtungen unter den Lizenzbedingungen an den Übertragungsempfänger übertragen und (b) dieser Übertragungsempfänger zustimmt, an alle diese Bedingungen gebunden zu sein.
 - (6) Sie dürfen den Code der SOFTWARE nicht dekompilieren, auflösen, disassemblieren oder anderweitig in eine für den Menschen lesbare Form zurückentwickeln.
 - (7) Es ist Ihnen nicht gestattet, die SOFTWARE zu ändern, anzupassen, zu übersetzen, zu vermieten oder zu verleihen oder andere Werke auf der Grundlage der SOFTWARE abzuleiten.
 - (8) Sie sind nicht berechtigt die SOFTWARE von dem PRODUKT zu entfernen oder separate Kopien zu erstellen.
 - (9) Der für den Menschen lesbare Teil (der Quellcode) der SOFTWARE wird nicht an Sie lizenziert.

Durch die Nutzung des PRODUKTS gelten für Sie alle geltenden Lizenzbedingungen als vereinbart. Wenden Sie sich an unseren Kundendienstvertreter, wenn Sie diesen Lizenzbedingungen nicht zustimmen.

Memo

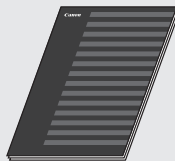


De

Informazioni sui manuali

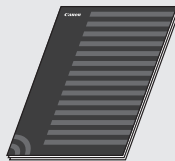
① Introduzione (questo manuale):

Per prima cosa leggere il presente manuale. Esso illustra l'installazione della macchina, le impostazioni e una nota di attenzione. Leggere questo manuale prima di utilizzare la macchina.



② Guida alla configurazione LAN wireless (MF244dw/MF232w):

Leggere il presente manuale insieme all'Introduzione. Il manuale descrive le procedure di configurazione della LAN wireless e le cause, nonché le soluzioni a eventuali problemi durante la configurazione. Leggere questo manuale prima di utilizzare la macchina.



③ Guida di installazione MF Driver (visitare il sito Web):

Describe l'installazione del software.



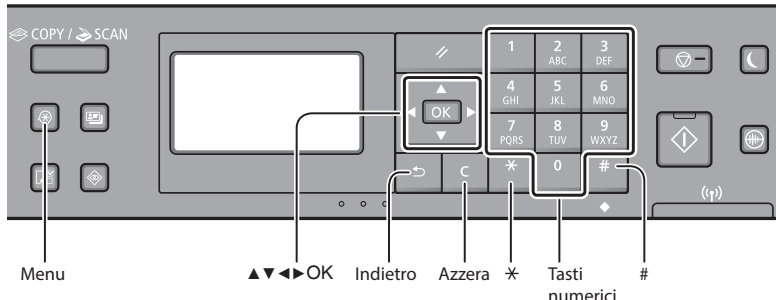
È possibile accedere all'indirizzo <http://canon.com/oip-manual> per leggere la Guida per l'utente che descrive tutte le funzioni di questa macchina.

④ Guida per l'utente (visitare il sito Web):



È possibile accedere all'indirizzo <http://canon.com/oip-manual> per leggere la Guida per l'utente che descrive tutte le funzioni di questa macchina.

Esplorazione del menu e metodo d'immissione del testo



Esplorazione del menu

Selezione degli elementi o spostamento del cursore tra le voci di menu

Selezionare un elemento con [▲] oppure [▼].

Passare alla gerarchia successiva con [OK] o [►]. Tornare alla gerarchia precedente con [□] o [◀].

Conferma impostazione

Premere [OK]. Tuttavia, quando il display visualizza <Applica>, selezionare <Applica> e premere [OK].

Metodo d'immissione del testo

Cambio del modo d'immissione

Premere [▼] per selezionare <Modo immissione>, quindi premere [OK]. Per modificare il metodo di immissione è possibile premere anche [*].

Modo di immissione	Testo disponibile		
<A>	Lette dell'alfabeto maiuscole e simboli	@ . - _ /	1
<a>	Lette dell'alfabeto minuscole e simboli	AABC	aabc
<12>	Numeri	DEEF	deef

Immissione di testo, simboli e numeri

Eseguire l'immissione con i tasti numerici o con [#].

Spostamento del cursore (immissione di uno spazio)

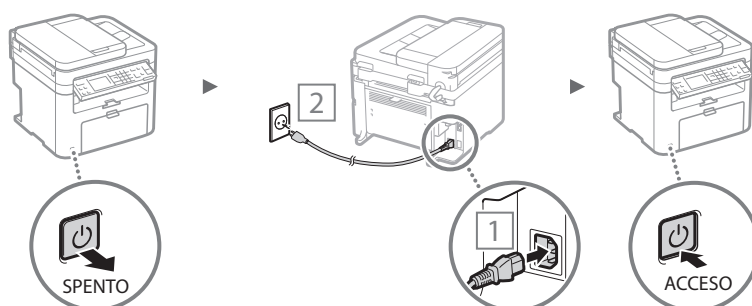
Spostare con [◀] o [►]. Spostare il cursore alla fine del testo e premere [►] per inserire uno spazio.

Eliminazione dei caratteri

Cancellare con [C]. Tenendo premuto [C], tutti i caratteri vengono eliminati.

	Modo di immissione: <A>	Modo di immissione: <a>	Modo di immissione: <12>
1	@ . - _ /		1
2	AABC	aabc	2
3	DEEF	deef	3
4	GHI	ghi	4
5	JKL	jk	5
6	MNO	mno	6
7	PQRS	pqr	7
8	TUUV	tuuv	8
9	WXYZ	wxyz	9
0	(Non disponibile)		0
#	(spazio) - . * # ! " , ; ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(Non disponibile)	

Collegamento del cavo di alimentazione e accensione



Non collegare il cavo USB in questa fase. Collegarlo quando si installa il software.

Selezione delle impostazioni iniziali

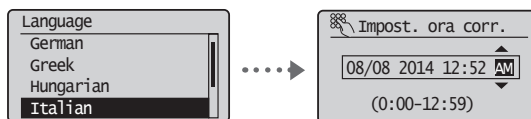
Alla prima accensione, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Per informazioni sull'esplorazione del menu e l'inserimento delle cifre, vedere "Esplorazione del menu e metodo d'immissione del testo" (☞ pag.44).

● Completare le impostazioni iniziali dalla lingua fino a data e ora

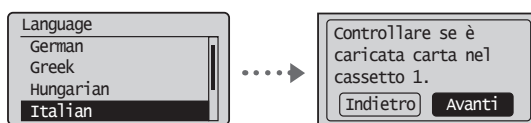
Attenersi alle istruzioni visualizzate, impostare la lingua, il paese, il fuso orario*, la data e l'ora*.

* Solo MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

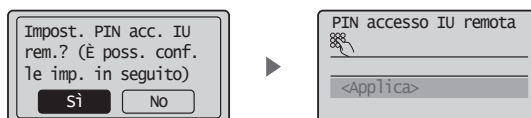


● Impostazioni di un PIN per l'IU remota (solo MF244dw/MF232w)

È possibile impostare un PIN per accedere all'IU Remota. Consentendo l'uso della macchina solo agli utenti dotati dei relativi privilegi di accesso permette di proteggere la macchina dall'accesso non autorizzato.

Per specificare le impostazioni in un secondo momento, consultare la sezione "Impostazioni di un PIN per l'IU remota" della Guida per l'utente.

☞ Guida per l'utente "Impostazioni di un PIN per l'IU remota"



Selezione del metodo di connessione della macchina

● Connessione via LAN cablata (solo MF244dw/MF232w)

È possibile collegare la macchina al computer tramite un router via cavo. Utilizzare i cavi LAN per collegare la macchina al router cablato (o Access Point).



† Collegare il computer al router utilizzando un cavo o via wireless.

† Assicurarsi che sia disponibile una porta sul router per collegare la macchina e il computer.

† Tenere a portata di mano un cavo LAN incrociato categoria 5 o superiore.

● Connessione tramite cavo USB

È possibile collegare la macchina al computer tramite cavo USB.



† Verificare che il cavo USB presenti il seguente simbolo.



It

● Connessione via LAN wireless (solo MF244dw/MF232w)

È possibile collegare la macchina a un router wireless*. Data la connessione al wireless, non sono necessari cavi LAN.



* È necessario un router wireless (Access Point), che rispetti gli standard IEEE802.11b/g/n.

† Collegare il computer al router utilizzando un cavo o via wireless.

Se non si è sicuri se il router sia wireless o cablato:
Consultare il manuale di istruzioni fornito con il dispositivo di rete oppure contattare il produttore.

● Collegamento diretto (solo MF244dw/MF232w)

MF232w

Collegare un dispositivo mobile alla macchina in modalità wireless e diretta senza routing tramite un router LAN wireless (o access point).

☞ Guida per l'utente "Può essere utilizzata comodamente con un dispositivo mobile" ► "Connessione diretta (modo punto di accesso)"

Selezione del metodo di connessione: Con LAN wireless o altro metodo

● MF244dw/MF232w



Collegamento immediato al computer tramite LAN cablata

Si
No

● Iniziare dal punto 4 "Impostazione della LAN wireless" della Guida alla configurazione LAN wireless.

Collegarsi al computer tramite LAN cablata

● Passare a "Connessione via LAN cablata (solo MF244dw/MF232w)" (pag.46).

Connessione al computer tramite cavo USB

● Passare a "Connessione tramite cavo USB" (pag.46).

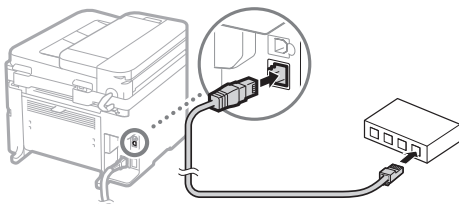
● MF231

Connessione al computer tramite cavo USB

● Passare a "Connessione tramite cavo USB" (pag.46).

Connessione via LAN cablata (solo MF244dw/MF232w)

1 Collegare il cavo LAN.



L'indirizzo IP verrà configurato automaticamente in 2 minuti. Per impostare l'indirizzo IP manualmente, vedere le sezioni seguenti.

- ⊕ Guida per l'utente "Rete" ▶ "Connessione a una rete" ▶ "Impostazione indirizzi IP"

2 Installare il driver e il software utilizzando il DVD-ROM fornito.

- ⊕ Consultare "Per i dettagli relativi alle procedure di installazione:" nella presente pagina.
- ⊕ Passare a "Impostazione del formato e del tipo di carta" nella presente pagina.

Connessione tramite cavo USB

Installazione del driver o del software

Installare il driver e il software utilizzando il DVD-ROM fornito.

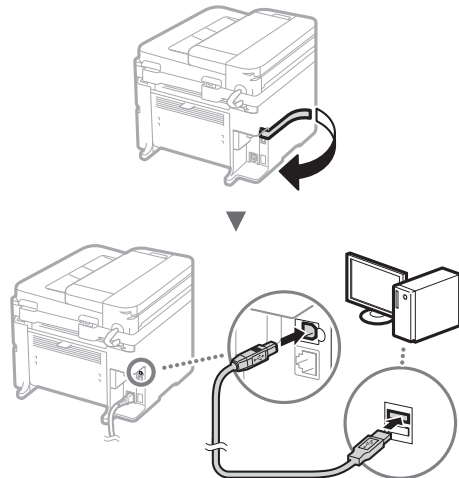
- ⊕ Consultare "Per i dettagli relativi alle procedure di installazione:" nella presente pagina.
- ⊕ Passare a "Impostazione del formato e del tipo di carta" nella presente pagina.

NOTA

- Se il cavo USB è stato collegato prima dell'installazione, rimuovere prima il cavo USB e quindi eseguire nuovamente l'installazione.

Connessione tramite cavo USB

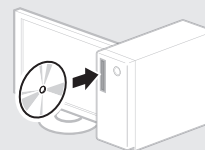
Attenersi alla Guida di installazione MF Driver per collegare il cavo USB.



- ⊕ Passare a "Impostazione del formato e del tipo di carta" nella presente pagina.

Per i dettagli relativi alle procedure di installazione:

Installare il driver e il software utilizzando il DVD-ROM fornito.



† È inoltre possibile scaricare il driver dal sito Web di Canon.

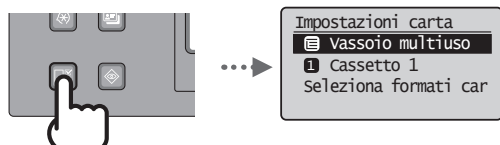
Per maggiori informazioni sulle procedure di installazione, consultare la Guida di installazione MF Driver.

Per gli utenti di Mac OS:

Il DVD-ROM in dotazione con la macchina potrebbe non contenere il driver della stampante per Mac OS. Ciò dipende dalla data di acquisto della macchina. I driver corretti si trovano nella home page Canon. Per ulteriori informazioni sull'installazione o l'utilizzo del driver, consultare il manuale del driver.

Impostazione del formato e del tipo di carta

Seguire le istruzioni visualizzate, impostare il formato e il tipo di carta.



Attività utili

È possibile utilizzare diverse funzioni di questa macchina. Quella che segue è una panoramica delle funzioni principali che è possibile utilizzare abitualmente.

Copia

Copie ingrandite/ridotte

È possibile aumentare o diminuire la dimensione di documenti di formato standard per copiarli su fogli di formati standard oppure specificare il rapporto di copia espresso in percentuale.

Copia fronte/retro*

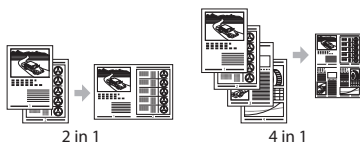
È possibile copiare documenti di un lato su entrambi i lati del foglio.

Fascicolazione

È possibile ordinare le copie in fascicoli disposti per ordine di pagina.

Layout ridotto

È possibile ridurre la quantità di carta consumata stampando più pagine del documento sullo stesso foglio.



Copia di un documento di identità

È possibile eseguire una copia di un documento fronte/retro su un unico lato di un foglio.

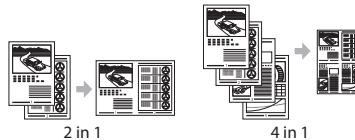
Stampa

Stampa ingrandita/ridotta

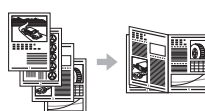
Stampa fronte/retro*

Layout ridotto

È possibile ridurre la quantità di carta consumata stampando più pagine del documento sullo stesso foglio.



Stampa opuscolo*



Stampa poster

Stampa filigrana

Visualizzazione di un'anteprima prima della stampa

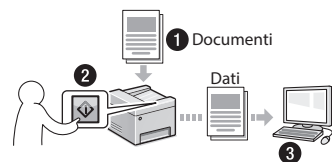
Selezione di un "Profilo"

Impostazioni di rete**

La macchina è dotata di un'interfaccia di rete che consente di creare un ambiente di rete in modo semplice. È possibile stampare un documento e utilizzare la scansione di rete da tutti i computer connessi alla macchina. La macchina è un supporto per aumentare l'efficienza del lavoro d'ufficio come macchina condivisa.

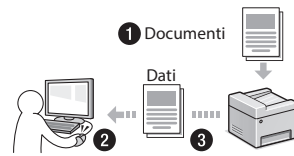
Scansione

Salvataggio dei documenti utilizzando il pannello operativo della macchina



Salvataggio dei documenti utilizzando le operazioni da computer

- Scansione con MF Scan Utility



- Scansione da un'applicazione

- Scansione tramite il driver WIA

IU Remota**

È possibile conoscere la condizione della macchina dai computer della rete, da cui si può accedere alla macchina e gestire i lavori, nonché specificare varie impostazioni tramite rete.

* Solo MF244dw

** Solo MF244dw/MF232w

Sostituzione della cartuccia del toner

Le cartucce di toner sono prodotti di consumo. Quando il toner si esaurisce parzialmente o del tutto mentre la macchina sta elaborando un lavoro, compare un messaggio sullo schermo o si verifica il sintomo descritto di seguito. Attuare la soluzione appropriata.

It

Quando compare un messaggio

Quando il toner sta per finire durante un lavoro, viene visualizzato un messaggio.

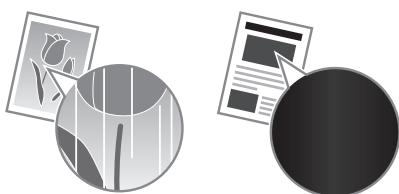
Messaggio	Quando viene visualizzato il messaggio	Descrizione e soluzioni
<Si consiglia di preparare una cartuccia.>	Quando la cartuccia del toner deve essere sostituita subito.	<p>Scuotere la cartuccia del toner per distribuire il toner all'interno della cartuccia in maniera uniforme.</p> <p>⊕ Guida per l'utente "Prima di sostituire la cartuccia del toner"</p> <p>È consigliabile sostituire la cartuccia del toner prima di stampare una grande quantità di documenti.</p> <p>⊕ Guida per l'utente "Come sostituire le cartucce di toner"</p>
<Ragg.durata prev. cart.toner. Si consiglia sostituz. cartuc.>	Quando la cartuccia del toner ha raggiunto il termine della vita utile.	<p>Se il messaggio viene ancora visualizzato, sostituire la cartuccia del toner.</p> <p>È possibile continuare a stampare, ma la qualità di stampa non può essere garantita.</p> <p>⊕ Guida per l'utente "Sostituzione delle cartucce di toner"</p>

Quando sulla stampa compaiono delle strisce bianche o la stampa è parzialmente sbiadita:

Quando sulla stampa compaiono delle strisce bianche o la stampa è parzialmente sbiadita, la cartuccia del toner ha quasi raggiunto il termine della sua vita utile, anche se non vengono visualizzati messaggi. Se la qualità di stampa non è più accettabile, attenersi a quanto segue per risolvere il problema.

Quando sulla stampa compaiono delle strisce bianche o la stampa è parzialmente sbiadita

Se il toner è quasi esaurito, sulla stampa compaiono delle strisce bianche o la stessa è parzialmente sbiadita.



Sullo schermo non compare alcun messaggio, anche se il toner è quasi esaurito. Sostituire la cartuccia del toner quando sulla stampa compaiono strisce bianche o la stessa risulta in parte sbiadita.

Se si verifica questo problema:

Attenersi alle istruzioni della procedura seguente prima di sostituire la cartuccia del toner. La macchina continua a stampare finché il toner non finisce completamente.

⊕ Guida per l'utente "Prima di sostituire la cartuccia del toner"

Se la qualità di una stampa è ancora non accettabile:

Se il problema persiste anche dopo aver seguito le istruzioni della procedura seguente, sostituire la cartuccia del toner.

⊕ Guida per l'utente "Come sostituire le cartucce di toner"

Rimozione degli inceppamenti di carta

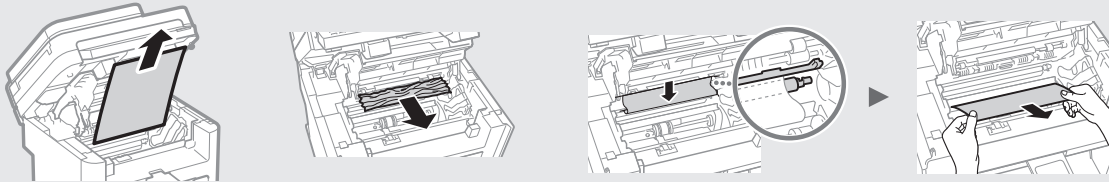
Se viene visualizzata la schermata seguente, la carta si è inceppata nella macchina. Attenersi alla procedura visualizzata sullo schermo per rimuovere i documenti o la carta inceppata. Il presente manuale indica solo le aree dove si verificano gli inceppamenti. Per maggiori dettagli relativi alle singole funzioni, vedere la Guida per l'utente.

Inceppamento carta.

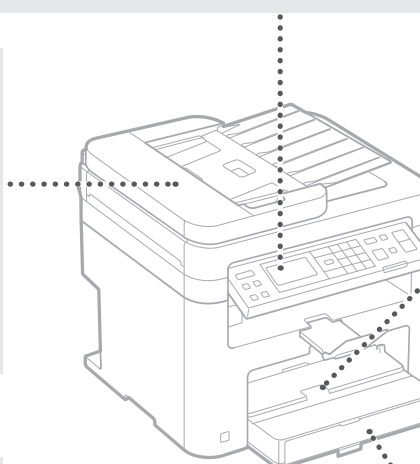
Premere [▶] per visualizzare le fasi.

It

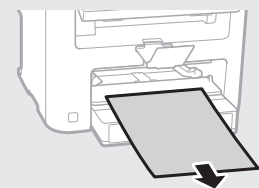
Parte interna della macchina



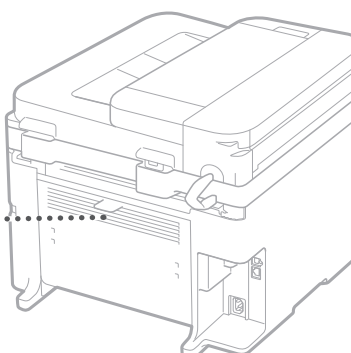
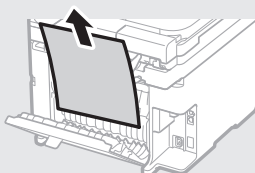
Alimentatore
(solo MF244dw)



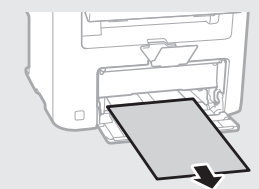
Slot di alimentazione manuale



Coperchio posteriore
(solo MF244dw)



Cassetto della carta



Appendice

Importanti istruzioni per la sicurezza

Questo capitolo contiene importanti istruzioni per la sicurezza al fine di prevenire lesioni agli utenti della macchina e ad altri, nonché danni alla proprietà. Leggere questo capitolo prima di usare la macchina e seguire le istruzioni per un utilizzo corretto. Non eseguire operazioni che non siano descritte nel presente manuale. Canon declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da operazioni non descritte in questo manuale, uso improprio oppure riparazioni o modifiche non eseguite da Canon o da terze parti autorizzate da Canon. Un uso improprio della macchina può provocare lesioni e/o danni personali con conseguente necessità di interventi di riparazione che potrebbero non essere coperti dalla garanzia limitata.

AVVERTENZA

Indica operazioni che potrebbero provocare gravi incidenti, anche mortali, se non eseguite correttamente. Per utilizzare la macchina in condizioni di sicurezza, prestare pertanto attenzione a queste avvertenze.

ATTENZIONE

Indica operazioni che potrebbero provocare lesioni a persone se non eseguite correttamente. Per utilizzare la macchina in condizioni di sicurezza, prestare pertanto attenzione a queste avvertenze.

IMPORTANTE

Indica avvertimenti e limitazioni relativi al funzionamento dell'apparecchiatura. Leggere attentamente tali avvisi per utilizzare l'apparecchiatura correttamente ed evitare di danneggiare il sistema o altri beni.

Installazione

Per utilizzare questa macchina in sicurezza e praticità, leggere attentamente le precauzioni seguenti e installare la macchina in una ubicazione appropriata.

AVVERTENZA

Non installare in luoghi in cui si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche

- In una posizione dove le prese d'aria risultano bloccate (eccessiva prossimità a pareti, letti, tappeti o oggetti simili)
- In una posizione umida o polverosa
- In una posizione esposta alla luce solare diretta o all'esterno
- In una posizione soggetta ad elevate temperature
- In una posizione esposta a fiamme libere
- In prossimità di sostanze alcoliche, solventi e altri materiali infiammabili

Altri avvertimenti

- Non collegare cavi non approvati alla macchina. In caso contrario si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.
- Non collocare catene e altri oggetti metallici o contenitori riempiti con liquidi sulla macchina. Se sostanze esterne entrano in contatto con le parti elettriche all'interno dell'apparecchiatura, si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.
- Se oggetti estranei dovessero cadere nella macchina, scollegare la spina di alimentazione dalla presa CA e contattare il rivenditore autorizzato Canon locale.

Non installare nelle seguenti posizioni

La macchina potrebbe cadere, provocando lesioni.

- Posizione instabile
- Posizione soggetta a vibrazioni

ATTENZIONE

Non installare nelle seguenti posizioni
In caso contrario è possibile provocare danni alla macchina.

- Un luogo soggetto a livelli di temperatura e di umidità estremi (troppo alti o troppo bassi).
- In una posizione soggetta a sensibili cambiamenti di temperatura o umidità
- In una posizione vicina ad apparecchiature generatrici di onde magnetiche o elettromagnetiche
- In un laboratorio o altra ubicazione in cui si verificano reazioni chimiche
- In una posizione esposta a gas corrosivi o tossici
- In una posizione che potrebbe deformarsi con il peso della macchina o in cui la macchina possa sprofondare (un tappeto, ecc.)

Non installare in luoghi con scarsa ventilazione

Durante il normale funzionamento questa macchina genera una piccola quantità di ozono e di altre emissioni che non sono nocive per la salute. Tuttavia potrebbero essere maggiormente percepibili durante l'uso prolungato o lunghe sessioni di produzione in ambienti poco ventilati. Per mantenere un ambiente di lavoro confortevole, si consiglia di utilizzare la macchina in una stanza ben ventilata. Inoltre, evitare posizioni in cui le persone sarebbero esposte alle emissioni della macchina.

Non installare in luoghi soggetti a condensa

All'interno della macchina potrebbero formarsi goccioline d'acqua (condensa) quando la stanza in cui essa è installata si scalda rapidamente e quando la si sposta da un luogo fresco o secco a uno caldo o umido. L'utilizzo della macchina in queste condizioni può provocare inceppamenti della carta e stampe di bassa qualità o danni alla macchina stessa. Prima dell'utilizzo, lasciare che la macchina si adegui alla temperatura e all'umidità ambientale per almeno 2 ore.

Ad altitudini di 3.000 m o più sul livello del mare

Le macchine con un hard disk potranno non funzionare correttamente quando vengono usate ad altitudini elevate, quali 3.000 metri sul livello del mare o superiori.

Piedini regolabili (solo per prodotti con piedini regolabili)

Non rimuovere i piedini della macchina dopo che la macchina è stata installata, altrimenti la macchina potrebbe cadere e ferire l'operatore.

Connessione della linea telefonica (solo per prodotti con funzione fax)

La macchina è conforme agli standard di linea telefonica analogica e può essere collegata solo a una rete telefonica pubblica di tipo PSTN. Collegando la macchina a una linea telefonica digitale o a una linea dedicata può impedirne il corretto funzionamento e persino danneggiarla. Verificare il tipo di linea telefonica prima di collegare la macchina. Prima di collegare la macchina a una linea in fibra ottica o a una linea telefonica IP, contattare il service provider.

Quando si utilizza la LAN wireless (solo per prodotti con funzione LAN wireless)

- Installare la macchina ad almeno 50 m dal router LAN wireless.
- Laddove possibile, installare la macchina in luoghi in cui eventuali oggetti non possano interferire con la comunicazione. Pareti o pavimenti possono determinare il deterioramento del segnale.
- Tenere la macchina il più lontano possibile da telefoni cordless, fornì a microonde o altre apparecchiature che emettono onde radio.
- Non utilizzare in prossimità di apparecchiature medicali. Le onde radio emesse da questa macchina potrebbero interferire con le apparecchiature mediche e provocarne il malfunzionamento e provocare potenziali conseguenze.

Alimentazione

AVVERTENZA

- Utilizzare solo un alimentatore conforme con i requisiti di alimentazione specificati. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Utilizzare solo i cavi di alimentazione in dotazione, in caso contrario potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Il cavo di alimentazione in dotazione è destinato all'utilizzo con questa macchina. Non collegare il cavo di alimentazione ad altre periferiche.
- Non modificare, tirare, piegare forzatamente o eseguire altre azioni che potrebbero danneggiare il cavo di alimentazione. Non posizionare oggetti pesanti sul cavo di alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non inserire o staccare la spina con le mani bagnate, in quanto potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Non utilizzare prolunga o prese multiple con la macchina: potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione né annodarlo, in quanto potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Inserire la spina di alimentazione a fondo nella presa CA. In caso contrario potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Estrarre la spina di alimentazione completamente dalla presa CA durante i temporali. In caso contrario potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche o danni alla macchina.
- Assicurarsi che l'alimentazione sia sicura e la tensione stabile.
- Non avvicinare il cavo a fonti di calore; se non si segue questa precauzione, il rivestimento del cavo potrebbe fondersi e causare incendi o scosse elettriche.
- Se viene applicata una tensione eccessiva alla parte collegata del cavo di alimentazione, il cavo potrebbe subire dei danni oppure i cavi all'interno della macchina potrebbero scollegarsi provocando incendi. Evitare le seguenti situazioni:

- Collegare e scollegare il cavo di alimentazione frequentemente.
- Tirare il cavo di alimentazione.
- Tenere in tensione il cavo di alimentazione vicino alla parte collegata e applicare una tensione continua alla presa o alla parte collegata.
- Applicare una pressione eccessiva alla presa di corrente.

ATTENZIONE

Installare la macchina presso la presa di corrente e lasciare spazio sufficiente intorno alla presa, in modo da poter collegare facilmente il cavo all'occorrenza in caso di emergenza.

IMPORTANTE

Quando si collega l'alimentazione

- Non collegare il cavo di alimentazione a un gruppo di continuità, poiché ciò potrebbe causare un malfunzionamento della macchina o danneggiare la macchina in caso di interruzione di corrente.
- Se si collega questa macchina a una presa CA multipla, non collegare altri dispositivi.
- Non collegare il cavo di alimentazione alla presa auxiliaria CA di un computer.

Altre precauzioni

Disturbi elettrici possono provocare il malfunzionamento di questa macchina o la perdita di dati.

Gestione

AVVERTENZA

- Se la macchina emette rumore, odore insolito, oppure fumo o calore eccessivo, scollegare immediatamente la spina di alimentazione dalla presa CA e rivolgersi a un rivenditore Canon autorizzato. L'utilizzo continuativo potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.

- Non disassemblare o modificare questa macchina. All'interno sono presenti componenti ad alta tensione e alta temperatura che, se smontati o modificati, possono provocare incendi o scosse elettriche.
- Posizionare la macchina in luoghi in cui cavo di alimentazione e altri cavi, ingranaggi o parti elettriche all'interno della macchina siano fuori dalla portata dei bambini. In caso contrario potrebbero verificarsi gravi incidenti.
- Non utilizzare spray infiammabili in prossimità della macchina. Se sostanzie infiammabili venissero a contatto con le parti elettriche all'interno della macchina, si potrebbero provocare incendi o scosse elettriche.
- Quando si sposta la macchina, verificare di DISATTIVARE l'alimentazione, quindi scollegare i cavi di alimentazione e interfaccia. In caso contrario si potrebbero danneggiare i cavi di alimentazione e interfaccia, provocando incendi o scosse elettriche.
- Quando si collega o disconnette un cavo USB e la spina di alimentazione è collegata alla presa di alimentazione CA, non toccare la parte metallica del connettore, in quanto si potrebbero provocare scosse elettriche.
- Utilizzare un cavo modulare di lunghezza inferiore a 3 metri.
- Utilizzare un cavo USB di lunghezza inferiore a 3 metri.

Se il rumore di funzionamento è fastidioso

In base all'ambiente di utilizzo e alla modalità operativa, se il rumore di funzionamento risulta fastidioso, si consiglia di installare la macchina in un luogo diverso dall'ufficio.

Se si utilizza un pacemaker cardiaco

Questa macchina genera un flusso magnetico di basso livello. Se si utilizza un pacemaker cardiaco e si avvertono delle anomalie, spostarsi lontano dalla macchina e consultare immediatamente il medico.

⚠ ATTENZIONE

- Non collocare oggetti pesanti sulla macchina, poiché in caso di caduta possono provocare lesioni.
- Per sicurezza, scollegare il cavo di alimentazione se la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo.
- Prestare attenzione quando si aprono e chiudono i coperchi per evitare lesioni alle mani.
- Tenere mani e abiti lontano dai rulli nell'area di uscita. Se le mani o gli abiti restano impigliati nei rulli, si possono provocare lesioni personali.
- La parte interna della macchina e gli slot di uscita sono molto caldi durante e subito dopo l'uso. Evitare il contatto con tali aree per evitare ustioni. Anche la carta stampata può essere calda subito dopo la stampa, prestare quindi attenzione quando la si maneggi. In caso contrario potrebbero verificarsi ustioni.

Alimentatore (solo per prodotti con un alimentatore)

- Non esercitare un'eccessiva pressione sull'alimentatore dopo avere posizionato un originale di grande spessore sul vetro di lettura. In caso contrario, il vetro potrebbe rompersi e ferire l'operatore.
- Chiudere con attenzione l'alimentatore per evitare di ferirsi le mani.
- Chiudere con attenzione l'alimentatore per evitare di ferirsi le mani nel retro dell'alimentatore.

Finisher (solo per prodotti con finisher)

- Non mettere le mani nella parte del vassoio dove viene eseguita la pinzatura (vicino ai rulli) e prestare particolare attenzione ai punti metallici taglienti che potrebbero provocare lesioni personali.

Cassetto della carta (solo per prodotti con cassetto di carta)

- Non infilare la mano nella macchina quando il cassetto carta viene rimosso, poiché questo potrebbe provocare lesioni personali.

Chiave risparmio energetico (solo per prodotti con chiave risparmio energetico)

- Per sicurezza, premere ⓧ (Risparmio energetico) quando la macchina non deve essere utilizzata per un lungo periodo di tempo, ad esempio di notte. Inoltre, spegnere la macchina con l'interruttore principale e scollegare il cavo di alimentazione se la macchina non deve essere utilizzata per periodi di tempo ancora più lunghi, ad esempio durante le vacanze.

Sicurezza laser

Questo prodotto è classificato come prodotto laser di classe 1 in IEC60825-1:2007 e EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Il fascio laser può essere dannoso per il corpo. Poiché la radiazione emessa all'interno del prodotto è completamente confinata in un allungamento protettivo e coperture esterne, il fascio laser non può uscire dalla macchina in qualsiasi fase di uso da parte dell'utente. Leggere le seguenti note e istruzioni per la sicurezza.

- Mai aprire i coperchi oltre a quelli indicati nei manuali per la macchina.
- Se il fascio laser dovesse uscire e andare negli occhi, l'esposizione potrebbe causare danni agli occhi.

⚠ ATTENZIONE

L'utilizzo di controlli, regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate in questo manuale può provocare l'esposizione a radiazioni pericolose.

Altre precauzioni

- Seguire le istruzioni presenti nell'etichetta di attenzione incollata sulla macchina.
- Non esporre la macchina a forti urti o vibrazioni.
- Non aprire o chiudere forzatamente sportelli, coperchi e altre parti. In caso contrario si possono provocare danni alla macchina.
- Non spegnere la macchina con l'interruttore principale e non aprire gli sportelli mentre la macchina è in funzione. Se si eseguono queste operazioni, possono verificarsi inceppamenti.

Manutenzione e ispezioni

Pulire la macchina regolarmente. Se si accumula polvere, la macchina potrebbe non funzionare correttamente. Quando si esegue la pulizia, osservare le indicazioni seguenti. Se si verifica un problema durante il funzionamento, consultare Risoluzione dei problemi. Se non è possibile risolvere il problema o si pensa che sia necessario un controllo interno, consultare Se non è possibile risolvere un problema.

⚠ AVVERTENZA

- Prima di eseguire le operazioni di pulizia, disattivare l'alimentazione e disinserire la spina di alimentazione dalla presa CA. In caso contrario potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Scollegare periodicamente la spina di alimentazione e pulire con un panno asciutto per rimuovere polvere e sporco. La polvere potrebbe assorbire l'umidità dell'aria e provocare incendi se dovesse entrare in contatto con l'elettricità.
- Pulire la macchina con un panno umido e ben strizzato. Inumidire i panni per la pulizia solo con acqua. Non utilizzare alcool, benzene, solventi o altre sostanze infiammabili. Non utilizzare panni

in carta. Tali prodotti, se entrano a contatto con le parti elettriche all'interno della macchina, potrebbero generare elettricità statica o provocare incendi o scosse elettriche.

- Verificare periodicamente che il cavo di alimentazione e la spina non presentino rugGINE, poli piegati, sfacciatture, crepe o non sviluppino calore eccessivo. L'uso di apparecchiature sottoposte a scarsa manutenzione può provocare incendi o scosse elettriche.

⚠ ATTENZIONE

- All'interno della macchina sono presenti componenti ad alta temperatura e alta tensione. Toccando tali componenti si rischiano lesioni o scottature. Non toccare le parti della macchina non indicate nel manuale.
- Quando si carica la carta o si rimuovono documenti inceppati, prestare attenzione a non tagliarsi le mani con i bordi dei fogli.

Limitazioni legali all'uso del prodotto e delle immagini

L'uso del prodotto per digitalizzare, stampare o riprodurre in altro modo determinati documenti e l'uso di tali immagini digitalizzate, stampate o riprodotte in altro modo dal prodotto, può essere vietato dalla legge e determinare azioni penali o civili. Di seguito viene fornito un elenco non esaustivo di tali documenti. Tale elenco ha scopo puramente indicativo. Se non si è certi della legalità dell'uso del prodotto per digitalizzare, stampare o riprodurre in altro modo particolari documenti, e/o dell'uso delle immagini digitalizzate, stampate o in altro modo riprodotte, consultare preventivamente un legale.

- Banconote
- Travelers Check
- Vaglia bancari
- Buoni alimentari
- Certificati di deposito
- Passaporti
- Francobolli (annullati o no)
- Documenti di immigrazione
- Badge identificativi o distintivi
- Marche da bollo (annullate o no)
- Documenti di selezione di leva o cambi
- Titoli o altre obbligazioni
- Assegni o cambiari emessi da agenzie governative
- Certificati azionari
- Patenti per motoveicoli e certificati di titoli
- Opere coperte da copyright/Opere d'arte senza autorizzazione da parte del possessore del copyright

Simboli correlati alla sicurezza

| Interruttore di alimentazione: posizione "ACCESO"

○ Interruttore di alimentazione: posizione "SPENTO"

⊕ Interruttore di alimentazione: posizione "STAND-BY"

① Interruttore ■ "ACCESO" ■ "SPENTO"

⊖ Terminale di messa a terra di protezione

⚠ Tensione pericolosa all'interno. Non aprire i coperchi in modo difforme a quanto indicato nelle istruzioni.

⚠ ATTENZIONE: superficie calda. Non toccare.

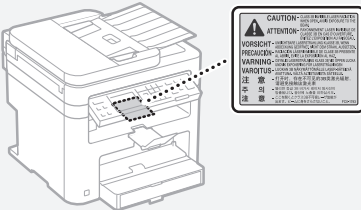
□ Apparecchiatura di classe II

⚠ Parti in movimento: tenere il corpo lontano dalle parti in movimento

[NOTA]

Alcuni dei simboli mostrati sopra possono non essere presenti in base al prodotto.

Etichetta sicurezza laser



Materiali di consumo

AVVERTENZA

Non smaltire le cartucce di toner usato su fiamme libere. Inoltre, non conservare le cartucce di toner o la carta in luoghi esposti a fiamme libere. In caso contrario, il toner potrebbe prendere fuoco provocando bruciature o incendi.

Avviso

Nome del prodotto

Le normative di sicurezza impongono la registrazione del nome del prodotto. In alcune regioni, potrebbero essere registrati i seguenti nomi alternativi, indicati fra parentesi (.).
MF244dw (F173700)
MF232w (F171900)
MF231 (F171900)

Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC) della Direttiva CE

Questa apparecchiatura è conforme con i requisiti essenziali di compatibilità elettromagnetica (EMC) della direttiva CE. Dichiariamo che questo prodotto è conforme con i requisiti EMC della direttiva CE per una tensione nominale di ingresso di 230V, 50 Hz, sebbene la tensione nominale di questo prodotto sia 220 - 240V, 50/60 Hz. L'uso di un cavo schermato è necessario per conformità con i requisiti tecnici di compatibilità elettromagnetica (EMC) della Direttiva CE.

Direttive su WEEE e batterie

Le informazioni sulle direttive su WEEE e batterie sono consultabili nella Guida per l'utente (manuale in formato HTML) più recente sul sito Web di Canon (<http://canon.com/oip-manual>). † Batterie non incluse nella MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this

equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc.

prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se

směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici

na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at

dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv

2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc, dass diese

Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung

ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon

Inc, et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/

EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on

kätesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara

que este equipo es conforme con la Directiva

2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc.

δηλώνει ότι ο πάρων εξπόλιμος

συμμόρφωσης με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (WLAN)

Zónas suxhóbtas: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare

que le présent équipement est conforme à la

Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de

conformité est disponible à l'adresse internet

suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara

che questa apparecchiatura è conforme alla

direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di

conformità UE è disponibile al seguente indirizzo

Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

ce-documentation

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklārē, ka šī

iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams

šāda interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.”

patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą

2014/53/ES.

Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas

šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžiai LAN specifikacijos

Dažnijos diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat

deze apparatuur conform is met Richtlijn

2014/53/UE.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkli li dan

it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva

2014/53/UE.

It-test kolli tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifikazzjoniet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a

berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadczenie, że

niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą

2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach

radioowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em

conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade

da UE está disponível no seguinte endereço de

Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema

v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na

voljo na naslednjem splettem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto

vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so

smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásмо (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaistat): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmä försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarării UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съвръжание е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonnaí Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraóchtáil LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhnicíochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilysingar fyrir þrálausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvarpstíðnibylgia: 15.98 dBm

Esonero di responsabilità

- Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
- CANON, INC. NON FORNISCE GARANZIE DI ALCUN TIPO, ESPLICITE O IMPLICITE, IN MERITO AL PRESENTE DOCUMENTO, AD ECCEZIONE DI QUANTO ESPRESSAMENTE INDICATO NEL DOCUMENTO STESSO, INCLUSE, SENZA LIMITAZIONI, GARANZIE DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE O MANCANZA DI VIOLAZIONE. CANON INC. NON È RESPONSABILE DI EVENTUALI DANNI DIRETTI, ACCIDENTALI, CONSEGUENZIALI O DI ALTRO GENERE, NÉ DI DANNI CAUSATI DALLA PERDITA DI DATI DERIVANTI DALL'USO DI QUESTO MATERIALE.

Informazioni su questo manuale

Tasti e pulsanti utilizzati in questo manuale

I seguenti simboli e nomi di tasti sono alcuni esempi di come vengono indicati in questo manuale i tasti da premere.

- Tasti del pannello operativo: [Icona tasto]
- Esempio:
- Display: <Specif. destinazione.>
- Pulsanti e voci del display del computer: [Preferenze]

Illustrazioni e schermate utilizzate nel manuale

Se non specificato altrimenti, le illustrazioni e le schermate indicate nel presente manuale si riferiscono al modello MF244dw.

Marchi

Mac è un marchio commerciale di Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel e PowerPoint sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Gli altri nomi di prodotto e di azienda indicati nel manuale possono essere marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

Software di terzi (MF244dw / MF232w)

Questo prodotto Canon (il "PRODOTTO") contiene moduli software terze parti. L'uso e la distribuzione di questi moduli software, compresi eventuali aggiornamenti (complessivamente, il "SOFTWARE") sono soggetti alle condizioni di licenza da (1) a (9) fornite di seguito.

- (1) Si accetta di conformarsi a qualunque legge vigente sul controllo dell'esportazione, restrizioni o normative dei paesi interessati nel caso in cui questo PRODOTTO, incluso il SOFTWARE, sia spedito, trasferito o esportato in un altro paese.
- (2) I titolari dei diritti del SOFTWARE mantengono a tutti gli effetti il titolo, il possesso e i diritti di proprietà intellettuale correlati al SOFTWARE. Se non diversamente indicato in questo documento, nessuna licenza o diritto, espresso o implicito, viene quindi fornito o assegnato dai titolari dei diritti del SOFTWARE all'utente in merito alla proprietà intellettuale dei titolari di diritti del SOFTWARE.
- (3) Il SOFTWARE può essere utilizzato esclusivamente con il PRODOTTO.
- (4) Non è consentito assegnare, concedere in sublicenza, commercializzare, distribuire o trasferire il SOFTWARE a terze parti senza previo consenso scritto dei titolari dei diritti del SOFTWARE.

(5) Ciò nonostante, il SOFTWARE può essere trasferito solo nel caso in cui (a) si assegnano tutti i propri diritti sul PRODOTTO e tutti i diritti e gli obblighi previsti dalle condizioni della licenza al cessionario e (b) il cessionario accetta di essere vincolato a tutte queste condizioni.

(6) Non è consentito decompilare, decodificare, disassemblare o in altro modo semplificare il codice del SOFTWARE in un formato umanamente leggibile.

(7) Non è possibile modificare, adattare, tradurre, affittare, noleggiare o prestare il SOFTWARE o creare lavori derivati sulla base del SOFTWARE.

(8) Non è consentito rimuovere o creare copie separate del SOFTWARE dal PRODOTTO.

(9) La parte umanamente leggibile (codice sorgente) del SOFTWARE non è concessa in licenza all'utente.

Nonostante quanto indicato a punti da (1) a (9), il PRODOTTO include moduli software di terze parti che seguono le altre condizioni di licenza, pertanto tali moduli software sono soggetti alle altre condizioni di licenza.

Fare riferimento alle altre condizioni di licenza di moduli software di terze parti descritte nell'Appendice del Manuale relativo al PRODOTTO corrispondente. Questo manuale è disponibile sul sito <http://canon.com/oip-manual>.

L'utilizzo del PRODOTTO comporta l'accettazione di tutte le condizioni di licenza applicabili. In caso di disaccordo con tali condizioni di licenza, contattare il tecnico di assistenza.

Software di terzi (MF231)

Questo prodotto Canon (il "PRODOTTO") contiene moduli software terze parti. L'uso e la distribuzione di questi moduli software, compresi eventuali aggiornamenti (complessivamente, il "SOFTWARE") sono soggetti alle condizioni di licenza da (1) a (9) fornite di seguito.

- (1) Si accetta di conformarsi a qualunque legge vigente sul controllo dell'esportazione, restrizioni o normative dei paesi interessati nel caso in cui questo PRODOTTO, incluso il SOFTWARE, sia spedito, trasferito o esportato in un altro paese.
- (2) I titolari dei diritti del SOFTWARE mantengono a tutti gli effetti il titolo, il possesso e i diritti di proprietà intellettuale correlati al SOFTWARE. Se non diversamente indicato in questo documento, nessuna licenza o diritto, espresso o implicito, viene quindi fornito o assegnato dai titolari dei diritti del SOFTWARE all'utente in merito alla proprietà intellettuale dei titolari di diritti del SOFTWARE.
- (3) Il SOFTWARE può essere utilizzato esclusivamente con il PRODOTTO.
- (4) Non è consentito assegnare, concedere in sublicenza, commercializzare, distribuire o trasferire il SOFTWARE a terze parti senza previo consenso scritto dei titolari dei diritti del SOFTWARE.
- (5) Ciò nonostante, il SOFTWARE può essere trasferito solo nel caso in cui (a) si assegnano tutti i propri diritti sul PRODOTTO e tutti i diritti e gli obblighi previsti dalle condizioni della licenza al cessionario e (b) il cessionario accetta di essere vincolato a tutte queste condizioni.
- (6) Non è consentito decompilare, decodificare, disassemblare o in altro modo semplificare il codice del SOFTWARE in un formato umanamente leggibile.
- (7) Non è possibile modificare, adattare,

tradurre, affittare, noleggiare o prestare il SOFTWARE o creare lavori derivati sulla base del SOFTWARE.

- (8) Non è consentito rimuovere o creare copie separate del SOFTWARE dal PRODOTTO.
- (9) La parte umanamente leggibile (codice sorgente) del SOFTWARE non è concessa in licenza all'utente.

L'utilizzo del PRODOTTO comporta l'accettazione di tutte le condizioni di licenza applicabili. In caso di disaccordo con tali condizioni di licenza, contattare il tecnico di assistenza.

Memo



It

Acerca de los manuales

① Introducción (este manual):

Lea este manual en primer lugar. Este manual describe la instalación del equipo, los ajustes y las precauciones. Asegúrese de leer este manual antes de utilizar el equipo.



② Guía de configuración de LAN inalámbrica (MF244dw/MF232w):

Lea este manual con la Introducción. Este manual describe los procedimientos de instalación de redes LAN inalámbricas, así como las causas y las medidas de prevención de problemas que puedan presentarse durante la instalación. Asegúrese de leer este manual antes de utilizar el equipo.



③ Guía de instalación del controlador MF (visite el sitio web):

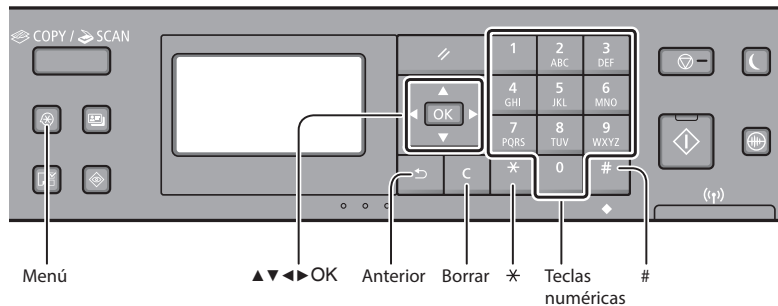
En este manual se describe la instalación del software.

Acceda a
<http://canon.com/oip-manual>
para leer la Guía de usuario que describe todas las funciones de esta máquina.

④ Guía de usuario (visite el sitio web):

Acceda a
<http://canon.com/oip-manual>
para leer la Guía de usuario que describe todas las funciones de esta máquina.

Navegación por el menú y método de introducción de texto



Navegación por el menú

Selección de elementos o desplazamiento del cursor por los elementos del menú

Seleccione un elemento con [▲] o [▼]. Proceda con la siguiente jerarquía con [OK] o [▶]. Vuelva a la jerarquía anterior con [◀] o [◀].

Confirmación de la configuración

Pulse [OK]. Sin embargo, cuando aparezca <Aplicar> en la pantalla, seleccione <Aplicar> y, luego, pulse [OK].

Método de introducción de texto

Cambio del modo de entrada

Pulse [▼] para seleccionar <Modo de entrada> y, a continuación, pulse [OK]. También podrá pulsar [*] para cambiar el modo de entrada.

Modo de entrada	Texto disponible	
<A>	Letras alfabéticas mayúsculas y símbolos	
<a>	Letras alfabéticas minúsculas y símbolos	
<12>	Números	

	Modo de entrada: <A>	Modo de entrada: <a>	Modo de entrada: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNÖ	MNÖ	mnño	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0 (No disponible)	(No disponible)	áéíóúú	0
# (espacio) - * # ! ; : ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ () [] { } < >		(No disponible)	

Introducción de texto, símbolos y números

Introduzca con las teclas numéricas o [#].

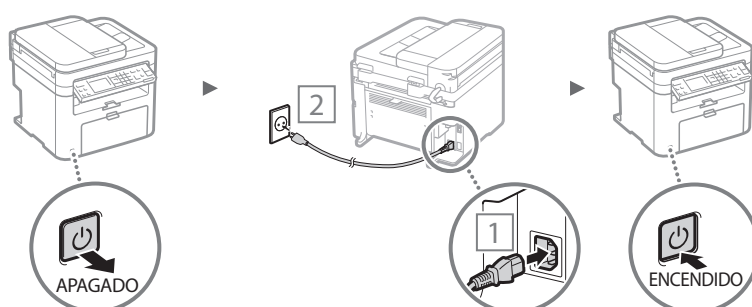
Desplazamiento del cursor (introducción de un espacio)

Desplácese con [◀] o [▶]. Desplace el cursor al final del texto y pulse [▶] para introducir un espacio.

Eliminación de caracteres

Elimine con [C]. Si se pulsa y mantiene presionado [C], se eliminarán todos los caracteres.

Conexión del cable de alimentación y encendido del interruptor de alimentación



No conecte el cable USB en este momento, conéctelo cuando esté instalando el software.

Especificación de la configuración inicial

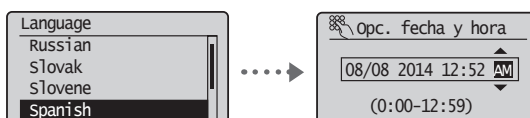
La primera vez que encienda el ordenador, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla. Para obtener una información detallada acerca de cómo navegar por el menú y cómo introducir números, consulte "Navegación por el menú y método de introducción de texto" (pág.56).

● Complete la configuración, empezando por el idioma y la fecha y la hora

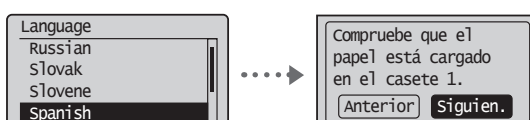
Siga las instrucciones de la pantalla para establecer el idioma, la región, la zona horaria* y la fecha y la hora*.

* MF244dw/MF232w únicamente

MF244dw/MF232w



MF231



● Configuración de un PIN para la IU remota (MF244dw/MF232w únicamente)

Podrá establecer un PIN para acceder a la IU remota. Proteja el equipo frente a acceso no autorizado permitiendo acceder al equipo únicamente a los usuarios con privilegios de acceso.

Para especificar las opciones más tarde, consulte "Configuración de un PIN para la IU remota" en la Guía de usuario.

⊕ En la Guía de usuario, consulte "Configuración de un PIN para la IU remota"



Selección del método de conexión del equipo

● Conexión mediante una red LAN cableada (MF244dw/MF232w únicamente)

Podrá conectar el equipo a un router cableado. Use los cables de LAN para conectar el equipo al router cableado (o punto de acceso).



† Conecte el ordenador al router mediante cable o de forma inalámbrica.

† Asegúrese de contar con un puerto disponible en el router para conectar el equipo y el ordenador.

† Deberá tener listo un cable de red de par trenzado de Categoría 5 o superior.

● Conexión con un cable USB

Podrá conectar el equipo al ordenador con un cable USB.



† Asegúrese de que el cable USB utilizado tenga la siguiente marca.



Es

● Conexión mediante una red LAN inalámbrica (MF244dw/MF232w únicamente)

Podrá conectar el equipo a un router inalámbrico*. Como la conexión es inalámbrica, no se requieren cables de LAN.



* Se requiere un router (o punto de acceso) inalámbrico compatible con IEEE802.11b/g/n.

† Conecte el ordenador al router mediante cable o de forma inalámbrica.

Para determinar si su router es inalámbrico o no:

Consulte el manual de instrucciones suministrado con el dispositivo de red que está utilizando, o bien, póngase en contacto con el fabricante.

● Conexión directa (MF244dw/MF232w únicamente)

Conecte un dispositivo móvil al equipo de forma inalámbrica y directamente sin encaminar a través de un router de red (o punto de acceso) inalámbrico.

⊕ En la Guía de usuario, consulte "Puede utilizarse cómodamente con un dispositivo móvil" ▶ "Conexión directa (modo Punto de acceso)"

Selección del método de conexión: a través de red LAN inalámbrica u otro método

● MF244dw/MF232w



Conexión inmediata con el ordenador mediante una red LAN inalámbrica

⊕ Empiece por el paso 4 de "Configuración de LAN inalámbrica" en la Guía de configuración de LAN inalámbrica.

Conéctese con el ordenador mediante una red LAN cableada

⊕ Proceda con "Conexión mediante una red LAN cableada (MF244dw/MF232w únicamente)" (pág.58).

Conéctese con el ordenador mediante un cable USB

⊕ Proceda con "Conexión con un cable USB" (pág.58).

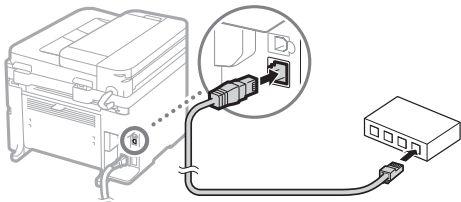
● MF231

Conéctese con el ordenador mediante un cable USB

⊕ Proceda con "Conexión con un cable USB" (pág.58).

Conexión mediante una red LAN cableada (MF244dw/MF232w únicamente)

1 Conecte el cable de LAN.



La dirección IP se configura automáticamente en 2 minutos. Si desea configurar la dirección IP manualmente, consulte lo siguiente.

- ⊕ En la Guía de usuario, consulte "Red" ▶ "Conexión a una red" ▶ "Configuración de direcciones IP"

2 Instale el controlador y el software utilizando el DVD-ROM suministrado.

- ⊕ Consulte "Para obtener información detallada sobre los procedimientos de instalación:" en esta página.
⊕ Proceda con "Ajuste del tamaño y el tipo del papel" en esta página.

Conexión con un cable USB

Instalación de los controladores y el software

Instale el controlador y el software del DVD-ROM suministrado.

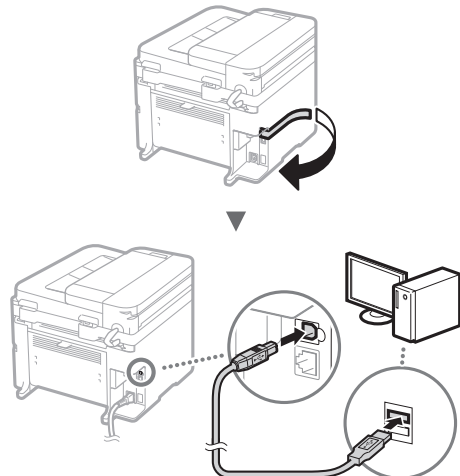
- ⊕ Consulte "Para obtener información detallada sobre los procedimientos de instalación:" en esta página.
⊕ Proceda con "Ajuste del tamaño y el tipo del papel" en esta página.

NOTA

- Si conectó el cable USB antes de la instalación, retire en primer lugar el cable USB y repita la instalación.

Conexión con un cable USB

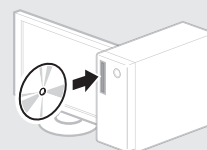
Siga la Guía de instalación del controlador MF para conectar el cable USB.



- ⊕ Proceda con "Ajuste del tamaño y el tipo del papel" en esta página.

Para obtener información detallada sobre los procedimientos de instalación:

Instale el controlador y el software utilizando el DVD-ROM suministrado.



† También podrá descargar el controlador del sitio web de Canon.

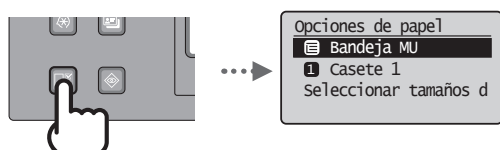
Para obtener información sobre los procedimientos de instalación, consulte la Guía de instalación del controlador MF.

Para usuarios de Mac OS:

El DVD-ROM suministrado con este equipo podría no incluir el controlador de impresora para Mac OS. Esto dependerá de dónde haya adquirido el equipo. Busque y descargue el controlador apropiado del sitio web de Canon. Para obtener información adicional sobre la instalación o la utilización del controlador, consulte el manual del controlador.

Ajuste del tamaño y el tipo del papel

Siga las instrucciones en pantalla para establecer el tamaño y el tipo de papel.



Tareas útiles

Podrá usar diferentes funciones del equipo. A continuación se describen las principales funciones que podrá usar rutinariamente.

Copia

Ampliación/reducción de copias

Podrá ampliar o reducir los documentos de tamaño estándar para copiar en papel de tamaño estándar, o especificar una escala de copia en porcentajes.

Copia a doble cara*

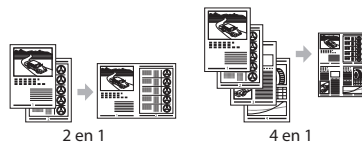
Podrá copiar documentos de una cara en ambas caras del papel.

Intercalado

Podrá clasificar las copias en juegos ordenados por páginas.

Diseño de página reducido

Podrá reducir la cantidad de papel imprimiendo varios documentos en una hoja.



Copia de tarjetas de identidad

Es posible realizar la copia de una tarjeta de dos caras en una sola cara del papel.

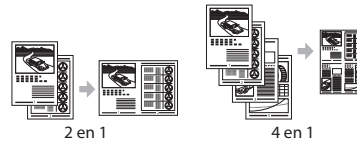
Impresión

Impresión ampliada/reducida

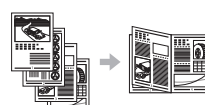
Impresión a doble cara*

Diseño de página reducido

Podrá reducir la cantidad de papel imprimiendo varios documentos en una hoja.



Impresión de cuadernillo*



Impresión de pósteres

Impresión de marcas sobreimpresas

Vista previa antes de la impresión

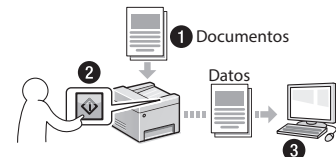
Selección de un "Perfil"

Opciones de red**

Este equipo viene equipado con una interfaz de red que le permitirá construir con facilidad un entorno de red. Podrá imprimir un documento y usar la función de escaneado de red desde todos los ordenadores que estén conectados con el equipo. El equipo admite el incremento de trabajo eficazmente como equipo compartido de una oficina.

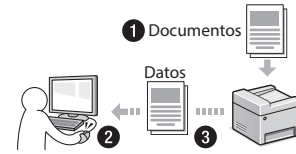
Lectura

Almacenamiento de documentos desde el panel de control del equipo



Almacenamiento de documentos con las operaciones del ordenador

● Lectura con MF Scan Utility



● Lectura desde una aplicación

● Lectura con el controlador WIA

IU Remota**

Podrá comprender el estado del equipo desde los ordenadores de la red. Podrá acceder al equipo y administrar trabajos o especificar diversos ajustes desde la red.

* Solamente para el modelo MF244dw
** MF244dw/MF232w únicamente

Sustitución del cartucho de tóner

Los cartuchos de tóner son productos consumibles. Cuando el tóner esté a punto de agotarse o se haya agotado completamente en medio de la ejecución de un trabajo, aparecerá un mensaje en la pantalla o podrían producirse los siguientes problemas. Lleve a cabo la acción adecuada pertinente.

Cuando aparezca un mensaje

Cuando el tóner esté a punto de agotarse durante la ejecución de un trabajo, aparecerá un mensaje en la pantalla.

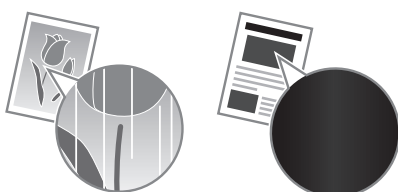
Mensaje	Cuando se muestre el mensaje en la pantalla	Descripción y soluciones
<Se recomienda la preparación de un cartucho>	Cuando sea necesario sustituir pronto un cartucho de tóner.	<p>El cartucho está a punto de llegar al final de su vida útil. Agite el cartucho de tóner para distribuir el tóner uniformemente en el interior del mismo.</p> <p>⊕ En la Guía de usuario, consulte "Antes de sustituir el cartucho de tóner"</p> <p>Le recomendamos sustituir el cartucho de tóner antes de imprimir documentos de gran volumen.</p> <p>⊕ En la Guía de usuario, consulte "Cómo sustituir los cartuchos de tóner"</p>
<El cartucho se ha agotado. Cambio recomendado.>	Cuando el cartucho de tóner haya alcanzado el fin de su vida útil.	<p>Si este mensaje no desaparece, sustituya el cartucho de tóner. Podrá continuar imprimiendo, aunque no se podrá garantizar la calidad de impresión.</p> <p>⊕ En la Guía de usuario, consulte "Sustitución de los cartuchos de tóner"</p>

Cuando aparezcan rayas blancas en la impresión o la impresión esté parcialmente descolorida:

Cuando aparezcan rayas blancas en la impresión o la impresión esté parcialmente descolorida, el cartucho de tóner estará a punto de agotarse, aunque no aparezcan mensajes en la pantalla. Cuando la calidad de impresión sea inaceptable, consulte lo siguiente para resolver el problema.

Cuando aparezcan rayas blancas en la impresión o la impresión esté parcialmente descolorida

Cuando el tóner esté casi agotado, aparezcan rayas blancas en la impresión o la impresión esté parcialmente descolorida.



Si queda poco tóner, no aparecerá ningún mensaje en la pantalla. Sustituya el cartucho de tóner cuando aparezcan rayas blancas en la impresión o algunas partes de la impresión estén parcialmente descoloridas.

Cuando se produzca este problema:

Lleve a cabo los pasos del siguiente procedimiento antes de sustituir el cartucho de tóner. El equipo seguirá imprimiendo hasta que el tóner se agote totalmente.

⊕ En la Guía de usuario, consulte "Antes de sustituir el cartucho de tóner"

Si la calidad de impresión sigue siendo inaceptable:

Si el problema persiste tras haber llevado a cabo los pasos del siguiente procedimiento, sustituya el cartucho de tóner.

⊕ En la Guía de usuario, consulte "Cómo sustituir los cartuchos de tóner"

Eliminación de atascos de papel

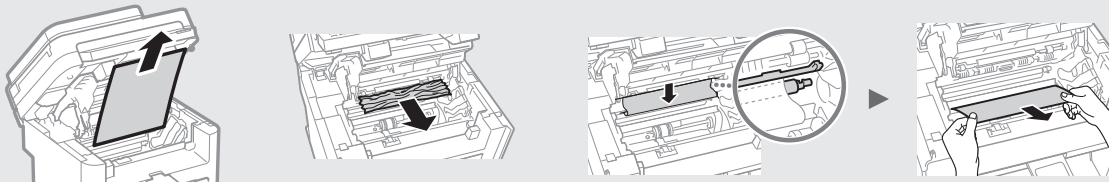
Si aparece la siguiente pantalla, es posible que se haya producido un atasco de papel en el interior del equipo. Siga las instrucciones en pantalla para retirar el documento o el papel atascado. Este manual indica solamente las áreas en las que se producen los atascos de papel. Para obtener información detallada sobre cada función, consulte la Guía de usuario.

! Papel atascado.

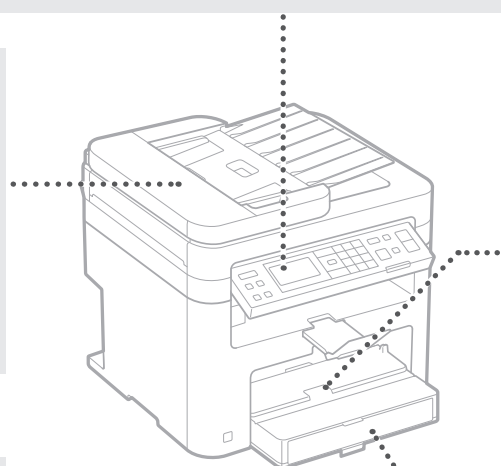
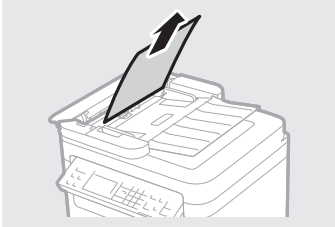
Pulse [▶] para ver los pasos.

Es

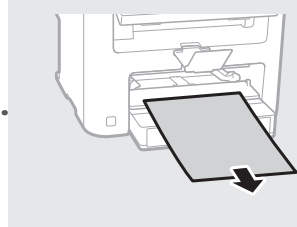
Dentro del equipo



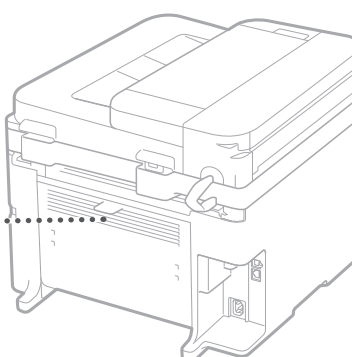
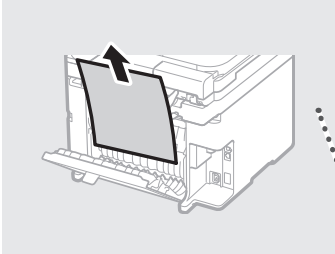
Alimentador
(MF244dw únicamente)



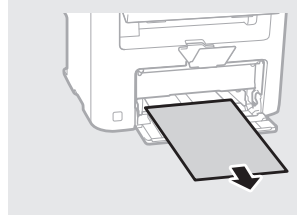
Ranura de alimentación manual



Tapa trasera
(MF244dw únicamente)



Casete de papel



Apéndice

Instrucciones de seguridad importantes

En este capítulo se describen instrucciones de seguridad importantes para evitar que se produzcan lesiones, entre otros, a los usuarios de este equipo, o daños en la propiedad. Antes de comenzar a utilizarlo, lea este capítulo y siga sus instrucciones para poder utilizar el equipo correctamente. No realice operaciones que no se describan en este manual. Canon no se responsabilizará de aquellos daños provocados por usos no descritos en este manual, usos inadecuados o reparaciones/cambios no realizados por Canon o por una tercera persona autorizada por Canon. El uso o funcionamiento inadecuado del equipo podría provocar lesiones personales y/o daños que requieran reparaciones importantes que podrían no estar cubiertas por la Garantía limitada.

ADVERTENCIA

Indica una advertencia relativa a operaciones que pueden ocasionar la muerte o lesiones personales si no se ejecutan correctamente. Para utilizar el equipo de forma segura, preste atención siempre a estas advertencias.

ATENCIÓN

Indica una precaución relativa a operaciones que pueden ocasionar lesiones personales si no se ejecutan correctamente. Para utilizar el equipo de forma segura, preste atención siempre a estas precauciones.

IMPORTANTE

Indica requisitos y limitaciones de uso. Lea estos puntos atentamente para utilizar correctamente el equipo y evitar así su deterioro o el de otros elementos.

Instalación

Para utilizar este equipo de un modo seguro y sin problemas, lea atentamente las siguientes precauciones e instálelo en un lugar adecuado.

ADVERTENCIA

No lo instale en lugares que puedan producir descargas eléctricas o incendios

- Lugares donde las ranuras de ventilación quedan tapadas (cerca de paredes, camas, sofás, alfombras u objetos similares)
- Lugares húmedos o polvorrientos
- Lugares expuestos a la luz solar directa o a la intemperie
- Lugares sujetos a altas temperaturas
- Lugares expuestos a llamas
- Cerca de alcohol, disolventes de pintura u otras sustancias inflamables

Otras advertencias

- No conecte cables no aprobados en este equipo. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
- No coloque collares, otros objetos metálicos ni recipientes llenos de líquido sobre el equipo. Si alguna sustancia extraña entra en contacto con las piezas eléctricas del equipo, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
- Si alguna sustancia extraña cae sobre este equipo, desenchufe la clavija de toma de corriente del receptáculo de alimentación de CA y póngase en contacto con su distribuidor de Canon local autorizado.

No instale el equipo en los siguientes lugares

Lugares en los que el equipo pueda caerse y provocar lesiones.

- Un lugar inestable
- Un lugar expuesto a vibraciones

ATENCIÓN

No instale el equipo en los siguientes lugares. Podría causar daños en el equipo si lo hiciera.

- Lugar sometido a niveles extremos (muy altos o muy bajos) de temperatura y humedad.
- Lugares sujetos a cambios drásticos de temperatura o de humedad
- Lugares situados cerca de equipos que generen ondas magnéticas o electromagnéticas
- Laboratorios o lugares en los que se produzcan reacciones químicas
- Lugares expuestos a gases corrosivos o tóxicos
- Lugares que puedan deformarse debido al peso del equipo o lugares en los que el equipo pueda hundirse (alfombras, etc.)

Evite los lugares con poca ventilación

Este equipo genera una pequeña cantidad de ozono y otras emisiones durante el uso normal que no son perjudiciales para la salud. No obstante, podrían ser percibidas durante el uso prolongado o durante los ciclos de producción largos en salas mal ventiladas. Para que el entorno de trabajo sea cómodo se recomienda que la sala en la que vaya a utilizarse el equipo esté bien ventilada. Evite también lugares donde pueda haber personas expuestas a las emisiones del equipo.

No instale el equipo en lugares en los que se produzca condensación

Pueden formarse gotas de agua (condensación) en el interior del equipo si la sala en la que se ha instalado se calienta rápidamente o si el equipo se traslada de un lugar fresco o seco a un lugar cálido o húmedo. El uso del equipo en estas condiciones puede producir atascos de papel, una mala calidad de impresión o incluso daños en el equipo. Deje que el equipo se adapte a la humedad y a la temperatura ambiente durante un mínimo de dos horas antes de utilizarlo.

En altitudes de 3.000 m o más sobre el nivel del mar

Las máquinas que llevan incorporado un disco duro podrían no funcionar correctamente si se utilizan en altitudes elevadas, de unos 3.000 metros o más por encima del nivel del mar.

Patas niveladoras (solo en productos con patas niveladoras)

No quite las patas de nivelación del equipo una vez instalado, dado que el equipo podría volcar y provocar lesiones personales.

Conexión de la línea telefónica (solo en productos con una función de fax)

Este equipo está en conformidad con la normativa sobre líneas telefónicas analógicas y únicamente podrá conectarse a una red telefónica pública comunitada (Public Switched Telephone Network, PSTN). La conexión del equipo a una línea telefónica digital o a una línea telefónica dedicada podría impedir el funcionamiento adecuado del equipo y causar daños. Asegúrese de comprobar el tipo de línea telefónica antes de conectar el equipo. Antes de conectar el equipo a una línea de fibra óptica o de telefonía a través de IP, póngase en contacto con el proveedor de servicio.

Conexión de red inalámbrica (solo en productos con una función de red inalámbrica)

- Instale el equipo a una distancia de 50 m o menos con respecto al router de red inalámbrica.
- En la medida de lo posible, instale el equipo en lugares donde la comunicación no esté bloqueada por objetos intermedios. La señal podría debilitarse al traspasar paredes o suelos.
- Mantenga el equipo lo más alejado posible de teléfonos inalámbricos digitales, hornos microondas u otros aparatos que emitan ondas de radio.
- No utilice el equipo cerca de equipos médicos. Las ondas de radio que emite podrían afectar al equipo médico, lo que a su vez podría provocar errores de funcionamiento y accidentes.

Fuente de alimentación

ADVERTENCIA

- Utilice solo fuentes de alimentación que cumplan los requisitos de voltaje especificados. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

- No utilice cables de alimentación que no sean los incluidos, ya que podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

- El cable de alimentación suministrado es para uso con este equipo. No conecte el cable de alimentación a otros dispositivos.

- No modifique, estire, doble con fuerza ni trate el cable de alimentación de forma que pueda dañarlo. No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Si se producen daños en el cable de alimentación, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

- No enchufe ni desenchufe la clavija de toma de corriente con las manos mojadas, ya que podrían producirse descargas eléctricas.

- No utilice alargaderas ni bases múltiples con el equipo. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

- No enrrolle el cable de alimentación ni lo anude, ya que podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

- Inserte la clavija de toma de corriente por completo en el receptáculo de alimentación de CA. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.

- Quite la clavija de toma de corriente por completo del receptáculo de alimentación de CA durante las tormentas eléctricas. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas, incendios o daños en el equipo.

- Asegúrese de que la alimentación eléctrica del equipo es segura, y tiene una tensión sin fluctuaciones.

- Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor; si no lo hace, el aislante del cable se puede fundir y producir un incendio o descarga eléctrica.

- Si se aplica una tensión excesiva a la parte de conexión del cable de alimentación, se puede dañar éste o se pueden desconectar los cables del interior del equipo. Esto puede producir un incendio. Evite las siguientes situaciones:

- Conectar y desconectar el cable de alimentación con frecuencia.
- Tropezar con el cable de alimentación.
- El cable de alimentación está doblado cerca de la parte de conexión y se está aplicando una tensión continua al enchufe o la parte de conexión.
- Aplicar una fuerza excesiva a la clavija de alimentación.

ATENCIÓN

Instale este equipo cerca de la clavija de alimentación y deje espacio suficiente alrededor de la clavija de alimentación de modo que pueda desconectarse fácilmente en caso de emergencia.

IMPORTANTE

Conexión de la alimentación

- No conecte el cable de alimentación a una fuente de alimentación ininterrumpida. De lo contrario, el equipo podría no funcionar correctamente o podría averiarse al cortarse el suministro eléctrico.
- Si conecta este equipo a un receptáculo de alimentación de CA con varios enchufes, no utilice los enchufes restantes para conectar otros dispositivos.
- No conecte el cable de alimentación al receptáculo de alimentación de CA auxiliar de un ordenador.

Otras precauciones

La perturbación eléctrica puede provocar errores de funcionamiento o pérdidas de datos.

Manipulación

ADVERTENCIA

- Desenchufe inmediatamente el cable de alimentación del receptáculo de alimentación de CA y póngase en contacto con un distribuidor de Canon autorizado si el equipo hace algún ruido inusual, despidie olores extraños o emite humo o demasiado calor. El uso continuado podría provocar descargas eléctricas o incendios.

- No desmonte ni modifique este equipo, ya que su interior contiene componentes de alta tensión y alta temperatura. Su desmontaje o modificación pueden producir descargas eléctricas o incendios.
- Coloque el equipo en lugares en los que los niños no puedan acceder al cable de alimentación, a otros cables, a motores o a componentes eléctricos internos. De lo contrario, podrían producirse accidentes inesperados.
- No utilice pulverizadores inflamables cerca de este equipo. Si alguna sustancia inflamable entra en contacto con las piezas eléctricas del equipo, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
- A la hora de trasladar este equipo, asegúrese de desconectar la alimentación del equipo y, a continuación, desenchufe la clavija de toma de corriente y los cables de interfaz. De lo contrario, el cable de alimentación o los cables de interfaz podrían resultar dañados, lo que a su vez podría producir descargas eléctricas o incendios.
- A la hora de enchufar o desenchufar un cable USB cuando la clavija de toma de corriente está conectada a un receptor de alimentación de CA, no toque la parte metálica del conector, ya que podrían producirse descargas eléctricas.
- Utilice un cable modular de longitud inferior a 3 metros.
- Utilice un cable USB de longitud inferior a 3 metros.

Si el ruido de funcionamiento le preocupa

Según el entorno de uso y el modo de funcionamiento, si el ruido de funcionamiento le preocupa, le recomendamos que instale el equipo en un lugar que no sea la oficina.

Si utiliza un marcapasos cardíaco

Esta máquina genera un flujo magnético de bajo nivel. Si utiliza un marcapasos cardíaco y detecta anomalías, alejese de la máquina y acuda inmediatamente a un médico.

ATENCIÓN

- No coloque objetos pesados sobre este equipo, ya que podrían caerse y provocar lesiones.
- Por su seguridad, desenchufe la clavija de toma de corriente si no va a utilizar el equipo durante un período de tiempo prolongado.
- Tenga cuidado cuando abra y cierre las tapas para no lastimarse las manos.
- Mantenga las manos y la ropa alejadas de los rodillos del área de salida. Si sus manos o su ropa quedan atrapadas entre los rodillos, podrían producirse lesiones personales.
- La parte interna del equipo y la ranura de impresión se calientan mucho durante e inmediatamente después de su uso. Evite tocar estas zonas para evitar quemaduras. Asimismo, el papel impreso puede estar caliente justo después de salir, por lo que debe tener cuidado a la hora de tocarlo. De lo contrario, podría sufrir quemaduras.

Alimentador (solo en productos con un alimentador)

- No presione con fuerza la tapa del alimentador cuando utilice el cristal de copia para realizar copias de libros gruesos. Si lo hace, podría dañar el cristal de copia y podrían producirse lesiones personales.
- Cierre con cuidado el alimentador para evitar lesionarse la mano.
- Cierre con cuidado el alimentador para evitar pillarle la mano con la parte posterior del alimentador.

Unidad de acabado (solo en productos con una unidad de acabado)

- No coloque las manos en la parte de la bandeja donde se realiza el grapado (cerca de los rodillos) y preste especial atención a las afiladas grapas, ya que podría sufrir lesiones personales.

Casete de papel (solo en productos con un casete de papel)

- Para evitar lesiones personales, no ponga la mano dentro de la máquina mientras retira el casete de papel.

Tecla de Ahorro de energía (solo en productos con una tecla de Ahorro de energía)

- Pulse (Ahorro de energía) como medida de seguridad cuando no vaya a utilizar el equipo

durante un período de tiempo prolongado, por ejemplo, por la noche. Asimismo, apague el interruptor de alimentación principal y desenchufe el cable de alimentación cuando no vaya a utilizar el equipo durante varios días.

Seguridad de láser

Este equipo se considera un producto láser de clase 1 según las normas IEC60825-1:2007 y EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

El haz de láser puede ser perjudicial para el cuerpo humano. Como la radiación que emite el aparato está completamente confinada bajo tapas protectoras y cubiertas externas, no existe peligro de que el haz de láser escape durante ninguna de las fases de utilización del equipo por parte de usuario. Lea las siguientes observaciones e instrucciones para garantizar la seguridad.

- No abra nunca tapas que no se indiquen en los manuales de este equipo.
- Si el haz de láser escapara y entrara en contacto con sus ojos, la exposición al mismo podría causarle daños oculares.

ATENCIÓN

El uso de controles, ajustes o procedimientos que no se especifiquen en este manual podría tener como resultado una exposición a radiación peligrosa.

Otras precauciones

- Siga las instrucciones de la etiqueta de precaución que encontrará en el equipo.
- No exponga el equipo a impactos fuertes o vibraciones.
- No abra ni cierre puertas, tapas u otras piezas a la fuerza. De lo contrario, podrían producirse daños en el equipo.
- No apague el interruptor de alimentación principal ni abra las tapas durante el funcionamiento del equipo. Si lo hace, pueden producirse atascos de papel.

Mantenimiento e inspecciones

Limpie este equipo periódicamente. Si se acumula el polvo, es posible que el equipo no funcione correctamente. Durante la limpieza, asegúrese de tener en cuenta lo siguiente. Si se produce algún problema durante el funcionamiento, consulte Solución de problemas. Si el problema no se resuelve o cree que el equipo necesita una revisión, consulte Cuando no puede solucionarse un problema.

ADVERTENCIA

- Antes de la limpieza, desconecte la alimentación y desenchufe la clavija de toma de corriente del receptor de alimentación de CA. De lo contrario, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
- Desenchufe la clavija de toma de corriente periódicamente y límpiala con un paño seco para eliminar el polvo y la suciedad. El polvo acumulado puede absorber la humedad del aire y provocar un incendio si entra en contacto con electricidad.
- Utilice un paño húmedo y bien escurrido para limpiar el equipo. Humedezca los paños de limpieza únicamente con agua. No utilice alcohol, bencenos, disolventes de pintura ni ninguna otra sustancia inflamable. No utilice papel de seda ni toallitas de papel. Si estas sustancias entran en contacto con las piezas eléctricas del interior del equipo, podrían generar electricidad estática o provocar descargas eléctricas o incendios.
- Revisé el cable de alimentación y la clavija periódicamente para controlar óxido, puntas dobladas, desgaste, grietas o una excesiva generación de calor en el equipo. Las clavijas de toma de corriente o los cables de alimentación que no están sujetos a un buen proceso de mantenimiento pueden producir descargas eléctricas o incendios.

ATENCIÓN

- El equipo incluye en su interior componentes de alta tensión y alta temperatura. Si los toca podrían producirse lesiones o quemaduras. No toque ninguna parte del equipo que no se indique en el manual.
- A la hora de cargar papel o de quitar papel atascado, tenga cuidado de no cortarse las manos con los bordes del papel.

Limitaciones legales sobre el uso de su producto y sobre el empleo de imágenes

El uso de su producto para escanear, imprimir o reproducir determinados documentos, así como el uso de dichas imágenes escaneadas, impresas o reproducidas con la ayuda de su producto, podría estar prohibido por ley e incurrir en responsabilidad penal y/o civil. A continuación se ha preparado una lista no exhaustiva de dichos documentos. Esta lista solo pretende orientarle a este respecto. Si tiene dudas sobre la legalidad del uso de su producto para escanear, imprimir o reproducir cualquier documento específico, y/o del uso de las imágenes escaneadas, impresas o reproducidas, debe ponerse en contacto previamente con su asesor legal para obtener consejo.

- Billetes de curso legal
- Cheques de viaje
- Giros postales
- Cupones de alimentos
- Certificados de depósitos
- Pasaportes
- Sellos postales (matasellosados o no)
- Documentos de inmigración
- Chapas o insignias de identificación
- Sellos de ingresos fiscales (matasellosados o no)
- Documentos del Servicio Selectivo o de conscripción
- Bonos u otros certificados de endeudamiento
- Cheques o letras de cambio emitidos por agencias gubernamentales
- Certificados de acciones
- Licencias de vehículos motorizados y certificados de titularidad
- Obras protegidas por los derechos de la propiedad intelectual/Obras de arte sin permiso del propietario de los derechos de autor

Símbolos relacionados con la seguridad

Interruptor de alimentación: posición "ON" (encendido)

Interruptor de alimentación: posición "OFF" (apagado)

Interruptor de alimentación: posición "STAND-BY" (en espera)

Interruptor pulsador "ON" "OFF" (encendido/apagado)

Terminal de conexión a tierra de protección

Tensión peligrosa en el interior. No abra las tapas a menos que así se le indique.

ATENCIÓN: superficie caliente. No toque.

Equipo de Clase II

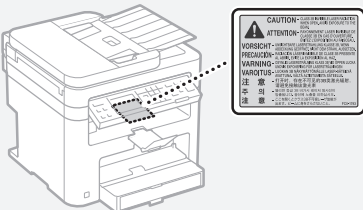
Piezas móviles: mantenga las partes del cuerpo alejadas de las piezas en movimiento

[NOTA]

Algunos de los símbolos mostrados anteriormente podrían no estar fijados en función del producto.

v1602_00_es-ES

Etiqueta de seguridad láser



Consumibles

ADVERTENCIA

No se deshaga de los cartuchos de tóner utilizados en llamas al descubierto. Asimismo, no guarde los cartuchos de tóner ni el papel en lugares que estén expuestos a llamas, ya que el tóner podría prenderse y provocar quemaduras o incendios.

Aviso

Nombre del producto

Las normativas sobre seguridad requieren que el nombre del producto esté registrado.

En algunas regiones donde se vende este producto, podría(n) estar registrado(s) en su lugar el (los) siguiente(s) nombre(s) entre paréntesis ().

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Directiva de la CE sobre compatibilidad electromagnética

Este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva de la CE sobre compatibilidad electromagnética. Declaramos que este producto cumple con los requisitos de compatibilidad electromagnética de la Directiva de la CE cuando la tensión de entrada nominal es de 230 V y 50 Hz aunque la tensión de entrada prevista para el producto va de 220 V a 240 V y de 50 a 60 Hz. El empleo de cables apantallados es necesario para cumplir con los requisitos técnicos de la Directiva de compatibilidad electromagnética.

Directivas RAEE y sobre baterías (pilas)

Podrá ver la información sobre las Directivas RAEE y sobre baterías (pilas) en la Guía de usuario más reciente (manual en formato HTML) en el sitio web de Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Las baterías no están incluidas en MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязя России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive (For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslits võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζύνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυνό�ητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Band(e)s de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara

che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklārē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josl(a): 2412-2472 MHz

Maksimāla radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.” patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaždžio LAN specifikacijos

Dažnjo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/UE.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu dat-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq il-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvencias(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenční telješímény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach

radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Band(a)s de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequênciia: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm
Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiového frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskäsite(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmad försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frevenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съръ�ение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekstu EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija bežičnog -a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs ionmánach Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar sha a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(i) miniclochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaímhiniclochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklaerer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að bessi búnaður er í samræmi við tilskipun

2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisýfirlýsingar er í boði á eftirfarandi vefsígi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilysingar fyrir þráðlaus nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útværstíðnibylgja: 15.98 dBm

Aviso legal

- La información de este documento puede ser modificada sin previo aviso.
- CANON INC. NO OFRECE GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO EN RELACIÓN CON ESTE MATERIAL, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE SE DESCRIBE EN ESTE DOCUMENTO, INCLUIDAS, SIN LIMITACIÓN, LAS RESPECTIVAS GARANTÍAS DE PUBLICIDAD, COMERCIALIZABILIDAD, ADECUACIÓN A UN FIN CONCRETO O AUSENCIA DE INFRACCÓN. CANON INC. NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD EN CUANTO A LOS DAÑOS DIRECTOS, FORTUITOS O RESULTANTES, INDEPENDIENTEMENTE DE LA NATURALEZA DE ÉSTOS, O EN CUANTO A LAS PÉRDIDAS O GASTOS QUE SE DERIVEN DEL USO DE ESTE MATERIAL.

Acerca de este manual

Teclas y botones utilizados en este manual

Los siguientes nombres de teclas y símbolos son algunos ejemplos de cómo se expresa en este manual cómo deben pulsarse las teclas.

- Teclas del panel de control: [Icono de tecla]
Ejemplo: .
- Pantalla: <Especifique destino. >
- Botones y elementos en la pantalla del ordenador: [Preferencias]

Ilustraciones y pantallas utilizadas en este manual

Las ilustraciones y las pantallas que se utilizan en este manual pertenecen a MF244dw a menos que se especifique lo contrario.

Marcas comerciales

Mac es una marca comercial de Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel y PowerPoint son marcas comerciales o registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. El resto de nombres de productos y compañías citados son marcas comerciales propiedad de sus respectivas compañías.

Software de otros fabricantes (MF231w)

Este producto Canon (el "PRODUCTO") incluye módulos de software de terceros. El uso y la distribución de dichos módulos de software, incluidas las actualizaciones de los mismos (en conjunto, el "SOFTWARE") están sujetos a las condiciones de licencia (1) a (9) que se presentan a continuación.

- (1) Usted acepta cumplir todas las leyes, restricciones o normativas aplicables relativas al control de las exportaciones de los países implicados en caso de que este PRODUCTO que contiene el SOFTWARE sea enviado, transferido o exportado a cualquier país.
- (2) Los titulares de los derechos del SOFTWARE conservan en todos los aspectos la titularidad, la propiedad y los derechos de la propiedad intelectual inherentes y relativos al SOFTWARE. Salvo que aquí se indique expresamente, mediante el presente documento los titulares de los derechos del SOFTWARE no le transfieren ni otorgan ninguna licencia o derecho, ni expresos ni implícitos, relativos a la propiedad intelectual del SOFTWARE.
- (3) Puede utilizar el SOFTWARE únicamente para utilizarlo con el PRODUCTO.
- (4) No podrá ceder, otorgar sublicencias, comercializar, distribuir o transferir el SOFTWARE a ningún tercero sin el consentimiento previo por escrito de los titulares de los derechos del SOFTWARE.
- (5) Sin perjuicio de lo anterior, podrá transferir el SOFTWARE únicamente cuando (a) ceda todos sus derechos respecto al PRODUCTO y

todos los derechos y obligaciones establecidos en las condiciones de licencia al receptor y (b) el receptor acepte acatar la totalidad de dichas condiciones.

- (6) No podrá descompilar, invertir la ingeniería, desensamblar o reducir de cualquier otro modo el código del SOFTWARE a una forma legible por el ser humano.
- (7) No podrá modificar, adaptar, traducir, alquilar, arrendar o prestar el SOFTWARE ni crear obras derivadas basadas en el SOFTWARE.
- (8) No tendrá derecho a eliminar o a efectuar copias independientes del SOFTWARE del PRODUCTO.
- (9) No se le otorga ninguna licencia sobre la parte del SOFTWARE que resulta legible para el ser humano (el código fuente).

Al utilizar el PRODUCTO, se considera que usted ha aceptado todas las condiciones de licencia vigentes. En caso de que no las acepte, póngase en contacto con su representante del servicio técnico.

Memo

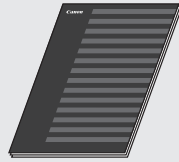


Es

Eskuliburuei buruz

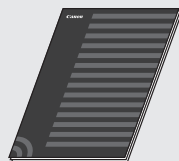
① Lehen urratsak (eskuliburu honetan):

Lehenik, irakurri eskuliburu. Eskuliburu honetan makina nola instalatu, ezarpenak eta kontuan hartu beharreko neurriak azaltzen dira. Arren irakurri eskuliburu, makina erabili aurretik.



② Hari gabeko LAN ezarpenen gida (MF244dw/MF232w):

Irakurri eskuliburu Lehen urratsak atalarekin batera. Eskuliburu honetan hari gabeko LAN konfiguratzeko prozedurak azaltzen ditu, baita konfigurazioan izan ditzakezun arazoak konpontzeko neurriak ere. Arren irakurri eskuliburu, makina erabili aurretik.



③ MF kontrolatzalea instalatzeko gida (zoaz webgunera):

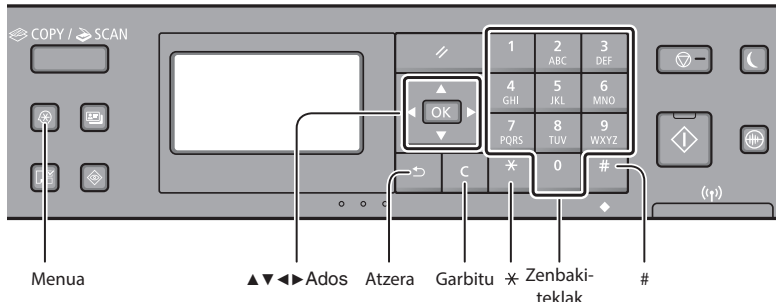
Eskuliburu honek softwarea nola instalatu azaltzen du.

http://canon.com/oip-manual	
helbidera joan zaitezke,	makinaren funtzio guztiek azaltzen dituen erabiltailearen gidaliburu irakurtzeko.

④ Erabiltailearen gidaliburu (zoaz webgunera):

http://canon.com/oip-manual	
helbidera joan zaitezke,	makinaren funtzio guztiek azaltzen dituen erabiltailearen gidaliburu irakurtzeko.

Menuan nabigatzea eta testua idazteko metodoa



Menuan nabigatzea

Elementuak hautatzea edo kutsorea mugitzea menuko elementuen artean

Hautatu elementu bat [**▲**] edo [**▼**] teklaarekin.

Joan hurrengo hierarkiari [**OK**] edo [**▶**] teklaarekin. Itzuli aurreko hierarkiari [**◀**] edo [**◀◀**] teklaarekin.

Testua idazteko metodoa

Idazketa modua aldatzea

Sakatu [**▼**] <Sarrera modua> hautatzeko eta, ondoren, sakatu [**OK**]. Gainera, [*****] saka dezakezu, idazketa modua aldatzeko.

Idazketa modua	Erabilgarri dagoen testua
<A>	Letra maiuskulak eta sinboloak
<a>	Minuskulak eta sinboloak
<12>	Zenbakiaiak

Testua, sinboloak eta zenbakiak idaztea

Idatzi zenbaki-teklekin edo [**#**] teklaarekin.

Kutsorea mugitza (zuriunea sartzea)

Mugitu [**◀**] edo [**▶**] teklaarekin. Mugitu kutsorea testuaren amaierara eta sakatu [**▶**] zuriunea idazteko.

Karakterreak ezabatzea

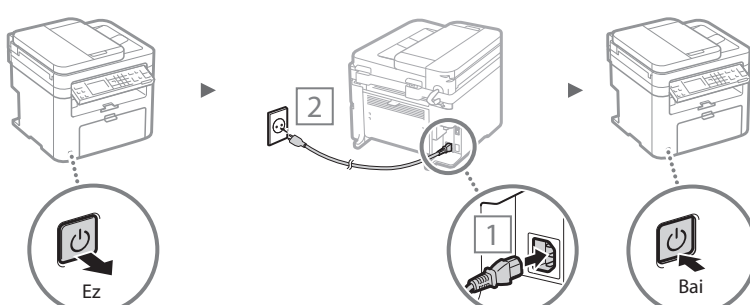
Ezabatu [**C**] teklaarekin. [**C**] tekla sakatuta edukita, karaktere guztiek ezabatzen dira.

Berrestea

Sakatu [**OK**]. Alabaina, <Aplikatu> agertzen denean pantailan, hautatu <Aplikatu> eta sakatu [**OK**].

	Idazketa modua: <A>	Idazketa modua: <a>	Idazketa modua: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(ez dago erabilgarri)		0
#	(zuriunea) - * # ! " , ; ^ _ = / ' ? \$ @ % & + \ ` () [] { } < >	(ez dago erabilgarri)	

Energia-kablea konektatzea eta makina piztea



Ez konektatu USB kablea orain. Konektatu softwarea instalatzean.

Hasierako ezarpenak zehaztea

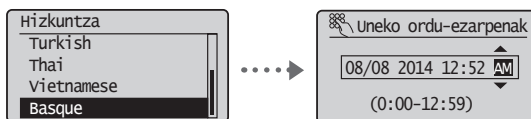
Makina pizten duzun lehen aldian, jarraitu pantailako argibideei. Menuan nabigatzeari eta zenbakia idazteko moduari buruzko informazio gehiago lortzeko, ikusi "Menuan nabigatzea eta testua idazteko metodoa" (68. or.).

● Bete ezarpenak hizkuntzarekin hasita eta datan eta denboran barrena

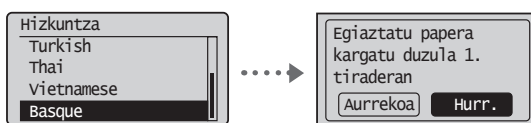
Jarraitu pantailako argibideei, ezarri hizkuntza, eskualdea, ordu-zona* eta data eta ordua*.

* MF244dw/MF232w soilik

MF244dw/MF232w



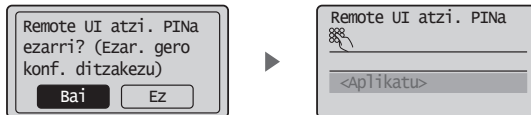
MF231



● Urruneko Elren PINa ezartzea (MF244dw/MF232w soilik)

PINa ezar dezakezu Urruneko Eln sartzeko. Babestu makina baimenik gabe erabil ez dadin, makina erabiltzeko sarbide-eskubideak dituzten erabiltzaileei soilik utziz erabiltzen. Ezarpenak geroago zehazteko, joan "Urruneko Elren PINa" ezartzea atalera erabiltzailearen gidaliburu.

⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Urruneko Elren PINa"



Makinara konektatzeko metoda aukeratzea

● Haridun LAN bidez konektatzea (MF244dw/MF232w soilik)

Makina haridun router batera konektatzea. Erabili LAN kableak makina haridun router batera konektatzeko (sarbide-puntu).



† Konektatu ordenagailua routerrera kable bidez edo hari gabe.

† Ziurtatu ataka bat erabilgarri dagoela routerrean, makina eta ordenagailua konektatzeko.

† Izan prest 5. kategoriako edo kategoria altuagoko txirikordatutako LAN kable bat.

● USB kable bidez konektatzea

Makina ordenagailura konektatzea. Makina ordenagailura konektatzea.



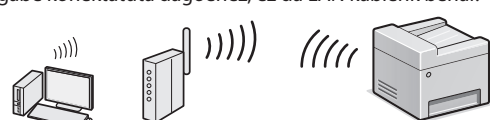
† Ziurtatu erabiltzen ari zaren USB kableak marka hau duela.



Eu

● Hari gabeko LAN bidez konektatzea (MF244dw/MF232w soilik)

Makina hari gabeko router batera konektatzea. Makina hari gabeko router batera konektatuta dagoenez, ez da LAN kablerik behar.



* IEEE802.11b/g/n onartzen duen hari gabeko routerra (sarbide-puntu) behar da.

† Konektatu ordenagailua routerrera kable bidez edo hari gabe.

Ez bazaude ziur routerra hari gabekoa edo kableduna den:

Ikuhi sare-gailuarekin emandako argibide-eskuliburu edo jarri harremanetan fabrikatzalearekin.

● Konexio zuzena (MF244dw/MF232w soilik)

Konektatu gailu mugikorra hari gabe eta zuzenean makinara, hari gabeko LAN router bidez (edo sarbide-puntu) bideratzea gabe.

⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Modu egokian erabil daiteke gailu mugikorrarekin" ▶ "Egin konexio zuzena (sarbide-puntu modua)"

Konektatzeko modua aukeratzea: Hari gabeko LAN edo beste metodo baten bidez

● MF244dw/MF232w



Konektatu ordenagailua berehala hari gabeko LAN bidez

⊕ Hasi Hari gabeko LANa ezartzeko gidako "Hari gabeko LANa ezartza" ataleko 4. urratsetik.

Konektatu ordenagailua kabledun LAN bidez

⊕ Joan "Kabledun LAN bidez konektatzea (MF244dw/MF232w soilik)" (70. or.) atalera.

Konektatu ordenagailua USB kable baten bidez

⊕ Joan "USB kable bidez konektatzea" (70. or.) atalera.

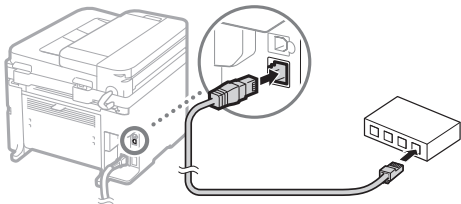
● MF231

Konektatu ordenagailua USB kable baten bidez

⊕ Joan "USB kable bidez konektatzea" (70. or.) atalera.

Kabledun LAN bidez konektatzea (MF244dw/MF232w soilik)

1 Konektatu LAN kablea.



IP helbidea automatikoki konfiguratuko da 2 minututan. IP helbide eskuz ezarri nahi baduzu, ikusi elementu hauek.

- ⊕ Erabiltzailearen gidaliburu "Sarea" ▶ "Sare batera konektatzea" ▶ "IP helbideak ezartzeara"

2 Instalatu kontrolatzaila eta softwarea emandako DVD-ROM erabiliz.

- ⊕ Ikusi orri honetako "Instalazio-prozedurei buruzko xehetasunak lortzeko:"
- ⊕ Joan orri honetako "Paper-tamaina eta mota ezartzeara" atalera.

USB kable bidez konektatzea

Instalatu kontrolatzaila eta softwarea

Instalatu emandako DVD-ROMena dauden kontrolatzaila eta softwarea.

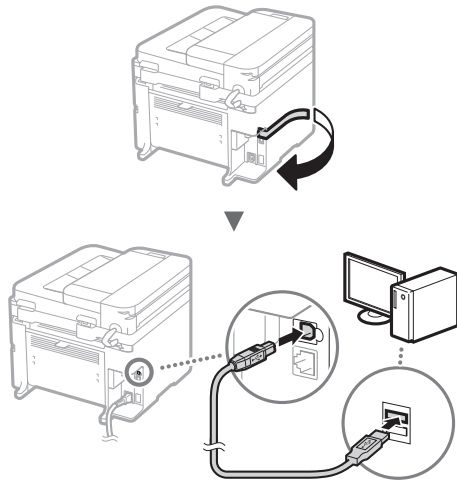
- ⊕ Ikusi orri honetako "Instalazio-prozedurei buruzko xehetasunak lortzeko:"
- ⊕ Joan orri honetako "Paper-tamaina eta mota ezartzeara" atalera.

OHARRA

- Instalatu baino lehen konektatu baduzu USB kablea, kendu USB kablea eta instalatu berriro.

USB kable bidez konektatzea

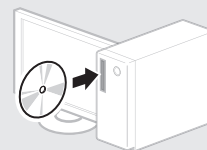
Jarraitu MF kontrolatzaila instalatzeko gidari, USB kablea konektatzeko.



- ⊕ Joan orri honetako "Paper-tamaina eta mota ezartzeara" atalera.

Instalazio-prozedurei buruzko xehetasunak lortzeko:

Instalatu kontrolatzaila eta softwarea emandako DVD-ROM erabiliz.



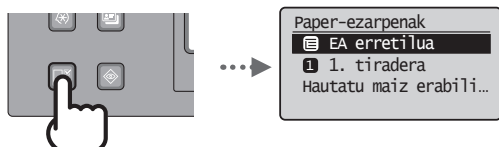
† Canon-en webgunetik ere deskarga dezakezu kontrolatzaila. Instalazio-prozedurei buruzko xehetasunak lortzeko, ikusi MF kontrolatzaila instalatzeko gida.

Mac OS erabiltzaileentzako:

Baliteke makinarekin batera emandako DVD-ROMak Mac OS inprimagailu-kontrolatzaila ez izatea. Desberdina baita erosi duzun makinaren arabera. Bilatu eta deskargatu behar den kontroltailea Canon-en hasierako orrian. Kontroltailea instalatzeari eta erabiltzeari buruzko informazio gehiago lortzeko, ikusi kontrolatzailaren eskuliburua.

Paper-tamaina eta mota ezartzeara

Pantailako argibideei jarraituz, ezarri paper-tamaina eta mota.



Zeregin erabilgarriak egiteko

Makinako funtziogatik ugari erabil ditzakezu. Funtzio hauek oro har erabiltzen diren funtziogatik nagusien ikuspegia orokorra da.

Kopiatu

Handitutako/Txikitutako kopiak

Dokumentu-tamaina estandarrak handitu edo txikitu ditzakezu paper-tamaina estandarrean kopiatzeko edo kopia-erlazioaren ehunetakoak zehazteko.

Bi aldetatik kopiatzea*

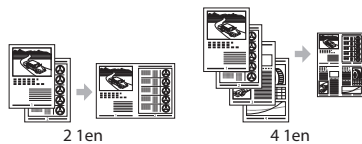
Paperaren bi aldetan kopia ditzakezu alde bateko dokumentuak.

Tartekatzea

Kopiak multzoko ordena ditzakezu, paper-ordenan ordenatuta.

Diseinu murriztua

Paper gutxiago erabil dezakezu hainbat dokumentu orri batean imprimatuta.



ID txartela kopiatza

Bi aldetako txartela orriaren alde batean kopia dezakezu.

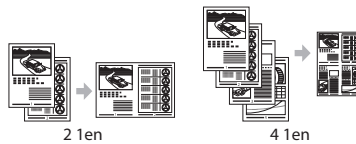
Inprimatu

Handitutako/Txikitutako inprimatza

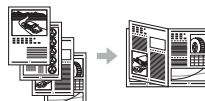
Bi aldetatik inprimatza*

Diseinu murriztua

Paper gutxiago erabil dezakezu hainbat dokumentu orri batean imprimatuta.



Liburuxka-inprimatza*



Poster-inprimatza

Ur-markak inprimatza

Inprimatu baino lehen, aurrebista bistaratza

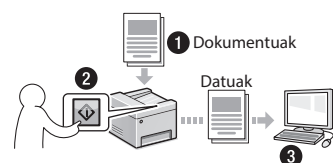
"Profilo" hautatza

Sare-ezarpenak**

Makinak sare-interfazea du, sare-inguruena erraz eraiki ahal izateko. Dokumentu bat inprima dezakezu eta sare-eskaneatza erabil dezakezu makinarekin konektatuta dauden ordenagailu guztietan. LANA eraginkorrago egiteko, makina bulegoan parteka daiteke.

Eskaneatu

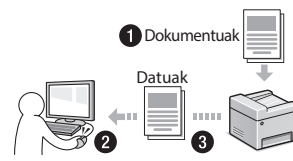
Makinako eragiketa-panela erabiliz dokumentuak gordetzea



Eu

Ordenagailuko eragiketak erabiliz dokumentuak gordetzea

- MF Scan Utility-rekin eskaneatzea



- Aplikaziotik eskaneatzea

- WIA kontrolatzalearekin eskaneatzea

Urruneko EI**

Sareko ordenagailuetatik uler dezakezu makinaren egoera. Makina atzitzu eta lanak kudea ditzakezu edo hainbat ezarpen ezarri sare bidez.

* MF244dw soilik

** MF244dw/MF232w soilik

Toner-kartutxoa ordeztea

Toner-kartutxoak kontsumigarriak dira. Tonerra ia hutsik dagoenean edo lan baten erdian erabat hustu denean, mezu bat agertuko da pantailan, edo arazo hauek izan daitezke. Eman dagokion urratsa.

Mezuagertzen denean

Lan baten erdian tonerra ia husten denean, mezu bat agertuko da pantailan.

Mezu	Mezu pantailan bistaratzendenean	Azalpena eta konponbideak
<Eduki kartutxoa prest.>	Toner-kartutxoa laster ordeztu behar denean.	Astindu toner-kartutxoa, kartutxo barruko tonerra berdin banatu dadin. ⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Toner-kartutxoa aldatu baino lehen" Inprimatze-lan handiak inprimatu baino lehen, toner-kartutxoa ordeztea gomendatzenten dizugu. ⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Nola ordeztu toner-kartutxoa"
<Kartutxoa agortu da. Aldatzea gomendatua.>	Toner-kartutxoa amaitzen denean.	Mezu hori agertzen bada, ordeztu toner-kartutxoa. Inprimatzen jarrai dezakezu, baina ez da bermatzenten kalitate onarekin inprimatuko denik. ⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Toner-kartutxoa ordeztea"

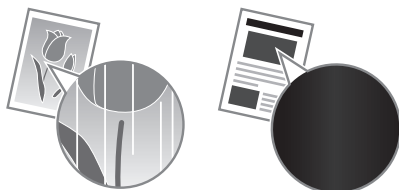
Irteeran arrasto zuriak agertzen direnean edo zati bat motelduta irteten denean:

Irteeran arrasto zuriak agertzen direnean edo zati bat motelduta irteten denean, toner-kartutxoa ia amaitu da, baita pantailan mezurik agertzen ez bada ere. Kalitate txarrarekin inprimatzen denean, ikusi hau arazoak konpontzeko.

Irteeran arrasto zuriak agertzen direnean edo zati bat motelduta irteten denean

Tonerra ia amaituta dagoenean, arrasto zuriak agertuko dira irteeran edo zati bat motelduta irtengo da.

Ez da mezurik agertuko pantailan, tonerra ia amaituta badago. Irteeran arrasto zuriak agertzen badira edo zati bat motelduta irteten denean, ordeztu toner-kartutxoa.



Arazo hori izaten denean:

Jarraitu beheko prozedurako urratsei, toner-kartutxoa ordeztu baino lehen. Makinak inprimatzen jarraituko du tonerra guztiz amaitu arte.

⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Toner-kartutxoa aldatu baino lehen"

Inprimatze-kalitatea txarra denean:

Beheko prozedurako urrats horiei jarraitu ostean arazoak jarraitzen badu, ordeztu toner-kartutxoa.

⊕ Erabiltzailearen gidaliburua "Nola ordeztu toner-kartutxoa"

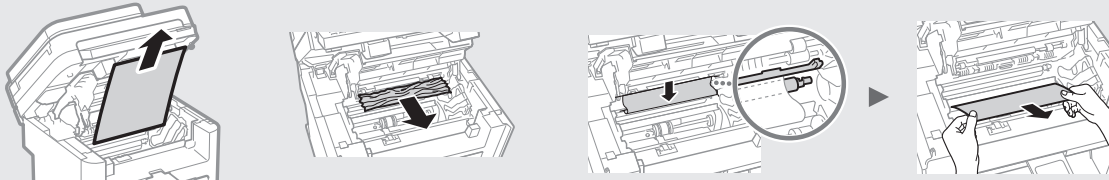
Trabatutako papera garbitzea

Pantaila hori agertzen bada, papera trabatu da makina barruan. Jarraitu pantailan bistaratutako prozedurari, trabatutako dokumentua edo papera kentzeko. Eskuliburuak papera trabatu ohi den eremuak soilik adierazten ditu. Funtzio bakoitzaren xehetasunak lortzeko, ikusi Erabiltzailearen gidaliburua.

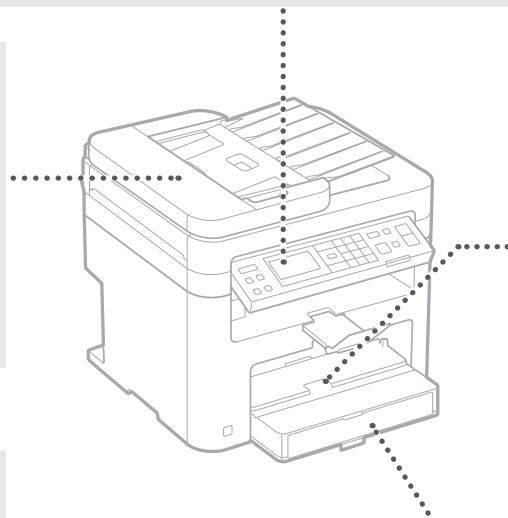
! Papera trabatu da.
Sakatu [▶]
urratsak ikusteko. ▶

Eu

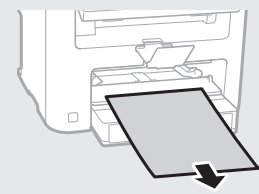
Makinaren barnealdea



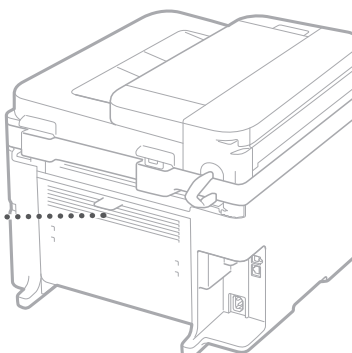
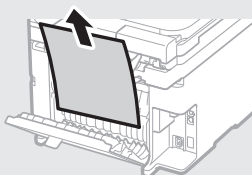
Elikagailua
(MF244dw soilik)



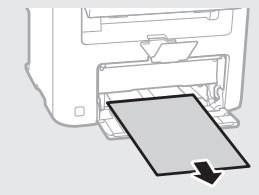
Eskuz elikatzeko erretena



Atzoko estalkia
(MF244dw soilik)



Paper-tiradera



Eranskina

Segurtasun-argibide garrantzitsuak

Atal honetan, makina hau eta beste batzuk erabiltzen dituzten erabilzaileak ez zauritzeko eta jabetza ez kaltetzeko segurtasun-argibide garrantzitsuak azaltzen ditu. Irakurri kapitulu hau makina erabiliz, eta jarraitu makina behar bezala erabilteko argibideak. Ez egin eskuliburu azaldutako eragiketari. Canon ez da eskuliburu honetan azaldzu gabeko eragiketen, erabilera okerraren edo Canon-ek edo Canon-ek baimendutako hirugarrenen bidez egin gabeko konponkenten edo aldaketen ondoriozko kalteen erantzule izango. Makina gaizki erabiltzearen ondorioz izandako zauri personalak edo konponketa handi bat behar duten kalteak ez dira estaliko Berme mugatu honekin.

ABISUA

Behar bezala erabiltzen ez bada, heriotza eta pertsonak zauritu ditzaketen erabilerei buruzko abisua adierazten ditu. Makina seguru erabiltzeko, hartzu kontuan abisu hauek.

KONTUZ

Behar bezala erabiltzen ez bada, pertsonak zauritu ditzaketen erabilerei buruzko abisua adierazten du. Makina seguru erabiltzeko, hartzu kontuan neurri hauei.

GARRANTZITSU

Erabiltzeko eskaikizunak eta murriketak adierazten ditu. Ziurtatu elementuak kontuz irakurten dituztula makina ongi erabiltzeko eta makina edo jabetza hondatzea sainesteko.

Instalazioa

Makina seguru eta arazorik gabe erabiltzeko, irakurri arretaz neurri hauek eta instalatu makina toki egoki batean.

ABISUA

Ez instalatu su hartzu edo deskarga elektrikoak eman ditzakeen toki batean.

- Aireztatzeko erretenen blokeatuta dauden toki batean (hormetatik, ohetatik, sofetatik, alfonbretatik edo antzeko objektuetatik gertuegi)
- Toki heze edo hauts askoko batean
- Eguzki-argiak zuzenean ematen dion toki batean edo kanpoaldean
- Temperatura altuak izan ohi diren toki batean
- Garrak izan ohi diren toki batean
- Alkoheletik, pintura-disolbatzaileetik edo bestelako substantzia sukoietatik gertu

Beste abisu batzuk

- Ez konektatu onartu gabeko kableak makina honi. Hori eginda, su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Ez jarri makinan leporokir edo bestelako metalezko objektuak edo likidoz betetako edukiontzirik. Substantzia arrotzak makinaren barruko zati elektrikoekin harremanetan jartzten badira, baliteke su hartzea edo deskarga elektrikoak ematea.
- Substantzia arrotzen bat isurtzen bada makinan, desentxufatu korronte elektrikotik eta jarri harremanetan tokiko Canon banatzalei baimenduarekin.

Ez instalatu toki hauetan

Baliteke makina jaustea edo erortzea eta zauriak sortzea.

- Toki ezezonkor batean
- Bibrasioak izan ohi diren toki bat

KONTUZ

Ez instalatu toki hauetan

Hori eginez gero, makina kalte daiteke.

- Muturreko temperatura eta hezesatuna dituen toki batean, hala altugia edo asko nola baxuegia edo gutxi.
- Temperatura eta hezesatuna asko aldatzen den toki batean
- Uhin magnetikoak edo elektromagnetikoak sor ditzaketen ekipoa gertu dauden toki batean
- Laborategi baten edo eriazko kimikoak gertatzen diren toki batean
- Gas korrosiboak edo toxikoak dauden toki batean
- Makinak okertu dezakeen toki batean edo makina hondoratu daitekeen toki batean (alfonbra...)

Ekidin aireztatze kaskarreko tokiak

Makinak ozono- eta bestelako isuri kopuru txikiak sortzen ditu normal erabiltzean. Isurik horiek ez diote osasunari kalterik egiten. Alabaina, nabari daitezke makina denbora luzez erabiltzen denean edo ekoizpen handietarako erabiltzen denean aireztatze kaskarreko geletan. Lan-inguruaren erosoa mantentzeko, makinak funtzionatzen duen gela ongi aireztatuta egotea gomendatzan da. Era berean, ekidin jendea makinaren emisioen eraginean egon litezkeen tokiak.

Ez instalatu kondentsazioa izaten den toki batean

Makina instalatutako dagoen gela bizarro berotzen denean, edo makina toki fresko edo lehor batetik toki bero eta heze batera aldatzen denean, ur-tantak (kondentsazioa) sor daitezke makinaren barruan. Makina baldintza horietan erabiliz gero, papera traba daiteke, kalitate txarrarekin inprimatzen denean edo makina honda dezake. Utzi makina giro-temperaturara eta -hezesasunera egokitzen, erabil baino gutxinez 2 ordu lehenago.

Itsas mailatik 3.000 m-ko edo gehiagoko altitudetean

Baliteke disko gogorra duten makinekin ongi ez funtzionatzea, itsas mailatik 3.000 m-ko edo gehiagoko altueretan erabiltzean.

Mailakatze-oinak (mailakatze-oinak dituzten produktuetarako soilik)

Makina instalatu ostean ez kendu makinaren mailakatze-oinak, makina erori edo aurrerantz eror bataiteke eta, ondorioz, zauri pertsonalak eragin.

Telefono-linea konektatzea (fax-funtzioa duten produktuetarako soilik)

Makina telefono-linea analogiko estandar batera egokitzen da. Makina kommutatutako telefono-sare batera (PSTN) solik konekta daiteke. Makina telefono-linea digital batera edo telefono-linearen terminal batera konektatzen baduzu, baliteke makinak behar bezala ez funtzionatzea eta, ondorioz, kaltezea. Makina konektatu baino lehen, ziurtatu telefono-linea mota berresten duzula. Makina zuntz optikoko linea edo IP telefono-lineara konektatu nahi baduzu, jarri harremanetan horien zerbitzu-hornitzaleekin.

Hari gabeko LAN erabiltzean (hari gabeko LAN funtzioa duten gailuetarako soilik)

- Instalatu makina hari gabeko LAN routerretik 50 metroa edo gutxiagora.
- Ahal dela, instalatu objektuak komunikazioa blokeatzen ez duen toki batean. Seinaldea kaskartu egin daiteke, hormak edo solairuak igaro behar baditu.
- Izan makina kable gabeko telefono digitaletatik,

mikrouhin-labeetatik edo irrat-iuhinak igortzen dituen bestelako ekipoetikatik ahalik eta urrunen.

- Ez erabili mediku-ekipoetikatik gertu. Makina honek igorritako irrat-iuhiniek interferentziak sor ditzake mediku-ekipoan eta, ondorioz, gailu horrek gaizki funtzionatzea edo istripua eragin ditzake.

Energia hornikuntza

ABISUA

- Erbabili soilik zehaztutako tentsio-eskakizunak betetzen dituen energia-ituria soilik Ez bada halakorik erabiltzen, makina su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Emandako energia-kableak soilik erabili; bestela, makinak su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Emandako energia-kablea makina honekin erabiltzen da. Ez konektatu energia-kablea beste gailu batzuetara.

- Ez aldatu, tiratuz, behartuta okertu edo energia-kablea kalte deuzean antzeko ekintzari egin. Ez jarri objektu pisutsurik energia-kablean. Energia-kablea kalteztuz gero, su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Ez entxufatu edo desentxufatu entxufea esku bustiekin, deskarga elektrikoa eman baitezake.
- Ez erabili luzapen-kablerik edo hargune anitzeko entxufiker makina honekin. Hori eginda, su har dezake edo deskarga elektrikoa eman ditzake.
- Ez bildu energia-kablea edo lotu korapilo batzuekin, su har baitezake edo deskarga elektrikoak eman baititzake.
- Sartu guztiz energia-kablea korronte-hargunean. Ez bada halakorik erabiltzen, makina su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Aterera energia-kablea korronte-entxufetik trumoi-ekaitzetan. Ateratzen ez baduzu, baliteke su hartzea, deskarga elektrikoa ematea edo makina hondatzea.

- Ziurtatu makinaren energia-ituria segurua dela eta tentsio egonkorra duela.
- Mantendu energia-kablea bero-iturriatik urrun; bestela, kablearen babesra urtu daiteke eta, ondorioz, su har dezake edo deskarga elektrikoak eman.

- Energia-kablearen konexio-aldeari estres gehiegiz aplikatzen bazaio, energia-kablea honda daiteke edo makina barruko kableak deskonketa daitezke. Ondorioz, sua piztu daiteke. Egidin egoera hauek:
 - Energia-kablea sarri entxufatzea eta desentxufatzea.
 - Energia-kablearen gainean ibiltzea.
 - Energi-kablea konexio-zatikitz hurbil okertzea, eta estres jarraitua aplikatzea korronte-harguneari edo konexio-zatirari.
 - Entxufean indar gehiegiz egitea.

KONTUZ

Instalatu makina entxufe batetik gertu eta utzi nahikoa tarte entxufearren inguruan, larrialdi-egoeretan erraz desentxufatu ahal izateko.

GARRANTZITSUA

Konektatzean

- Ez konektatu energia-kablea eten ezin daitekeen energia-iturri batera. Horrela, makinak gaizki funtziona dezake edo hondatu egin daiteke argia joaten denean.
- Makina hargune ugariko korronte-entxufe batera entxufatzen baduzu, ez erabili gainerakoak beste galdu batzuk konektatzeko.
- Ez konektatu energia-kablea ordenagailuko korronte-entxufera.

Beste neurri batzuk

Zarata elektrikoak makinak gaizki funtzionatzea edo datuak galtzea eragin dezake.

Manipulatza

ABISUA

- Makinak ezohiko zarata egiten badu, ezohiko usaino badario, kea ateratzentz bazaia edo gehiegi berotu bada, desentxufatu korrontetik berehalia eta jarri harrenetan Canon banatzale baimenduarekin. Erabilitzen jarraituz gero, su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Ez desmuntatu edo aldatu makina. Tentsio eta tenperatura altuko osagaiak daude makina barruan. Makina desmuntatu edo aldaturaz gero, su har dezake edo deskarga elektrikoak sor ditzake.
- Jarri makina haurrak energia-kablea eta beste kable batzuk eta makina barruko tresnak eta zati elektrikoak ukituko ez dituzten toki batean. Bestela, ustekabeko istripua izan daitezke.
- Ez erabili espiral sukoiroak makinatik gertu. Substantzia sukoiak makina barruko zati elektrikoak ukitzen baditzute, baliteke su hartzte edo deskarga elektrikoak ematea.
- Makina mugitzean, ziurtatu makina itzalitzagoa eta, ondoren, desentxufatu entxufea eta kableak. Horrela egiten ez baduzu, baliteke energia-kablea edo bestelako kableak hondatzea, eta sua piztea edo deskarga elektrikoak ematea.
- Entxufea hargunea elektrikoan sartuta dagoela USB kablea sártzean edo aterratzean, ez ukatu konektorearen metalezko zatia, deskarga elektrikoak eman baitiezazkate.
- Ezabili 3 metro baino gutxiago dituen kable modularra.
- Ezabili 3 metro baino gutxiago dituen USB kablea.

Makinak ateratzentz duen zaratak arduratzentz bazaia

Ingrunearrentz eta eragiketa moduaren arabera, makinak ateratzentz duen zaratak ardura bazaia, makina gelako beste txoko batean instalatzea gomendatzentz da.

Taupada-markagailua bat erabilitzen baduzu

Makinak fluxu magnetiko baxua sortzen du. Bihotz-markagailua erabilitzen baduzu eta ohikoak ez diren gauzak sentitzen baditzuzu, urrundu makinatik eta joan berehalia medikuarengana.

KONTUZ

- Ez jarri objektu pisutsurik makinan, erori egin baiatzetza eta zauriak eragin.
- Segurtasunagatik, desentxufatu makina, ez bada denbora luzez erabilikoa.
- Kontuz ireki estalkiak, eskuetan min hartzea ekiditeko.
- Izan eskuak eta jantziak zilindroetatik urrun, irteerako eremuan. Zilindroek eskuak edo arropa harrapatzentz baditzizkizute, baliteke min egitea.
- Makinaren barnealdea eta irteerako errenetzen oso bero daude, erabili eta berehalia. Sainestu eremu horiek ukitzea, ez erretzeko. Gainera, baliteke inprimatutako papera bero egotea ere irtenet denean, beraz, kontuz manipulatu. Ez bazara kontuz ibiltzen, baliteke erretzea.

Elikagailua (elikagailua duten produktuetarako soilik)

- Ez sakatu elikagailua indar handiz, beira liburu lodiari kopiatu egiteko erabilitzean. Bestela, beira apurtu eta zauritu egin zaitezke.
- Ixitu kontuz elikagailua eskuak ez harrapatzeko; bestela, min har dezakezu.
- Ixitu kontuz elikagailua elikagailuaren atzealdearekin eskuak ez harrapatzeko; bestela, min har dezakezu.

Akabera-unitatea (akabera-unitatea duten produktuetarako soilik)

- Ez jarri eskuak grapatzen den erretiluaren zatian (zilindroetatik gertu). Bereziki, kontuz ibili grapa zorrotzekin, min har baitezakezu.

Paper-erretilia (paper-erretilia duten produktuetarako soilik)

- Ez sartu eskuak makinen paper-erretilia aterata dagoenean, min har baitezakezu.

Energia aurreztekoko tekla (Energia aurreztekoko tekla duten produktuetarako soilik)

- Sakatu (Energia-aurrezlea) segurtasunagatik, makina denbora luzez erabiliko ez denean, gauz esaterako. Gainera, itzali pizteko eta itzaltzeko tekla eta desentxufatu makina segurtasunagatik, denbora luzez erabili behar ez denean, oporetan esaterako.

Laser-segurtasuna

Produktua 1 klaseko laser-produktu gisa berretsi da IEC60825-1:2007 eta EN60825-1:2007 arauetan.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laser-argia kaltegarria izan daiteke giza gorputzarentzat. Produktuari daron erradiazioa guztiz mugatuta dagoenez babesteko hodiekin eta kanpoko estalkiekin, laser-argia ezin da makinatik irten erabilitzen denean. Irakurri segurtasun-ohar eta -argibide hauek.

- Ez ireki inoiz makinako eskuliburuaren esaten ez den estalkirik.
- Laser-argia irten eta begietan sartzen bazaizu, begiak kalte ditzake.

KONTUZ

Eskuliburuan zehazten ez diren kontrolak, doikuntzak edo procedura-errrendimendua erabiliz gero, erradiazio-arriskua izan dezake.

Beste neurri batzuk

- Jarraitu makinan erantsitako kontuz ibiltzeko etiketako argibideei.
- Ez eman makinari kolpe edo bibrazio indartsurik.
- Ez behar ateak, estalkia eta beste zati batzuk irekitzera edo itxera. Hori eginez gero, makina kalte daiteke.
- Ez itzali etengailu nagusia edo ireki estalkia, makina erabilitzen ari den bitartean. Papera traba daiteke.

Mantentzea eta ikuskapenak

Garbitu makina tarteak. Hautsa pilatzen bada, makinak ez du ongi funtzionatuko. Garbia dagoenean, ziurtatu hau. Makina erabilitzen ari zarela arazoren bat gertatuz gero, ikus Arazoaak konponztea. Arazoa ezin bada konpondu edo makina ikuskatu behar dela uste baduzu, ikus Arazoa konpondu ezin denean.

ABISUA

- Garbitu baino lehen, itzali makina eta desentxufatu. Ez bada halakorik erabilitzen, makina su har dezake edo deskarga elektrikoak eman ditzake.
- Desentxufatu tarteak eta garbitu trapu garbi batekin, hautsa eta kraka kentzeko. Pilatutako hautsak aireko hezetasuna beregana dezake eta su har dezake elektrizitatearekin kontaktua eginez gero.
- Ezabili ongi xukatutako trapu hezea, makina garbitzeko. Urarekin solik busti garbitzeko trapuak. Ez erabili alkoholik, gasoliorik, pintura-disolbatzailerik edo bestelako substantzia sukoirik. Ez erabili mukizapi-piperik edo paperezko eskuoilahik. Substantzia horiek makina barruko zati elektronikoak ukitzen baditzuten, baliteke elektrizitate estatikoa sortzea edo su hartztea edo deskarga elektrikoak ematea.

- Begiratu energia-kablea eta entxufea, herdoilik ez duela, okertutako orratzik, ez dagoela sareta, zartauta edo ez duela bero gehiegiz sortzen egiazatzeko. Gaizki zaindutako energia-kablea edo entxufea erabiliz gero, baliteke su hartzea edo deskarga elektronikoa ematea.

KONTUZ

- Makina barruan tenperatura altuko eta tentsio handiko osagaiak daude. Osagai horiek uitutz gero, min hartu edo erre egin zaitezke. Ez uituki eskuliburuan adierazten ez den makinako zatirik.
- Papera kargatzean edo trabatutako papera kentzean, ibili kontuz eskuak ebakirik ez egiteko paper-ertzezin.

Produktu-erabilerari eta irudien erabilerari buruzko legezko mugak

Produktua dokumentuak eskaneatzeko, inprimatzeko edo beste era batean erreproduzitzeko erabiltzeko, eta irudi horiek produktuaren bidez eskaneatzea, inprimatzea edo beste era batean erreproduzitzea debeka dezake legeak eta erantzukizun kriminalak eta zibilak sork ditzake. Dokumentu horien zerrenda orokor bat ezarri da behean. Gida gisa erabiltzeko soilik da. Ez bazaude ziur legezkoaren den produktua erabiltzeara dokumentu bat eskaneatzeko, inprimatzeko edo beste era batera erreproduzitzeko, edo eskaneatutako, inprimatutako edo beste erreproduzitzutako irudiak erabiltzea, lege-aditu bat galduetako diozu aldez aurretik.

- Paper-dirua
- Bidaiai-txekeak
- Diru-aginduak
- Janari-zigiluak
- Gordailu-zuertagiriarak
- Pasaporteak
- Posta-zigiluak (baliogabetuak edo baliogabetu gabekoak)
- Immigrazio-paperak
- Identifikazio-plakak edo bereizgarriak
- Barne-irabaziaren zigiluak (baliogabetuak edo baliogabetu gabekoak)
- Zerbitzu-hautapenak edo zirriborro-paperak
- Bonuak edo bestelako zor-agiriak
- Gobernu-agentzien jaulkaitako txekeak edo zirriborroak
- Akzio-zuertagiriarak
- Motor-ibilgailuen lizenziak eta titulu-zuertagiriarak
- Copyrighta duten lanak / Artelanak, copyright jaabearen baimenik gabe

Segurtasunarekin lotutako sinboloak

Makina pizteko eta itzaltzeko etengailua: "Piztuta" posizioa

Makina pizteko eta itzaltzeko etengailua: "Itzalita" posizioa

Makina pizteko eta itzaltzeko etengailua: "Egonean" posizioa

Sakatu "Piztuta" "Itzalita" etengailua

Lur-hartutza

Tentsio arriskutsua barnean. Ez ireki adierazi ez den estalkirik.

KONTUZ: Gainazal beroa. Ez ukitu.

II. klaseko ekipoa

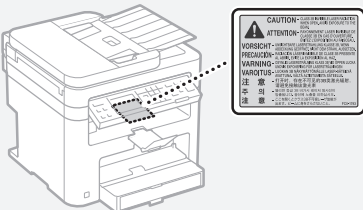
Zatiak mugitzea: Aldendu gorputzeko atalak mugitzen diren zatietatik

[OHARRA]

Produktuaren arabera, goian adierazitako zenbait sinbolo itsatsita egon daitezke.

v1602_00_eu-ES

Laserren segurtasun-etiketa



Kontsumigariak

ABISUA

Ez bota erabilitako toner-kartuxoak sutara. Ez gorde toner-kartuxoak edo papera su gertu duten tokietan. Tonerrak edo paperak su har dezake eta, ondorioz, erredurak eta suteak eragin ditzake.

Oharra

Produktu-izena

Segurtasun-araudiek produktuaren izena erregistratuta izatea eskatzen dute.

Produktu hau saltzen den zenbait eskualdetan, parentesetik arteko izenak () erregistratuta egon daitezke.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EB Zuzentarauren EMC eskakizunak

Ekipu honek EB Zuzentarauren oinarrizko EMC eskakizunak betetzen ditu: Adierazten dugu produktu honek EC Zuzentarauren EMC eskakizunak betetzen dituela, 230 V, 50 Hz-ko sarrerako sare elektrikoan, nahiz eta produktuaren baloratuak sarrera 220-240 V, 50/60 Hz da. Babestutako kablea erabilí behar da EB Zuzentarauren EMC eskakizun teknikoekin betetzeko.

WEEE eta Bateriari buruzko Zuzentaraauak

Canon-en webgunean dagoen (<http://canon.com/oip-manual>) Erabiltzailearen gida berrienean (HTML eskuiliburua) iku dezakezu WEEE eta Bateriari buruzko Zuzentarauren informazioa.

† Bateriarik ez dator MF231 gailluan.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is

available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation> Wireless LAN Specifications Frequency band(s): 2412-2472MHz Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklaerer Canon Inc., at dette udstry er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadaval järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba (ET) jaotustunnistus

Sagedusvaba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslül võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κέμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διάδικτου: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συνχύστασης: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bandes(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iešķerta atbilst Direktīvi 2014/53/EU.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenču jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažniņa diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio rāsio dažni galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

I-test kolli tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekvenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az MEGFELELŐSÉGI nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensias(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequênciā: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovej LAN
 Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz
 Maximálny výkon rádirovej frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuus: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämme finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatiorer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija na bezžičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(evi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an tsealáim seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithréin ghréasáin mar sea a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraiochtai LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radainhnicíochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsíðgi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir bráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Ezespenak

- Dokumentu honetako informazioa abisatu gabe alda daiteke.

- CANON INC. ENPRESAK EZ DU MATERIAL HONI BURUZKO INOLAKO BERMERIK EMATEN, EZ INPLIZITURIK EZTA ESPLIZITURIK ERE, BESTEAK BESTE BAINA HAUETARA SOILIK MUGATU GABE, NEGOZIAGARRITASUNARI, MERKATARITZAGARRITASUNI, XEDE JAKIN BATERAKO EGOKITASUNARI EDO EZ-URRaketari BURUZKO BERMEA. CANON INC. EZ DA INOLAKO ZUENEKO, ISTRIPUZKO EDO ONDORIOZKO KALTERERAN ERANTZULE IZANGO, EZTA MATERIALA ERABILTZEAGATIK IZANDAKO GALERENA EDO GASTUENA ERE.

Eskuliburu honi buruz

Eskuliburu honetan erabilitako teklak eta botoiak

Sinboleano eta teken izeen hauetako eskuliburuan teklak nola sakatu behar diren adierazteko moduarean adibide batzuk dira.

- Eragiketa-paneleko teklak: [Key icon] (Teklaren ikona)
- Adibidea: 
- Pantaila: <Zehaztu helburua>
- Ordenagailuaren pantailako botoiak eta elementuak: [Preferences] (Hobespenak)

Eskuliburu honetan erabilitako ilustrazioak eta pantailak

Eskuliburu honetan erabilitako ilustrazioak eta pantailak MF244dw gailukoak dira, besterik adierazi ezean.

Markak

Mac Apple Inc. enpresaren marka da. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel eta PowerPoint Microsoft Corporation enpresaren marka erregistratuak edo markak dira Ameriketako Estatu Batuetan edo beste herrialde batzuetan. Hemen agertzen diren beste produktu- edo enpresa-izenek bakoitzak bere jabearen markak diru.

Hirugarrenen softwarea (MF244dw / MF232w)

Canon produktu honek ("PRODUKTUA") hirugarrenen software-moduluak ditu. Software-modulu horiek erabiltza eta banatza, software-modulu horiek eguneratzeak barne (guztia batera, "SOFTWAREA"), (1) - (9) lizentzia-baldintzen mende daude (9) bidez.

- Tartearen diren herrialdeen esportazioak kontrolatzeko edozein arau, murrikzeta edo araudi beteko duzula onartzan duzu, baldin eta PRODUKTU hau, SOFTWAREA barne, edozein herrialdeetara bidaltzen, transferitzen edo esportatzaren bada.
- SOFTWAREAREN eskubide-jabeek dute SOFTWAREAREN inguruako edozein titulu, jabetza edo jabetza intelektualaren eskubide. Hemen berariaz adierazi ezean, SOFTWAREAREN eskubideak dituztenen ez dizute inolako lizentziarik edo eskubiderik, espliciturik edo inpliziturik, jakinarazten edo ematen, SOFTWAREAREN eskubideak dituzten jabetza intelektualari dagokionean.
- PRODUKTUAREKIN erabiltzeko soilik erabili behar duzu SOFTWAREA.
- Ez diozu SOFTWAREA hirugarreni esleituko, salduko, banatuko edo transferituko, aldez aurretek SOFTWAREAREN eskubideak dituztenen idatziko onespina izan gabe.
- Aurrekoari kalterik egin gabe, SOFTWAREA egoera hauetan soilik transferi dezakezu: (a) PRODUKTUAREN eskubideak guztia eta eskubide eta betebehar guztia transferitzen zaión horri esleitzten dizkiozuneara et (b) transferitzen dioxun horrek baldintza horiek guztia betetzea onartzan duenean.
- Ez duzu SOFTWAREAREN kodea deskonpilatu, alderantzizko ingeniaritzarik egin, desmihiztatu edo beste era batera kodea muritzu behar, gizakiak irakurtzeko modukoak eginez.
- Ez duzu SOFTWAREA aldakuko, itzuliko, alokatuko, errentan emango edo mailegatuko, ezta SOFTWAREAREN oinarritutako lan deribaturik sortuko ere.
- Ez duzu baimenik SOFTWAREA PRODUKTUTIK kentzeko edo haren kopiak egiteko.
- Ez zaizu ematen SOFTWAREAREN gizakiak irakurtzeko modukoak den zatia (iturriko kodea) lizentziarik.

gizakiak irakurtzeko modukoak eginez.

- Ez duzu SOFTWAREAREA aldakuko, itzuliko, alokatuko, errentan emango edo mailegatuko, ezta SOFTWAREAREN oinarritutako lan deribaturik sortuko ere.

- Ez duzu baimenik SOFTWAREAREA PRODUKTUTIK kentzeko edo haren kopiak egiteko.

- Ez zaizu ematen SOFTWAREAREN gizakiak irakurtzeko modukoak den zatia (iturriko kodea) lizentziarik.

Aurreko (1)-(9) puntuei kalterik egin gabe, PRODUKTUAK hirugarrenen software-moduluak ditu, haien lizentzia-baldintzak barne, eta software-modulu horiek beste lizentzia-baldintza horien mende daude.

Begiratu dagokion PRODUKTUAREN eskuliburuko Eranskinen azaldutako hirugarrenen software-moduluaren beste lizentzia-baldintzak. Eskuliburua <http://canon.com/oip-manual> helbidean dago erabilgarri.

Produktua erabiliz, lizentzia-baldintza aplikagarri guztiek orantu dituzula usteko da. Lizentzia-baldintza horiek ados ez bazaude, jarri harremanetan zerbitzu-ordezkariekin.

Hirugarrenen softwarea (MF231)

Canon produktu honek ("PRODUKTUA") hirugarrenen software-moduluak ditu. Software-modulu horiek erabiltza eta banatza, software-modulu horiek eguneratzeak barne (guztia batera, "SOFTWAREA"), (1) lizentzia-baldintzen mende daude (9) bidez.

- Tartearen diren herrialdeen esportazioak kontrolatzeko edozein arau, murrikzeta edo araudi beteko duzula onartzan duzu, baldin eta PRODUKTU hau, SOFTWAREA barne, edozein herrialdeetara bidaltzen, transferitzen edo esportatzaren bada.

- SOFTWAREAREN eskubide-jabeek dute SOFTWAREAREN inguruako edozein titulu, jabetza edo jabetza intelektualaren eskubide. Hemen berariaz adierazi ezean, SOFTWAREAREN eskubideak dituztenen ez dizute inolako lizentziarik edo eskubiderik, espliciturik edo inpliziturik, jakinarazten edo ematen, SOFTWAREAREN eskubideak dituzten jabetza intelektualari dagokionean.

- PRODUKTUAREKIN erabiltzeko soilik erabili behar duzu SOFTWAREA.

- Ez diozu SOFTWAREA hirugarreni esleituko, salduko, banatuko edo transferituko, aldez aurretek SOFTWAREAREN eskubideak dituztenen idatziko onespina izan gabe.

- Aurrekoari kalterik egin gabe, SOFTWAREA egoera hauetan soilik transferi dezakezu: (a) PRODUKTUAREN eskubideak guztia eta eskubide eta betebehar guztia transferitzen zaión horri esleitzten dizkiozuneara et (b) transferitzen dioxun horrek baldintza horiek guztia betetzea onartzan duenean.

- Ez duzu SOFTWAREAREN kodea deskonpilatu, alderantzizko ingeniaritzarik egin, desmihiztatu edo beste era batera kodea muritzu behar, gizakiak irakurtzeko modukoak eginez.

- Ez duzu SOFTWAREA aldakuko, itzuliko, alokatuko, errentan emango edo mailegatuko, ezta SOFTWAREAREN oinarritututako lan deribaturik sortuko ere.

- Ez duzu baimenik SOFTWAREA PRODUKTUTIK kentzeko edo haren kopiak egiteko.

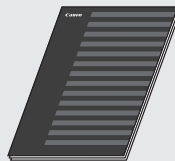
- Ez zaizu ematen SOFTWAREAREN gizakiak irakurtzeko modukoak den zatia (iturriko kodea) lizentziarik.

Produktua erabiliz, lizentzia-baldintza aplikagarri guztiek orantu dituzula usteko da. Lizentzia-baldintza horiek ados ez bazaude, jarri harremanetan zerbitzu-ordezkariekin.

Acerca dos manuais

① Introdução (este manual):

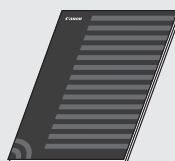
Leia primeiro este manual. Este manual descreve a instalação da máquina, as definições e inclui uma chamada de atenção. Leia este manual antes de utilizar a máquina.



Pt

② Guia de configuração da LAN sem fios (MF244dw/MF232w):

Leia este manual juntamente com o manual Introdução. Este manual descreve os procedimentos de configuração da LAN sem fios e as causas e soluções de problemas que poderá encontrar durante a configuração. Leia este manual antes de utilizar a máquina.



③ MF Driver Installation Guide (Guia de Instalação do Controlador MF) (visite o Web site):

Este manual descreve a instalação do software.



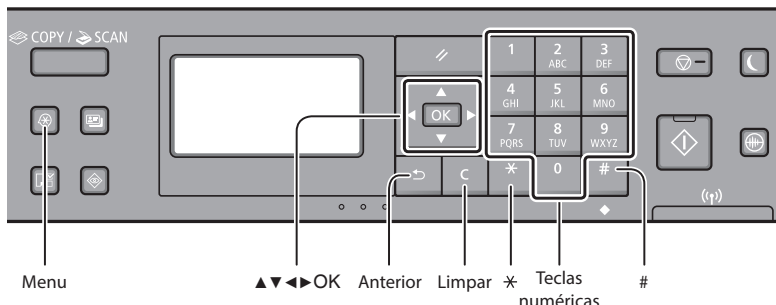
Para obter ajuda, pode aceder a <http://canon.com/oip-manual> para ler o Manual do utilizador que descreve todas as funções deste equipamento.

④ Manual do utilizador (visite o Web site):



Para obter ajuda, pode aceder a <http://canon.com/oip-manual> para ler o Manual do utilizador que descreve todas as funções deste equipamento.

Navegar no menu e método de introdução de texto



Navegar no menu

Seleção de itens ou movimentação do cursor entre os vários itens de menu

Selecione um item com [▲] ou [▼]. Avance para o item seguinte na hierarquia com [OK] ou [▶]. Regresse ao item anterior na hierarquia com [◀] ou [◀].

Método de introdução de texto

Mudar o modo de introdução

Prima [▼] para selecionar <Modo de Entrada> e prima [OK]. Também pode premir * para mudar o modo de introdução.

Modo de introdução	Texto disponível
<A>	Letras maiúsculas e símbolos
<a>	Letras minúsculas e símbolos
<12>	Números

Confirmação da definição

Prima [OK]. No entanto, quando aparecer no ecrã a mensagem <Aplicar>, selecione <Aplicar> e depois prima [OK].

	Modo de introdução: <A>	Modo de introdução: <a>	Modo de introdução: <12>
1	@_-/_		1
2 ABC	AÁÀĀBCÇ	ááââabcç	2
3 DEF	DEÉÈEF	deéèef	3
4 GHI	GHIÎÎ	ghiîî	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNOÓÔÔÔ	mnoóôôô	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUÚV	tuúv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(não disponível)		0
#	(espaço) - . * # ! " ; : ^ ` _ = / ? \$ @ % & + \ " () [] { } < >	(não disponível)	

Introduzir texto, símbolos e números

Introduza com as teclas numéricas ou com #.

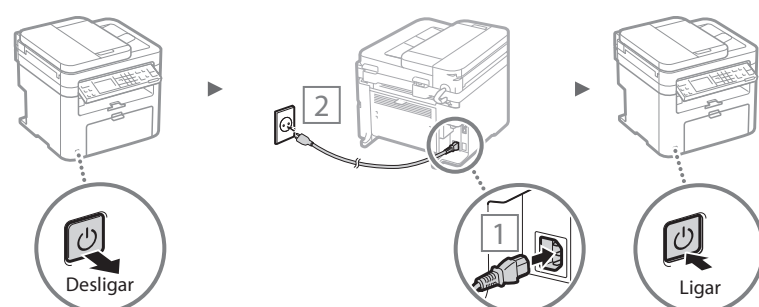
Mover o cursor (Introduzir um espaço)

Mova o cursor com [◀] ou [▶]. Para introduzir um espaço, move o cursor para o fim do texto e prima [▶].

Apagar carateres

Apague com [C]. Premir e manter premido [C] apaga todos os carateres.

Ligar o cabo de alimentação e a alimentação



Não ligue o cabo USB neste momento. Ligue-o apenas quando instalar o software.

Especificar as definições iniciais

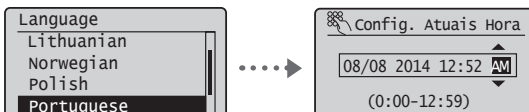
Quando ligar a alimentação pela primeira vez, siga as instruções apresentadas no ecrã. Para obter mais detalhes sobre a navegação no menu e introdução dos números, consulte "Navegar no menu e método de introdução de texto" (Pág. 78).

● Efetuar as definições desde o idioma até à data e hora

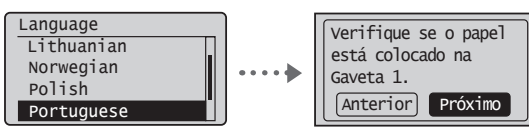
Siga as instruções apresentadas no ecrã e defina o idioma, a região, o fuso horário* e a data e hora*.

* Apenas MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

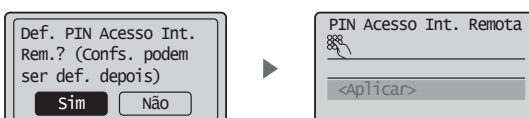


● Definir um PIN para a UI Remota (apenas MF244dw/MF232w)

Pode definir um PIN para aceder à UI Remota. Proteja a máquina contra acesso não autorizado permitindo que apenas utilizadores com privilégios de acesso consigam utilizar a máquina.

Para especificar definições mais tarde, consulte "Definir um PIN para a UI Remota" no Manual do utilizador.

⊕ Manual do utilizador "Definir um PIN para a UI Remota"



Selecionar o método de ligação da máquina

● Ligar através de LAN com fios (apenas MF244dw/MF232w)

Pode ligar a máquina a um router com fios. Utilize os cabos LAN para ligar a máquina ao router (ponto de acesso) com fios.



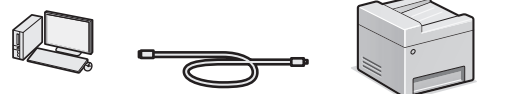
† Ligue o computador ao router através de um cabo ou de uma ligação sem fios.

† Certifique-se de que o router tem uma porta disponível para ligar a máquina e o computador.

† Prepare um cabo LAN entrancado de categoria 5 ou superior.

● Ligar através de um cabo USB

Pode ligar a máquina ao computador utilizando um cabo USB.



† Certifique-se de que o cabo USB utilizado tem o símbolo que se segue.



● Ligar através de LAN sem fios (apenas MF244dw/MF232w)

Pode ligar a máquina a um router sem fios*. Uma vez que se trata de uma ligação sem fios, não são necessários cabos LAN.



* É necessário um router (ponto de acesso) sem fios compatível com IEEE802.11b/g/n.

† Ligue o computador ao router através de um cabo ou de uma ligação sem fios.

Se não souber ao certo se tem um router sem fios ou com fios:

Consulte o manual de instruções fornecido com o dispositivo de rede ou contacte o fabricante.

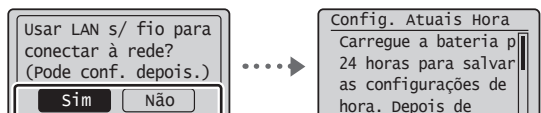
● Ligação direta (apenas MF244dw/MF232w)

Estabeleça uma ligação sem fios direta entre um dispositivo móvel e a máquina, sem encaminhamento através de um router (ou ponto de acesso) de LAN sem fios.

⊕ Manual do utilizador "Utilização prática com um dispositivo móvel" ▶ "Estabelecer uma ligação direta (modo de ponto de acesso)"

Selecionar o método de ligação: através de LAN sem fios ou outro método

● MF244dw/MF232w



Ligar ao computador através de LAN sem fios de imediato

⊕ Comece no passo 4 de "Configurar a LAN sem fios" no Guia de configuração da LAN sem fios.

Ligar ao computador através de LAN com fios

⊕ Avance para "Ligar através de LAN com fios (apenas MF244dw/MF232w)" (Pág. 80).

Ligar ao computador através de um cabo USB

⊕ Avance para "Ligar através de um cabo USB" (Pág. 80).

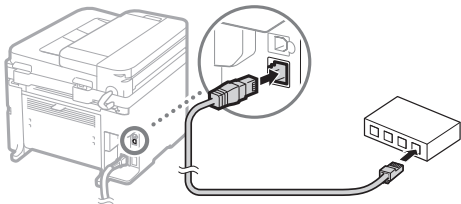
● MF231

Ligar ao computador através de um cabo USB

⊕ Avance para "Ligar através de um cabo USB" (Pág. 80).

Ligar através de LAN com fios (apenas MF244dw/MF232w)

1 Ligue o cabo LAN.



O endereço IP será configurado automaticamente no espaço de 2 minutos. Se pretender definir o endereço IP manualmente, consulte os seguintes itens.

- ⊕ Manual do utilizador "Rede" ▶ "Ligar a uma rede" ▶ "Definir endereços IP"

2 Instale o controlador e o software utilizando o DVD-ROM fornecido.

- ⊕ Consulte "Para obter mais detalhes sobre os procedimentos de instalação:" nesta página.

- ⊕ Avance para "Definir um tipo e tamanho de papel" nesta página.

Ligar através de um cabo USB

Instalar o controlador e o software

Instale o controlador e o software incluídos no DVD-ROM fornecido.

- ⊕ Consulte "Para obter mais detalhes sobre os procedimentos de instalação:" nesta página.

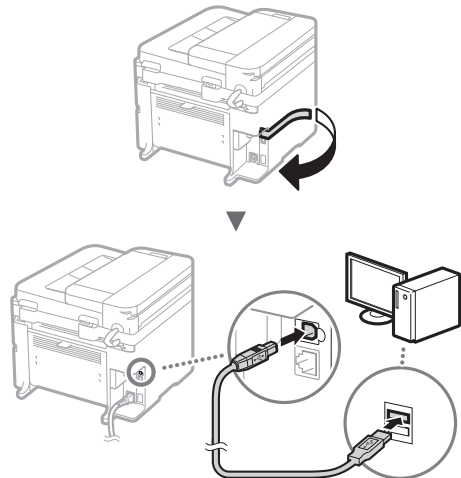
- ⊕ Avance para "Definir um tipo e tamanho de papel" nesta página.

NOTA

- Se tiver ligado o cabo USB antes da instalação, retire primeiro o cabo USB e proceda novamente à instalação.

Ligar através de um cabo USB

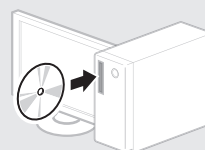
Siga as instruções do MF Driver Installation Guide (Guia de Instalação do Controlador MF) para ligar o cabo USB.



- ⊕ Avance para "Definir um tipo e tamanho de papel" nesta página.

Para obter mais detalhes sobre os procedimentos de instalação:

Instale o controlador e o software utilizando o DVD-ROM fornecido.



† Também pode transferir o controlador a partir do Web site da Canon.

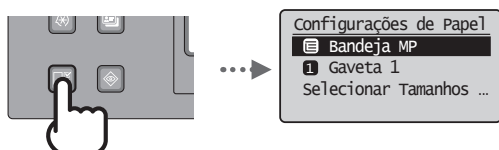
Para obter mais detalhes sobre os procedimentos de instalação, consulte o MF Driver Installation Guide (Guia de Instalação do Controlador MF).

Para utilizadores de Mac OS:

O DVD-ROM fornecido com a máquina pode não incluir o controlador de impressora para Mac OS. Pode variar consoante a altura de aquisição da máquina. Pode localizar e transferir o controlador apropriado no site da Canon. Para obter mais informações sobre a instalação ou utilização do controlador, consulte o manual do controlador.

Definir um tipo e tamanho de papel

Siga as instruções apresentadas no ecrã para definir o tamanho e o tipo de papel.



Executar tarefas úteis

Pode utilizar várias funções nesta máquina. As funções que se seguem correspondem a uma descrição geral das funções principais que podem ser utilizadas como rotina.

Cópia

Cópias ampliadas/reduzidas

Pode ampliar ou reduzir documentos de tamanho padrão para copiar em papel de tamanho padrão ou especificar o rácio de cópia sob a forma de percentagem.

Cópia de frente e verso*

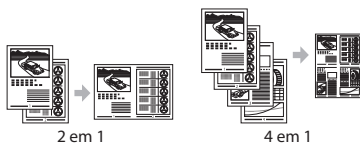
Pode copiar documentos de 1 face em ambos os lados do papel.

Ordenar

Pode ordenar cópias em conjuntos organizados por número de página.

Esquema reduzido

Pode reduzir a quantidade de papel imprimindo vários documentos numa folha.



Copiar um documento de identificação

Pode copiar a frente e o verso de um cartão para um lado de uma folha de papel.

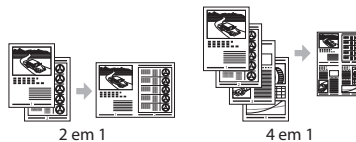
Imprimir

Impressão ampliada/reduzida

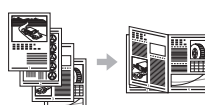
Impressão de frente e verso*

Esquema reduzido

Pode reduzir a quantidade de papel imprimindo vários documentos numa folha.



Impressão de folheto*



Impressão de poster

Impressão de marca de água

Apresentar uma pré-visualização antes de imprimir

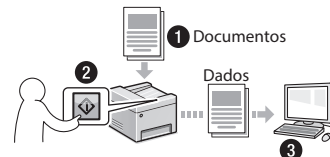
Selecionar um "Perfil"

Definições de rede**

Esta máquina vem equipada com uma interface de rede que lhe permite construir facilmente um ambiente de rede. Pode imprimir um documento e utilizar a digitalização de rede a partir de todos os computadores que estão ligados à máquina. A máquina suporta a possibilidade de aumentar a eficiência de trabalho como máquina partilhada no escritório.

Digitalizar

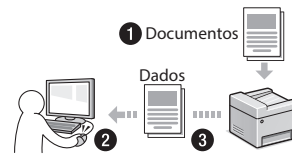
Guardar os documentos utilizando o painel de controlo da máquina



Pt

Guardar os documentos utilizando operações de um computador

● Digitalizar com o MF Scan Utility



- Digitalizar a partir de uma aplicação
- Digitalizar com o controlador WIA

UI Remota**

Pode ficar a saber em que condição se encontra a máquina a partir dos computadores ligados à rede. Pode aceder à máquina e gerir trabalhos ou especificar várias definições através da rede.

* Apenas MF244dw

** Apenas MF244dw/MF232w

Substituir uma cartridge de toner

As cartridges de toner são consumíveis. Se o toner ficar quase gasto ou acabar totalmente a meio de um trabalho, aparece uma mensagem no ecrã ou poderão ocorrer os problemas que se seguem. Tome a medida adequada, consoante o problema.

Se aparecer uma mensagem

Se o toner ficar quase gasto a meio de um trabalho, aparece uma mensagem no ecrã.

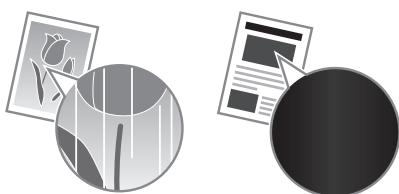
Mensagem	Quando é que a mensagem aparece no ecrã	Descrição e soluções
<É recomendada a preparação do cartuch.>	Quando é necessário substituir a cartridge de toner em breve.	A cartridge de toner está prestes a atingir o fim da sua vida útil. Agite a cartridge de toner para distribuir uniformemente o toner dentro da cartridge. ⊕ Manual do utilizador "Antes de substituir o cartucho de toner" Recomendamos a substituição da cartridge de toner antes de imprimir um grande volume de documentos. ⊕ Manual do utilizador "Como substituir cartridges de toner"
<Fim da vida útil cart. Substit. recomendada.>	A cartridge de toner atingiu o fim da sua vida útil.	Se isso não melhorar a qualidade de impressão, substitua a cartridge de toner. Pode continuar a imprimir, mas não é possível garantir a qualidade de impressão. ⊕ Manual do utilizador "Substituir cartridges de toner"

Quando aparecem riscas brancas na impressão ou a impressão fica parcialmente esbatida:

Quando aparecem riscas brancas na impressão ou a impressão fica parcialmente esbatida, isso significa que a cartridge de toner chegou quase ao fim, mesmo que não apareça qualquer mensagem no ecrã. Se a qualidade de impressão se tornar inaceitável, consulte a secção que se segue para corrigir o problema.

Quando aparecem riscas brancas na impressão ou a impressão fica parcialmente esbatida

Quando o toner estiver quase a acabar, aparecem riscas brancas na impressão ou a impressão fica parcialmente esbatida.



Não é apresentada qualquer mensagem no ecrã quando o toner estiver quase a acabar. Substitua a cartridge de toner quando aparecerem riscas brancas na impressão ou quando a impressão ficar parcialmente esbatida.

Quando acontece este problema:

Siga os passos indicados no procedimento abaixo antes de substituir a cartridge de toner. A máquina continua a imprimir até o toner acabar totalmente.

⊕ Manual do utilizador "Antes de substituir o cartucho de toner"

Se a qualidade de impressão permanecer inaceitável:

Se o problema persistir depois de executar os passos indicados no procedimento abaixo, substitua a cartridge de toner.

⊕ Manual do utilizador "Como substituir cartridges de toner"

Retirar papel encravado

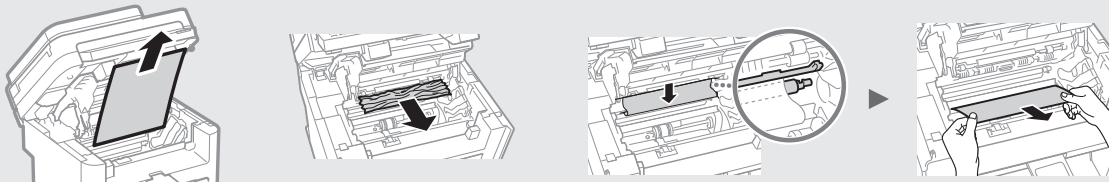
Se aparecer o ecrã que se segue, isso significa que existe papel encravado no interior da máquina. Siga o procedimento apresentado no ecrã para retirar o documento ou papel encravado. Este manual indica apenas as áreas onde ocorrem encravamentos de papel. Para mais detalhes sobre cada função, consulte o Manual do utilizador.

Obstrução de papel.

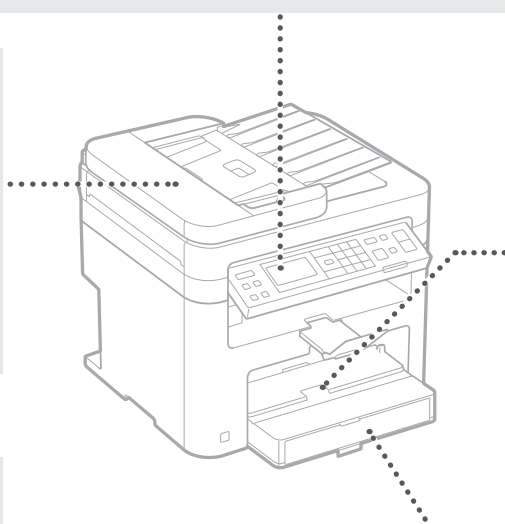
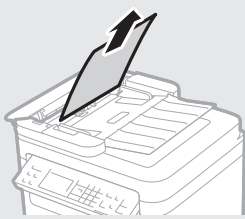
Pressione [▶] para exibir etapas. ▶

Pt

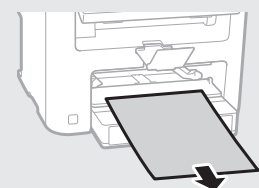
Interior da máquina



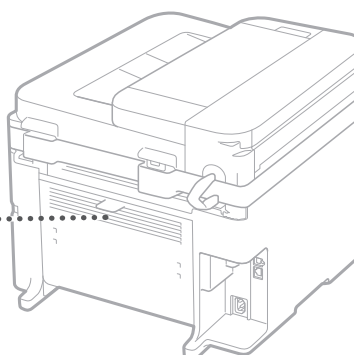
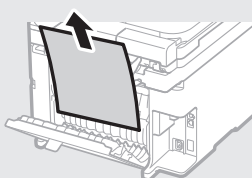
Alimentador
(apenas MF244dw)



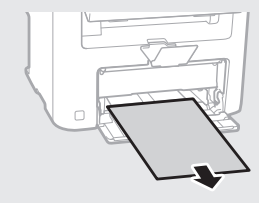
Ranhura de alimentação manual



Tampa posterior
(apenas MF244dw)



Gaveta para papel



Anexo

Instruções de segurança importantes

Este capítulo descreve instruções de segurança importantes para evitar ferimentos nos utilizadores desta máquina e em terceiros, bem como danos materiais. Antes de utilizar a máquina, leia este capítulo e siga as instruções para utilizar a máquina corretamente. Não efete operações que não estejam descritas neste manual. A Canon não será responsável por quaisquer danos resultantes de operações que não estejam descritas neste manual, utilização indevida ou reparação/modificações não efetuadas pela Canon ou por um terceiro autorizado pela Canon. A operação ou utilização inadequada desta máquina pode resultar em lesões e/ou danos que requeiram uma reparação extensa não abrangida pela sua Garantia Limitada.

AVISO

Indica um aviso respeitante a operações que podem provocar a morte ou ferimentos, se não forem executadas corretamente. Para utilizar a máquina em segurança, preste sempre atenção a estes avisos.

CUIDADO

Indica uma chamada de atenção respeitante a operações que podem provocar ferimentos, se não forem executadas corretamente. Para utilizar a máquina em segurança, tenha sempre em conta estas chamadas de atenção.

IMPORTANT

Indica restrições e requisitos de funcionamento. Cumpra estes requisitos e restrições de forma a operar a máquina corretamente e evitar danos na máquina ou de propriedade.

Instalação

Para utilizar a máquina de uma forma segura e confortável, leia atentamente as precauções que se seguem e instale a máquina num local adequado.

AVISO

Não instalar a máquina num local que possa originar um incêndio ou choque elétrico

- Num local em que as ranhuras de ventilação fiquem tapadas (demasiado perto de paredes, sofás, camas, tapetes ou objetos semelhantes)
- Locais húmidos ou com muito pó
- Num local exposto a luz solar direta ou no exterior
- Locais sujeitos a temperaturas elevadas
- Num local exposto a chamas
- Perto de álcool, diluentes de tinta ou outras substâncias inflamáveis

Outros avisos

- Não ligue cabos não aprovados à máquina. Tal poderá originar um incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque colares e outros objetos metálicos ou recipientes com líquido sobre a máquina. Se substâncias estranhas entram em contacto com os componentes elétricos no interior da máquina, tal pode resultar num incêndio ou choque elétrico.
- Se qualquer substância estranha cair para dentro da máquina, desligue a ficha da tomada de CA e contacte o distribuidor local autorizado da Canon.

Não instalar a máquina nos seguintes locais

A máquina pode cair e causar ferimentos.

- Num local instável
- Num local exposto a vibrações

CUIDADO

Não instalar a máquina nos seguintes locais

Se o fizer, pode danificar a máquina.

- Num local sujeito a temperaturas e humidade extremas, baixas ou altas

- Num local sujeito a grandes alterações de temperatura ou humidade
- Num local próximo de produtos que podem gerar ondas magnéticas ou eletromagnéticas
- Num laboratório ou local onde ocorram reações químicas
- Num local exposto a gases tóxicos ou corrosivos
- Num local que possa ficar deformado sob o peso da máquina ou onde a máquina se possa afundar (uma carpeta, etc.)

Evite locais mal ventilados

A máquina gera uma pequena quantidade de ozono e outras emissões durante a utilização normal. Estas emissões não são prejudiciais para a saúde. No entanto, poderão tornar-se mais perceptíveis durante uma utilização prolongada ou longos períodos de funcionamento, particularmente em compartimentos com má ventilação. É aconselhável utilizar a máquina num compartimento com ventilação adequada para manter um ambiente de trabalho confortável. Evite também locais onde as pessoas possam ficar expostas às emissões da máquina.

Não instalar a máquina num local onde ocorra condensação

Podem formar-se gotículas (condensação) dentro da máquina quando a sala onde a máquina está instalada é aquecida rapidamente e quando a máquina é deslocada de um local fresco ou seco para um local quente ou húmido. A utilização da máquina nestas condições pode resultar em encravamentos do papel, fraca qualidade de impressão ou danos na máquina. Permita que a máquina se adapte à temperatura e humidade do ambiente por um período mínimo de 2 horas antes de a utilizar.

Em altitudes de 3.000 metros acima do nível do mar ou em altitudes superiores

Os equipamentos com um disco rígido poderão não funcionar corretamente se utilizados em altitudes elevadas de aprox. 3.000 metros acima do nível do mar ou em altitudes superiores.

Pés (apenas para produtos com pés)

Depois de instalar a máquina, não lhe retire os pés porque a máquina pode cair e provocar ferimentos.

Ligar a linha telefónica (apenas para produtos com função de fax)

A máquina encontra-se em conformidade com uma norma de linha telefónica analógica. A máquina só pode ser ligada à rede telefónica pública comutada (PSTN). Se ligar a máquina a uma linha telefónica digital ou a uma linha telefónica dedicada, pode impedir o seu funcionamento correto e danificá-la. Antes de ligar a máquina, não se esqueça de confirmar o tipo de linha telefónica. Contacte o seu fornecedor de serviços de linha de fibra ótica ou de linha telefónica IP, se quiser ligar a máquina a essas linhas telefónicas.

Quando utilizar LAN sem fios (apenas para produtos com função de LAN sem fios)

- Instale a máquina a uma distância de 50 metros ou menos do router de LAN sem fios.
- Tanto quanto possível, instale num local onde a comunicação não seja bloqueada por objetos interferentes. O sinal poderá perder intensidade ao passar através de paredes ou do chão.
- Mantenha a máquina o mais afastada possível de telefones digitais sem fios, fornos micro-ondas ou outro equipamento que emita ondas de rádio.
- Não utilize a máquina perto de qualquer equipamento médico. As ondas de rádio emitidas pela máquina podem interferir com o equipamento médico, o que pode originar avarias e acidentes.

Alimentação

AVISO

Utilize apenas uma fonte de alimentação que cumpra os requisitos de tensão especificados. A inobservância destes passos pode causar um incêndio ou choque elétrico.

- Não utilize cabos de alimentação para além do fornecido, pois isto pode resultar num incêndio ou choque elétrico.
- O cabo de alimentação fornecido destina-se a utilização com esta máquina. Não ligue o cabo de alimentação a outros dispositivos.
- Não modifique, não puxe e não dobre à força o cabo de alimentação, nem faça nada que possa danificar o cabo de alimentação. Não coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação. Um cabo de alimentação danificado poderá originar um incêndio ou choque elétrico.
- Não insira nem retire a ficha com as mãos molhadas, pois pode sofrer um choque elétrico.
- Não utilize cabos de extensão nem extensões de várias tomadas com a máquina. Tal poderá originar um incêndio ou choque elétrico.
- Não embrulhe o cabo de alimentação nem o ate num nó, pois tal poderá resultar num incêndio ou choque elétrico.
- Insira completamente a ficha na tomada de CA. A inobservância destes passos pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Retire totalmente a ficha da tomada de CA durante períodos de trovoada. A inobservância destes passos pode causar um incêndio, choque elétrico ou danos na máquina.
- Certifique-se de que a fonte de alimentação para a máquina é segura e tem uma tensão estável.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de fontes de calor; caso contrário, o revestimento do cabo poderá derreter, resultando num incêndio ou choque elétrico.
- Se for exercida uma pressão excessiva no componente de ligação do cabo de alimentação, este pode ficar danificado ou os fios no interior da máquina podem desligar-se. Isto pode originar um incêndio. Evite as seguintes situações:
 - Ligar e desligar frequentemente o cabo de alimentação.
 - Tropeçar no cabo de alimentação.
 - Ter o cabo de alimentação dobrado junto ao componente de ligação e sujeitar a tomada ou o componente de ligação a uma pressão contínua.
 - Aplicar força excessiva sobre a ficha.

CUIDADO

Instale a máquina perto da tomada elétrica e deixe espaço suficiente à volta da ficha elétrica de modo a ser possível desligá-la facilmente em caso de emergência.

IMPORTANT

Quando ligar a alimentação

- Não ligue o cano elétrico a uma fonte de alimentação ininterrupta. Tal pode causar uma avaria ou danos na máquina em caso de falha de energia elétrica.
- Se ligar esta máquina a uma tomada de CA com várias entradas, não utilize as outras entradas para ligar outros dispositivos.
- Não ligue o cabo de alimentação à tomada de CA auxiliar de um computador.

Outras precauções

A existência de ruído elétrico pode causar o funcionamento incorreto da máquina ou a perda de dados.

Manuseamento

AVISO

- Desligue de imediato a ficha da tomada de CA e contacte um agente autorizado da Canon se a máquina emitir um ruído invulgar, um odor estranho ou fumo ou calor excessivo. A utilização contínua da máquina poderá originar um incêndio ou choque elétrico.

- Não desmonte nem modifique a máquina. Existem componentes extremamente quentes e de alta tensão no interior da máquina. A desmontagem ou modificação pode resultar num incêndio ou choque elétrico.
- Coloque a máquina num local onde as crianças não entrem em contacto com o cabo de alimentação ou outros cabos, nem com mecanismos e componentes elétricos no interior da máquina. Caso contrário, poderão ocorrer acidentes imprevistos.
- Não utilize vaporizadores inflamáveis perto da máquina. Se substâncias inflamáveis entrem em contacto com os componentes elétricos no interior da máquina, pode ocorrer um incêndio ou choque elétrico.
- Quando pretender deslocar a máquina, certifique-se de que desliga a alimentação da máquina, desligando depois a ficha da tomada e os cabos de interface. Se não o fizer, poderá danificar o cabo de alimentação ou os cabos de interface e provocar um incêndio ou choque elétrico.
- Quando ligar ou desligar um cabo USB com a ficha ligada a uma tomada de CA, não toque na parte metálica do conector, pois este procedimento pode causar um choque elétrico.
- Utilize um cabo modular com menos de 3 metros.
- Utilize um cabo USB com menos de 3 metros.

Se estiver preocupado com o ruído de funcionamento

Dependendo do ambiente de utilização e do modo de funcionamento, se o ruído de funcionamento for motivo de preocupação, é aconselhável instalar a máquina num local que não seja o escritório.

Se utilizar um pacemaker cardíaco

Esta máquina gera um fluxo magnético de baixo nível. Se utilizar um pacemaker cardíaco e detetar anomalias, afaste-se da máquina e consulte o seu médico de imediato.

⚠ CUIDADO

- Não coloque objetos pesados sobre a máquina, uma vez que os objetos podem cair e causar ferimentos.
- Por motivos de segurança, desligue a ficha se não pretender utilizar a máquina durante um período de tempo prolongado.
- Tenha cuidado ao abrir e fechar as tampas, para evitar ferimentos nas mãos.
- Mantenha as mãos e o vestuário afastados dos rolos na área de saída. Se os rolos prenderem as mãos ou o vestuário, tal pode causar ferimentos pessoais.
- O interior da máquina e a ranhura de saída ficam muito quentes durante e imediatamente após a utilização. Evite o contacto com essas áreas para não sofrer queimaduras. Além disso, o papel impresso poderá ficar quente imediatamente após a saída, por isso o utilizador deve ter cuidado ao manusear o papel. Caso contrário, o utilizador pode sofrer queimaduras.

Alimentador (apenas para produtos com alimentador)

- Não faça pressão sobre o alimentador quando utilizar o vidro de exposição para fazer cópias de livros grossos. Caso contrário, o vidro de exposição pode ficar danificado e provocar ferimentos.
- Fecho o alimentador com cuidado para não entalar as mãos.
- Fecho o alimentador com cuidado para não entalar as mãos na parte posterior do alimentador.

Finalizador (apenas para produtos com finalizador)

- Não ponha as mãos na parte do tabuleiro onde as folhas são agrafadas (perto dos rolos) e preste especial atenção aos agrafos afiados, que podem provocar ferimentos.

Gaveta para papel (apenas para produtos com gaveta para papel)

- Não introduza a mão na máquina se a gaveta para papel tiver sido removida, pois pode provocar lesões.

Tecla Poupança de energia (apenas para produtos com a tecla Poupança de energia)

- Por razões de segurança, carregue em (Poupança de energia), se a máquina ficar parada durante um longo período de tempo, por exemplo, durante a noite. Além disso, se a máquina vai estar parada durante muito tempo, como no período de férias, desligue-a e retire o cabo de alimentação da tomada por motivos de segurança.

Segurança relativa ao laser

Este produto está confirmado como um produto de Classe 1 segundo as normas IEC60825-1:2007 e EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLAß 1

O feixe de raios laser pode ser prejudicial para o ser humano. As caixas de proteção e as tampas exteriores funcionam como dispositivos de blindagem total contra as radiações emitidas no interior do produto, impedindo que o raio laser seja emitido para fora da máquina durante a sua utilização. Por motivos de segurança, leia os seguintes comentários e instruções.

- Nunca abra tampas que não sejam mencionadas nos manuais desta máquina.
- Se o raio laser sair e atingir os olhos do utilizador, a exposição ao raio pode causar ferimentos nos olhos.

⚠ CUIDADO

A utilização de controlos e ajustes ou a execução de procedimentos diferentes dos especificados neste manual pode resultar na exposição a radiações perigosas.

Outras precauções

- Siga as instruções contidas na etiqueta de cuidado fixada na máquina.
- Não sujeite a máquina a vibrações ou choques fortes.
- Não abra nem feche à força portas, tampas ou outros componentes. Se o fizer, pode danificar a máquina.
- Não desligue o interruptor de alimentação nem abra as tampas enquanto a máquina estiver em funcionamento. Isso pode causar encravamentos de papel.

Manutenção e inspeções

Limpe a máquina periodicamente. Se o pó se acumular, a máquina pode não funcionar corretamente. Quando limpar a máquina, tenha em atenção as indicações que se seguem. Se ocorrer algum problema durante a utilização, consulte a secção Resolução de problemas. Se não conseguir resolver o problema ou se achar que a máquina precisa de uma inspeção, consulte a secção Se não conseguir resolver um problema.

⚠ AVISO

- Antes de limpar a máquina, desligue a alimentação e desligue a ficha da tomada de CA. A inobservância destes passos pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Desligue periodicamente a ficha da tomada e limpe-a com um pano seco para remover o pó a sujidade. O pó acumulado pode absorver a humidade existente no ar e pode originar um incêndio se entrar em contacto com eletricidade.
- Utilize um pano húmido e bem torcido para limpar a máquina. Humedeça os panos de limpeza apenas com água. Não utilize álcool, benzinas, diluentes de tinta ou outras substâncias

inflamáveis. Não utilize rolos ou toalhas de papel. Se essas substâncias entrarem em contacto com os componentes elétricos no interior da máquina, podem gerar eletricidade estática e originar um incêndio ou choque elétrico.

- Verifique o cabo de alimentação e a ficha periodicamente em termos de ferrugem, pinos dobrados, desgaste, fissuras, ou emissão de calor excessivo. A utilização do cabo de alimentação ou da ficha em más condições de manutenção poderá originar um incêndio ou choque elétrico.

⚠ CUIDADO

Existem componentes extremamente quentes e de alta tensão no interior da máquina. Tocar nesses componentes pode originar ferimentos ou queimaduras. Não toque em qualquer componente da máquina que não esteja indicado no manual.

- Quando colocar papel ou retirar papel encravado, tenha cuidado para não se cortar nos bordos do papel.

Limitações legais relativas à utilização do produto e utilização de imagens

A utilização da máquina para digitalizar, imprimir ou reproduzir de outro modo determinados documentos, e a utilização das imagens digitalizadas, impressas ou reproduzidas de outro modo pela máquina podem ser proibidas por lei e resultar em responsabilidades criminais e/ou cívicas. Uma lista não exaustiva destes documentos está definida a seguir. Esta lista serve apenas como guia. Se não estiver certo quanto à legalidade da utilização da máquina para digitalizar, imprimir ou reproduzir de outro modo um determinado documento, e/ou quanto à legalidade da utilização das imagens digitalizadas, impressas ou reproduzidas de outro modo, consulte previamente o seu advogado.

- Papel moeda
- Cheques de viagem
- Vales postais
- Senhas de refeição
- Certificados de depósito
- Passaportes
- Selos postais (válidos ou não)
- Documentos de imigração
- Emblemas e insignias de identificação
- Selos fiscais (válidos ou não)
- Documentos para o serviço militar
- Obrigações ou outros certificados de endividamento
- Cheques ou letras emitidas por entidades governamentais
- Certificados de ações
- Cartas de condução e títulos de registo de propriedade
- Trabalhos/Obras de arte sujeitos a direitos de autor sem a autorização do titular dos direitos de autor

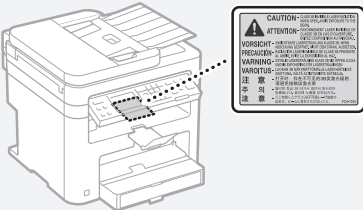
Símbolos relativos à segurança

- Interruptor de alimentação: posição "Ligado"
- Interruptor de alimentação: posição "Desligado"
- Interruptor de alimentação: posição "Espera"
- Interruptor de pressão "Ligado" "Desligado"
- Terminal de terra de proteção
- Tensão perigosa no interior. Abrir apenas as tampas mencionadas nas instruções.
- ATENÇÃO: Superfície quente. Não tocar.
- Equipamento de Classe II
- Peças móveis: Não se aproxime das peças móveis da máquina

[NOTA]

Certos produtos podem não incluir alguns dos símbolos acima indicados.

Etiqueta de segurança relativa ao laser



Consumíveis

AVISO

Para eliminar as cartidges de toner usadas, não as queime em chamas vivas. Além disso, não guarde os cartuchos de toner ou o papel num local exposto a chamas vivas. Isso pode levar à ignição do toner ou do papel e causar queimaduras ou um incêndio.

Aviso

Nome do produto

Os regulamentos de segurança exigem que o nome do produto seja registrado.

Em algumas regiões onde o produto é vendido, poderão ser registados, em alternativa, o(s) seguinte(s) nome(s) entre parênteses (.).

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Requisitos de CEM da Diretiva da CE

Este equipamento cumpre os requisitos essenciais de CEM da Diretiva da CE. Declaramos que este produto está em conformidade com os requisitos de CEM da Diretiva da CE de entrada de alimentação nominal de 230 V, 50 Hz, embora a entrada nominal do produto seja de 220 a 240 V, 50/60Hz. É obrigatória a utilização de cabos blindados em conformidade com os requisitos técnicos de CEM da Diretiva da CE.

Diretivas relativas a REEE e Baterias

Pode obter informações sobre as Diretivas relativas a REEE e Baterias no Manual do utilizador (manual em HTML) mais recente, disponível no Web site da Canon (<http://canon.com/kip-manual>).

† O modelo MF231 não inclui baterias.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-Д-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstry er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktivi 2014/53/EL nõuetele.

Elü vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitavama LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Zónas de suoxnýthticas: 2412-2472 MHz

Mélyiştet iżiż, raðiostuoxnýttaq: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

com/ce-documentation

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.” patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/EU.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radijo rūsio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollo tadt-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Speċifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenční teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(S) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EÚ vyhľásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtové LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiového frekvenčia: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa tietä, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet
Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz
Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm
Swedish (SV) Hämed försäkrar Canon Inc. att
denna utrustning överensstämmer med direktiv
2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om
överensstämmelse finns tillgänglig på följande
webbadress: <http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation
Specificationer för trådlöst LAN
Frekvensband: 2412-2472 MHz
Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm
Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară
că acest echipament este în conformitate cu
Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarării UE de conformitate este
disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN
Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz
Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm
Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.
декларира, че това съъръжение е в
съответствие с Директива 2014/53/EC.
Цялостният текст на ЕС декларацията за
съответствие може да се намери на следния
интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je
oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je
na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháinn Canon Inc., leis seo, go bhfuil
an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir
2014/53/AE.

Tá an téacs ionlán de Dhearrbhú Comhréireachta
AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar
seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation

Sonraofaítaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíocacha: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhnicíocacha: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette
utstyret er i overensstemmelse med direktiv
2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarerklæring er
tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandi Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi
búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á
eftirfarandi vefsangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tækniþingar fyrir bráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Renúncias

- As informações contidas neste documento
estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- A CANON INC. NÃO DÁ QUAISQUER
GARANTIAS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS,
RELATIVAMENTE A ESTE MATERIAL, EXCETO
COMO AQUI ESPECIFICADO, INCLUINDO MAS
NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS DE
COMERCIALIZAÇÃO, EXPLORAÇÃO,
ADEQUAÇÃO A UM OBJETIVO ESPECÍFICO DE
UTILIZAÇÃO OU NÃO CONTRAFAÇÃO. A
CANON INC. NÃO SE RESPONSABILIZA POR
QUAISQUER DANOS DIRETOS, ACIDENTAIS OU
CONSEQUENCIAIS DE QUALQUER NATUREZA,

NEM POR PERDAS OU DESPESAS RESULTANTES DA UTILIZAÇÃO DESTE MATERIAL.

Sobre este manual

Teclas e botões utilizados neste manual

Os símbolos e nomes de teclas que se seguem
são alguns exemplos de como são representadas
nesto manual as teclas a pressionar.

- Teclas do painel de controlo: [Key icon] (ícone
da tecla)
- Exemplo: 
- Visor: <Especifique destino.>
- Botões e ítems no ecrã do computador:
[Preferences] (Preferências)

Ilustrações e ecrás apresentados neste manual

As ilustrações e os ecrás apresentados neste
manual são os do modelo MF244dw, exceto
especificação em contrário.

Marcas comerciais

Mac é uma marca comercial da Apple Inc.
Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows
Server, Internet Explorer, Excel e PowerPoint são
marcas registadas ou marcas comerciais da
Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou
noutros países.

Outros nomes de produtos e empresas aqui
mencionados podem ser marcas comerciais dos
respetivos proprietários.

Software de terceiros (MF244dw/MF232w)

Este produto Canon (o "PRODUTO") inclui
módulos de software de terceiros. A utilização e
distribuição desses módulos de software,
incluindo quaisquer atualizações dos módulos de
software (coletivamente, o "SOFTWARE") estão
sujeitas às condições de licenciamento (1) a (9)
abaixo.

(1) Aceita respeitar quaisquer leis, restrições ou
regulamentos de controlo de exportação
aplicáveis nos países envolvidos, caso este
PRODUTO, incluindo o SOFTWARE, seja
enviado, transferido ou exportado para
qualquer país.

(2) Os detentores dos direitos do SOFTWARE
retêm, em todos os aspetos, o título, a
propriedade e os direitos de propriedade
intelectual sobre e para o SOFTWARE. Salvo
indicação expressa em contrário neste
documento, nenhuma licença ou direito,
expresso ou implícito, lhe será concedido
pelos detentores dos direitos do SOFTWARE,
relativamente a qualquer propriedade
intelectual dos detentores dos direitos do
SOFTWARE.

(3) Pode utilizar o SOFTWARE apenas com o
PRODUTO.

(4) Não pode atribuir, sublicenciar, comercializar,
distribuir nem transferir o SOFTWARE a terceiros,
sem o consentimento prévio, por escrito, dos
detentores dos direitos do SOFTWARE.

(5) Não obstante o que foi referido
anteriormente, pode transferir o SOFTWARE
apenas quando (a) atribuir todos os seus
direitos ao PRODUTO e todos os direitos e
obrigações estipulados nas condições de
licenciamento ao beneficiário e (b) esse
beneficiário concorde em ficar vinculado a
todas estas condições.

(6) Não é permitida a engenharia inversa,
descompilação, desmontagem nem redução
do código do SOFTWARE a uma forma legível
para o ser humano.

(7) Não pode modificar, adaptar, traduzir, alugar,
alocar nem emprestar o SOFTWARE ou criar
trabalhos derivativos baseados no SOFTWARE.

(8) Não tem o direito de remover nem fazer
cópias separadas do SOFTWARE a partir do
PRODUTO.

(9) A parte legível para o ser humano (o código
fonte) do SOFTWARE não está sob sua licença.
Não obstante o estabelecido entre os pontos (1)
e (9) supra, o PRODUTO inclui módulos de
software de terceiros que acompanham as outras
condições de licenciamento e esses módulos de
software estão sujeitos às outras condições de
licenciamento.

Consulte as outras condições de licenciamento
dos módulos de software de terceiros descritos
no Anexo do Manual, relativos ao PRODUTO
correspondente. Este Manual está disponível em
<http://canon.com/oip-manual>.
Ao utilizar o PRODUTO, considera-se que
concordou com todas as condições de
licenciamento aplicáveis. Se não concordar com
as condições de licenciamento, contacte o
representante de assistência.

Software de terceiros (MF231)

Este produto Canon (o "PRODUTO") inclui
módulos de software de terceiros. A utilização e
distribuição desses módulos de software,
incluindo quaisquer atualizações dos módulos de
software (coletivamente, o "SOFTWARE") estão
sujeitas às condições de licenciamento (1) a (9)
abaixo.

(1) Aceita respeitar quaisquer leis, restrições ou
regulamentos de controlo de exportação
aplicáveis nos países envolvidos, caso este
PRODUTO, incluindo o SOFTWARE, seja
enviado, transferido ou exportado para
qualquer país.

(2) Os detentores dos direitos do SOFTWARE
retêm, em todos os aspetos, o título, a
propriedade e os direitos de propriedade
intelectual sobre e para o SOFTWARE. Salvo
indicação expressa em contrário neste
documento, nenhuma licença ou direito,
expresso ou implícito, lhe será concedido
pelos detentores dos direitos do SOFTWARE,
relativamente a qualquer propriedade
intelectual dos detentores dos direitos do
SOFTWARE.

(3) Pode utilizar o SOFTWARE apenas com o
PRODUTO.

(4) Não pode atribuir, sublicenciar, comercializar,
distribuir nem transferir o SOFTWARE a terceiros,
sem o consentimento prévio, por escrito, dos
detentores dos direitos do SOFTWARE.

(5) Não obstante o que foi referido
anteriormente, pode transferir o SOFTWARE
apenas quando (a) atribuir todos os seus
direitos ao PRODUTO e todos os direitos e
obrigações estipulados nas condições de
licenciamento ao beneficiário e (b) esse
beneficiário concorde em ficar vinculado a
todas estas condições.

(6) Não é permitida a engenharia inversa,
descompilação, desmontagem nem redução
do código do SOFTWARE a uma forma legível
para o ser humano.

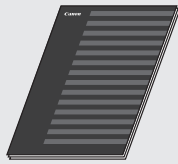
(7) Não pode modificar, adaptar, traduzir, alugar,
alocar nem emprestar o SOFTWARE ou criar
trabalhos derivativos baseados no SOFTWARE.

(8) Não tem o direito de remover nem fazer
cópias separadas do SOFTWARE a partir do
PRODUTO.

(9) A parte legível para o ser humano (o código
fonte) do SOFTWARE não está sob sua licença.
Ao utilizar o PRODUTO, considera-se que
concordou com todas as condições de
licenciamento aplicáveis. Se não concordar com
as condições de licenciamento, contacte o
representante de assistência.

Πληροφορίες για τα Εγχειρίδια

① **Ξεκινώντας (το παρόν εγχειρίδιο):**
Διαβάστε πρώτα το παρόν εγχειρίδιο. Αυτό το εγχειρίδιο περιγράφει την εγκατάσταση της συσκευής, τις ρυθμίσεις και μια προφύλαξη. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



② **Οδηγός ρύθμισης ασύρματου LAN (MF244dw/MF232w):**

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο μαζί με τον οδηγό Ξεκινώντας. Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει τις διαδικασίες ρύθμισης Ασύρματου LAN, καθώς και τις αιτίες και τα αντίμετρα για προβλήματα που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε κατά τη ρύθμιση. Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



③ **MF Driver Installation Guide (Οδηγός εγκατάστασης προγράμματος οδήγησης MF) (Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα):**

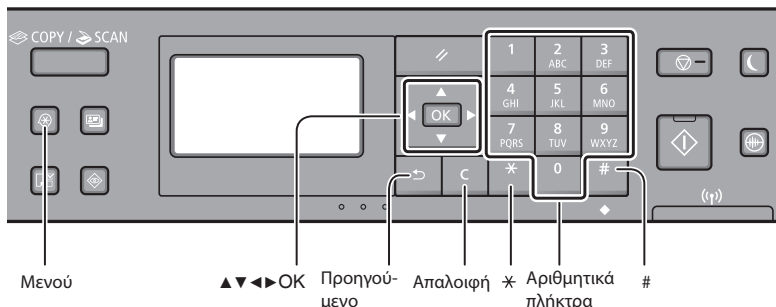
Αυτό το εγχειρίδιο περιγράφει την εγκατάσταση του λογισμικού.

Μπορείτε να μεταβείτε στη διεύθυνση <http://canon.com/oip-manual> για να διαβάσετε τον Οδηγό λειτουργίας που περιγράφει όλες τις λειτουργίες αυτής της συσκευής.

④ **Οδηγός λειτουργίας (Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα):**

Μπορείτε να μεταβείτε στη διεύθυνση <http://canon.com/oip-manual> για να διαβάσετε τον Οδηγό λειτουργίας που περιγράφει όλες τις λειτουργίες αυτής της συσκευής.

Περιήγηση στο μενού και μέθοδος εισαγωγής κειμένου



Περιήγηση στο μενού

Επιλογή στοιχείου ή μετακίνηση του δρομέα ανάμεσα στα στοιχεία μενού

Επισημάνετε ένα στοιχείο με το πλήκτρο [▲] ή [▼].

Συνεχίστε στην επόμενη ιεραρχία πατώντας [OK] ή [▶]. Επιστρέψτε στην προηγούμενη ιεραρχία πατώντας [◀] ή [◀].

Μέθοδος εισαγωγής κειμένου

Αλλαγή κατάστασης εισαγωγής

Πατήστε [▼] για να επιλέξετε το στοιχείο <Κατάσταση Εισαγωγής> και, έπειτα, πατήστε [OK]. Μπορείτε, επίσης, να πατήσετε [*] για να αλλάξετε τη λειτουργία εισαγωγής.

Κατάσταση εισαγωγής	Διαθέσιμο κείμενο	Κατάσταση εισαγωγής <A>	Κατάσταση εισαγωγής <a>	Κατάσταση εισαγωγής <12>
<A>	Κεφαλαία γράμματα και σύμβολα	ABC	abc	1
<a>	Πεζά γράμματα και σύμβολα	DEF	def	2
<12>	Αριθμοί	GHI	ghi	3
		JKL	jkl	4
		MNO	mno	5
		PQRS	pqrs	6
		TUV	tuv	7
		WXYZ	wxyz	8
		(Μη διαθέσιμο)	(Μη διαθέσιμο)	9
		(κενό) - * # ! " ; : ^ ' = / ? \$ @ % & + \ " () { } < >	(Μη διαθέσιμο)	0

Εισαγωγή κειμένου, συμβόλων και αριθμών

Εισαγωγή με τα αριθμητικά πλήκτρα ή [#].

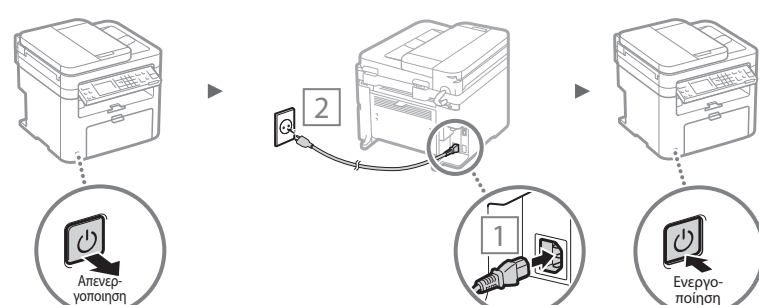
Μετακίνηση του δρομέα (εισαγωγή διαστήματος)

Μετακινήθετε με το πλήκτρο [◀] ή [▶]. Για να εισαγάγετε διάστημα, μετακινήστε το δρομέα στο τέλος του κειμένου και πιέστε το [▶].

Διαγραφή χαρακτήρων

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διαγραφή χρησιμοποιώντας το [C]. Εάν πιέσετε παρατεταμένα το [C], θα διαγραφούν όλοι οι χαρακτήρες.

Σύνδεση καλωδίου τροφοδοσίας και ενεργοποίηση



Μην συνδέσετε το καλώδιο USB σε αυτήν τη φάση. Συνδέστε το μετά την εγκατάσταση του λογισμικού.

Καθορισμός αρχικών ρυθμίσεων

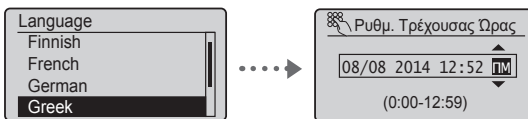
Κατά την πρώτη ενεργοποίηση, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Για λεπτομέρειες σχετικά με την περιήγηση στο μενού και τις μεθόδους εισαγωγής αριθμών, ανατρέξτε στην ενότητα «Περιήγηση στο μενού και μέθοδος εισαγωγής κειμένου» (⊕ σελ. 88).

• Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις ξεκινώντας με τη γλώσσα και μέχρι την ημερομηνία και την ώρα

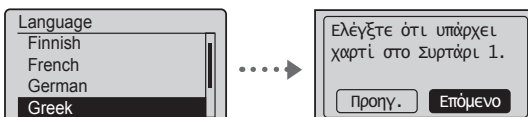
Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη και ρυθμίστε τη γλώσσα, την περιοχή, τη ζώνη ώρας* και την ημερομηνία και την ώρα*.

* MF244dw/MF232w μόνο

MF244dw/MF232w



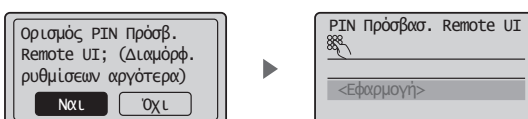
MF231



• Ρύθμιση PIN για το Remote UI (Απομακρυσμένο περιβάλλον εργασίας) (MF244dw/MF232w μόνο)

Μπορείτε να ρυθμίστε ένα PIN για πρόσβαση στο Remote UI (Απομακρυσμένο περιβάλλον εργασίας). Προστατέψτε τη συσκευή από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση, επιτρέποντας τη χρήση της συσκευής μόνο σε χρήστες με δικαιώματα πρόσβασης. Για να ορίσετε τις ρυθμίσεις αργότερα, ανατρέξτε στην ενότητα «Ρύθμιση PIN για το Remote UI (Απομακρυσμένο περιβάλλον εργασίας)» στον Οδηγό λειτουργίας.

⊕ Οδηγός λειτουργίας «Ρύθμιση PIN για το Remote UI (Απομακρυσμένο περιβάλλον εργασίας)»



Επιλογή μεθόδου σύνδεσης στη συσκευή

• Σύνδεση μέσω ενσύρματου LAN (MF244dw/MF232w μόνο)

Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή στον υπολογιστή μέσω ενσύρματου δρομολογητή. Χρησιμοποιήστε τα καλώδια LAN για να συνδέσετε τη συσκευή στον ενσύρματο δρομολογητή (σημείο πρόσβασης).



† Συνδέστε τον υπολογιστή στο δρομολογητή ενσύρματα ή ασύρματα.

† Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαθέσιμη θύρα στο δρομολογητή για να συνδέσετε τη συσκευή με τον υπολογιστή.

† Φροντίστε να έχετε στη διάθεσή σας ένα καλώδιο LAN συστραμμένου ζεύγους κατηγορίας 5 ή ανώτερης κατηγορίας.

• Σύνδεση μέσω καλωδίου USB

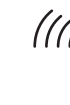
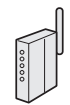
Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB.



† Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο USB που χρησιμοποιείτε φέρει την ακόλουθη επισήμανση.

• Σύνδεση μέσω ασύρματου LAN (MF244dw/MF232w μόνο)

Μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή στον υπολογιστή μέσω ασύρματου δρομολογητή*. Καθώς συνδέεται ασύρματα, δεν χρειάζονται καλώδια LAN.



* Απαιτείται ασύρματος δρομολογητής (σημείο πρόσβασης) που υποστηρίζει το πρότυπο IEEE802.11b/g/n.

† Συνδέστε τον υπολογιστή στο δρομολογητή ενσύρματα ή ασύρματα.

Σε περίπτωση που δεν είστε σίγουροι εάν

ο δρομολογητής είναι ασύρματος ή ενσύρματος:

Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών που παρέχεται με τη συσκευή δικτύου ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

• Άμεση σύνδεση (MF244dw/MF232w μόνο)

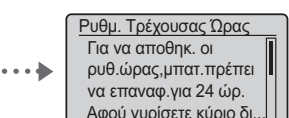
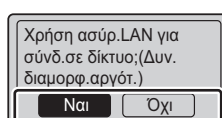
Συνδέστε μια φορητή συσκευή σε αυτή τη συσκευή ασύρματα και άμεσα χωρίς δρομολόγηση μέσω δρομολογητή (ή σημείου πρόσβασης) ασύρματου LAN.

⊕ Οδηγός λειτουργίας «Δυνατότητα βολικής χρήσης με φορητή συσκευή» ► «Δημιουργία Άμεσης σύνδεσης (Λειτουργία σημείου πρόσβασης)»

Επιλογή μεθόδου σύνδεσης:

Μέσω ασύρματου LAN ή άλλης μεθόδου

• MF244dw/MF232w



Άμεση σύνδεση στον υπολογιστή μέσω ασύρματου LAN

⊕ Ξεκινήστε από το βήμα 4 της ενότητας «Ρύθμιση ασύρματου LAN» του εγχειρίδιου «Οδηγός ρύθμισης ασύρματου LAN».

Σύνδεση στον υπολογιστή μέσω ενσύρματου LAN

⊕ Προχωρήστε στην ενότητα «Σύνδεση μέσω ενσύρματου LAN (MF244dw/MF232w μόνο)» (σελ. 90).

Σύνδεση στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB

⊕ Προχωρήστε στην ενότητα «Σύνδεση μέσω καλωδίου USB» (σελ. 90).

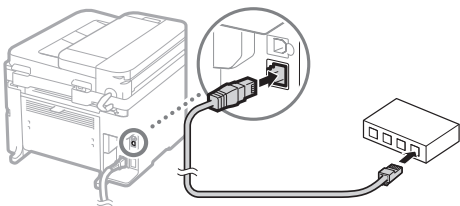
• MF231

Σύνδεση στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB

⊕ Προχωρήστε στην ενότητα «Σύνδεση μέσω καλωδίου USB» (σελ. 90).

Σύνδεση μέσω ενσύρματου LAN (MF244dw/ MF232w μόνο)

1 Συνδέστε το καλώδιο LAN.



Η διεύθυνση IP θα ρυθμίστε αυτόματα σε 2 λεπτά. Εάν θέλετε να ορίσετε τη διεύθυνση IP χειροκίνητα, δείτε τα ακόλουθα στοιχεία.

- ⊕ Οδηγός λειτουργίας «Δίκτυο» ► «Σύνδεση σε δίκτυο» ► «Ρύθμιση διευθύνσεων IP»

2 Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης και το λογισμικό με το παρεχόμενο DVD-ROM.

- ⊕ Δείτε την ενότητα «Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες εγκατάστασης» σε αυτήν τη σελίδα.
⊕ Προχωρήστε στην ενότητα «Καθορισμός μεγέθους και τύπου χαρτιού» σε αυτήν τη σελίδα.

Σύνδεση μέσω καλωδίου USB

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης και λογισμικού

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης και το λογισμικό με το παρεχόμενο DVD-ROM.

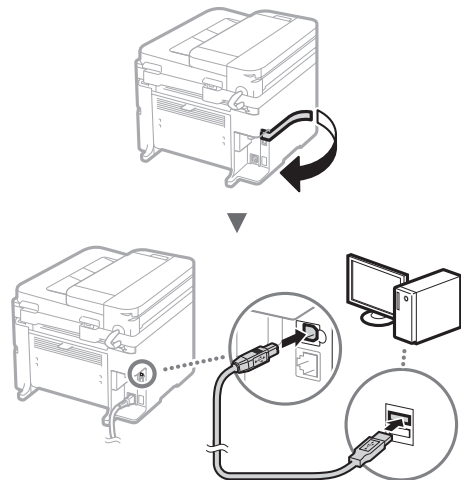
- ⊕ Δείτε την ενότητα «Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες εγκατάστασης» σε αυτήν τη σελίδα.
⊕ Προχωρήστε στην ενότητα «Καθορισμός μεγέθους και τύπου χαρτιού» σε αυτήν τη σελίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν συνδέσατε το καλώδιο USB πριν από την εγκατάσταση, αφαιρέστε πρώτα το καλώδιο USB και στη συνέχεια επαναλάβετε την εγκατάσταση.

Σύνδεση μέσω καλωδίου USB

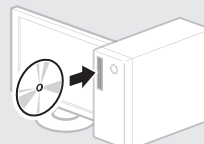
Για να συνδέσετε το καλώδιο USB, ακολουθήστε το MF Driver Installation Guide (Οδηγός εγκατάστασης προγράμματος οδήγησης MF).



- ⊕ Προχωρήστε στην ενότητα «Καθορισμός μεγέθους και τύπου χαρτιού» σε αυτήν τη σελίδα.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες εγκατάστασης:

Εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης και το λογισμικό με το παρεχόμενο DVD-ROM.



† Μπορείτε, επίσης, να πραγματοποιήσετε λήψη του προγράμματος οδήγησης από την ιστοσελίδα της Canon.

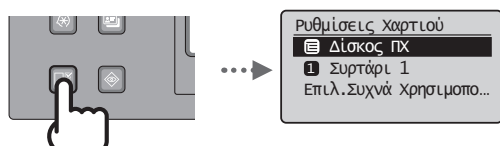
Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαδικασίες εγκατάστασης, ανατρέξτε στο MF Driver Installation Guide (Οδηγός εγκατάστασης προγράμματος οδήγησης MF).

Για χρήστες Mac OS:

Το DVD-ROM που παρέχεται με τη συσκευή μπορεί να μην περιλαμβάνει το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για Mac OS. Εξαρτάται από την πότε αγοράσατε τη συσκευή. Μπορείτε να βρείτε και να κατεβάσετε το κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης από την αρχική σελίδα της Canon. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση ή τη χρήση του προγράμματος οδήγησης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του προγράμματος οδήγησης.

Καθορισμός μεγέθους και τύπου χαρτιού

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και ορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού.



Εκτέλεση χρήσιμων εργασιών

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορες λειτουργίες σε αυτή τη συσκευή. Οι παρακάτω λειτουργίες είναι η προεπισκόπηση των κύριων λειτουργιών που μπορείτε να χρησιμοποιείτε καθημερινά.

Αντιγραφή

Αντιγραφα με μεγέθυνση/σμίκρυνση

Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να σμικρύνετε τα έγγραφα τυπικού μεγέθους για αντιγραφή σε χαρτί τυπικού μεγέθους ή να καθορίσετε την κλίμακα αντιγραφής σε ποσοστό.

Αντιγραφή 2-Οψεων*

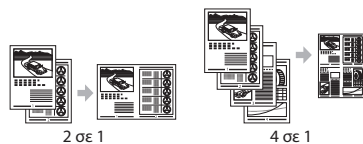
Μπορείτε να αντιγράψετε έγγραφα 1 όψης και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

Σελιδοποίηση

Μπορείτε να ταξινομήσετε τα αντίγραφα σε σετ με αριθμηση σελίδων.

Διάταξη σμίκρυνσης

Μπορείτε να μειώσετε την ποσότητα του χαρτιού εκτυπώνοντας πολλά έγγραφα σε ένα φύλλο.



Αντιγραφή ταυτότητας

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αντιγραφή ταυτότητας 2 όψεων στη μία πλευρά ενός χαρτιού.

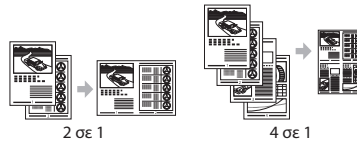
Εκτύπωση

Εκτύπωση με μεγέθυνση/σμίκρυνση

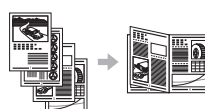
Εκτύπωση 2-Οψεων*

Διάταξη σμίκρυνσης

Μπορείτε να μειώσετε την ποσότητα του χαρτιού εκτυπώνοντας πολλά έγγραφα σε ένα φύλλο.



Εκτύπωση εγχειριδίου*



Εκτύπωση αφίσας

Εκτύπωση υδατογραφήματος

Εμφάνιση προεπισκόπησης πριν από την εκτύπωση

Επιλογή «Προφίλ»

Ρυθμίσεις δικτύου**

Αυτή η συσκευή διαθέτει περιβάλλον εργασίας δικτύου με το οποίο μπορείτε να δημιουργήσετε εύκολα ένα περιβάλλον δικτύου. Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα έγγραφο και να χρησιμοποιήσετε τη σάρωση δικτύου από όλους τους υπολογιστές που είναι συνδεδεμένοι στη συσκευή. Η συσκευή υποστηρίζει την αύξηση της απόδοσης εργασίας ως κοινόχρηστη συσκευή στο γραφείο.

Σάρωση

Αποθήκευση των εγγράφων χρησιμοποιώντας τον πίνακα λειτουργίας της συσκευής



Αποθήκευση των εγγράφων χρησιμοποιώντας λειτουργίες από υπολογιστή

- Σάρωση με χρήση του MF Scan Utility (Βοηθητικό πρόγραμμα σάρωσης MF)



- Σάρωση από εφαρμογή

- Σάρωση με χρήση του προγράμματος οδήγησης WIA

Remote UI (Απομακρυσμένο περιβάλλον εργασίας)**

Μπορείτε να κατανοήσετε την κατάσταση της συσκευής από τους υπολογιστές στο δίκτυο. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στη συσκευή και να διαχειρίζεστε εργασίες ή να καθορίζετε διάφορες ρυθμίσεις μέσω δικτύου.

* MF244dw μόνο

** MF244dw/MF232w μόνο

Αντικατάσταση κασέτας γραφίτη

Οι κασέτες γραφίτη είναι αναλώσιμα προϊόντα. Όταν ο γραφίτης έχει σχεδόν εξαντληθεί ή έχει εξαντληθεί πλήρως κατά την εκτέλεση μίας εργασίας, εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη ή ενδέχεται να προκύψουν τα ακόλουθα προβλήματα. Προβείτε αντίστοιχα στην κατάλληλη ενέργεια.

Όταν εμφανίζεται ένα μήνυμα

Όταν ο γραφίτης έχει σχεδόν εξαντληθεί κατά την εκτέλεση μίας εργασίας, εμφανίζεται ένα μήνυμα στην οθόνη.

Μήνυμα	Όταν στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα	Περιγραφή και λύσεις
<Συνιστάται η προετ. κασέτας.>	Η κασέτα γραφίτη πρέπει να αντικατασταθεί σύντομα.	<p>Η κασέτα γραφίτη πρόκειται να προσεγγίσει το τέλος της διάρκειας ζωής της. Ανακινήστε την κασέτα γραφίτη για να διανεμηθεί ομοιόμορφα ο γραφίτης μέσα στην κασέτα.</p> <p>⊕ Οδηγός λειτουργίας «Πριν την αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη»</p> <p>Συνιστάται η αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη πριν την εκτύπωση εγγράφων μεγάλου όγκου.</p> <p>⊕ Οδηγός λειτουργίας «Τρόπος αντικατάστασης της κασέτας γραφίτη»</p>
<Τέλος διάρκ. ζωής κασ. Συνιστ. αντικατάσταση.>	Όταν η κασέτα γραφίτη έχει προσεγγίσει το τέλος της διάρκειας ζωής της.	<p>Εάν δεν βελτιώνεται η ποιότητα εκτύπωσης, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη. Μπορείτε να συνεχίσετε να εκτυπώνετε, αλλά δεν εγγυούμαστε την ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p>⊕ Οδηγός λειτουργίας «Αντικατάσταση των κασετών γραφίτη»</p>

Όταν λευκές ραβδώσεις εμφανίζονται στις εκτυπώσεις ή οι εκτυπώσεις είναι μερικώς ξεθωριασμένες:

Όταν εμφανίζονται λευκές λωρίδες στις εκτυπώσεις ή οι εκτυπώσεις είναι ξεθωριασμένες, η κασέτα γραφίτη έχει φτάσει σχεδόν στο τέλος της ζωής της, ακόμα και αν δεν εμφανίζονται μηνύματα στην οθόνη. Όταν η ποιότητα εκτύπωσης δεν είναι η κατάλληλη, δείτε την παρακάτω ενότητα για να διορθώσετε το πρόβλημα.

Όταν εμφανίζονται λευκές λωρίδες στις εκτυπώσεις ή οι εκτυπώσεις είναι ξεθωριασμένες

Όταν ο γραφίτης έχει σχεδόν εξαντληθεί, λευκές ραβδώσεις εμφανίζονται στις εκτυπώσεις ή οι εκτυπώσεις είναι μερικώς ξεθωριασμένες.



Δεν εμφανίζεται μήνυμα στην οθόνη ακόμα και ο γραφίτης έχει σχεδόν εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τη γραφίτη όταν λευκές ραβδώσεις εμφανίζονται στις εκτυπώσεις ή οι εκτυπώσεις είναι μερικώς ξεθωριασμένες.

Όταν εμφανιστεί αυτό το πρόβλημα:

Ακολουθήστε τα βήματα της παρακάτω διαδικασίας πριν αντικαταστήσετε την κασέτα γραφίτη. Η συσκευή συνεχίζει να εκτυπώνει έως ότου εξαντληθεί τελείως ο γραφίτης.

⊕ Οδηγός λειτουργίας «Πριν την αντικατάσταση της κασέτας γραφίτη»

Όταν η ποιότητα εκτύπωσης παραμένει ακατάλληλη:

Αν το πρόβλημα παραμένει και μετά την παρακάτω διαδικασία, αντικαταστήστε την κασέτα γραφίτη.

⊕ Οδηγός λειτουργίας «Τρόπος αντικατάστασης της κασέτας γραφίτη»

Αφαίρεση μπλοκαρισμένων χαρτιών

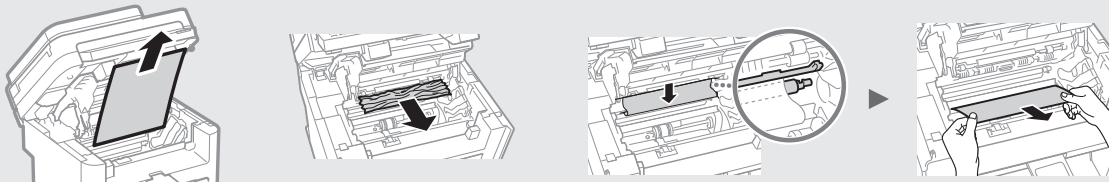
Εάν εμφανιστεί η ακόλουθη οθόνη, έχει μπλοκάρει χαρτί στο εσωτερικό της συσκευής. Ακολουθήστε τη διαδικασία που εμφανίζεται στην οθόνη για να αφαιρέσετε το έγγραφο ή το χαρτί που έχει μπλοκάρει. Το παρόν εγχειρίδιο υποδεικνύει μόνο περιοχές όπου έχει μπλοκάρει χαρτί. Για λεπτομέρειες σχετικά με την κάθε λειτουργία, ανατρέξτε στον Οδηγό λειτουργίας.

Στην Εμπλοκή χαρτιού.

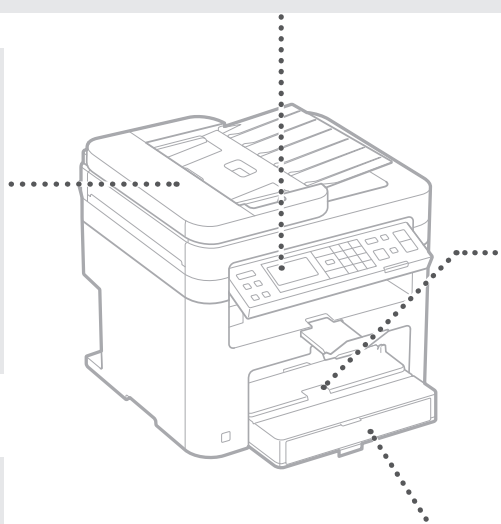
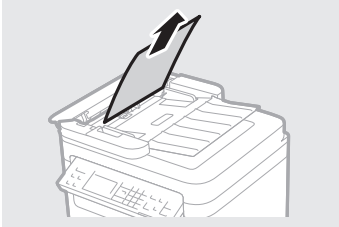
Πατήστε [►] για
εμφάνιση βημάτων. ►

EI

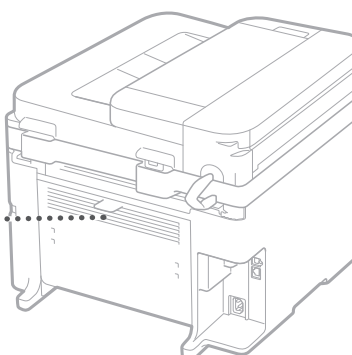
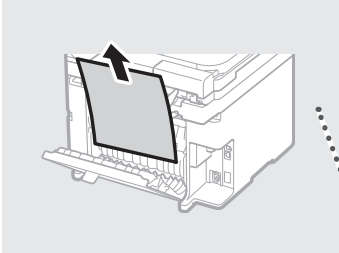
Στο εσωτερικό του μηχανήματος



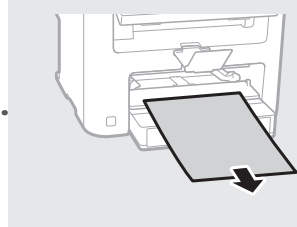
Τροφοδότης
(MF244dw μόνο)



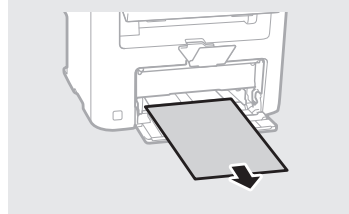
Πίσω κάλυμμα
(MF244dw μόνο)



Υποδοχή χειροκίνητης
τροφοδοσίας



Συρτάρι χαρτιού



Παράρτημα

Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οιμαντικές οδηγίες ασφάλειας για την πρόληψη τραυματισμού των χρηστών στη συσκευή, αλλά και άλλων και την πρόληψη ήλκινών ζημιών. Διαβάστε αυτό το κεφάλαιο, προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και ακολουθήστε τις οδηγίες για την ωστική ρήξη της συσκευής. Μην εκτελέσετε τυχόν χειρισμούς που δεν περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η Canon δεν φέρει την ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από χειρισμούς που δεν περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, ακατάλληλη χρήση ή επισκευή ή τροποποίηση που δεν πραγματοποιήθηκε από την Canon ή από τρίτο που έχει εξουσιοδοτηθεί από την Canon. Η ακατάλληλη λειτουργία ή χρήση αυτού του υπολογιστή μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή/και βλάβη που θα απαιτεί εκτεταμένη επιδιόρθωση και δεν θα καλύπτεται από την περιορισμένη εγγύηση.

▲ Προειδοποίηση

Υποδεικνύει προειδοποίηση για λειτουργίες που μπορεί να προκαλέσουν το θάνατο ή τον τραυματισμό ατόμων, εάν δεν πραγματοποιηθούν σωστά. Για να χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ασφάλεια, θα πρέπει να ακολουθήσετε πάντα τις προειδοποίησεις αυτών των παραγράφων.

▲ Προσοχή

Επισημαίνει ενέργειες οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν σε τραυματισμό ατόμων εάν δεν εκτελεστούν σωστά. Για να χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ασφάλεια, θα πρέπει να ακολουθήσετε πάντα τις οδηγίες αυτών των παραγράφων.

○ Σημαντικό

Υποδεικνύει λειτουργικές απαιτήσεις και απαγορεύσεις. Φροντίστε να διαβάσετε αυτές τις πλήρωσφρες προσεκτικά, για να διασφαλιστεί η ωστική λειτουργία του μηχανήματος και να αποφεύγετε τυχόν πρόβλημα βλάβης στο μηχάνημα ή την ιδιοκτησία.

Εγκατάσταση

Για να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα με ασφάλεις και χωρίς προβλήματα, διαβάστε προσεκτικά τις ακολουθες προφύλαξεις και εγκαταστήστε τη συσκευή σε ένα κατάλληλο μέρος.

▲ Προειδοποίηση

Μην εγκαταστήστε τη συσκευή σε μέρος όπου υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή ηλεκτροπλήξιας

- Σε μέρος όπου οι οπές εξαερισμού είναι μπλοκαρισμένες (υπερβολικά κοντά σε τοίχους, κρεβάτια, καναπέδες, χαλιά ή πάραμοια αντικείμενα)
- Σε μέρος με υγρασία ή ακόντια
- Σε μέρος που είναι εκτεθειμένο στο άμεσο φως του ήλιου ή σε εξωτερικό χώρο
- Σε μέρος που εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες
- Σε μέρος που είναι εκτεθειμένο σε γυμνές φλόγες
- Κοντά σε οινοπνεύματα, καπνό, μπαλόνια ή άλλες εύφλεκτες ουσίες

Άλλες προειδοποίησεις

- Μην συνδέσετε μη εγκεκριμένα καλώδια σε αυτήν τη συσκευή. Εάν κατέβει κάτι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Μην τοποθετήστε περιδέραια και άλλα μεταλλικά αντικείμενα ή δοχεία με υγρά πάνω στη συσκευή. Εάν τη λειτουργία μέρη στο εσωτερικό της συσκευής, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Εάν πέσει κάποια ξένη ουσία μέσα στη συσκευή, αποσυνδέστε το φις του καλώδιου ρεύματος από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος και επικοινωνήστε με τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Canon.

Μην εγκαταστήστε τη συσκευή στα ακόλουθα μέρη. Η συσκευή ενδέχεται να πέσει, προκαλώντας τραυματισμό.

- Ασταθές σημείο
- Μέρος που είναι εκτεθειμένο σε κραδασμούς

▲ Προσοχή

Μην εγκαταστήστε τη συσκευή στα ακόλουθα μέρη

- Σε μέρος που εκτίθεται σε ακραία επιπέδα θερμοκρασίας και υγρασίας, είτε χαμηλά είτε υψηλά
- Σε μέρος που εκτίθεται σε απότομες μεταβολές θερμοκρασίας ή υγρασίας
- Σε μέρους κοντά σε εξοπλισμό που παράγει μανητικά ή ηλεκτρομαγνητικά κύματα
- Σε εργαστήριο ή μέρος όπου λαμβάνουν χώρα χημικές αντιρρόσεις
- Σε μέρους που είναι εκτεθειμένο σε διαβρωτικά ή τοξικά αέρια
- Σε μέρους που μπορεί να παραμορφωθεί από το βάρος της συσκευής ή σε μέρος όπου η συσκευή μπορεί να «βουλιάξει» (χαλι, κλπ.)

Αποφύγετε χώρων με κακό αερισμό

Αυτή η συσκευή παράγει ούζον και άλλα προϊόντα εκπομπής, σε μικρή ποσότητα, στη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας της. Αυτές οι εκπομπές δεν είναι επιρραγές για την υγεία. Ωστόσο, η παρουσία τους ίσων γίνεται ποι αισθητή έπειτα από παραπετμένη χρήση ή εργασίες μεγάλης παραγωγής, σε δυνατά με κακό εξαερισμό. Συνιτάστατα να πραγματοποιείται ωστόσο η εξερισμός του δωματίου όπου λειτουργεί η συσκευή, για τη διατήρηση ενός ανετού εργασιακού περιβάλλοντος. Επίσης αποφύγετε μέρη όπου τα άτομα θα εκτίνεται στις εκπομπές της συσκευής.

Μην εγκαταστήστε τη συσκευή σε μέρος όπου γίνεται υγροποίηση

Μπορεί να δημιουργηθούν σταγόνες νερού (υγροποίηση) στο εσωτερικό της συσκευής, όταν το δωμάτιο στο οποίο είναι τοποθετημένη η συσκευή θερμανθεί απότομα και όταν η συσκευή μετακινηθεί από μια ψυχρή ή ξηρή θέση σε μια θερμή θέση ή μια θέση με υγρασία. Η χρήση της συσκευής υπό αυτές τις συνθήκες μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χρηστού, κακή ποιότητα εκτύπωσης ή ζημιά στη συσκευή. Αφήστε τη συσκευή να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία και την υγρασία του περιβάλλοντος για τουλάχιστον 2 ώρες πριν από τη χρήση.

Σε υψόμετρα 3.000 μέτρων πάνω από τη στάθμη της θάλασσας ή μεγαλύτερα

Οι συσκευές με συλογρό δύσκο ενδέχεται να μην λειτουργούν ωστόσο όταν χρησιμοποιούνται σε μεγάλο υψόμετρο, άνω των 3.000 μέτρων περίπου από την περιάνεια της θάλασσας.

Πόδια ευθυγράμμισης (μόνο για προϊόντα με πόδια ευθυγράμμισης)

Μην αφαιρείτε τα πόδια ευθυγράμμισης της συσκευής μετά την εγκατάστασή της, καθώς μπορεί να πέσει ή να ανατρέπει η συσκευή προκαλώντας προσωπικό τραυματισμό.

Σύνδεση της τηλεφωνικής γραμμής (Μόνο για προϊόντα με λειτουργία φασί)

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα αναλογικών τηλεφωνικών γραμμών. Η συσκευή μπορεί να συνδέσεται μόνο σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής κλήσεων (PSTN). Η σύνδεση της συσκευής σε ψηφιακή τηλεφωνική γραμμή ή ειδική τηλεφωνική γραμμή μπορεί να υποβαθμίσει την ορθή λειτουργία της συσκευής και να προκαλέσει βλάβη. Φροντίστε να επιβεβαιώσετε τον τύπο της τηλεφωνικής γραμμής πριν τη σύνδεση της συσκευής. Εάν θέλετε να συνδέσετε τη συσκευή σε τηλεφωνική γραμμή οπτικής ή IP, επικοινωνήστε με τον αντιστοίχο πάροχο.

Κατά τη χρήση ασύρματου LAN (μόνο για προϊόντα με λειτουργία φασί)

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε απόσταση 50 μέτρων ή λιγότερο από το δρομολογητή ασύρματου LAN.
- Όσο το δυνατόν πιο μακριά, τοποθετήστε σε μια θέση στην οποία δεν μπλοκάρεται η επικοινωνία από παρεμβαλόμενα αντικείμενα. Το σήμα ενδέχεται να αποδυναμώνεται όταν περνάει μέσα από τοίχους ή ορόφους.
- Τοποθετήστε τη συσκευή δύο το δυνατόν πιο μακριά από ψηφιακά ασύρματα τηλέφωνα, φούρνους μικροκυμάτων ή άλλο εξοπλισμό που εκπέμπει ραδιοκύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε κοντά σε ιατρικό εξοπλισμό. Τα ραδιοκύματα που εκπέμπει η συσκευή ενδέχεται να επηρεάσουν τα ιατρικά εξοπλισμό προκαλώντας σοβαρές δυσλειτουργίες και απυχήματα.

Τροφοδοσία Ρεύματος

▲ Προειδοποίηση

- Να χρησιμοποιείτε πάντα τροφοδοτικό που να πληροί τις καθορισμένες απαιτήσεις τάσης. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια ρεύματος πέραν του καλώδιου ρεύματος που παρέχεται, καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος προορίζεται για χρήση με αυτήν τη συσκευή. Μην συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος σε άλλες συσκευές.
- Μην τροποποιήσετε, τραβήξετε, λυγίσετε με δύναμη ή εκτελέστε ποιαδήποτε άλλη ενέργεια που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο καλώδιο ρεύματος. Μην τοποθετείτε βραζί στο καλώδιο ρεύματος. Εάν το καλώδιο ρεύματος προστέκτηκε, προκαριά ή ηλεκτροπλήξια.
- Μην συνδέσετε ή αποσυνδέσετε το φις του καλωδίου ρεύματος με υγρά χέρια, καθώς μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Μην πολύτρια σε πλήρως επέκτασης ή πολύτρια σε σύνθετη συσκευή. Εάν κανέτε κάτι τέτοιο, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπλήξια ή βλάβη.
- Εισαγάγετε πλήρως το φις του καλωδίου ρεύματος σε πρώτη προσπάθηση, μετά την πρώτη προσπάθηση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Αφαιρέστε πλήρως το φις του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος κατά τη διάρκεια καταγόνας. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά, ηλεκτροπλήξια ή βλάβη.
- Διατηρήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από πηγή θερμότητας. Εάν δεν το κάνετε, η περιπότιση του καλωδίου ρεύματος κατά τη διάρκεια καταγόνας, θα προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπλήξια.
- Εάν ασκήστε υπερβολική δύναμη στο τημήμα σύνδεσης του καλωδίου ρεύματος, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο καλώδιο ρεύματος ή μπορεί να αποσυνδέσουν τα καλώδια στο εσωτερικό της συσκευής. Αυτό θα προσρύσει προκαλέσει πυρκαγιά. Αποφύγετε τις παρακάτω καταστάσεις:
 - Συγκένες συνδέσεις και αποσυνδέσεις του καλωδίου ρεύματος.
 - Παραπάτηση στο καλώδιο ρεύματος.
 - Κάψημα του καλωδίου ρεύματος κοντά στο τημήμα σύνδεσης και άσκηση συνεχούς πίεσης στην πρίζα ή στο τημήμα σύνδεσης.
 - Εφαρμογή υπερβολικής δύναμης στο φις του καλωδίου ρεύματος.
- Εγκατάστατε τη συσκευή στην πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος με πολλές υποδοχές, μην συνδέσετε άλλες συσκευές στις υποδοχές.
- Μην συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος στη βοηθητική έσοδο εναλλασσόμενου ρεύματος ενός υπολογιστή.
- Άλλες προφυλάξεις
Ο ηλεκτρικός θρύβος μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής ή απώλεια δεδομένων.
- Χειρισμός
▲ Προειδοποίηση
• Αποσυνδέστε τη συσκευή σε πρίζα εξοπλισμού. Τα ραδιοκύματα που εκπέμπει η συσκευή ενδέχεται να επηρεάσουν τα ιατρικά εξοπλισμό προκαλώντας σοβαρές δυσλειτουργίες και απυχήματα.

ασυνήθιστες ουσίες, καπνό ή υπερβολική θερμότητα. Τυχόν συνέχιση της χρήσης μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

- Μην αποσυναρμολογήσετε ή τροποποιήσετε αυτήν τη συσκευή. Υπάρχουν εξαρτήματα υψηλής τάσης και υψηλής θερμοκρασίας στο εσωτερικό της συσκευής. Η αποσυναρμολόγηση ή η τροποποίηση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε σημείο όπου τα παιδιά δεν έχουν πρόσβαση στο καλώδιο ρεύματος, σε άλλα καλώδια και σε εσωτερικά ή ηλεκτρικά εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθούν απροσδόκητα ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτά σπρέι κοντά σε αυτήν τη συσκευή. Εάν τα ηλεκτρικά μέρη στο εσωτερικό της συσκευής έρθουν σε επαφή με εύφλεκτες ουσίες, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Κατά τη μεταφορά της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τη συσκευή και κατόπιν αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος και τα καλώδια διεπαφής. Σε αντίθετη περίπτωση, το καλώδιο ρεύματος ή τα καλώδια διεπαφής ενδέχεται να υποστούν ζημιά και να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Όταν συνδέετε ή αποσυνδέτετε ένα καλώδιο USB ενώ το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο σε πρίζα εναλλασσόμενο ρεύματος, μην ακουμπάτε το μεταλλικό μέρος του βύσματος, καθώς μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
- Χρησιμοποιήστε ένα αποσύνεμο καλώδιο με μήκος μικρότερο από 3 μέτρα.
- Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB με μήκος μικρότερο από 3 μέτρα.

Εάν σας ανησυχεί ο δύρθρος λειτουργίας

Ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης και τη λειτουργία, έναν θύρβιος λειτουργίας είναι ανησυχητικός, συνιστάται η συσκευή να εγκατασταθεί σε χώρο εκτός του γραφείου.

Εάν χρησιμοποιείτε καρδιακό βηματοδότη

Η συσκευή δημιουργεί μαγνητική ροή χαμηλής έντασης. Εάν χρησιμοποιείτε καρδιακό βηματοδότη και νιώσετε κάποια ανωμαλία στη λειτουργία του, απομακρύνθετε από τη συσκευή και επικοινωνήστε αμέσως με τον ιατρό σας.

▲Προσοχή

- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω σε αυτήν τη συσκευή, καθώς μπορεί να πέσουν και να προκαλέσουν τραυματισμό.
- Για τη δική σας ασφάλεια, βγάλτε από την πρίζα το φις του καλώδιου ρεύματος, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Να ανοίγετε και να κλείνετε με προσοχή τα καλύμματα προς αποφυγή τραυματισμών των χεριών σας.
- Κρατάτε τα χέρια και τα ρούχα σας μακριά από τους κυλινδρους στην περιοχή εξόδου. Εάν οι κυλινδροι πιάσουν τα χέρια σας ή τα ρούχα σας, μπορεί να τραυματιστείτε.
- Το εσωτερικό τημάτη της συσκευής και η υποδοχή εξόδου εκπέμπουν υψηλή θερμότητα κατά τη διάρκεια της χρήσης και αμέσως μετά. Μην έρχεστε σε επαφή με αυτές τις περιοχές προς αποφυγή εγκαυμάτων. Επίσης, το εκτυπωμένο χαρτί μπορεί να είναι ζεστό αμέσως μετά την εκτύπωση του. Κεριστείτε τα με προσοχή. Εάν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθούν εγκαύματα.

Τροφοδότης (μόνο για προϊόντα με τροφοδότη)

- Μην πιέζετε με δύναμη τον τροφοδότη όταν χρησιμοποιείτε την επιφάνεια σάρωσης για να κάνετε αντιγραφα χοντρών βιβλίων. Εάν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στην επιφάνεια σάρωσης και πρωσαπόκτος τραυματισμός.
- Κλείστε τον τροφοδότη απαλά προσέχοντας να μην πάσσετε τα χέρια σας, καθώς μπορεί να τραυματιστείτε.
- Κλείστε τον τροφοδότη απαλά προσέχοντας να μην πάσσετε τα χέρια σας στο πίσω μέρος του τροφοδότη, καθώς μπορεί να τραυματιστείτε.

Μονάδα τελικής επεξεργασίας (μόνο για προϊόντα με μονάδα τελικής επεξεργασίας)

- Μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο τμήμα του δίσκου όπου εκτελείται συρραφή (κοντά στους κυλινδρους) και προσέξτε ιδιαίτερα τα αιχμήρα σύμματα συρραφτικού, καθώς μπορεί να τραυματιστείτε.

Συρτάρι χαρτιού (μόνο για προϊόντα με συρτάρι χαρτιού)

- Μην εισάγετε το χέρι σας στη συσκευή, όταν αφαιρείται το συρτάρι χαρτιού, καθώς μπορεί να τραυματιστείτε.

Πλήκτρο Εξοικονόμησης ενέργειας (μόνο για προϊόντα με πλήκτρο Εξοικονόμησης ενέργειας)

- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, όπως για παράδειγμα στη διάρκεια της νύχτας, πατήστε το πλήκτρο Ο (Εξοικονόμηση ενέργειας). Επίσης όταν η συσκευή πρόκειται να παραμείνει εκτός χρήσης για εκτεταμένη χρονική περίοδο, όπως για παράδειγμα για συνεχόμενες ημέρες αργίας, κλείστε τη διάκοπτή λειτουργίας και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος για λόγους ασφαλείας.

Ασφάλεια ακτινοβολίας λέιζερ

Αυτό το προϊόν έχει πιστοποιηθεί στην Κατηγορία προϊόντων λέιζερ 1 σύμφωνα με τα πρότυπα IEC60825-1:2007 και EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LASER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

Η ακτίνα λέιζερ μπορεί να είναι επιβλαβής για το ανθρώπινο σώμα. Ερύθρος η ακτινοβολία που εκλένεται στο εσωτερικό του προϊόντος περιορίζεται εντός των προστατευτικών περιβλημάτων και των εξωτερικών καλύμματών, η ακτινοβολία λέιζερ δεν μπορεί να εξέλθει από τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Για την ασφάλεια σας, διαβάστε τις ακολουθείς παραγράφους και ακολουθήστε τις οδηγίες.

- Ποτέ μην ανοίγετε καλύμματα άλλα από αυτά που προβλέπονται στα εγχειρίδια για αυτή τη συσκευή.
- Εάν η ακτίνα λέιζερ διαφρύγει και έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, η έκθεση αυτή ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στα μάτια σας.

▲Προσοχή

Η χρήση χειροστηρίων και ρυθμίσεων ή η εκτέλεση ενεργειών διαφορετικών από αυτές που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, ενδέχεται να ηγηθεί σε έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία

Άλλες προφυλάξεις

- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ετικέτα προφύλαξης που είναι κολλημένη στη συσκευή.
- Μην έρχετε στη συσκευή σε ισχυρά χτυπήματα ή κραδασμούς.
- Μην ανοιγούλεινετε πορτάκια, καλύμματα και άλλα εξαρτήματα προτότυπα, καλύμματα και ακολουθήστε τις ακολουθείς παραγράφους και μην ανοίγετε τα καλύμματα όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.
- Μην κλείνετε τη διάκοπτή λειτουργίας και μην ανοίγετε τα καλύμματα όταν η συσκευή είναι σε λειτουργία. Μπορεί να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού.

Συντήρηση και επιθεωρήσεις

Καθαρίζετε αυτήν τη συσκευή τακτικά. Εάν συσσωρεύετε σκόνη, η συσκευή ενδέχεται να μην λειτουργεί ωστά. Κατά τον καθαρισμό, τηρείτε τις ακολουθείς οδηγίες. Αν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα κατά τη λειτουργία, ανατρέξτε στην «Αντιμετώπιση προβλημάτων». Εάν δεν είναι δυνατή η επιλύση του προβλήματος ή πιστεύετε ότι απαιτείται επιθεωρήση της συσκευής, ανατρέξτε στην ενότητα «Εάν δεν είναι δυνατή η επιλύση».

▲Προειδοποίηση

- Πριν από τον καθαρισμό, απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
- Αποσυνδέστε τακτικά τα φις του καλωδίου ρεύματος και καθαρίστε τη σκόνη και τη βωμώμα. Η συσσωρευμένη σκόνη μπορεί να απορροφήσει υγρασία από τα αέρα και να προκαλέσει πυρκαγιά έρθει σε επαφή με το ρεύμα.
- Χρησιμοποιήστε ένα νυπό, καλά στυμμένο πανί για να καθαρίσετε τη συσκευή. Η μαύρη συσκευή σε πανί μόνο σε νερό. Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη, διαλυτικό μπογιάς ή άλλες

εύφλεκτες ουσίες. Μην χρησιμοποιείτε χαρτομάντιλα ή χαρτοπετοέτες. Εάν το ελεκτρικά μέρη στο εσωτερικό της συσκευής έρθουν σε επαφή με αυτά τα υλικά, μπορεί να δημιουργηθεί στατικός ηλεκτρισμός, ή να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.

▲Προσοχή

- Στο εσωτερικό της συσκευής υπάρχουν εξαρτήματα υψηλής τάσης και θερμοκρασίας. Εάν ακουμπήσετε αυτά τα εξαρτήματα, μπορεί να υποστείτε τραυματισμό ή εγκαύματα. Μην αγγίζετε κανένα εξάρτημα της συσκευής που δεν υποδεικνύεται στην εγχειρίδιο.
- Όταν τοποθετείτε χαρτί ή αφαιρείτε μπλοκαρισμένο χαρτί, προσέξτε μην κόψετε τα χέρια σας στις άκρες του χαρτιού.

Νομικοί περιορισμοί για τη χρήση του προϊόντος και των εικόνων

Η χρήση της συσκευής σας για τη σάρωση, την εκτύπωση ή την με οποιονδήποτε άλλο τρόπο αναπαραγωγή συγκεκριμένων εγγραφών, καθώς και η χρήση των παραγόμενων εικόνων/εκπτώσεων, μπορεί να απαγορεύεται από τον νόμο και να έχει ως αποτέλεσμα ποινικές και/ή αστικές ευθύνες. Ακόλουθει ενδεικτική λίστα με τα συγκεκριμένα έγγραφα. Αυτή η λίστα είναι μόνο ένας οδηγός. Εάν δεν είστε σίγουροι για τη νομιμότητα της χρήσης της συσκευής σας για τη σάρωση, την εκτύπωση ή την αναπαραγωγή ενός εγγράφου, ζητήστε εκ των πρότερών των τημούσιων ήνοιας.

- Χαρτονομίσματα
- Ταξιδιωτικές επιταγές
- Εντολές πληρωμής,
- Κουπόνια τροφίμων
- Πιλοτοποιητικά καταθέσεων
- Διαβατήρια
- Γραμματόσημα (ακυρωμένα ή μη ακυρωμένα)
- Έγγραφα κατάταξης
- Ομόλογα ή ομολογίες χρέους
- Επιταγές ή εντολές πληρωμής που εκδίονται από κρατικές υπηρεσίες
- Αποδεικτικά κυριότητας μετοχών
- Αδειίς για οχήματα και πιστοποιητικά τίτλων
- Έργα με κατοχυρωμένα δικαιώματα/Έργα τέγχης χωρίς την άδεια του κατόχου των πνευματικών δικαιωμάτων

Σύμβολα σχετικά με την ασφάλεια

| Διακόπτης λειτουργίας: Θέση «Ενεργοποίηση»

○ Διακόπτης λειτουργίας: Θέση «Αναμονή»

□ Διακόπτης εναλλαγής: ■ «Ενεργοποίηση»

① Διακόπτης προστατευτικής γειώσης

⚠ Επικίνδυνη τάση στο εσωτερικό. Μην ανοίγετε καλύμματα άλλα από αυτά που προβλέπονται.

⚠ Προσοχή: Καυτή επικάνεια. Μην αγγίζετε.

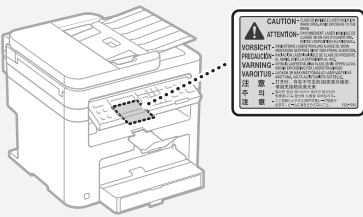
☒ Εξοπλισμός Κατηγορίας II

⚠ Κινούμενα μέρη: Διατηρείτε τα μέρη του σωμάτου μακριά από τα κινούμενα μέρη

[ΣΗΜΕΙΩΣΗ]

Ορισμένα από τα σύμβολα που παρουσιάζονται παραπάνω ενδέχεται να μην είναι επικολλημένα ανάλογα με το προϊόν.

Πινακίδα ασφάλειας ακτινοβολίας λέιζερ



Αναλώσιμα

▲ Προειδοποίηση

Μην απορρίπτετε τις χρωματοποιημένες κασέτες γραφίτη σε γυμνές φλόγες. Επίσης, μην αποθηκεύετε κασέτες γραφίτη ή χαρτί σε μέρους που είναι εκτεθέμενο σε γυμνές φλόγες. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη του γραφίτη ή του χαρτιού και να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έγκαυμάτα.

Σημείωση

Όνομα προϊόντος

Οι κανονισμοί ασφαλείας απαιτούν την καταχώρηση του ονόματος του προϊόντος. Σε ορισμένες περιοχές πώλησης αυτού του προϊόντος, ενδέχεται να έχουν καταχωριθεί τα παρακάτω ονόματα που εμφανίζονται μέσα σε παρέθεση ().

MF244dw (F173700)
MF232w (F171900)
MF231 (F171900)

Απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) της Οδηγίας E.K.

Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας της Οδηγίας E.K. Δηλώνουμε ότι αυτό το προϊόν καλύπτει τις απαιτήσεις ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) της Οδηγίας E.K., στην η ονομαστική τάση του ηλεκτρικού ρεύματος είναι 230V, 50 Hz, αν και η ονομαστική τάση λειτουργίας του προϊόντος είναι 220 έως 240 V, 50/60 Hz. Απαιτείται η θρησκ θωρακισμένου καλώδιου προκειμένου αυτή η συσκευή να καλύπτει τις τεχνικές απαιτήσεις περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) της Οδηγίας E.K.

Οδηγίες για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (AHHE) και για τις Ηλεκτρικές Στήλες

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τις Οδηγίες για τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (AHHE) και για τις Ηλεκτρικές Στήλες στον τελευταίο Οδηγό λειτουργίας (εγχειρίδιο HTML) από την ιστοσελίδα της Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

* Οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται στο MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Wireless LAN Specifications](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Wireless%20LAN%20Specifications)

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Technické údaje bezdrátové LAN](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Technické%20údaje%20bezdrátové%20LAN)

Pásmo(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetaдресе:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Frekvensbånd:2412-2472 MHz](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Frekvensbånd:2412-2472%20MHz)

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation/WLAN-Spezifikationen>

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Juhtmevaba%20LAN-i%20spetsifikatsioonid)

Sagedussõra(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Especificaciones de redes LAN](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Especificaciones%20de%20redes%20LAN)

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Προδιαγραφές αύριστου LAN \(WLAN\)](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Προδιαγραφές%20αύριστου%20LAN%20(WLAN))

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ίσχυς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Spcifications LAN sans fil](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Spcifications%20LAN%20sans%20fil)

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Caratteristiche LAN wireless](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Caratteristiche%20LAN%20wireless)

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams

šādā interneta vietnē:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Bezvadu LAN specifikācijas](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Bezvadu%20LAN%20specifikācijas)

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“

patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą

2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas

šiuo interneto adresu:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Belaidžio LAN specifikacijos](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Belaidžio%20LAN%20specifikacijos)

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojono dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende

internetadres:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Draadloos LAN specifications](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Draadloos%20LAN%20specifications)

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkja li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva

2014/53/UE.

It-test kolli tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-Internet:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Speifikazzjoniijiet tal-Wireless LAN](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Speifikazzjoniijiet%20tal-Wireless%20LAN)

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Vezeték nélküli LAN műszaki adatok](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Vezeték%20nélküli%20LAN%20műszaki%20adatok)

Frekvensiaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Specyfikacja%20bezprzewodowej%20sieci%20LAN)

Pasm(a)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych:

15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Especificações de redes LAN Sem Fios](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Especificações%20de%20redes%20LAN%20Sem%20Fios)

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Specifikacije za brezžični LAN](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Specifikacije%20za%20brezžični%20LAN)

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto

vyhlašuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Upšné znenie EU vyhľásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetoj adrese:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Technické údaje bezdrôtové LAN](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Technické%20údaje%20bezdrôtové%20LAN)

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovéj frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä

laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

täysimittainen teksti saavitaan seuraavassa

internetosoitteessa:

[http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet](http://www.canon-europe.com/ce-documentation/Langattoman%20LAN:n%20tekniiset%20ominaisuudet)

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radioitaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmäder försäkrar Canon Inc. att

denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om

överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Specificationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EU.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvencijski pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbhainn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlionadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearnbhú Comhréireachta AE ar fáil se soladh an láithreann ghréasáin mar sea a leanas:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonafochtai LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhniúcointcha: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiodiffrakjonsstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnabur er í sammæmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-sammæmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsíngi:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tækniþýsingar fyrir práðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Δήλωση αποποίησης

- Οι πληροφορίες σε αυτό το έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς πρεδιοτήτη.
- Η CANON INC. ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΡΗΤΗ Ή ΜΗ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΓΡΑΦΟ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ, ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΡΟΣΕΥΣΜΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ Η ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ. Η CANON INC. ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ Η ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΦΥΣΗΣ, ΟΥΤΕ ΓΙΑ ΑΠΟΛΕΙΕΣ Η ΥΨΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΞΟΔΑ ΠΟΥ ΟΦΕΛΟΝΤΑ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Πλήκτρα και κουμπιά που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

Τα παρακάτω ονόματα συμβόλων και πλήκτρων αποτελούν ένα μικρό παράδειγμα του πώς αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο τα πλήκτρα που πρέπει να πατήσετε.

• Πλήκτρα πίνακα λειτουργίας: [Key icon]
(Εικονίδιο πλήκτρου)

Παράδειγμα:

• Θύρη: <Ορίστε προορισμό.>

• Κουμπιά και στοιχεία στην οθόνη υπολογιστή: [Preferences] (Προτυπωμένες)

Εικόνες και οθόνες που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο

Οι εικόνες και οι οθόνες που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο προέρχονται από το MF244dw, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Mac είναι εμπορικό σήμα της Apple Inc. Οι ονομασίες Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel και PowerPoint είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατετέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και άλλες χώρες. Άλλες ονομασίες προϊόντων ή εταιρειών στο παρόν μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Λογισμικό τρίτων κατασκευαστών

(MF244dw / MF232w)

Αυτό το προϊόν Canon (το «ΠΡΟΪΟΝ») περιλαμβάνει λειτουργικές μονάδες λογισμικού τρίτων κατασκευαστών. Η χρήση και η διανομή αυτών των μονάδων λογισμικού, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ενημερώσεών τους (εφεξής θα αναφέρονται συλλογικά ως το «ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ») υπόκεινται στις προϋποθέσεις άδειας χρήσης (1) έως (9) πιο κάτω.

(1) Συμφωνείτε ότι θα συμμορφώνεστε με κάθε ισχύοντα νόμο ή ελέγχου των εξαγωγών, περιορισμών ή κανονισμών των εμπλεκόμενων χωρών σε περίπτωση που αυτό το ΠΡΟΪΟΝ αποσταλεί, μεταφερθεί ή εξαχθεί σε κάποια χώρα, περιλαμβανομένου του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(2) Οι κάτοχοι των δικαιωμάτων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ διατηρούν από κάθε άποψη τον τίτλο, την ιδιοκτησία και τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας για το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Εκτός αν προβλέπεται ρητά στο παρόν, καμία άδεια ή δικαιώματα, ρητό ή σιωπηρό, δεν μεταφέρεται ή εκχωρείται δια του παρόντος από τους δικαιούχους του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ σε εσάς για καμία πνευματική ιδιοκτησία των δικαιούχων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(3) Η χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ επιτρέπεται αποκλειστικά με το «ΠΡΟΪΟΝ».

(4) Δεν μπορείτε να εκχωρήσετε, παραχωρήσετε την άδεια, διαθέσετε στην αγορά, διανείμετε ή μεταβιβάσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ σε κανέναν τρίτη χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση των δικαιούχων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(5) Παρά τα όσα αναφέρονται ανωτέρω, επιτρέπεται η μεταφορά του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μόνον εφόσον (α) εκχωρήστε όλα τα δικαιωμάτα σας δύοντας αφορά το ΠΡΟΪΟΝ και όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις βάσει των όρων στον εκδόχα και (β) ο εν λόγω εκδόχες δηλώσει ότι συμφωνεί και δεσμεύεται από όλους αυτούς τους όρους.

(6) Απαγορεύεται η αποσυμπλήρωση, η ανακατασκευή του πηγαίου ή του αντικειμενικού κώδικα ή με οποιονδήποτε άλλον τρόπο μετατροπή του κώδικα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ σε μορφή αναγνώσιμη από τους ανθρώπους.

(7) Απαγορεύεται η τροποποίηση, η προσαρμογή, η μετάφραση, η ενοικίαση, η εκμίσθωση ή ο δανεισμός του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ή η δημιουργία παράγωγών έργων βάσει του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(8) Δεν έχετε δικαίωμα να καταργήσετε ή να δημιουργήσετε ξεχωριστά αντίγραφα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ από το ΠΡΟΪΟΝ.

(9) Δεν σας παραχωρείται άδεια χρήσης του τμήματος του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ που είναι αναγνώσιμο από τους ανθρώπους (ο πηγαίος κώδικας).

Με τη χρήση του ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, θεωρείται ότι συμφωνείτε με όλες τις ισχύουσες προϋποθέσεις άδειας χρήσης. Εάν δεν συμφωνείτε με αυτές τις προϋποθέσεις άδειας χρήσης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις σας.

(10) Δεν έχετε δικαίωμα να καταργήσετε ή να δημιουργήσετε ξεχωριστά αντίγραφα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ από το ΠΡΟΪΟΝ.

(11) Δεν σας παραχωρείται άδεια χρήσης του τμήματος του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ που είναι αναγνώσιμο από τους ανθρώπους (ο πηγαίος κώδικας).

Παρά τις προϋποθέσεις (1) έως (9) πιο πάνω, το ΠΡΟΪΟΝ περιλαμβάνει λειτουργικές μονάδες λογισμικού τρίτων κατασκευαστών που συνοδεύουν τις άλλες προϋποθέσεις άδειας χρήσης και αυτές οι λειτουργικές μονάδες λογισμικού υπόκεινται στις άλλες προϋποθέσεις άδειας χρήσης.

Ανατρέξτε στις άλλες προϋποθέσεις άδειας χρήσης των λειτουργικών μονάδων λογισμικού

τρίτων κατασκευαστών που περιγράφονται στο Παράρτημα του Εγχειρίδιου για το αντίστοιχο ΠΡΟΪΟΝ. Αυτό το Εγχειρίδιο είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση <http:// canon.com/ ip-manual>.

Με τη χρήση του ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, θεωρείται ότι συμφωνείτε με όλες τις ισχύουσες προϋποθέσεις άδειας χρήσης. Εάν δεν συμφωνείτε με αυτές τις προϋποθέσεις άδειας χρήσης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις σας.

Λογισμικό τρίτων κατασκευαστών (MF231)

Αυτό το προϊόν Canon (το «ΠΡΟΪΟΝ») περιλαμβάνει λειτουργικές μονάδες λογισμικού τρίτων κατασκευαστών. Η χρήση και η διανομή αυτών των μονάδων λογισμικού, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ενημερώσεών τους (εφεξής θα αναφέρονται συλλογικά ως το «ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ») υπόκεινται στις προϋποθέσεις άδειας χρήσης (1) έως (9) πιο κάτω.

(1) Συμφωνείτε ότι θα συμμορφώνεστε με κάθε ισχύοντα νόμο ή ελέγχου των εξαγωγών, περιορισμών ή κανονισμών των εμπλεκόμενων χωρών σε περίπτωση που αυτό το ΠΡΟΪΟΝ αποσταλεί, μεταφερθεί ή εξαχθεί σε κάποια χώρα, περιλαμβανομένου του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(2) Οι κάτοχοι των δικαιωμάτων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ διατηρούν από κάθε άποψη τον τίτλο, την ιδιοκτησία και τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας για το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ. Εκτός αν προβλέπεται ρητά στο παρόν, καμία άδεια ή δικαιώματα, ρητό ή σιωπηρό, δεν μεταφέρεται ή εκχωρείται δια του παρόντος από τους δικαιούχους του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ σε εσάς για καμία πνευματική ιδιοκτησία των δικαιούχων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(3) Η χρήση του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ επιτρέπεται αποκλειστικά με το «ΠΡΟΪΟΝ».

(4) Δεν μπορείτε να εκχωρήσετε, παραχωρήσετε την άδεια, διαθέσετε στην αγορά, διανείμετε ή μεταβιβάσετε το ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ σε κανέναν τρίτη χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση των δικαιούχων του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ.

(5) Παρά τα όσα αναφέρονται ανωτέρω, επιτρέπεται η μεταφορά του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ μόνον εφόσον (α) εκχωρήστε όλα τα δικαιωμάτα σας δύοντας αφορά το ΠΡΟΪΟΝ και όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις βάσει των όρων στον εκδόχα και (β) ο εν λόγω εκδόχες δηλώσει ότι συμφωνεί και δεσμεύεται από όλους αυτούς τους όρους.

(6) Απαγορεύεται η αποσυμπλήρωση, η ανακατασκευή του πηγαίου ή του αντικειμενικού κώδικα ή με οποιονδήποτε άλλον τρόπο μετατροπή του κώδικα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ σε μορφή αναγνώσιμη από τους ανθρώπους.

(7) Απαγορεύεται η τροποποίηση, η προσαρμογή, η μετάφραση, η ενοικίαση, η εκμίσθωση ή ο δανεισμός του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ από το ΠΡΟΪΟΝ.

(8) Δεν έχετε δικαίωμα να καταργήσετε ή να δημιουργήσετε ξεχωριστά αντίγραφα του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ από το ΠΡΟΪΟΝ.

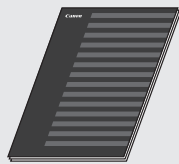
(9) Δεν σας παραχωρείται άδεια χρήσης του τμήματος του ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ που είναι αναγνώσιμο από τους ανθρώπους (ο πηγαίος κώδικας).

Με τη χρήση του ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, θεωρείται ότι συμφωνείτε με όλες τις ισχύουσες προϋποθέσεις άδειας χρήσης. Εάν δεν συμφωνείτε με αυτές τις προϋποθέσεις άδειας χρήσης, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις σας.

Om vejledningerne

① Sådan kommer du i gang (denne vejledning):

Læs denne vejledning først. Denne manual beskriver installation af maskinen, indstillingerne og en forsigtighedsregel. Sørg for at læse denne vejledning, inden maskinen tages i brug.



Da

② Guide til indstilling af trådløst LAN (MF244dw/MF232w):

Læs denne vejledning sammen med Sådan kommer du i gang. I denne manual beskrives procedurerne for opsætningen af trådløst LAN og årsagerne og løsninger til de problemer, der måske viser sig under opsætningen. Sørg for at læse denne vejledning, inden maskinen tages i brug.



③ MF Driver Installation Guide (besøg webstedet):

Denne vejledning beskriver softwareinstallation.



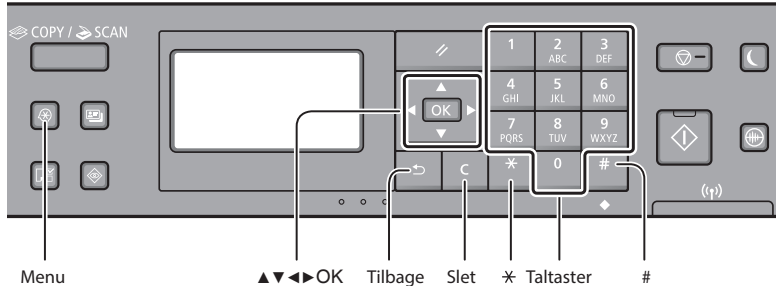
Du kan få hjælp ved at gå til <http://canon.com/oip-manual> for at læse brugervejledningen, der beskriver alle denne maskines funktioner

④ Brugervejledning (besøg webstedet):



Du kan få hjælp ved at gå til <http://canon.com/oip-manual> for at læse brugervejledningen, der beskriver alle denne maskines funktioner

Navigation i menuen og tekstdindlæsningsmetode



Navigation i menuen

Valg af emne eller flytning af markøren mellem menuemnerne

Vælg et emne med [▲] eller [▼]. Fortsæt til næste hierarki med [OK]. Gå tilbage til det forrige hierarki med [Slet].

Bekræftelse af indstillinger

Tryk på [OK]. Men hvis <Anvend> vises på displayet, skal du vælge <Anvend> og derefter trykke på [OK].

Indtastning af tekst

Ændring af indtastningstilstand

Tryk på [▼] for at vælge <Indtastningstilstand>, og tryk derefter på [OK]. Du kan også trykke på [*] for at ændre indtastningstilstanden.

Indtastningstilstand	Tilgængelig tekst
<A>	Store bogstaver fra alfabetet og symboler
<a>	Små bogstaver fra alfabetet og symboler
<12>	Tal

	Indtastnings-tilstand: <A>	Indtastnings-tilstand: <a>	Indtastnings-tilstand: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	JKL	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0 ÆØÅ	ÆØÅ	æøå	0
#	(mellemrum) - * # ! , ; : ^ _ = / ! ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(ikke tilgængelig)	

Indtastning af tekst, symboler og tal

Indtast med taltaster eller [#].

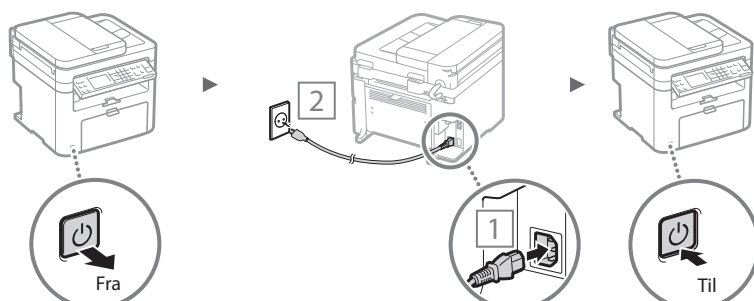
Flytning af markøren (Indtastning af et mellemrum)

Flyt med [◀] eller [▶]. Flyt markøren til slutningen af teksten, og tryk på [▶] for at indtaste et mellemrum.

Sletning af tegn

Slet med [C]. Hvis du trykker på og holder [C] nede, slettes alle tegn.

Tilslutning af netledningen og aktivering af maskinen



Tilslut ikke USB-kablet endnu. Tilslut det, når du installerer softwaren.

Angivelse af startindstillingerne

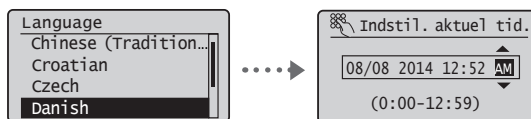
Første gang du tænder for strømmen, skal du følge vejledningen på skærmen. Få oplysninger om, hvordan du navigerer i menuen, og hvordan du angiver numrene, under "Navigation i menuen og tekstdindstillingssmetode" (S. 98).

• Fuldfør indstillingerne, hvor du begynder med sproget, og til og med dato og klokkeslæt

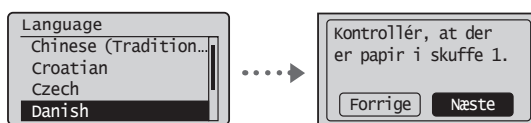
Følg instruktionerne på skærmen, angiv sproget, området, tidszonen* og datoens og klokkeslættet*.

* Kun MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

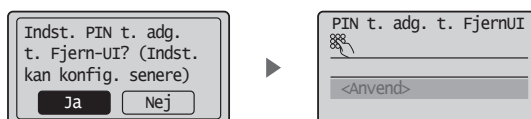


• Indstilling af en pinkode til Brugerinterface til fjernbetjening (kun MF244dw/MF232w)

Du kan indstille en pinkode for at få adgang til Brugerinterface til fjernbetjening. Beskyt maskinen mod uautoriseret adgang ved kun at tillade brugere med adgangsrettigheder at bruge maskinen.

Hvis du vil angive indstillinger senere, skal du se under "Indstilling af en pinkode til Brugerinterface til fjernbetjening" i brugervejledningen.

⊕ Brugervejledning – "Indstilling af en pinkode til Brugerinterface til fjernbetjening"



Valg af metode til at slutte maskinen

• Forbindelse via et kablet LAN (kun MF244dw/MF232w)

Du kan slutte maskinen via en kablet router. Brug LAN-kablerne til at slutte maskinen til den kablede router (adgangspunkt).



† Forbind computeren til routeren ved hjælp af kablet eller trådløst.

† Sørg for, at der er en ledig port til i routeren til tilslutning af maskinen og computeren.

† Sørg for at have et snoet kabel i klasse 5 eller højere som LAN-kabel klar.

• Forbindelse via USB-kabel

Du kan slutte maskinen til computeren med et USB-kabel.



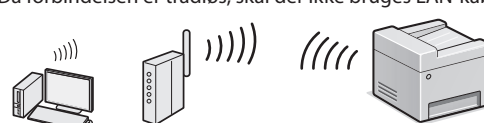
† Sørg for, at det USB-kabel, du bruger, har følgende mærke.



• Forbindelse via et trådløst LAN (kun MF244dw/MF232w)

Du kan forbinde maskinen til en trådløs router*.

Da forbindelsen er trådløs, skal der ikke bruges LAN-kabler.



* En trådløs router (adgangspunkt), der understøtter IEEE802.11b/g/n, er påkrævet.

† Forbind computeren til routeren ved hjælp af kablet eller trådløst.

Hvis du ikke ved, om din router er kablet eller trådløs:
Se den vejledning, der fulgte med netværksenheden, eller kontakt producenten.

• Direkte forbindelse (kun MF244dw/MF232w)

Forbind trådløst og direkte en mobil enhed til maskinen uden routing via en trådløs LAN-router (eller trådløst adgangspunkt).

⊕ Brugervejledning – "Kan bekvemt bruges sammen med en mobil enhed" ▶ "Opret direkte forbindelse (adgangspunktstilstand)"

Vælg af forbindelsesmetoden: Via trådløst LAN eller med en anden metode

• MF244dw/MF232w



Slut til computeren med det samme via et trådløst LAN

⊕ Start i trin 4 i "Indstilling af trådløst LAN" i Guide til indstilling af trådløst LAN.

Slut til computeren via et kablet LAN

⊕ Fortsæt til "Forbindelse via et kablet LAN (kun MF244dw/MF232w)" (S. 100).

Slut til computeren via et USB-kabel

⊕ Fortsæt til "Forbindelse via USB-kabel" (S. 100).

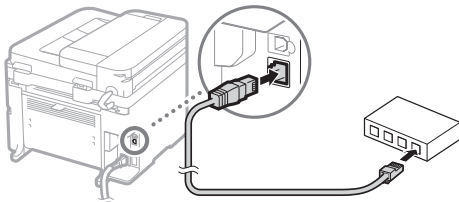
• MF231

Slut til computeren via et USB-kabel

⊕ Fortsæt til "Forbindelse via USB-kabel" (S. 100).

Forbindelse via et kablet LAN (kun MF244dw/MF232w)

1 Tilslut LAN-kablet.



IP-adressen vil automatisk blive konfigureret om 2 minutter.
Hvis du vil indstille IP-adressen manuelt, skal du se følgende punkter.

- ⊕ Brugervejledning – "Netværk" ▶ Tilslutning til et netværk" ▶ "Angivelse af IP-adresser"

2 Installer driveren og softwaren med den medfølgende dvd.

- ⊕ Se "Flere oplysninger om installationsprocedurerne:" på denne side.
⊕ Fortsæt til "Indstilling af papirformat og -type" på denne side.

Forbindelse via USB-kabel

Installation af driveren og softwaren

Installer driveren og softwaren på den medfølgende dvd.

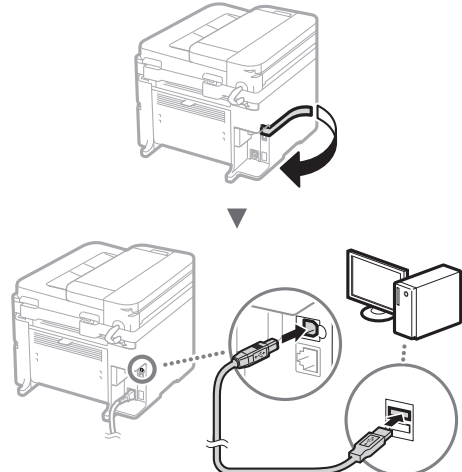
- ⊕ Se "Flere oplysninger om installationsprocedurerne:" på denne side.
⊕ Fortsæt til "Indstilling af papirformat og -type" på denne side.

BEMÆRK!

- Hvis du kan tilsluttet USB-kablet, før du installerer, skal du først fjerne USB-kablet og derefter geninstallere det.

Forbindelse via USB-kabel

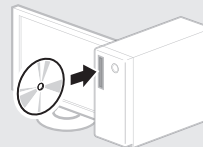
Følg MF Driver Installation Guide for tilslutte USB-kablet.



- ⊕ Fortsæt til "Indstilling af papirformat og -type" på denne side.

Flere oplysninger om installationsprocedurerne:

Installer driveren og softwaren med den medfølgende dvd.



† Du kan også downloade driveren fra Canons websted.

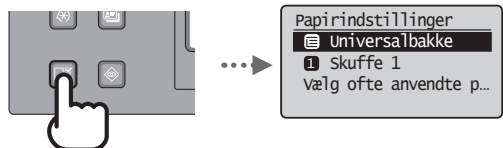
Du kan finde flere oplysninger om installationsprocedurerne i MF Driver Installation Guide.

For Mac OS-brugere:

Den dvd, der fulgte med denne maskine, omfatter muligvis ikke printerdriveren til Mac OS. Dette er forskelligt, afhængigt af hvornår du købte maskinen. Find og download den relevante driver på vores Canon-startside. Få oplysninger om installation eller brug af driveren i manualen til driveren.

Indstilling af papirformat og -type

Følg instruktionerne på skærmen, og indstil papirformat og papirtype.



Udfør nyttige opgaver

Du kan bruge forskellige funktioner i denne maskine. Følgende funktioner er oversigten over de vigtigste funktioner, som du rutinemæssigt kan bruge.

Kopi

Oppkopiering/nedkopiering

Du kan oppkopiere og nedkopiere dokumenter i standardformat, så de kopieres på papir i standardformat, eller angive kopiforholdet i procent.

2-sidet kopiering*

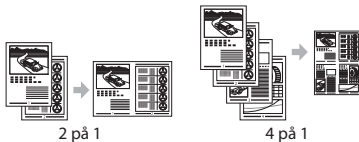
Du kan kopiere 1-sidede dokumenter på begge sider af papiret.

Sætsortering

Du kan sortere kopier i sæt i siderækkefølge.

Nedkopieret layout

Du kan reducere mængden af papir ved at udskrive flere dokumenter på ét ark.



Kopiering af ID-kort

Du kan lave en kopi af et 2-sidet kort på den ene side af et ark papir.

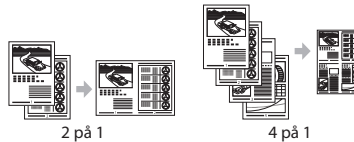
Udskriv

Oppkopiering/nedkopiering under udskrivning

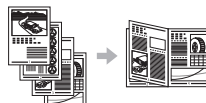
2-sidet udskrift*

Nedkopieret layout

Du kan reducere mængden af papir ved at udskrive flere dokumenter på ét ark.



Folderudskrivning*



Udskrivning af plakat

Vandmærkeudskrivning

Visning af udskrift før udskrivning

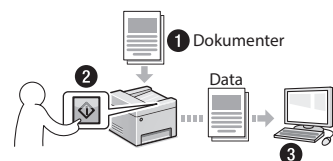
Valg af "Profil"

Netværksindstillinger**

Denne maskine leveres med en netværksgrænseflade, så du nemt kan konstruere et netværksmiljø. Du kan udskrive et dokument, bruge netværksscanning fra alle computere, der er tilsluttet maskinen. Maskinen øger arbejdets effektivitet som delt maskine på kontoret.

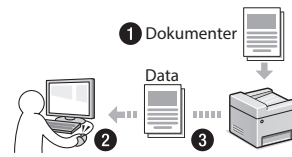
Scan

Lagring af dokumenterne med maskinens kontrolpanel



Lagring af dokumenterne med betjening fra en computer

- Scanning med MF Scan Utility



- Scanning fra et program

- Scanning med WIA-driveren

Brugerinterface til fjernbetjening**

Du kan se maskinens tilstand fra computerne på netværket. Du kan få adgang til maskinen og styre job og angive forskellige indstillinger via netværket.

* Kun MF244dw

** Kun MF244dw/MF232w

Udskiftning af tonerpatronen

Tonerpatroner er forbrugsmaterialer. Når tonerbeholdningen er meget lav, eller den helt er sluppet op under en jobkørsel, vises en meddelelse på skærmen, eller også kan følgende problemer forekomme. Foretag den relevante handling i forhold til dette.

Når der vises en meddelelse

Når tonerbeholdningen bliver meget lav midt under en jobkørsel, vises en meddelelse på skærmen.

Meddelelse	Når meddelelsen vises på skærmen	Beskrivelse og løsninger
<Det anbefales at klargøre en patron.>	Når tonerpatronen snart skal udskiftes.	Tonerpatronen er ved at være opbrugt. Ryst tonerpatronen for at fordele toneren jævnt i patronen. ⊕ Brugervejledning – "Før udskiftningen af tonerpatronen" Vi anbefaler, at tonerpatronen bliver udskiftet, før der udskrives store mængder dokumenter. ⊕ Brugervejledning – "Sådan udskifter du en tonerpatron"
<Patronen er opbrugt. Udkiftn. anbefales.>	Når tonerpatronen er opbrugt.	Hvis dette ikke giver en bedre udskriftskvalitet, skal du udskifte tonerpatronen. Du kan fortsætte udskrivningen, men der er ingen garanti for udskriftskvaliteten. ⊕ Brugervejledning – "Udskiftning af tonerpatroner"

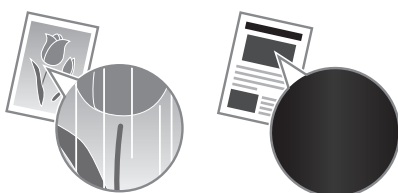
Når der forekommer hvide stribler på de udkrevne sider, eller siderne er delvist falmede:

Når der forekommer hvide stribler på de udkrevne sider, eller de er delvist falmede, har tonerpatronen næsten nået slutningen af sin levetid, og det gælder også, selvom der ikke vises en meddelelse på skærmen. Når udskriftskvaliteten ikke længere er acceptabel, kan du se følgende for at få rettet problemet.

Når der forekommer hvide stribler på de udkrevne sider, eller de er delvist falmede

Når tonerbeholdningen er meget lav, forekommer der hvide stribler på de udkrevne sider, eller de er delvist falmede.

Der vises ingen meddelelse på skærmen, hvis tonerbeholdningen er meget lav. Udkift tonerpatronen, når der forekommer hvide stribler på de udkrevne sider, eller de er delvist falmede.



Når dette problem forekommer:

Følg trinnene i proceduren herunder, før tonerpatronen udskiftes. Maskinen bliver ved med at udskrive, indtil der overhovedet ikke er mere toner.

⊕ Brugervejledning – "Før udskiftningen af tonerpatronen"

Når udskriftskvaliteten stadig er uacceptabel:

Hvis problemet fortsætter, efter at du har fulgt trinnene i proceduren herunder, skal du udskifte tonerpatronen.

⊕ Brugervejledning – "Sådan udskifter du en tonerpatron"

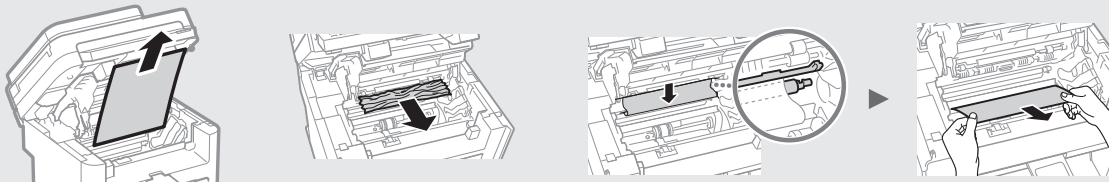
Udbedring af papirstop

Når følgende skærbillede vises, er der papirstop inden i maskinen. Følg fremgangsmåden på skærbilledet, fjern det fastklemte dokument eller papir. Denne vejledning angiver kun de områder, hvor papirstop forekommer. Du kan finde flere oplysninger om hver enkelt funktion i brugervejledningen.

Faststillede papir.

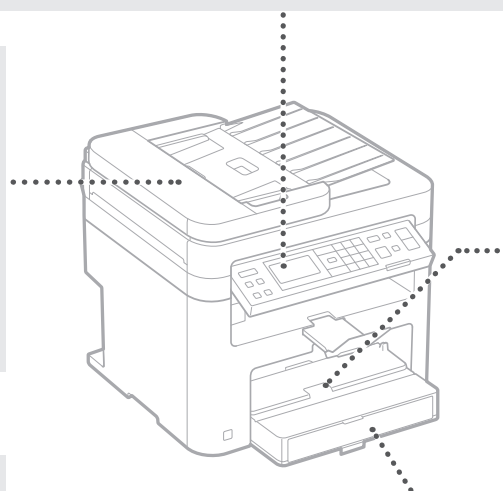
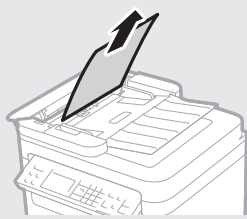
Tryk på [►] for
at få vist trin. ►

Inde i maskinen

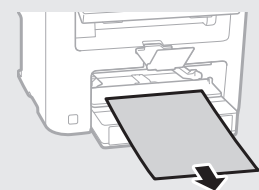


Da

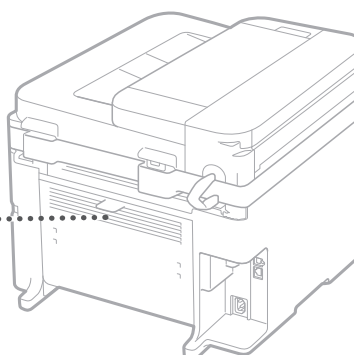
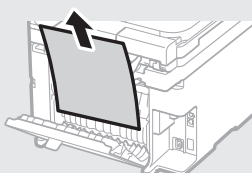
Indføringsenhed
(kun MF244dw)



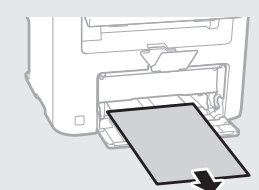
Manuel fremføringsåbning



Bagdæksel
(kun MF244dw)



Papirskuffe



Vigtige sikkerhedsanvisninger

Dette kapitel beskriver vigtige sikkerhedsinstruktioner, der skal forhindre personskade på brugere af denne maskine og andre samt beskadigelse af ejendom. Læs dette kapitel, før du bruger maskinen, og følg vejledningen i korrekt brug af maskinen. Udfør ikke handlinger, der ikke er beskrevet i denne vejledning. Canon er ikke ansvarlig for skader, der skyldes handlinger, som ikke er beskrevet i denne vejledning, forkert brug eller reparationer eller ændringer, der ikke udføres af Canon eller en tredjepart, der er autoriseret af Canon. Forkert betjenning eller brug af denne maskine kunne medføre personskade og/eller skader, der kræver omfattende reparation, der muligvis ikke er dækket i henhold til din begrænsede garanti.

ADVARSEL

Angiver en advarsel vedrørende betjenning, der kan resultere i personers død eller kvæstelse, hvis de ikke udføres korrekt. For at bevare sikkerheden i forbindelse med brugen af maskinen bør du altid være opmærksom på disse advarsler.

FORSIGTIG

Anvendes til en advarsel af forhold, som kan føre til personskade, hvis de givne anvisninger ikke følges til punkt og prikke. Det er vigtigt at være opmærksom på disse advarsler for at kunne bruge denne maskine på en sikker måde.

VIGTIGT

Beskriver driftsbetingelser og -begrensninger. For at betjene maskinen korrekt og undgå beskadigelse af maskinen eller andet skal du sørge for at læse disse punkter grundigt.

Installation

For at bruge denne maskine på en sikker og problemfri måde skal du læse følgende forholdsregler og installere maskinen på det rigtige sted.

ADVARSEL

Installer ikke på et sted, der kan medføre ildebrand eller elektrisk stød

- Et sted, hvor ventilationshullerne er blokerede (for tæp på vægge, senge, sofaer, tæpper eller lignende genstande)
- Et fugtigt eller støvet sted
- Et sted, der er utsat for direkte sollys, eller udendørs
- Et sted, der utsættes for høje temperaturer
- Et sted, der er utsat for åben ild
- I næheden af alkohol, fortynder eller andre brandbare stoffer

Andre advarsler

- Brug ikke ikke-godkendte kabler til maskinen. Dette kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Placer ikke halskæder eller andre metalgenstande eller beholdere fyldt med væske på maskinen. Hvis fremmedlegemer kommer i kontakt med elektriske dele inden i maskinen, kan det medføre brand eller elektrisk stød.
- Hvis der kommer fremmedlegemer ind i maskinen, skal du trække strømstikket ud af stikkontakten og kontakte din lokale autoriserede Canon-forhandler.

Installer ikke på følgende steder

Maskinen kan falde ned eller vælte, hvilket kan give personskade.

- En ustabil overflade
- Sted, hvor der er vibrationer

FORSIGTIG

Installer ikke på følgende steder

Gør du det, kan du beskadige maskinen.

- Et sted, hvor der er ekstreme temperatur- eller luftfugtighedsforhold, det være sig højt eller lavt
- Et sted, hvor der er markante ændringer i temperatur eller luftfugtighed
- Et sted i nærheden af udstyr, der genererer magnetiske eller elektromagnetiske bølger
- Et laboratorium eller et sted, hvor der forekommer kemiske reaktioner
- Et sted, der er utsat for korrodende eller giftige gasser
- Et sted, der kan blive bøjet på grund af maskinens vægt, eller hvor maskinen kan synke ned (f.eks. et tæppe)

Undgå dårligt ventilerede lokaler

Denne maskine genererer en lille smule ozon og andre uddelninger under normal brug. Disse uddelninger er ikke skadelige for helbredet. De kan imidlertid være mærkbare ved længerevarende brug eller lange produktionskørsler i rum med dårlig udluftning. For at opretholde et bekempt arbejdsmiljø anbefales det, at det rum, hvor maskinen betjenes, udluftes ordentligt. Undgå også steder, hvor personer vil blive utsat for emissioner fra maskinen.

Installer ikke på et sted, hvor der opstår kondens

Vanddråber (kondensvand) kan dannes inde i maskinen, når det rum, hvor maskinen er installeret, hurtigt opvarmes, og når maskinen flyttes fra et koldt eller tørt sted til et varmt eller fugtigt sted. Hvis maskinen bruges under disse betingelser, kan det medføre papirstop, dårlig papirkvalitet eller beskadigelse af maskinen. Lad maskinen tilpasse sig den omgivende temperatur og luftfugtighed i mindst 2 timer før brug.

En højde over havets overflade på 3.000 m eller højere

Maskiner med harddisk virker muligvis ikke korrekt, hvis de anvendes i store højder ca. 3.000 meter over havets overflade eller højere.

Nivelleringsfødder (kun til produkter med nivelleringsfødder)

Fjern ikke maskinens nivelleringsfødder, når maskinen er blevet installeret. Det kan få maskinen til at falde eller vippe ned, hvilket kan medføre personskade.

Tilslutning af telefonlinjen (gælder kun produkter med en faxfunktion)

Denne maskine overholder standarden for analoge telefonlinjer. Maskinen kan kun tilsluttes PSTN (public switched telephone network). Hvis du kobler maskinen til en digital telefonlinje eller en dedikeret telefonlinje, kan det forhinde, at maskinen fungerer korrekt, og medføre skade. Sørg for at bekræfte typen af telefonlinje, før du tilslutter maskinen. Kontakt dine serviceudbydere af optisk fiber eller IP-telefonlinjen, hvis du vil koble maskinen til disse telefonlinjer.

Ved brug af trådløst LAN (gælder kun produkter med en trådløs LAN-funktion)

- Installer maskinen i en afstand på 50 meter eller mindre fra den trådløse LAN-router.
- Installer så vidt muligt på et sted, hvor kommunikation ikke blokeres af genstande, der er i vejen. Signalet kan blive forringet, når det skal igennem vægge og etager.
- Sørg for, at maskinen er længst mulig væk fra digitale trådløse telefoner, mikrobølgeovne eller andet udstyr, der udsender radiobølger.
- Må ikke bruges i nærheden af medicinsk udstyr. De radiobølger, som maskinen udsender, kan påvirke det medicinske udstyr, hvilket kan føre til fejl funktion og ulykker.

Strømforsyning

ADVARSEL

Brug kun en strømforsyning, som lever op til de angivne krav. Ellers risikerer du brand eller elektrisk stød.

- Anvend ikke andre netledninger end den medleverede, da det kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Den medfølgende netledning er beregnet til at blive brugt til denne maskine. Kobl ikke netledningen til andre enheder.
- Undlad at ændre, trække i, bøje hårdt eller udføre andre handlinger, der kan beskadige netledningen. Placer ikke tunge genstande på elledningen. Hvis netledningen ødelægges, kan det medføre brand eller elektrisk stød.
- Du må ikke sætte eller trække strømstikket ud med våde hænder, da det kan medføre elektrisk stød.

Brug ikke forlængerledninger eller multistik med denne maskine. Dette kan medføre brand eller elektrisk stød.

- Undlad at pakke netledningen sammen eller binde den i en knude, da det kan medføre ildebrand eller elektrisk stød.
- Sæt elledningen helt ind i stikkontakten. Ellers risikerer du brand eller elektrisk stød.

Fjern strømstikket fra stikkontakten under tordenvejr. Ellers risikerer du, at der opstår brand, elektrisk stød eller skader på maskinen.

- Sørg for, maskinens strømforsyning er sikker og har en stabil spænding.
- Hold elledningen borte fra alle varmekilder. Ellers risikerer du, at elledningens belægning smelter, hvilket medfører brand eller elektrisk stød.

Hvis der påføres for meget belastning på elledningens forbindelsesdel, kan det beskadige elledningen eller ledningen inden i maskinen kan blive afbrudt. Dette kan forårsage brand. Undgå følgende situationer:

- Hyppig tilslutning og frakobling af elledningen.
- At snuble over elledningen.
- Elledningen er bukket i nærheden af forbindelsesdelen, og stikkontakten eller forbindelsesdelen udsættes for kontinuerlig belastning.
- Anvendelse af stor kraft på strømstikket.

FORSIGTIG

Installér maskinen tæt på stikkontakten, og sørg for, at der er tilstrækkelig plads omkring strømstikket, så det hurtigt kan tages ud i nødstiflæde.

VIGTIGT

Under tilslutning af strøm

- Tilslut ikke strømledningen til en nødstrømskilde. Gør du det, kan maskinen få funktionsfejl eller blive beskadiget ved strømsvigt.
- Hvis du sætter denne maskine i en stikkontakt med flere stik, må du ikke bruge de øvrige stik til at tilslutte andre enheder.
- Sæt ikke netledningen i computerens hjælpudgang.

Andre forholdsregler

Elektrisk stød kan medføre, at maskinen får funktionsfejl eller mister data.

Håndtering

ADVARSEL

- Træk øjeblikket strømstikket ud af stikkontakten, og ret henvendelse til en autoriseret Canon-forhandler, hvis maskinen kommer med en usædvanlig lyd, udsender en usædvanlig lugt eller udsender røg eller varme. Fortsat brug kan medføre brand eller elektrisk stød.

- Prøv ikke at skille maskinen ad eller foretage ændringer på den. Disse er komponenter med høj spænding og høje temperatur inden i maskinen. Adskillelse eller modificering kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Placer maskinen et sted, hvor børn ikke kan komme i kontakt med netledningen og andre kabler eller gear og elektriske dele inden i maskinen. Ellers kan det medføre uventede uheld.
- Anvend ikke brændbare sprays i nærheden af maskinen. Hvis brændbare væsker kommer i kontakt med elektriske dele inden i maskinen, kan det medføre brand eller elektrisk stød.
- Når du flytter denne maskine, skal du sørge for at slukke strømmen for maskinen og derefter tage strømkablet og interfacekabler ud. Hvis dette ikke sker, kan det beskadige netledningen eller interfacekablerne og forårsage brand eller elektrisk stød.
- Når strømkablet er sat i en stikkontakt, må du ved isætning eller udtrækning af et USB-kabel ikkeøre ved forbindelsens metaldele, da dette kan medføre elektrisk stød.
- Brug et kabel der er kortere end 3 m.
- Brug et USB-kabel der er kortere end 3 m.

Hvis betjeningsstøjen bekymrer dig

Afhængigt af brugsmiljøet og brugstilstanden anbefales det at installere maskinen et andet sted end kontoret, hvis dens støjniveau er til gene.

Hvis du har pacemaker

Denne maskine genererer et svagt magnetflux. Hvis du har pacemaker og føler dig utilpas, skal du gå væk fra maskinen og straks søge læge.

⚠️ FORSIGTIG

- Anbring ikke tunge genstande oven på denne maskine, da de kan vælte ned og medføre personskade.
- For en sikkerheds skyld skal du trække strømkablet ud, hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid.
- Vær forsigtig, når du åbner og lukker dæksler, så du ikke kommer til skade med hænderne.
- Hold hænder og toj væk fra valserne i udskrivningsområdet. Du kan komme til skade, hvis en valse får fat i hænder eller toj.
- Maskinens inderside og udgangsbakken er varm under og lige efter brug. Undgå kontakt med disse områder for at undgå forbrændinger. Udskrevet papir kan også være varmt lige efter udskrivning, så vær forsigtig, når du fjerner det. Ellers kan det medføre forbrændinger.

Indføringsenhed (gælder kun produkter med en indføringsenhed)

- Tryk ikke hånden hårdt ned på indføringsenheden, når glaspladen bruges til at lave kopier af tykke bøger. Hvis du gør det, kan det beskadige glaspladen og medføre personskade.
- Luk fremføreren forsigtigt, så dine hænder ikke kommer i klemme. Dette kan medføre personskade.
- Luk fremføreren forsigtigt, så dine hænder ikke kommer i klemme på bagsiden af indføringsenheden. Dette kan medføre personskade.

Efterbehandlingsenhed (gælder kun produkter med en efterbehandlingsenhed)

- Placer ikke hænderne i den del af bakken, hvor hæftningen sker (tæt på rullerne), vær især opmærksom på de skarpe hæfteklammer, da dette kan medføre personskade.

Papirkuffe (gælder kun produkter med en papirkuffe)

- Sæt ikke din hånd ind i maskinen, mens papirkassen er taget ud, da dette kan medføre personskade.

Energisparetast (gælder kun produkter med en energisparetast)

- Tryk på ☺ (energisparelse) af sikkerheds-mæssige årsager, når maskinen ikke bruges i længere tid, f.eks. natten over. Sluk også for hovedafbryderen, og tag strømkablet ud af sikkerheds-mæssige årsager, når maskinen ikke bruges i længere tid ad gangen, f.eks. under flere på hinanden følgende feriedage.

Lasersikkerhed

Dette produkt er bekræftet som et klasse 1-laserprodukt i IEC60825-1:2007 og EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laserstrålen kan være skadelig for mennesker. Da den stråling, der udsendes inde i produktet, er fuldstændigt indesluttet af et beskyttelseskabinet og eksterne dæksler, kan laserstrålen ikke undslippe maskinen i nogen fase af brugerbetjeningen. Det er vigtigt, at du læser følgende bemærkninger og anvisninger om sikkerhed.

- Åbn aldrig dæksler ud over dem, der er anvist i vejledningerne til denne maskine.
- Hvis laserstrålen skulle slippe ud og ramme øjnene, kan dette beskadige dine øjne.

⚠️ FORSIGTIG

Anvendelse af indstillinger, justeringer eller udførelse af andre fremgangsmåder end dem, der er angivet i denne vejledning, kan medføre eksponering for farlig stråling

Andre forholdsregler

- Følg instruktionerne på advarselsmærket på maskinen.
- Udsæt aldrig maskinen for hårde fysiske stød eller vibrationer.
- Undlad at åbne og lukke døre, dæksler og andre dele med magt. Gør du det, kan du beskadige maskinen.
- Slå ikke hovedafbryderen fra, og åbn ikke dækslerne, mens maskinen er i brug. Dette kan medføre papirstop.

Vedligeholdelse og eftersyn

Rengør denne maskine med jævne mellemrum. Hvis der ophobes støv, fungerer maskinen muligvis ikke korrekt. Vær opmærksom på følgende under rengøring. Hvis der opstår problemer under betjeningen, skal du se Fejlfinding. Hvis problemet ikke kan løses, eller du synes, at maskinen skal efterses, kan du se under Når et problem ikke kan løses

⚠️ ADVARSEL

- Før du går i gang med rengøringen, skal du slukke for strømmen og trække strømkablet ud af stikkontakten. Ellers risikerer du brand eller elektrisk stød.
- Træk strømkablet ud med jævne mellemrum, og rengør det med en tor klud for at fjerne støv og snavs. Ophobet støv kan absorbere luftens fugtighed, og det kan medføre en ildebrand, hvis det kommer i kontakt med elektricitet.
- Brug en fugtig, hårdt opvredet klud til at rengøre maskinen. Brug kun vand. Brug ikke alkohol, benzen, fortynder eller andre brændbare væsker. Brug ikke køkkenrulle eller papirhåndklæder. Hvis disse stoffer kommer i kontakt med elektriske dele inden i maskinen, kan de skabe statisk elektricitet eller medføre ildebrand eller elektrisk stød.

• Kontrollér strømkablet og stikket med jævne mellemrum for at se, om der er rust, bojede spidser, optræfling, revner eller for stor varmegenerering. Brug af strømkabel, der er dårligt vedligeholdt, kan medføre brand eller elektrisk stød.

⚠️ FORSIGTIG

- Der er dele i maskinen indre med høj spænding og høje temperaturer. Berøring af disse dele kan give personskade eller forbrændinger. Rør ikke ved dele i maskinen, som ikke er beskrevet i manuelen.
- Pas på, at du ikke skærer hænderne på papirets kanter, når du ilægger papir eller fjerner fastklemt papir.

Juridiske begrænsninger i anvendelsen af produktet og billeder

Det kan være forbudt ved lov at anvende produktet til at scanne, udskrive eller på anden måde reproducere visse dokumenter samt anvende billeder, der er scannet, udskrevet eller på anden måde gengivet ved hjælp af produktet. Dette kan medføre strafferetligt eller civilretligt erstatningsansvar. En liste over disse dokumenter vises nedenfor. Listen er ikke udtømmende. Listen er udelukkende vejledende. Hvis du er usikker med hensyn til det lovfærmelige i brugen af maskinen til scanning, print eller på anden måde reproduktion af særlige dokumenter og/eller brug af de scannede, printede eller på anden måde reproducerede billeder, bør du konsultere en juridisk ekspert for vejledning.

- Pengesedler
- Rejsechecks
- Postanvisninger
- Fødevaremærker
- Kvitteringer for deponering
- Pas
- Frimærker (gyldige eller ugyldige)
- Immigrationspapirer
- Identifikationsklistremerker eller distinktioner
- Udenlandske skattekort og -papirer (gyldige eller ugyldige)
- Visse militærtjeneste- eller sessionspapirer
- Obligationer eller andre gældsbeviser
- Checks eller anvisninger udstedt af offentlige kontorer
- Aktiebreve
- Registreringsattester til køretøjer og adkomstdokumenter
- Ophavsretligt beskyttet materiale uden tilladelse fra ejeren af ophavsretten

Sikkerhedsrelaterede symboler

| Afbryder: Positionen "Til"

○ Afbryder: Positionen "Fra"

⊕ Afbryder: Positionen "Standby"

① Skub-skub-kontakt | "Til" | "Fra"

◐ Beskyttende jordklemme

⚠️ Farlige spændinger indvendigt. Åbn ikke andre dæksler end dem, der er angivet.

⚠️ FORSIGTIG: Varm overflade. Berør ikke.

□ Klasse II-udstyr

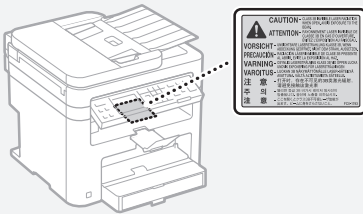
⚠️ Bevægelige dele: Hold kroppen væk fra bevægelige dele

[BEMÆRK!]

Nogle af de symboler, der er vist herover, er afhængigt af produktet og muligvis ikke påsat.

v1602_00_da-DK

Lasersikkerhedsmærkat



Forbrugsstoffer

ADVARSEL

Brugte tonerpatroner må ikke bortsaffes i åben ild. Opbevar desuden ikke patroner eller papir i nærværelsen af åben ild. Dette kan antænde toneren eller papiret og medføre forbrændinger eller brand.

Bemærkning

Produktets navn

Sikkerhedsbestemmelserne kræver, at produktets navn bliver registreret.

I visse områder, hvor produktet sælges, kan følgende navn(e) i parentes () registreres i stedet for.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EMC-kravene i EU-direktivet

Dette udstyr overholder de vigtigste EMC-krav i EU-direktivet. Vi erklærer, at dette produkt overholder EMC-kravene i EU-direktivet ved 230 V nominel netindgang, 50 Hz, selvom produktets normerede indgangseffekt er 220 til 240 V, 50/60 Hz. Anvendelse af et skærmet kabel er påkrævet for at overholde de tekniske EMC-krav i EU-direktivet.

WEEE- og batteridirektiver

Du kan se oplysninger om WEEE- og batteridirektiverne i den seneste bruger vejledning (HTML-manual) på Canons websted (<http://canon.com/oip-manual>).

† Batterier følger ikke med MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN
Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm
Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsverklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetekeli.

Elu vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhimevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribा(д): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφύεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ιαύς ραδιούσωχότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažño diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radioj dygio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode

je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovnej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustemaksuisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezența, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съвръжание е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvencijski pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonaíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radiaimhincíochta: 15.98 dBm

Norwegian Hermed erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsígi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Ansvarsfraskrivelser

• Informererne i dette dokument kan ændres uden varsel.

• CANON INC. GIVER INGEN GARANTI AF NOGEN ART MED HENSYN TIL DETTE MATERIALE

HVERKEN DIREKTE ELLER INDIREKTE, MED

UNDTAGELSE AF, HVAD DER FASTSÆTTES HER, HERUNDER UDEN BEGRÆNSNINGER, GARANTIER FOR MULIGHEDEN FOR MARKEDSFØRING, SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT ANVENDELSOSMRÅDE ELLER OVERTRÆDELSE AF IMMATERIELLE RETTIGHEDER, CANON INC. HÆFTER IKKE FOR NOGEN DIREKTE SKADER, OPSTÅEDE SKADER ELLER FOLGESKADER AF NOGEN ART, TAB ELLER UDGIFTER SOM FØLGE AF BRUGEN AF DETTE MATERIALE.

(7) Du er ikke berettiget til at ændre, tilpasse, oversætte, udleje, lease eller udlåne SOFTWAREEN eller skabe afledte produkter baseret på SOFTWAREEN.

(8) Du er ikke berettiget til at fjerne eller tage kopier af PRODUKTETS SOFTWARE.

(9) Du har ikke licens til den læselige del (kildekoden) af SOFTWAREEN.

Uanset (1) til og med (9) herover omfatter PRODUKTET softwaremoduler fra tredjepart, der medfølger de andre licensbetingelser, og disse softwaremoduler er underlagt de øvrige licensbetingelser.

Se i de øvrige licensbetingelser for softwaremoduler fra tredjepart, der er beskrevet i appendikset til den vejledning, der hører til PRODUKTET. Denne vejledning er tilgængelig på <http://canon.com/oip-manual>.

Ved at bruge PRODUKTET anses du for at have accepteret alle gældende licensbetingelser. Hvis du ikke accepterer disse licensbetingelser, skal du kontakte din servicerepræsentant.

Da

Om denne vejledning

Taster og knapper i denne vejledning

Følgende symboler og navne på taster er eksempler på, hvordan denne vejledning beskriver kontrolpanelets taster.

- Taster på kontrolpanel: [Key icon] (Tastikon)
Eksempel: ☰
- Skærm: <Angiv modtager.>
- Knapper og punkter på computerskærmen: [Preferences] (Indstillinger)

Illustrationer og skærme i denne vejledning

Illustrationer og skærme i denne vejledning er fra MF244dw, medmindre andet er angivet.

Varemærker

Mac er et varemærke, der tilhører Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel og PowerPoint er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Andre produkt- og firmanavne heri kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

Tredjepartssoftware (MF244dw / MF232w)

Dette Canon-produkt ("PRODUKTET") indeholder softwaremoduler fra tredjepart. Enhver brug og distribution af disse softwaremoduler, inklusiv alle former for opdateringer af sådanne softwaremoduler (samlet kaldet "SOFTWAREEN") er underlagt licensbestemmelserne (1) til (9) nedenfor.

- (1) Du er indforstået med og accepterer at overholde gældende eksportlovgivning, restriktioner eller bestemmelser fra de involverede lande, i tilfælde af at dette PRODUKT inklusiv SOFTWAREEN sendes, overføres eller eksporteres til andre lande.
- (2) SOFTWAREENS rettighedshavere bevarer i enhver henseende benævnelsen, ejendomsretten samt de immaterielle rettigheder til SOFTWAREEN. Medmindre, som udtrykkeligt angivet heri, ingen licens eller rettighed hermed udtrykkeligt eller underforstået meddeles eller tildeles af SOFTWAREENS rettighedshavere til dig for immaterielle rettigheder af SOFTWAREENS rettighedshavere.
- (3) Du må udelukkende bruge SOFTWAREEN til brug med med PRODUKTET.
- (4) Du må ikke til at overdrage, tildele underlicens, markedsføre, distribuere eller overføre SOFTWAREEN til tredjepart uden forudgående skriftlig tilladelse fra SOFTWAREENS rettighedshavere.
- (5) Uanset ovenstående må du udelukkende overdrage SOFTWAREEN, hvis du (a) overdrager alle dine rettigheder til PRODUKTET og alle rettigheder og pligter iht. disse bestemmelser til erhververen og (b) erhververen accepterer alle disse bestemmelser.
- (6) Du må ikke foretage dekompliling, reverse engineering eller disassembly af SOFTWAREEN eller på anden vis reducere softwarekoden til læselig form.
- (7) Du må ikke til at ændre, tilpasse, oversætte, udleje, lease eller udlåne SOFTWAREEN eller skabe afledte produkter baseret på SOFTWAREEN.
- (8) Du må ikke til at fjerne eller tage kopier af PRODUKTETS SOFTWARE.
- (9) Du har ikke licens til den læselige del (kildekoden) af SOFTWAREEN.

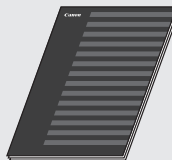
Ved at bruge PRODUKTET anses du for at have accepteret alle gældende licensbetingelser. Hvis du ikke accepterer disse licensbetingelser, skal du kontakte din servicerepræsentant.

107

Informatie over de handleidingen

① Aan de slag (deze handleiding):

Lees eerst deze handleiding. In deze handleiding worden de installatie van de machine, de instellingen en waarschuwingen beschreven. Lees deze handleiding voordat u de machine gaat gebruiken.



② Handleiding voor draadloze LAN-instelling (MF244dw/MF232w):

Lees deze handleiding samen met de handleiding Aan de slag. In deze handleiding worden de procedures voor het instellen van het draadloze LAN beschreven en wordt besproken wat de oorzaak is van problemen die zich bij het uitvoeren van deze procedures kunnen voordoen.

Tevens wordt aangegeven hoe u deze problemen kunt aanpakken. Lees deze handleiding voordat u de machine gaat gebruiken.



③ Installatiehandleiding MF-stuurprogramma (ga naar de website):

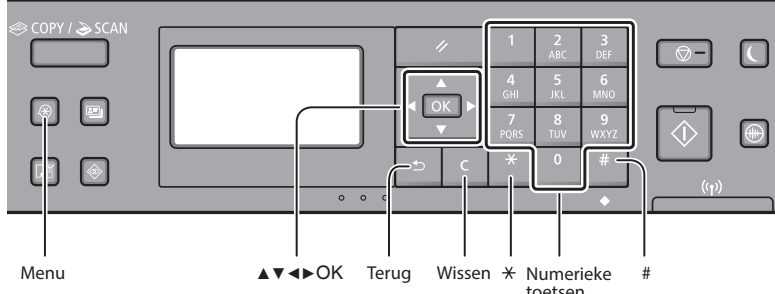
In deze handleiding wordt de installatie van de software beschreven.

Ga naar <http://canon.com/oip-manual> om de Gebruikershandleiding te lezen waarin alle functies van deze machine worden beschreven.

④ Gebruikershandleiding (ga naar de website):

Ga naar <http://canon.com/oip-manual> om de Gebruikershandleiding te lezen waarin alle functies van deze machine worden beschreven.

Navigeren in het menu en tekstinvoermethode



Navigeren in het menu

Items selecteren of de cursor verplaatsen door de menu-items

Markeer een item met [▲] of [▼]. Ga naar de volgende structuur met [OK] of [►]. Ga naar de vorige structuur met [OK] of [◀].

Instellingen bevestigen

Druk op [OK]. Als <Toepassen> echter wordt weergegeven op het display, selecteert u <Toepassen> en drukt u op [OK].

Tekstinvoermethode

Invoermodus wijzigen

Druk op [▼] te selecteren <Invoermodus> en druk vervolgens op [OK]. U kunt ook op [*] drukken om de invoermodus te wijzigen.

Invoermodus	Beschikbare tekst
<A>	Hoofdletters en symbolen
<a>	Kleine letters en symbolen
<12>	Cijfers

	Invoermodus: <A>	Invoermodus: <a>	Invoermodus: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	5	
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(niet beschikbaar)		0
#	(spatie) - . * # ! " ; : ^ ' _ = / ' ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(niet beschikbaar)	

Tekst, symbolen en nummers invoeren

Voer gegevens in met de numerieke toetsen of [#].

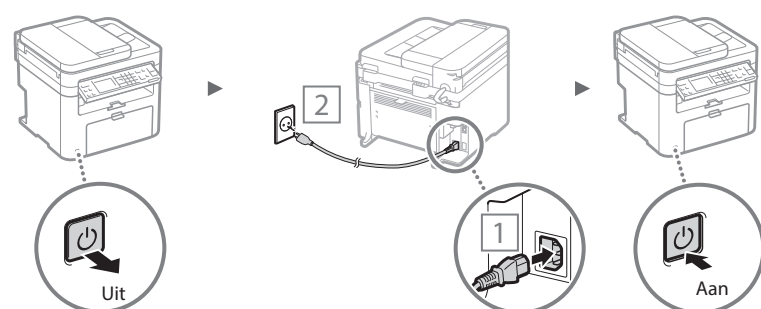
De cursor verplaatsen (een spatie invoeren)

Verplaats de cursor met [◀] of [►]. Verplaats de cursor naar het einde van de tekst en druk op [►] om een spatie in te voeren.

Tekens verwijderen

Verwijder tekens met [C]. Als u [C] ingedrukt houdt, worden alle tekens verwijderd.

Het netsnoer aansluiten en de machine inschakelen



Sluit de USB-kabel nog niet aan. Sluit deze aan wanneer u de software installeert.

De begininstellingen opgeven

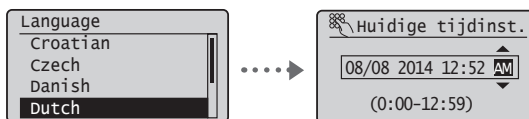
Volg de instructies op het scherm wanneer u het apparaat voor het eerst inschakelt. Zie "Navigeren in het menu en tekstinvoermethode" (pag. 108) voor meer informatie over het navigeren in het menu en het invoeren van cijfers.

• Instellingen voor taal tot en met datum en tijd opgeven

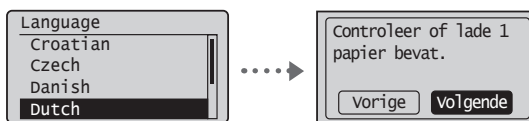
Volg de aanwijzingen op het scherm om de taal, de regio, de tijdzone* en de datum en tijd* in te stellen.

* Alleen MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

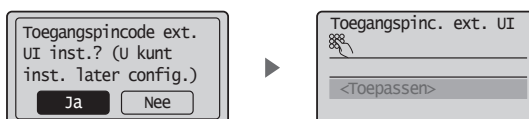


• Een pincode voor de UI op afstand instellen (alleen MF244dw/MF232w)

U kunt een pincode voor toegang tot de UI op afstand instellen. Beschermt de machine tegen ongeoorloofde toegang door alleen gebruikers met toegangsmachtigingen toegang te bieden tot de machine.

Zie "Een pincode voor de UI op afstand instellen" in de Gebruikershandleiding als u op een later tijdstip instellingen wilt opgeven.

⊕ Gebruikershandleiding "Een pincode voor de UI op afstand instellen"



Kiezen hoe de machine wordt verbonden

• Verbinding maken via een bekabeld LAN (alleen MF244dw/MF232w)

U kunt de machine aansluiten op een bekabelde router. Sluit de machine met de LAN-kabels op de bekabelde router (toegangspunt) aan.



† Verbind de computer via een kabel of draadloos met de router.

† Controleer of er een poort in de router beschikbaar is om de machine en de computer aan te sluiten.

† Houd een UTP-kabel (Cat.5 of hoger) bij de hand.

• Verbinden via een USB-kabel

U kunt de machine met de computer verbinden via een USB-kabel.



† Gebruik alleen een USB-kabel met het volgende symbool.

• Verbinding maken via een draadloos LAN (alleen MF244dw/MF232w)

U kunt de machine verbinden via een draadloze router*. Aangezien het om een draadloze verbinding gaat, hebt u geen LAN-kabels nodig.



N1

* Hiervoor is een draadloze router (toegangspunt) met ondersteuning voor IEEE802.11b/g/n vereist.

† Verbind de computer via een kabel of draadloos met de router.

Doe het volgende als u niet zeker weet of u een draadloze of bekabelde router gebruikt:

Raadpleeg de instructiehandleiding bij het gebruikte netwerkapparaat of neem contact op met de fabrikant.

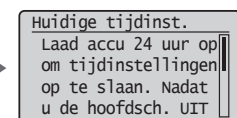
• Directe verbinding (alleen MF244dw/ MF232w)

Verbind een mobiel apparaat draadloos en direct met de machine zonder routering via een draadloze LAN-router (of toegangspunt).

⊕ Gebruikershandleiding "Kan gemakkelijk worden gebruikt met een mobiel apparaat" ► "Direct verbinding maken (toegangspuntmodus)"

Kiezen hoe de machine wordt verbonden: via draadloos LAN of op een andere manier

• MF244dw/MF232w



Ja

Direct met de computer verbinden via een draadloos LAN

⊕ Begin bij stap 4 van "Draadloos LAN instellen" in de Handleiding voor draadloze LAN-instelling.

Nee

Aansluiten op de computer via een bekabeld LAN

⊕ Ga naar "Verbinding maken via een bekabeld LAN (alleen MF244dw/MF232w)" (pag.110).

Verbinden met de computer via een USB-kabel

⊕ Ga naar "Verbinden via een USB-kabel" (pag.110).

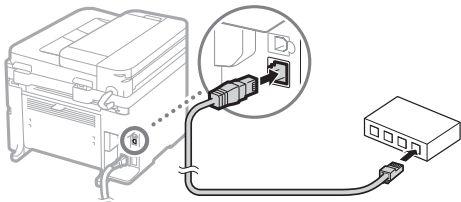
• MF231

Verbinden met de computer via een USB-kabel

⊕ Ga naar "Verbinden via een USB-kabel" (pag.110).

Verbinding maken via een bekabeld LAN (alleen MF244dw/MF232w)

1 Sluit de LAN-kabel aan.



Het IP-adres wordt na 2 minuten automatisch geconfigureerd. Raadpleeg de volgende onderwerpen als u het IP-adres handmatig wilt instellen.

- ⊕ Gebruikershandleiding "Netwerk" ► "Verbinding maken met een netwerk" ► "IP-adressen instellen"

2 Installeer het stuurprogramma en de software met de meegeleverde dvd-rom.

- ⊕ Zie "Voor meer informatie over de installatieprocedures:" op deze pagina.
- ⊕ Ga naar "Papierformaat en type papier instellen" op deze pagina.

Verbinden via een USB-kabel

Het stuurprogramma en de software installeren

Installeer het stuurprogramma en de software vanaf de meegeleverde dvd-rom.

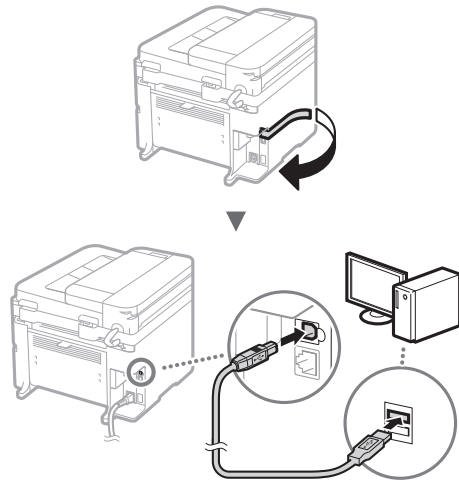
- ⊕ Zie "Voor meer informatie over de installatieprocedures:" op deze pagina.
- ⊕ Ga naar "Papierformaat en type papier instellen" op deze pagina.

OPMERKINGEN

- Als u de USB-kabel vóór het installatieproces hebt aangesloten, verwijdert u eerst de USB-kabel, waarna u het installatieproces opnieuw uitvoert.

Verbinden via een USB-kabel

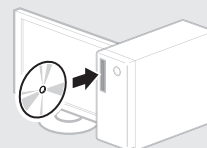
Volg de instructies in de Installatiehandleiding MF-stuurprogramma om de USB-kabel aan te sluiten.



- ⊕ Ga naar "Papierformaat en type papier instellen" op deze pagina.

Voor meer informatie over de installatieprocedures:

Installeer het stuurprogramma en de software met de meegeleverde dvd-rom.



† U kunt het stuurprogramma ook downloaden van de Canon-website.

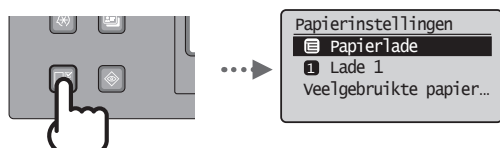
Raadpleeg de Installatiehandleiding MF-stuurprogramma voor meer informatie over de installatieprocedures.

Voor Mac OS-gebruikers:

Het kan zijn dat de dvd-rom die bij deze machine is geleverd, geen printerstuurprogramma voor Mac OS bevat. Dit hangt af van de datum waarop u de machine hebt aangeschaft. Zoek het juiste stuurprogramma op de website van Canon en download het. Raadpleeg de handleiding bij het stuurprogramma voor meer informatie over de installatie of het gebruik van het stuurprogramma.

Papierformaat en type papier instellen

Stel het papierformaat en de papiersoort in volgens de instructies op het scherm.



Nuttige taken uitvoeren

U kunt diverse functies gebruiken op deze machine. In het volgende overzicht worden de hoofdfuncties weergeven die u kunt gebruiken.

Kopiëren

Vergrote/verkleinde kopieën

U kunt documenten van standaardformaat vergroten of verkleinen om te kopiëren op papier van standaardformaat of u kunt de kopieerverhouding opgeven als percentage.

Dubbelzijdig kopiëren*

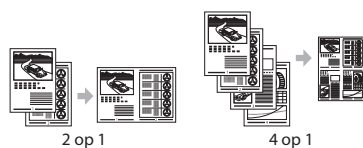
U kunt enkelzijdige documenten afdrukken op beide zijden van het papier.

Sorteren

U kunt kopieën sorteren in sets en op paginavolgorde.

Verkleinde indeling

U kunt de hoeveelheid papier verminderen door meerdere documenten op één vel af te drukken.



Identiteitskaart kopiëren

U kunt een dubbelzijdige kaart op één zijde van een vel papier kopiëren.

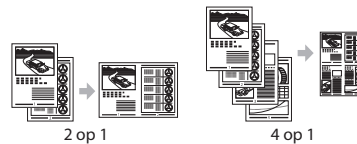
Afdrukken

Vergroot/verkleind afdrukken

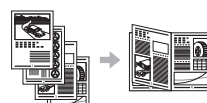
Dubbelzijdig afdrukken*

Verkleinde indeling

U kunt de hoeveelheid papier verminderen door meerdere documenten op één vel af te drukken.



Brochure afdrukken*



Poster afdrukken

Afdrukken met watermerk

Een voorbeeld weergeven vóór het afdrukken

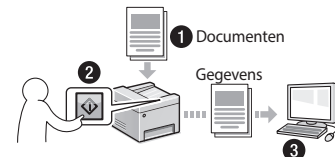
Een "profiel" selecteren

Netwerkinstellingen**

De machine is voorzien van een netwerkinterface waarmee u eenvoudig een netwerkomgeving kunt maken. U kunt documenten afdrukken en de netwerkscan gebruiken vanaf alle computers die zijn aangesloten op de machine. De machine ondersteunt netwerkfuncties zodat u de efficiëntie kunt vergroten door de machine te delen in het kantoor.

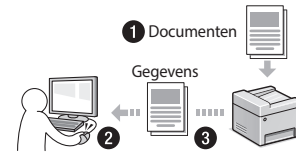
Scannen

Documenten opslaan via het bedieningspaneel van de machine



Documenten opslaan met bewerkingen op een computer

- Scannen met de MF Scan Utility



- Scannen vanuit een toepassing

- Scannen met het WIA-stuurprogramma

UI op afstand**

U kunt de status van de machine controleren vanaf de computers op het netwerk. U hebt toegang tot de machine en kunt taken beheren of verschillende instellingen opgeven via het netwerk.

* Alleen MF244dw

** Alleen MF244dw/MF232w

Tonercartridge vervangen

Tonercartridges zijn verbruiksproducten. Wanneer de toner bijna of volledig op raakt tijdens een taakbewerking van deze machine, verschijnt er een bericht op het scherm, of kunnen zich de volgende problemen voordoen. Onderneem de juiste actie hierop.

Wanneer een bericht wordt weergegeven

Wanneer de toner bijna of volledig op raakt tijdens een taakbewerking van deze machine, verschijnt er een bericht op het scherm.

Bericht	Wanneer het bericht op het scherm wordt weergegeven	Beschrijving en oplossingen
<Cartridge voorbereiden wordt aanbevolen.>	Wanneer de tonercartridge op korte termijn moet worden vervangen.	<p>De tonercartridge is bijna leeg. Schud de tonercartridge om de toner in de cartridge gelijkmatig te verdelen.</p> <p>⊕ Gebruikershandleiding "Voordat u de tonercartridge vervangt"</p> <p>We raden u aan om de tonercartridge te vervangen voordat u een groot aantal document gaat afdrukken.</p> <p>⊕ Gebruikershandleiding "Tonercartridges vervangen"</p>
<Einde gebr.duur cartr. Vervanging aanbevolen.>	Als de tonercartridge aan vervanging toe is.	<p>Als de afdrukkwaliteit hierdoor niet wordt verbeterd, vervangt u de tonercartridge. U kunt doorgaan met afdrukken, maar de afdrukkwaliteit kan niet worden gegarandeerd.</p> <p>⊕ Gebruikershandleiding "Tonercartridges vervangen"</p>

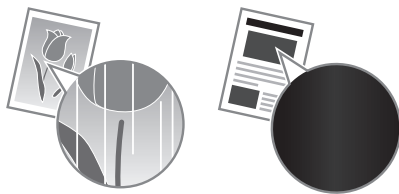
Wanneer er witte strepen op de afdrukken verschijnen of de afdrukken gedeeltelijk vaag zijn:

Wanneer er witte strepen op de afdrukken voorkomen of als de afdrukken gedeeltelijk vaag zijn, is de tonercartridge bijna op, zelfs als er geen bericht op het scherm verschijnt. Raadpleeg de volgende documentatie wanneer de afdrukkwaliteit onacceptabel wordt om het probleem op te lossen.

Wanneer er witte strepen verschijnen op de afdrukken of als de afdrukken gedeeltelijk vaag zijn

Wanneer de toner bijna op is, verschijnen er witte strepen op de afdrukken of zijn de afdrukken gedeeltelijk vaag.

Er verschijnt geen bericht op het scherm als de toner bijna op is. Vervang de toner wanneer er witte strepen op de afdrukken verschijnen of de afdrukken gedeeltelijk vaag zijn.



Wanneer dit probleem zich voordoet:

Volg de stappen in onderstaande procedure voordat u de tonercartridge vervangt. De machine gaat door met afdrukken totdat de toner volledig op is.

⊕ Gebruikershandleiding "Voordat u de tonercartridge vervangt"

Wanneer de afdrukkwaliteit nog steeds onaanvaardbaar is:

Als het probleem zich blijft voordoen nadat u de stappen in onderstaande procedure hebt gevolgd, moet u de tonercartridge vervangen.

⊕ Gebruikershandleiding "Tonercartridges vervangen"

Papierstoringen verhelpen

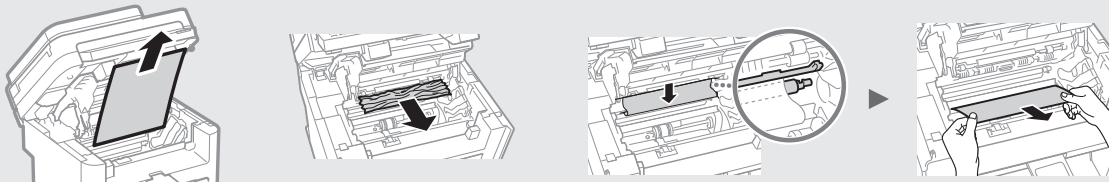
Als het volgende scherm wordt weergegeven, is er papier vastgelopen in de machine. Volg de procedure op het scherm om het vastgelopen document of papier te verwijderen. In deze handleiding wordt alleen aangegeven op welke plaatsen papier kan vastlopen. Raadpleeg de Gebruikershandleiding voor meer informatie over elke functie.

! Papier vastgelopen.

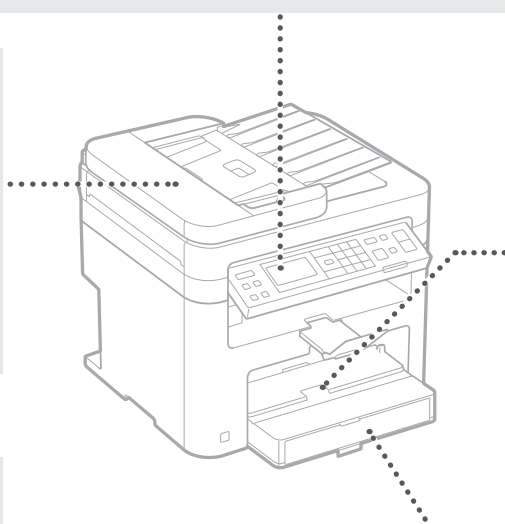
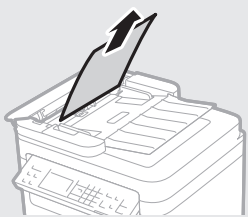
Druk op [▶] om de stappen weer te geven.

NI

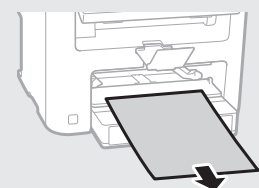
Het binnenwerk van de machine



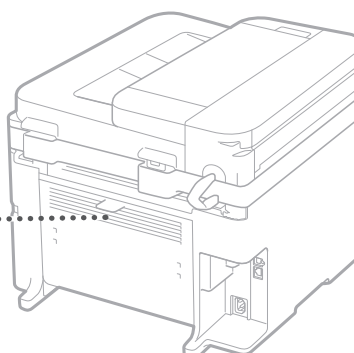
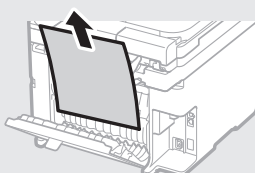
Documentinvoer
(alleen MF244dw)



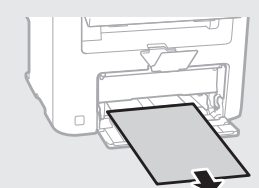
Sleuf voor handmatige invoer



Klep aan de achterzijde
(alleen MF244dw)



Papierlade



Bijlage

Belangrijke veiligheidsinstructies

Dit hoofdstuk bevat belangrijke veiligheidsinstructies ter voorkoming van lichamelijk letsel aan gebruikers van het apparaat en anderen, en materiële schade. Lees dit hoofdstuk voordat u het apparaat gebruikt, en volg de instructies nauwkeurig. U mag alleen handelingen uitvoeren die in deze handleiding worden beschreven. Canon kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade die het gevolg is van bewerkingen die niet worden beschreven in deze handleiding, onjuist gebruik of reparaties of aanpassingen die niet zijn uitgevoerd door Canon of een hiervoor door Canon aangewezen partij. Onjuist gebruik van dit apparaat kan resulteren in persoonlijk letsel en/of aanzienlijke schade die niet wordt gedekt door uw beperkte garantie.

WAARSCHUWING

Geef een waarschuwing aan voor handelingen die lichamelijk letsel tot gevolg kunnen hebben als de handelingen niet juist worden uitgevoerd. Om de machine veilig te kunnen gebruiken, dient u deze waarschuwingen altijd in acht te nemen.

VOORZICHTIG

Verwijst naar een waarschuwing bij handelingen die kunnen resulteren in persoonlijk letsel als deze niet goed worden uitgevoerd. Om deze machine veilig te kunnen gebruiken, dient u deze waarschuwingen altijd in acht te nemen.

BELANGRIJK

Hiermee worden vereisten en beperkingen voor de bediening aangeduid. Lees deze tekst zorgvuldig door zodat u de machine op de juiste wijze gebruikt en schade aan de machine of eigendommen voorkomt.

Installatie

U kunt dit apparaat alleen veilig en probleemloos gebruiken als u de volgende voorschriften volgt en het apparaat op een geschikte locatie installeert. (In deze handleiding worden de aanduidingen "apparaat" en "machine" door elkaar gebruikt om naar het product te verwijzen.)

WAARSCHUWING

Plaats het apparaat niet op een locatie die brand of een elektrische schok tot gevolg kan hebben

- Een plek waar de ventilatieopeningen worden geblokkeerd (te dicht bij muren of op een bed, bank, hoogpolig tapijt of soortgelijke plaatsen)
- Een vochtige of stoffige locatie
- Een locatie die wordt blootgesteld aan direct zonlicht of buiten
- Een locatie die wordt blootgesteld aan hoge temperaturen
- Een locatie die wordt blootgesteld aan open vuur
- In de buurt van alcohol, spiritus of andere brandbare stoffen

Overige waarschuwingen

- Sluit alleen goedgekeurde kabels op dit apparaat aan. Als u zich niet aan dit voorschrift houdt, loopt u het risico van brand of een elektrische schok.
- Plaats geen kettingen of andere metalen voorwerpen met vloeistof gevulde houders op het apparaat. Als vreemde voorwerpen in aanraking komen met elektrische onderdelen in het apparaat, kan dit leiden tot brand of een elektrische schok.
- Als vreemde voorwerpen in het apparaat vallen, haalt u de stekker uit het stopcontact en neemt u contact op met uw Canon-dealer.

Plaats het apparaat niet op de volgende locaties

Het apparaat kan dan vallen, met beschadiging en/of lichamelijk letsel als gevolg.

- Een wankel oppervlak
- Een plek die wordt blootgesteld aan trillingen

VOORZICHTIG

Plaats het apparaat niet op de volgende locaties

Dit kan beschadiging van het apparaat veroorzaken.

- Een locatie waar de temperatuur en luchtvochtigheid extreem dalen en stijgen
- Een locatie met grote schommelingen in temperatuur en luchtvochtigheid
- Een locatie in de buurt van apparatuur die magnetische of elektromagnetische golven generert
- Een laboratorium of locatie waar zich chemische reacties voordoen
- Een locatie die wordt blootgesteld aan bijtende gassen of giftige gassen
- Een ondergrond, zoals een tapijt, die kan verbuigen door het gewicht van het apparaat of waar het apparaat in kan wegzaakken

Geen ruimte met een slechte ventilatie gebruiken

Dit apparaat genereert bij normaal gebruik een zeer kleine hoeveelheid ozon en andere emissies. Deze emissies zijn niet schadelijk voor de gezondheid. Bij langdurig gebruik of tijdens lange productieuren in slecht geventileerde ruimtes kunnen ze echter beter merkbaar zijn. Om voor een comfortabele werkomgeving te zorgen, is het raadzaam de ruimte waarin het apparaat wordt gebruikt, afdoende te ventileren. Vermijd ook plaatsen waar mensen bloot zouden staan aan de uitstoot van het apparaat.

Plaats het apparaat niet op een locatie waar sprake is van condensvorming

Als de ruimte waarin het apparaat is opgesteld, zeer snel wordt verwarmd of als het apparaat wordt overgebracht van een koude of droge locatie naar een warme of vochtige locatie, kunnen zich waterdruppels in de machine vormen (condensvorming). Wanneer u het apparaat in deze omstandigheden gebruikt, kan dit leiden tot papierstoren, een slechte afdrukkwaliteit of beschadiging van het apparaat. Laat het apparaat minimaal 2 uur ongebruikt in de ruimte staan om geleidelijk te wennen aan de omgevingstemperatuur en de luchtvochtigheid.

Op een hoogte van 3.000 meter of meer boven zeeniveau

Machines met een vaste schijf kunnen op een hoogte van 3.000 meter boven zeeniveau of hoger onjuist functioneren.

Stelvoeten (alleen voor producten met stelvoeten)

Nadat het apparaat is geïnstalleerd, dient u de stelvoeten van het apparaat niet te verwijderen. Als u dit doet, kan het apparaat vallen of kantelen, met lichamelijk letsel als gevolg.

De telefoonlijn aansluiten (alleen voor producten met een faxfunctie)

Deze machine voldoet aan de normen voor analoge telefoonlijnen. De machine kan alleen worden aangesloten op een openbaar telefoonnetwerk (PSTN). Als u de machine aansluit op een digitale telefoonlijn of een speciale telefoonlijn, kan de goede werking van de machine worden gestoord en kunnen er beschadigingen van het apparaat optreden. Controleer het type telefoonlijn voordat u de machine aansluit. Neem contact op met de provider van uw glasvezelverbinding of IP-telefoonlijn als u de machine wilt aansluiten op een dergelijke telefoonlijn.

Bi gebruik van draadloze LAN (alleen voor producten met een draadloos LAN-functie)

- Plaats het apparaat maximaal 50 meter van de draadloze LAN-router.
- Plaats het apparaat voor zover mogelijk op een locatie waar de communicatie niet wordt belemmerd door tussenliggende obstakels. Het signaal kan worden verzwakt door muren of vloeren.
- Plaats het apparaat zo ver mogelijk uit de buurt van draadloze digitale telefoons, magnetrons of andere apparatuur die radiogolven uitzendt.

- Gebruik het apparaat niet in de buurt van medische apparatuur. Door dit product gegenereerde radiogolven kunnen medische apparatuur verstören, wat de werking kan aantasten en tot ongelukken kan leiden.

Elektrische aansluiting

WAARSCHUWING

Gebruik alleen een voeding die voldoet aan de aangegeven spanningsvereisten. Als u dat niet doet, kan dit brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.

Gebruik uitsluitend het netsnoer dat bij het apparaat is geleverd, om brand of een elektrische schok te voorkomen.

Het bijgeleverde netsnoer is bestemd voor dit apparaat. Sluit het netsnoer niet aan op andere apparaten.

Het is niet toegestaan het netsnoer aan te passen, aan het snoer zelf te trekken, het snoer met kracht te verbuigen of andere handelingen uit te voeren waardoor het netsnoer beschadigd kan raken. Plaats geen zware voorwerpen op het netsnoer. Als het snoer beschadigd raakt, loopt u het risico van brand of een elektrische schok.

Zorg dat u droge handen hebt wanneer u het netsnoer aansluit of loskoppelt. Als uw handen vochtig zijn, loopt u het risico van een elektrische schok.

Gebruik geen verlengsnoeren of stekkerdozen met dit apparaat. Als u zich niet aan dit voorschrijft houdt, loopt u het risico van brand of een elektrische schok.

Rol het netsnoer tijdens het gebruik niet op en zorg ervoor dat er geen knopen in komen. Dit kan namelijk brand of een elektrische schok veroorzaken.

Steek de stekker van het netsnoer volledig in het stopcontact. Als u dat niet doet, kan dit brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.

Haal bij onweer de stekker uit het stopcontact. Als u dat niet doet, kan dit brand, een elektrische schok of beschadiging van het apparaat tot gevolg hebben.

Zorg dat de elektrische aansluiting van het apparaat veilig is en een constante spanning heeft.

Houd het netsnoer uit de buurt van warmtebronnen. Als u dat niet doet, kan de isolerende laag van het snoer gaan smelten, met mogelijk brand of een elektrische schok tot gevolg.

Als er veel druk wordt uitgeoefend op het aansluitgedeelte van het netsnoer, kan dit beschadiging van het snoer tot gevolg hebben of kan de bedrading binnen in het apparaat losraken. Dit kan weer brand veroorzaken. Voorkom de volgende situaties:

- Het herhaaldelijk aansluiten en loshalen van het netsnoer.
- Het blijven haken achter het netsnoer.
- Het netsnoer verbuigen bij het aansluitgedeelte, en er wordt voortdurende druk uitgeoefend op het stopcontact of het aansluitingsgedeelte.
- Het uitoefenen van overmatige druk op de stekker.

VOORZICHTIG

Installeer dit apparaat in de buurt van het stopcontact en laat voldoende ruimte rond de stekker vrij, zodat u deze in geval van nood gemakkelijk uit het stopcontact kunt verwijderen.

BELANGRIJK

Stroomvoorziening

- Sluit het netsnoer niet aan op een noodstroomvoorziening. Hierdoor kan het apparaat bij stroomuitval beschadigd raken of kunnen er storingen optreden.

- Als u het apparaat aansluit op een stekkerdoos met meerdere stopcontacten, laat de andere stopcontacten dan leeg.

- Verbind het netsnoer niet met de netsnoeraansluiting van een computer.

Overige voorzorgsmaatregelen

Elektrische ruis kan tot gevolg hebben dat dit apparaat niet goed werkt of dat er gegevens verloren gaan.

Gebruik

WAARSCHUWING

- Haal direct de stekker uit het stopcontact en neem contact op met een erkend Canon-dealer als het apparaat vreemde geluiden maakt, rook of een vreemde geur verspreidt of extreem heet wordt. Als u het apparaat onder die omstandigheden blijft gebruiken, kan dit brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.
- Het is niet toegestaan het apparaat te demonteren of aan te passen. Het apparaat bevat hoogspanningsdelen en delen die zeer heet worden. Als u het apparaat demonteert of aanpast, loopt u het risico van brand of een elektrische schok.
- Kies een locatie waarbij kinderen niet in contact kunnen komen met het netsnoer en andere kabels of tandwielen en elektrische onderdelen in het apparaat. Als u dat niet doet, bestaat de kans op lichamelijk letsel.
- Gebruik geen spuitbussen met ontvlambare stoffen in de buurt van het apparaat. Als deze stoffen in aanraking komen met elektrische onderdelen in het apparaat, kan dit brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.
- Als u het apparaat gaat verplaatsen, moet u eerst de stroomtoevoer van het apparaat uitschakelen en vervolgens het netsnoer en de aansluitkabels losmaken. Als u dat niet doet, kunnen de kabels of het snoer beschadigd raken, wat kan leiden tot brand of een elektrische schok.
- Als u een USB-kabel aansluit of loskoppelt terwijl de stekker van het apparaat in een stopcontact zit, mag u het metalen deel van de USB-poort niet aanraken, aangezien dit een elektrische schok tot gevolg kan hebben.
- Gebruik een modulaire kabel die korter is dan 3 meter.
- Gebruik een USB-kabel die korter is dan 3 meter.

Als u last hebt van het geluid van het apparaat

Afhankelijk van de gebruiksomgeving en bedrijfsmodus, wordt aangeraden de machine op een andere plaats te installeren dan op kantoor als het geluid van het apparaat een probleem vormt.

Als u een pacemaker gebruikt

Dit apparaat veroorzaakt een geringe magnetische flux. Als u een pacemaker gebruikt en u zich niet goed voelt, houd dan afstand van dit apparaat en neem direct contact op met uw arts.

VOORZICHTIG

- Leg geen zware voorwerpen op het apparaat. Het voorwerp of het apparaat kan dan vallen, met mogelijk lichamelijk letsel tot gevolg.
- Haal uit veiligheidsoverwegingen de stekker uit het stopcontact als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.
- Wees voorzichtig bij het openen en sluiten van kleppen en deksels, zodat u uw handen niet bezeert.
- Houd uw handen en kleding uit de buurt van de rollen in het uitvoergebied. Als uw handen of kleding tussen de rollen bekeld raken, kunt u verwond raken.
- Tijdens en onmiddellijk na gebruik zijn het binnewerk van het apparaat en de uitvoersleuf extreem heet. Raak deze gebieden niet aan, om brandwonden te voorkomen. Bedrukt papier kan direct na uitvoer ook heet zijn; ga hiermee dus voorzichtig om. Als u dat niet doet, bestaat de kans op brandwonden.

Documentinvoer (alleen voor producten met een documentinvoer)

- Druk niet te hard op de documentinvoer wanneer u de glasplaat gebruikt om kopieën te maken van dikke boeken. Hierdoor kan de glasplaat beschadigd raken, met lichamelijk letsel als gevolg.
- Ga altijd voorzichtig te werk bij het sluiten van de documentinvoer, zodat uw handen niet bekeld raken. U voorkomt zo lichamelijk letsel.
- Ga altijd voorzichtig te werk bij het sluiten van de documentinvoer, zodat uw handen niet achter in de documentinvoer bekeld raken. U voorkomt zo lichamelijk letsel.

Afwerkeenheid (alleen voor producten met een afwerkeenheid)

- Houd uw handen uit de buurt van het gedeelte van de lade waar wordt geniet (bij de rollen), en let met name op de scherpe nietjes. U voorkomt zo lichamelijk letsel.

Papierlade (alleen voor producten met een papierlade)

- Plaats uw hand niet in het apparaat terwijl de papierlade verwijderd is. Hierdoor kunt u zich bezeren.

Energiebesparingsstoets (alleen voor producten met een energiebesparingsstoets)

- Druk voor de veiligheid op (Energiebesparing) wanneer u de machine langere tijd niet gebruikt, bijvoorbeeld 's nachts. Zet de machine tevens uit met de hoofdschakelaar en ontkoppel het netsnoer als u de machine een langere periode niet gaat gebruiken, bijvoorbeeld als u op vakantie gaat.

Laserveiligheid

Dit product is geclassificeerd als Klasse 1 Laser volgens de normen IEC60825-1:2007 en EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

De laserstraal kan schadelijk zijn voor het menselijk lichaam. De straling die vrijkomt binnen het product, wordt volledig afgeschermen door de beschermende behuizing en externe kappen. De laserstraal kan het apparaat tijdens geen enkele bewerking verlaten. Lees de volgende opmerkingen en instructies met betrekking tot de veiligheid.

- Open alleen de kleppen die expliciet in de handleidingen voor dit apparaat worden genoemd.
- Als de laserstraal onverhoop toch vrijkomt en u in de straal kijkt, kan dit oogbeschadiging tot gevolg hebben.

VOORZICHTIG

Het gebruik van bedieningen, aanpassingen, of het uitvoeren van procedures anders dan omschreven in deze handleiding, kunnen leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.

Overige voorzorgsmaatregelen

- Volg de instructies die staan vermeld op het waarschuwingsetiket dat op het apparaat is bevestigd.
- Stel het apparaat niet bloot aan zware schokken of trilling.
- Gebruik geen kracht om deuren, kleppen en andere onderdelen te openen en te sluiten. Dit kan beschadiging van het apparaat veroorzaken.
- Zet het apparaat niet uit met de hoofdschakelaar en open de kleppen niet terwijl het apparaat wordt gebruikt. Hierdoor kunnen er namelijk papierstoringen optreden.

Onderhoud en inspecties

Reinig het apparaat regelmatig. Als er sprake is van stofvorming, werkt de machine mogelijk niet goed. Let op de volgende punten als u de machine gaat reinigen. Zie "Problemen oplossen" als er tijdens gebruik een probleem optreedt. Zie "Als een probleem niet kan worden opgelost" als u het probleem niet kunt oplossen of wanneer u van mening bent dat de machine moet worden geïnspecteerd.

WAARSCHUWING

- Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u gaat reinigen. Als u dat niet doet, kan dit brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.
- Koppel het netsnoer regelmatig los en wrijf het snoer schoon met een droge doek. Als er sprake is van stofophoping, kan er vocht worden opgenomen uit de lucht, met brand als gevolg wanneer dit vocht in aanraking komt met elektriciteit.

• Reinig het apparaat met een vochtige, goed uitgewrongen doek. Bevochtig reinigingsdoekjes alleen met water. Gebruik geen alcohol, benzene, verfverdunners of andere brandbare stoffen. Gebruik geen tissues of keukenpapier. Als deze materialen in aanraking komen met elektrische onderdelen in het apparaat, kan dit statische elektriciteit veroorzaken of brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.

- Controleer het netsnoer en de stekker regelmatig op roest, gebogen pinnen, rafelige delen, barsten en oververhitting. Bij gebruik van een slecht onderhouden netsnoer of stekker loopt u het risico van brand of een elektrische schok.

VOORZICHTIG

- Het binnewerk van het apparaat bevat onderdelen die zeer warm zijn of onder hoge spanning staan. Als u deze onderdelen aanraakt, kunt u zich bezeren of brandwonden oplopen. Raak geen onderdelen van het apparaat aan die niet in de handleiding worden beschreven.
- Let erop dat u bij het plaatzen van papier of het verwijderen van vastgelopen papier uw handen niet snijdt aan de randen van het papier.

Wettelijke beperkingen met betrekking tot het gebruik van dit product en het gebruik van afbeeldingen

Het gebruik van dit product voor het scannen, afdrukken of op andere wijze reproduceren kan voor bepaalde documenten en afbeeldingen bij wet verboden zijn en kan leiden tot aansprakelijkheidstelling of strafrechtelijke vervolging. Hieronder wordt een beknopte lijst met dit soort documenten weergegeven. Deze lijst is alleen als voorbeeld bedoeld. Als u niet zeker weet of u de machine mag gebruiken voor het scannen, afdrukken of op andere wijze reproduceren van een bepaald document en/of het gebruik van gescandeerde afgedrukte of op andere wijze gereproduceerde documenten, dan dient u vooraf contact op te nemen met een jurist of advocaat.

- Papiergeel
- Reischeques
- Postwissels
- Voedselbonnen
- Depositocertificaten
- Pasposten
- Postzegels (gestempeld of ongestempeld)
- Immigratiepapieren
- Identificatiebadges of -insignes
- Accijnszegels (gestempeld of ongestempeld)
- Bepaalde militaire dienst- of oproeppapieren
- Schuldbekentenissen of andere bewijzen van schuldplichtigheid
- Door overheidsinstellingen uitgegeven cheques of wissels
- Aandeelbewijzen
- Autopapieren en eigendomsbewijzen
- Auteursrechtelijk beschermd werk en kunstwerken zonder toestemming van de eigenaar van het auteursrecht

Veiligheidssymbolen

| Hoofdschakelaar: stand "Aan"

○ Hoofdschakelaar: stand "Uit"

⊕ Hoofdschakelaar: stand "Stand-by"

① Drukschakelaar ■ "Aan" ■ "Uit"

⊕ Beschermdende aardeaansluiting

⚠ Gevaarlijke spanning binnen product. Open kleppen alleen als u hiertoe wordt geïnstructeerd.

⚠ VOORZICHTIG: Heet oppervlak. Niet aanraken.

□ Klasse II-apparatuur

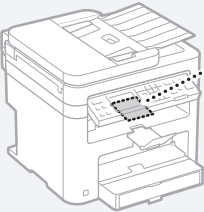
⚠ Bewegende onderdelen: Houd lichaamsdelen uit de buurt van bewegende onderdelen.

[OPMERKING]

Bepaalde symbolen die hierboven worden weergegeven, ontbreken mogelijk, afhankelijk van het product.

v1602_00_nl-NL

Laserveiligheidslabel



Verbruiksmaterialen

WAARSCHUWING

Gooi lege tonercartridges niet in open vuur. Bewaar tonercartridges of papier niet op een plek die wordt blootgesteld aan open vuur. Hierdoor kan de toner of het papier ontbranden, met brandwonden van brand als gevolg.

Kennisgeving

Productnaam

Veiligheidsvoorschriften vereisen dat de naam van het product wordt geregistreerd.

In bepaalde regio's waar het product wordt verkocht, worden in plaats daarvan mogelijk de volgende namen tussen haakjes () geregistreerd.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EMC-voorwaarden van EU-richtlijn

Dit apparaat voldoet aan de essentiële EMC-voorwaarden van de EU-richtlijn. Wij verklaren dat dit product voldoet aan de EMC-voorwaarden van de EU-richtlijn bij een nominale netspanning van 230 V, 50 Hz hoewel de nominale spanning van dit product 220-240 V, 50/60 Hz is.

Het gebruik van geïsoleerde kabels is vereist om te voldoen aan de EMC-voorwaarden van de EU-richtlijn.

WEEE- en batterijrichtlijnen

Informatie over de WEEE- en batterijrichtlijnen is te vinden in de meest recente Gebruikershandleiding (HTML-handleiding) op de Canon-website (<http://canon.com/oip-manual>).

† Batterijen zijn niet inbegrepen bij de MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN
Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkspektraleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaba deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Elu vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on

kätesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhimevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusrata(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne radiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Zónas suxñotácas: 2412-2472 MHz

Mέγιστη ισχύς ραδιοσύνθοτάς: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklārē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šāda interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvenčes joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtinā, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radijo ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequente vermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/EU.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spesifikazzjoni jippli tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenscias(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(-a) częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EU vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtové LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovéj frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vastuustimenmukaisuusvakuutuksen täysimaineken teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaistat): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmad försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrequenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съъръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm
Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija bezžičnog LAN-a

Frekvenčni pojačevi: 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag sealadh an láithreacháin ghréasáin mar sea a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraofchaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhniúchóta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi þúnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á effirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Teknýsingar fyrir þráðlausu nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstöðnibylgja: 15.98 dBm

Disclaimers

- De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- CANON INC. BIJDT GEEN ENKELE GARANTIE MET BETREKKING TOT DIT MATERIAAL, UITDRUKKELIJK NOCH STILZWIJGEND, BEHALVE ZOALS HIERIN GEBODEN, INCLUSIEF, EN ZONDER BEPERKINGEN DAARVAN, GARANTIES OP HET GEBIED VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF HET INBREUK MAKEN OP ENIG RECHT. CANON INC. IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE DIRECTE, INCIDENTELE OF SECUNDaire SCHADE VAN WELKE AARD DAN OOK, NOCH VOOR VERLIEZEN OF UITGAVEN ALS RESULTAAT VAN HET GEBRUIK VAN DIT MATERIAAL.**

Informatie over deze handleiding

Toetsen en knoppen in deze handleiding

Het indrukken van toetsen en knoppen wordt als volgt aangegeven in deze handleiding.

- Toetsen op het bedieningspaneel: [Key icon] (Toetspictogram)
Voorbeeld:
- Display: <Geef bestemming op.>
- Knoppen en items op het computerscherm: [Preferences] (Voorkeuren)

Illustraties en schermen in deze handleiding

De illustraties en schermen die in deze handleiding worden gebruikt, zijn afkomstig van MF244dw, tenzij anders aangegeven.

Handelsmerken

Mac is een handelsmerk van Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel en PowerPoint zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Andere hier genoemde product- en bedrijfsnamen kunnen handelsmerken van de respectieve eigenaars zijn.

Software van derden (MF231)

Dit Canon-product (het 'PRODUCT') bevat softwaremodules van derden. Het gebruik en de distributie van deze softwaremodules, waaronder alle updates van dergelijke softwaremodules (samenvoeging van de 'SOFTWARE') zijn onderhevig aan onderstaande licentievooraarden (1) tot en met (9).

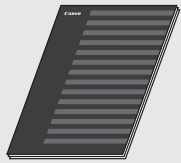
- U gaat ermee akkoord dat u alle van toepassing zijnde exportcontrolewetten, beperkingen of reguleringen van betrokken landen naleeft in het geval dat dit PRODUCT inclusief de SOFTWARE naar een land wordt verzonden of geëxporteerd.
- Rechthebbenden van de SOFTWARE behouden in alle opzichten het recht op de titel, het eigenaarschap en het intellectueel eigendom met betrekking tot de SOFTWARE. Behalve wanneer uitdrukkelijk hierin opgenomen, worden hierbij geen licenties of rechten, expliciet of impliciet, aan u overgedragen of toegekend door rechthebbenden van de SOFTWARE voor geen enkel intellectueel eigendom van rechthebbenden van de SOFTWARE.
- U mag de SOFTWARE uitsluitend gebruiken met het PRODUCT.
- U mag de SOFTWARE niet toekennen, sublicentieren, verkopen, distribueren of overdragen aan een derde partij zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbenden van de SOFTWARE.
- Niettegenstaande het bovenstaande mag u de SOFTWARE alleen overdragen wanneer (a) u al uw rechten op het PRODUCT en alle rechten en verplichtingen onder de licentievooraarden aan de begunstigde overdraagt en (b) wanneer dergelijke begunstigde akkoord gaat door al deze voorwaarden te zijn gebonden.
- U mag niet decompileren, reverse engineeren, demonteren of anderszins de code van de SOFTWARE tot een leesbare vorm reduceren.
- U mag de SOFTWARE of afgeleide werken ervan die zijn gebaseerd op de SOFTWARE niet wijzigen, aanpassen, vertalen, verhuren of uitlezen.
- U bent niet gerechtigd om de SOFTWARE van het PRODUCT te verwijderen of losse kopieën ervan maken.
- Het leesbare gedeelte (de broncode) van de SOFTWARE is niet aan u gelicenseerd. Niettegenstaande punt (1) tot en met (9) hierboven omvat het PRODUCT softwaremodules van derden met de andere licentievooraarden, en zijn deze softwaremodules onderhevig aan de andere licentievooraarden.

Raadpleeg de andere licentievooraarden van de softwaremodules van derden zoals beschreven in de bijlage van de handleiding voor het corresponderende PRODUCT. Deze handleiding is beschikbaar op <http://www.canon.com/oip-manual>. Door het PRODUCT te gebruiken, verklaart u zich akkoord met alle toepasselijke licentievooraarden. Neem contact op met uw servicevertegenwoordiger als u niet instemt met deze licentievooraarden.

Om håndbøkene

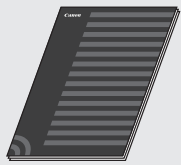
① Komme i gang (denne håndboken):

Les denne håndboken først. Denne håndboken beskriver installering av maskinen, innstillingene og en advarsel. Les denne håndboken før du bruker maskinen.



② Innstillingsveiledning for trådløst LAN (MF244dw/MF232w):

Les denne håndboken sammen med Komme i gang. Denne håndboken beskriver oppsettsprosedyrene for trådløst LAN og årsaker til og løsninger for problemer som kan oppstå under oppsettet. Les denne håndboken før du bruker maskinen.



③ MF Driver Installation Guide (Installeringsveiledning for MF-driver) (besøk websiden):

Denne håndboken beskriver programvareinstallasjon.



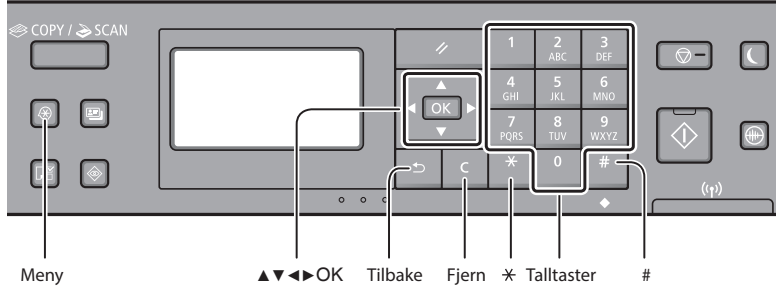
Hvis du trenger hjelp, kan du gå til <http://canon.com/oip-manual> for å lese bruksanvisningen som beskriver alle funksjonene til denne maskinen.

④ Brukerhåndbok (besøk websiden):



Hvis du trenger hjelp, kan du gå til <http://canon.com/oip-manual> for å lese bruksanvisningen som beskriver alle funksjonene til denne maskinen.

Navigere i menyen og tekstinnskrivingsmetode



Navigere i menyen

Velge alternativer eller flytte markøren mellom menyalternativene

Velg et alternativ med [▲] eller [▼]. Fortsett til neste hierarki med [OK]. Eller [▶]. Gå tilbake til forrige hierarki med [◀].

Tekstinnskrivingsmetode

Endre inntastingsmodus

Trykk på [▼] for å velge <Tastemodus>, og trykk deretter på [OK]. Du kan også trykke på [*] for å endre inntastingsmodusen.

Inntastings-modus	Tilgjengelig tekst
<A>	Store bokstaver og symboler
<a>	Små bokstaver og symboler
<12>	Tall

Bekrefte innstilling

Trykk på [OK]. Hvis <Bruk> vises på displayet, velger du imidlertid <Bruk>, og deretter trykker du på [OK].

	Inntastings-modus: <A>	Inntastings-modus: <a>	Inntastings-modus: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	ÆØÅ	æøå	0
#	(mellomrom) - * # ! " ; : ^ _ = ' ? \$ @ % & + V ^ () [] { } < >		(ikke tilgjengelig)

Skrive inn tekst, symboler og tall

Skriv inn med talltastene eller [#].

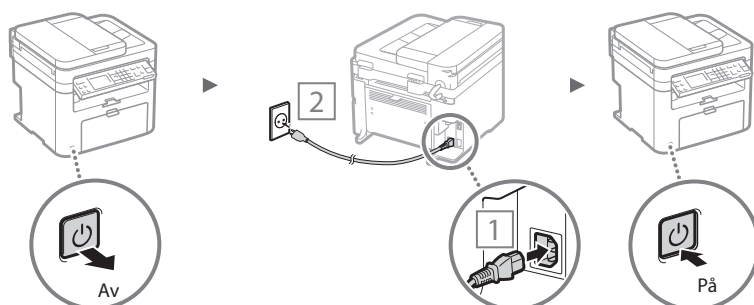
Flytte markøren (legge inn et mellomrom)

Flytt med [◀] eller [▶]. Flytt markøren bakerst, og trykk på [▶] for å legge til et mellomrom.

Slette tegn

Slett med [C]. Hvis du trykker på og holder nede [C], slettes alle tegn.

Koble til strømledningen og slå på maskinen



Du må ikke koble til USB-kabelen nå. Koble til denne når du installerer programvaren.

Angi oppstartsinnstillingene

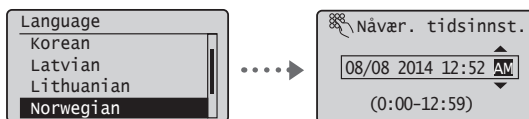
Følg anvisningene på skjermen første gang du slår på strømmen. For informasjon om hvordan du navigerer i menyen og taster inn tall, se "Navigere i menyen og tekstinnskrivingsmetode" (S. 118).

• Fullfør innstillinger fra språk til dato og klokkeslett

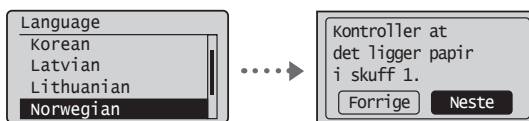
Følg anvisningene på skjermen, angi språk, region, tidssone* og dato og klokkeslett*.

* Kun MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

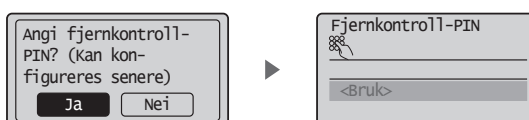


• Stille inn en PIN-kode for Remote UI (Fjernkontroll) (kun MF244dw/MF232w)

Du kan angi en PIN-kode for tilgang til Remote UI (Fjernkontroll). Du kan beskytte maskinen fra uautorisert tilgang ved å tillate at bare brukere med tilgangsrettigheter kan bruke maskinen.

For å spesifisere innstillingen senere, se "Stille inn en PIN-kode for fjernkontroll" i bruksanvisningen.

⊕ Bruksanvisning "Stille inn en PIN-kode for fjernkontroll"



Velge metode for å koble til maskinen

• Koble til via kablet LAN (bare MF244dw/MF232w)

Du kan koble til maskinen via en kablet ruter. Bruk LAN-kablene til å koble maskinen til den kablede ruten (tilgangspunktet).



† Koble datamaskinen til ruten med kabel eller trådløst.

† Sørg for at det er en ledig port i ruten for å koble til maskinen og datamaskinen.

† Ha en LAN-kabel i kategori 5 eller høyere, tvunnet parkabel, klar.

• Koble til via en USB-kabel

Du kan koble maskinen til datamaskinen via en USB-kabel.



† Kontroller at USB-kablene du bruker, har følgende merke.



• Koble til via trådløst LAN (bare MF244dw/MF232w)

Du kan koble maskinen til via en trådløs ruter*. Siden den er tilkoblet trådløst, trenger du ingen LAN-kabler.



* En trådløs ruter (et tilgangspunkt) som støtter IEEE802.11b/g/n, kreves.

† Koble datamaskinen til ruten med kabel eller trådløst.

Hvis du ikke er sikker på om ruten er trådløs eller kabelt:

Se instruksjonshåndboken for nettverksenheten, eller kontakt produsenten.

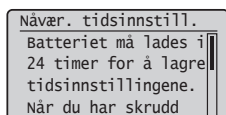
• Direkte tilkobling (kun MF244dw/MF232w)

Koble en mobil enhet til maskinen trådløst og direkte uten kabler mellom en trådløs LAN-ruter (eller tilgangspunkt).

⊕ Bruksanvisning "Kan brukes med en mobil enhet" ► "Opprett direkte tilkobling (tilgangspunktmodus)"

Velge tilkoblingsmetode: Via trådløst LAN eller annen metode

• MF244dw/MF232w



Ja **Koble til datamaskinen via kablet LAN umiddelbart**
⊕ Start fra trinn 4 under "Angi trådløst LAN" i Innstillingsveileder for trådløst LAN.

Nei **Koble til datamaskinen via kablet LAN**
⊕ Fortsett til "Koble til via kablet LAN (kun MF244dw/MF232w)" (S. 120).

Koble til datamaskinen via en USB-kabel
⊕ Fortsett til "Koble til via en USB-kabel" (S. 120).

• MF231

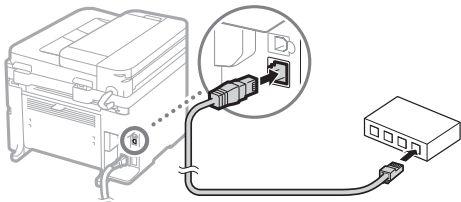
Koble til datamaskinen via en USB-kabel

⊕ Fortsett til "Koble til via en USB-kabel" (S. 120).

No

Koble til via kablet LAN (kun MF244dw/ MF232w)

1 Koble til LAN-kabelen.

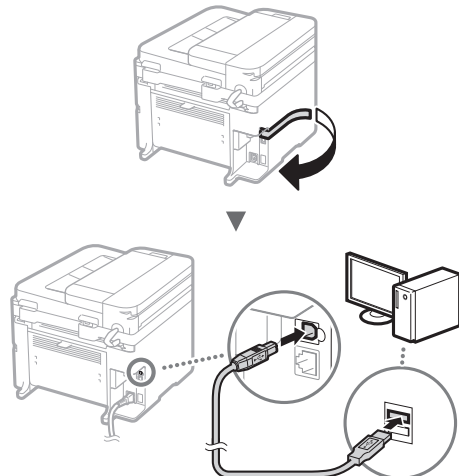


IP-adressen konfigureres automatisk om 2 minutter.
Hvis du vil angi IP-adressen manuelt, kan du se følgende punkter.

- ⊕ Bruksanvisning "Network (Nettverk)" ▶ "Connecting to a Network (Koble til et nettverk)" ▶ "Setting IP Addresses (Angi IP-adresse)"

Koble til via en USB-kabel

Følg MF Driver Installation Guide (Installeringsveiledning for MF-driver) for tilkobling av USB-kabelen.



- ⊕ Fortsett til "Angi papirformat og -type" på denne siden.

No

2 Installer driveren og programvaren fra levert DVD-ROM.

- ⊕ Se "For detaljer om installasjonsprosedyrene:" på denne siden.
⊕ Fortsett til "Angi papirformat og -type" på denne siden.

Koble til via en USB-kabel

Installere driveren og programvaren

Installer driveren og programvaren fra levert DVD-ROM.

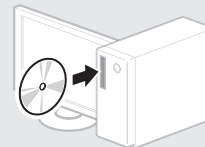
- ⊕ Se "For detaljer om installasjonsprosedyrene:" på denne siden.
⊕ Fortsett til "Angi papirformat og -type" på denne siden.

Obs!

- Hvis du koblet til USB-kabelen før installasjon, fjern først USB-kabelen og installer på nytt.

For detaljer om installasjonsprosedyrene:

Installer driveren og programvaren fra levert DVD-ROM.



† Du kan også laste ned driveren fra Canon-websiden.

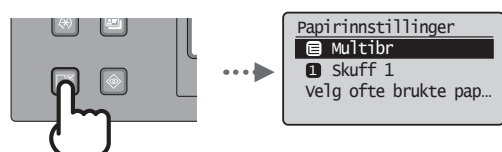
Hvis du vil se detaljerte installeringss prosedyrer, kan du se MF Driver Installation Guide (Installasjonsguide for MF-driver).

For Mac OS-brukere:

DVD-ROM-en som følger med denne maskinen, har kanskje ikke skriverdriveren for Mac OS inkludert. Dette kan variere, alt etter når du kjøper maskinen. Du kan finne og laste ned riktig driver på Canon hjemmeside. For mer informasjon om installasjon eller bruk av driveren, se driverens håndbok.

Angi papirformat og -type

Følg instruksjonene på skjermen, og angi papirformat og -type.



Utføre nyttige oppgaver

Du kan bruke forskjellige funksjoner på denne maskinen. Følgende oversikt viser hovedfunksjoner som ofte brukes.

Kopiering

Forstørrede/forminskede kopier

Du kan forstørre eller forminske dokumenter i standardformat for å kopiere på papir i standardformat, eller du kan angi en kopiprosent.

2-sidig kopiering*

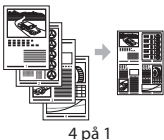
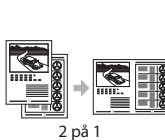
Du kan kopiere 1-sidige dokumenter på begge sider av arket.

Sortering

Du kan sortere kopier i sett som er ordnet i siderekkefølge.

Redusert layout

Du kan redusere mengde papir ved å skrive ut flere dokumenter på ett ark.



Kopiere ID-kort

Du kan lage en kopi av et 2-sidig kort på samme side av et ark.

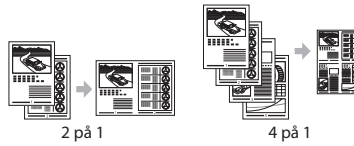
Utskrift

Forstørret/forminsket utskrift

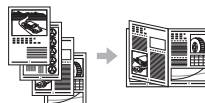
2-sidig utskrift*

Redusert layout

Du kan redusere mengde papir ved å skrive ut flere dokumenter på ett ark.



Hefteutskrift*



Plakatutskrift

Vannmerkeutskrift

Vise en forhåndsvisning før utskrift

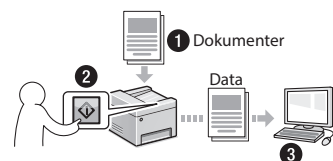
Velge en profil

Nettverksinnstillinger**

Denne maskinen er utstyrt med et nettverksgrensesnitt som du enkelt kan konstruere et nettverksmiljø med. Du kan skrive ut et dokument og bruke nettverksskanning fra alle datamaskiner som er koblet til maskinen. Maskinen fremmer økt arbeidseffektivitet som delt maskin på et kontor.

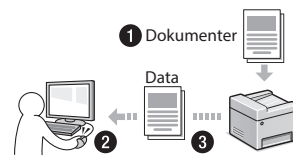
Skanning

Lagre dokumentene ved hjelp av betjeningspanelet på maskinen



Lagre dokumentene ved hjelp av operasjoner fra en datamaskin

- Skanne med MF Scan Utility



- Skanne fra et program
- Skanne med WIA-driveren

Remote UI (Fjernkontroll)**

Du kan få informasjon om maskinens tilstand fra datamaskinene i nettverket. Du kan få tilgang til maskinen og behandle jobber eller angi ulike innstillinger via nettverket.

* Kun MF244dw

** Kun MF244dw/MF232w

No

Bytte tonerkassett

Tonerkasserter er forbruksvarer. Når toneren er nesten tom eller helt tom mens en jobb utføres, vises en melding på skjermen eller følgende problemer kan oppstå. Du må utføre riktig handling.

Når en melding vises

Når det blir nesten tomt for toner midt i en jobb, vises en melding på skjermen.

Melding	Når meldingen er vist på skjermen	Beskrivelse og løsninger
<Det anbefales at du forbereder en kassett.>	Når tonerkassetten snart må skiftes ut.	Tonerkassetten er i ferd med å bli tom. Rist tonerkassetten for å jevnt fordele toneren inni kassetten. ⊕ Bruksanvisning "Før du bytter tonerkassetten" Vi anbefaler at tonerkassetten skiftes ut før du skal skrive ut store dokumenter. ⊕ Bruksanvisning "Slik bytter du tonerkassetter"
<Kass. kan ikke brukes Bytte anbefales.>	Når tonerkassetten er oppbrukt.	Hvis dette ikke forbedrer utskriftskvaliteten, må du bytte tonerkassetten. Du kan fortsette utskriften, men utskriftskvaliteten kan ikke garanteres. ⊕ Bruksanvisning "Bytte tonerkassetter"

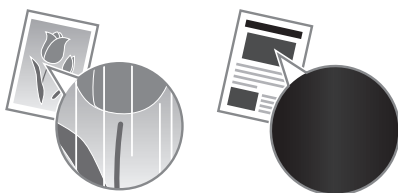
Når hvite linjer vises på utskriften, eller utskriften er noe falmet:

Når hvite linjer vises på utskriften eller utskriften blir noe falmet, er tonerkassetten nesten tom selv om det ikke vises noen meldinger på skjermen. Når utskriftskvaliteten blir uakseptabel, se følgende for å fikse problemet.

Når hvite linjer vises på utskriften eller utskriften blir noe falmet

Når toneren er nesten tom, vises hvite linjer på utskriften, eller utskriften er noe falmet.

Det vises ingen melding på skjermen, selv om det blir nesten tomt for toner. Skift ut tonerkassetten når hvite linjer vises på utskriften, eller når utskriften er noe falmet.



Når dette problemet oppstår:

Følg trinnene i fremgangsmåten nedenfor før du bytter tonerkassetten. Maskinen fortsetter å skrive ut selv om det blir helt tomt for toner.

⊕ Bruksanvisning "Før du bytter tonerkassetten"

Når utskriftskvaliteten fremdeles ikke er akseptabel:

Hvis problemet vedstår selv etter at du har fulgt trinnene i prosedyren under, må du skifte ut tonerkassetten.

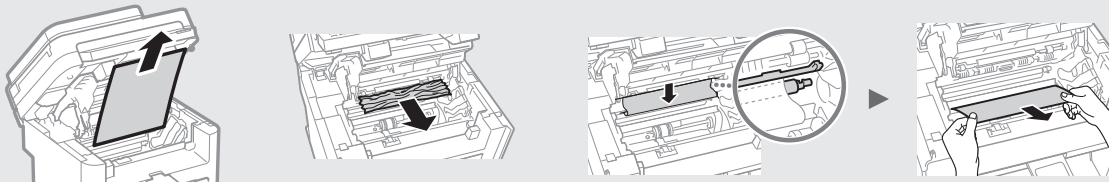
⊕ Bruksanvisning "Slik bytter du tonerkassetter"

Fjerne fastkjørt papir

Hvis følgende skjermbilde vises, har papir kjørt seg fast inne i maskinen. Følg fremgangsmåten som vises på skjermbildet for å fjerne dokumentet eller papiret som har satt seg fast. Denne håndboken indikerer bare områder der papirstopp oppstår. Hvis du vil ha mer informasjon om hver enkelt funksjon, kan du se bruksanvisningen.

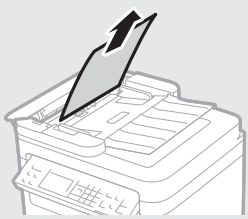
Papirstopp.
Trykk [▶] for
å vise trinn. ▶

Innvendig i maskinen

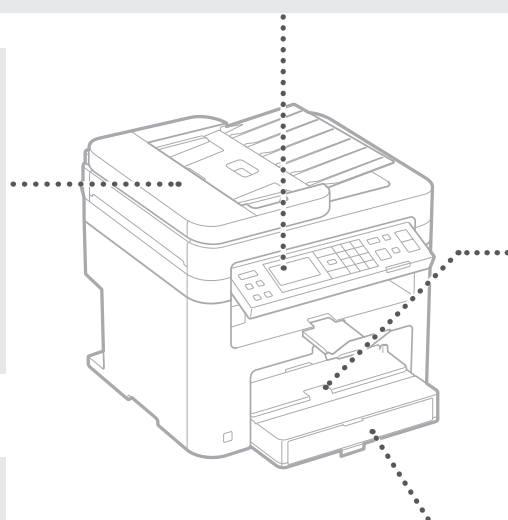
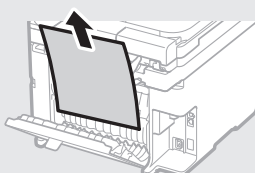


No

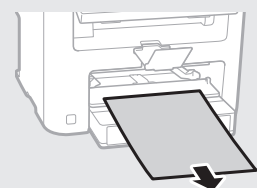
Mater
(kun MF244dw)



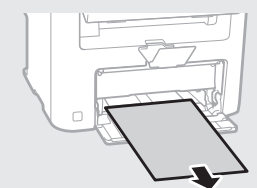
Bakdeksel
(kun MF244dw)



Åpning for manuell mating



Papirkuff



Tillegg

Viktige sikkerhetsinstruksjoner

Dette kapitlet beskriver viktige sikkerhetsanvisninger for å forebygge personskade på brukere av denne maskinen og andre, samt skade på eiendom. Les dette kapitlet før du bruker maskinen, og følg anvisningene for å bruke maskinen på riktig måte. Ikke utfør noen operasjoner som ikke er beskrevet i denne håndboken. Canon vil ikke være ansvarlige for eventuelle skader som oppstår fra operasjoner som ikke er beskrevet i denne håndboken, feilaktig bruk eller reparasjon eller endringer som ikke utføres av Canon eller en tredjepart som har blitt autorisert av Canon. Feil operasjon eller bruk av denne maskinen kan føre til personskade og/eller skade som krever omfattende reparasjoner som kanskje ikke dekkes av din begrensede garanti.

ADVARSEL

Viser en advarsel i forbindelse med operasjoner som kan føre til dødsfall eller personskade hvis de ikke utføres riktig. Ta alltid hensyn til disse sikkerhetsangivelsene for å bruke maskinen på en trygg måte.

FORSIKTIG

Viser en advarsel om operasjoner som kan føre til personskade hvis de ikke utføres riktig. Ta alltid hensyn til disse sikkerhetsangivelsene for å bruke maskinen på en trygg måte.

VIKTIG

Viser krav til og begrensninger for bruk. Les disse delene nøyde for å bruke maskinen riktig og unngå å skade maskinen eller annet.

Installasjon

For trygg og problemfri bruk av denne maskinen, må du nøy lese gjennom følgende forholdsregler og installere maskinen på et passende sted.

ADVARSEL

Ikke installér på et sted som kan starte en brann eller føre til et elektrisk støt

- Et sted hvor ventilasjonsåpningene er blokkert (for nært vegger, senger, sofaer, tepper eller lignende gjenstander)
- Et fuktig eller støvete sted
- Et sted utsatt for direkte sollys eller utendørs
- Et sted som er utsatt for høye temperaturer
- Et sted som er utsatt for åpen ild
- Nær alkohol, malingstynner eller andre brennbare stoffer

Andre advarsler

- Du må ikke koble kabler som ikke er godkjent, til maskinen. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Du må ikke plassere halssmykker og andre metallobjekter eller beholdere fylt med væske på maskinen. Hvis fremmedlegemer kommer i kontakt med elektriske deler inne i maskinen, kan det føre til brann eller elektrisk støt.
- Dersom noen fremmedlegemer faller inn i denne maskinen, kobler du strømpluggen fra stikkontakten og kontakter den lokale Canon-forhandleren.

Ikke installér på følgende steder

Maskinen kan falne ned, som kan føre til personskade.

- Et ustabilt sted
- Et sted som er utsatt for vibrasjoner

FORSIKTIG

Ikke installér på følgende steder

Dette kan skade maskinen.

- Et sted som er utsatt for ekstreme temperaturer og fuktighet, hvorvidt dette er lav eller høy.
- Et sted som er utsatt for store endringer i temperatur eller fuktighet
- Et sted nær utstyr som genererer magnetiske eller elektromagnetiske bølger
- Et laboratorium eller sted der det skjer kjemiske reaksjoner
- Et sted som er utsatt for etsende eller giftige gasser
- Et sted som kan som kan forskyve seg på grunn av maskinens vekt, eller der maskinen kan synke ned (på en matte, e.l.)

Unngå steder med dårlig ventilasjon

Denne maskinen danner en liten mengde ozon og andre utslipper under normal bruk. Disse utslippsene er ikke skadelige for helsen. De kan derimot merkes ved bruk over lengre tid eller ved store produksjoner i rom med dårlig ventilasjon. For å opprettholde et komfortabelt arbeidsmiljø anbefales det at rommet som maskinen skal brukes i er riktig ventilert. Unngå også plasseringer der personer kan bli utsatt for utslipper fra maskinen.

Ikke installér på et sted hvor kondensering skjer

Vannråper (kondens) kan dannes innvendig i maskinen når rommet der maskinen er installert, varmes opp raskt, og når maskinen flyttes fra et kjølig eller tørt sted til et varmt eller fuktig sted. Bruk av maskinen under slike forhold kan føre til papirstopp, dårlig utskriftskvalitet eller skade på maskinen. La maskinen tilpasse seg temperaturen og fuktigheten i omgivelsene i minst 2 timer før bruk.

I høydenivå på 3 000 m eller mer over havet

Det kan være at maskiner med en harddisk ikke fungerer skikkelig når de brukes i høyder på 3 000 meter over havet eller høyere.

Justerbare føtter (kun for produkter med justerbare føtter)

Ikke fjern maskinens justerbare føtter etter at maskinen er installert, da dette kan føre til at maskinen faller eller velter, som kan føre til personskade.

Koble til telefonlinjen (kun for produkter med en faksfunksjon)

Denne maskinen støtter en analog telefonlinjestandard. Maskinen kan bare kobles til det offentlige nettet (PSTN). Hvis du kobler maskinen til en digital telefonlinje eller en dedikert telefonlinje, kan dette forhindre riktig drift på maskinen, og det kan forårsake skade. Sjekk type telefonline før du kobler til maskinen. Ta kontakt med tjenesteleverandøren for optisk fiberlinje eller IP-telefonlinjen hvis du vil koble maskinen til disse telefonlinjene.

Når du bruker trådløst LAN (kun for produkter med en trådløs LAN-funksjon)

- Installer maskinen ved en avstand på 50 meter eller mindre fra den trådløse LAN-ruteren.
- Installer på et sted hvor kommunikasjon ikke blokkeres av forstyrrende gjenstander, så frem dette er mulig. Signalet kan bli forringet når det går gjennom vegger og gulv.
- Hold maskinen så langt som mulig unna digitale trådløse telefoner, mikrobølgenevner eller annet utstyr som sender ut radiobølger.
- Maskinen må ikke brukes i nærheten av medisinsk utstyr. Radiobølger sendt ut fra maskinen kan forstyrre medisinsk utstyr, noe som kan føre til feil og ulykker.

Strømforsyning

ADVARSEL

- Bruk bare en strømforsyning som oppfyller de spesifiserte spenningskravene. Hvis du ikke gjør dette, kan det oppstå brann eller elektrisk støt.

- Ikke bruk andre strømledninger enn den som følger med maskinen, da det kan føre til brann eller elektrisk støt.

- Den medfølgende strømledningen er tiltenkt for bruk med denne maskinen. Du må ikke koble strømledningen til andre enheter.

- Ikke endre, dra i, kraftig bøye eller utføre noen annen handling som kan skade strømledningen. Du må ikke sette tunge objekter på strømledningen. Skade på strømledningen kan føre til brann eller elektrisk støt.

- Ikke sett inn eller trekk ut strømstøpslet med våte hender, da det kan føre til et elektrisk støt.

- Ikke bruk skjøtedelninger eller strømfordelere med flere kontakter sammen med maskinen. Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

- Ikke brett eller bind strømledningen i en knute, da det kan føre til brann eller elektrisk støt.

- Sett strømstøpslet helt inn i strømmuttaket. Hvis du ikke gjør dette, kan det oppstå brann eller elektrisk støt.

- Koble strømstøpslet helt fra stikkontakten under tordenvær. Hvis du ikke gjør dette, kan det oppstå brann, elektrisk støt eller skade på maskinen.

- Sørg for at strømforsyningen til maskinen er trygg og har en stabil spenning.

- Hold strømledningen unna en varmekilde. Unnlastelse av dette kan få innkapslingen på strømledningen til å smelte, og det kan resultere i brann eller elektrisk støt.

- Hvis tilkoblingsdelen på strømledningen utsettes for stor belastning, kan ledningen eller ledninger inne i maskinen kobles fra. Det kan føre til brann. Unngå følgende situasjoner:

- Koble til og trekke ut strømledningene ofte.

- Snu over strømledningen.

- Strømledningen bøyes nær tilkoblingsdelen og strømmuttaket på tilkoblingsdelen utsettes for vedvarende belastning.

- Bruke overdreven makt på støpslet.

FORSIKTIG

Installer denne maskinen i nærheten av stikkontakten, og la det være nok plass rundt stikkontakten til at den enkelt kan kobles fra i et nødsfall.

VIKTIG

Ved tilkobling av strøm

- Du må ikke koble strømledningen til en avbruddsfri strømkilde (UPS). Dette kan føre til feil på skade på maskinen ved et strømbrudd.

- Dersom du kobler denne maskinen til en strømmuttak med flere kontakter, må du ikke bruke de andre kontaktene til å koble til andre enheter.

- Ikke koble strømledningen til et ekstra strømmuttak på en datamaskin.

Andre forholdsregler

Elektrisk støt kan føre til at denne maskinen ikke fungerer riktig eller mister data.

Håndtering

ADVARSEL

- Du må straks koble strømstøpslet fra strømmuttaket og kontakte en autorisert Canon-forhandler hvis maskinen lager rare lyder, avgir en underlig lukt, eller røyk eller sterkt varme. Fortsatt bruk kan føre til brann eller elektrisk støt.

- Du må ikke demontere eller endre denne maskinen. Dette er deler inni maskinen som har høy spenning og høy temperatur. Demontering eller endring kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Plasser maskinen hvor barn ikke vil komme i kontakt med strømledningen og andre kabler eller gør elektiske deler inni maskinen. Dersom du ikke gjør dette, kan det føre til uforutsette ulykker.
- Du må ikke bruke brennbare sprayer i nærheten av denne maskinen. Hvis brennbare stoffer kommer i kontakt med elektiske deler inne i denne maskinen, kan det føre til brann eller elektrisk støt.
- Når du flytter denne maskinen, må du slå av strømmen til maskinen, og deretter koble fra strømledningen og grensesnittkablene. Hvis du ikke gjør dette, kan strømledningen eller grensesnittkablene bli skadet, noe som kan føre til brann eller elektrisk støt.
- Når du kobler til eller fra en USB-kabel når stopslet står i et strømuttak, må du ikke berøre metalldelen av kontakten da det kan føre til et elektrisk støt.
- Bruk en modulær kabel kortere enn 3 meter.
- Bruk en USB-kabel kortere enn 3 meter.

Hvis driftsstøyen bryr deg

Hvis driftsstøyen er et problem, anbefales det at maskinen installeres på et annet sted enn kontoret, alt etter bruksmiljøet og driftsmodusen.

Hvis du bruker pacemaker

Denne maskinen genererer et felt med lav magnetisme. Hvis du bruker pacemaker og kjerner noe unormalt, må du gå bort fra maskinen og kontakte lege umiddelbart.

►FORSIKTIG

- Ikke plasser tunge gjenstander på denne maskinen da de kan falle ned og forårsake personskade.
- Før sikkerheten, koble fra stopslet hvis maskinen ikke skal brukes over et lengre tidsrom.
- Vær forsiktig når du åpner og lukker deksler for å unngå å skade hendene.
- Hold hender og klær unna valsene i utmatningsområdet. Hvis valsene får tak i hender eller klær, kan det oppstå personskade.
- Det innvendige i maskinen og utskriffluken er svært varm under og rett etter bruk. Unngå kontakt med disse områdene for å hindre brannskader. Rengjør papir kan også være varmt umiddelbart etter utskrift, så vær forsiktig når du tar i det. Hvis du ikke er forsiktig, kan du få brannskader.

Mater (kun for produkter med en mater)

- Ikke trykk hardt ned på materen når du bruker glassplaten til å ta kopier av tykke bøker. Dette kan skade glassplaten og føre til personskade.
- Lukk materen forsiktig slik at hendene ikke kommer i klem. Det kan føre til personskade.
- Lukk materen forsiktig så hendene ikke kommer i klem bak på materen. Dette kan føre til personskade.

Etterbehandler (kun for produkter med en etterbehandler)

- Ikke plasser hendene på den delen av skuffen hvor stifting utføres (nær valsene). Vær spesielt oppmerksom på skarpe stifter da disse kan gi personskade.

Papirkuff (kun for produkter med en papirkuff)

- Ikke før hendene inn i maskinen mens papirkuffen fjernes. Dette kan føre til personskade.

Energisparing-tast (kun for produkter med en Energisparing-tast)

- Trykk på (Energisparing) når maskinen ikke skal brukes over et visst tidsrom, for eksempel over natten. Slå også AV hovedstrømbryteren og koble fra strømledningen av hensyn til sikkerheten hvis maskinen ikke skal brukes over et lengre tidsrom, for eksempel flere feriedager.

Lasersikkerhet

Dette produktet er bekreftet som et Klasse 1-laserprodukt i IEC60825-1:2007 og EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

Laserstrålen kan være skadelig for mennesker.

Da strålingen som stråles inni produktet skjer innenfor et beskyttet kabinet og eksterne desklær, kan ikke laserstrålen komme ut fra maskinen mens brukeren benytter den. Les følgende merknader og instruksjoner for sikkerhet.

- Du må aldri åpne andre deksler enn de som er angitt i håndbøkene for denne maskinen.
- Hvis laserstrålen skulle slippe ut og treffre øynene dine, kan øynene skades.

►FORSIKTIG

Bruk av kontroller, justeringer eller gjennomføring av andre prosedyrer enn de som er angitt i denne håndboken, kan føre til at du utsettes for skadelig stråling.

Andre forholdsregler

- Følg instruksjonene på advarselsetiketten som er festet til maskinen.
- Ikke utsett maskinen for kraftige støt eller vibrasjoner.
- Ikke åpne og lukke dører, deksler og andre deler med makt. Dette kan skade maskinen.
- Ikke slå AV hovedstrømbryteren eller åpne dekslene mens maskinen er i bruk. Det kan føre til papirstopp.

Bedlikehold og inspeksjoner

Rengjør maskinen regelmessig. Maskinen kan kanskje ikke fungere riktig hvis støv samles på den. Legg merke til følgende ved rengjøring. Hvis det oppstår et problem ved bruk av den, kan du se Feilsøking. Hvis problemet ikke kan løses eller du føler at maskinen må inspisieres, kan du se Når et problem ikke kan løses.

►ADVARSEL

- Før rengjøring, slår du av strømmen og kobler stopslet fra strømsettet. Hvis du ikke gjør dette, kan det oppstå brann eller elektrisk støt.
- Koble stopslet fra regelmessig og rengjør med en torr klut for å fjerne støv og smuss. Støv som samles på stopslet kan absorbere fuktighet i luften og kan føre til brann dersom det kommer i kontakt med elektrisitet.
- Bruk en fuktig og godt ridd klut til å rengjøre maskinen. Bruk utelukkende vann til å fukte rengjøringskluter. Du må ikke bruke alkohol, benzen, malingstynner eller andre brennbare stoffer. Ikke bruk papirlommemørkle eller papirhåndkle. Hvis disse stoffene kommer i kontakt med elektiske deler inne i denne maskinen, kan det generere statisk elektrisitet eller føre til brann eller elektrisk støt.
- Sjekk strømledningen og stopslet periodevis for rust, bøyde pinner, splittelser, sprekker eller ekstrem varmedannelse. Bruk av et dårlig

vedlikeholdt strømledning eller støpsel kan føre til brann eller elektrisk støt.

►FORSIKTIG

- Maskinen har høyspente komponenter med høy temperatur innvendig. Berøring av disse komponentene kan forårsake personskader eller brannskader. Du må ikke røre deler av maskinen som ikke er indikert i håndboken.
- Vær forsiktig så du ikke kutter hendene på papirkantene når du legger i papir eller fjerner fastklist papir.

Juridiske begrensninger for bruk av produktet og bruk av bilder

Bruk av produktet til å skanne, skrive ut eller på annen måte reproducere visse dokumenter og bruken av slike bilder som er skannet, skrevet ut eller på annen måte reproduceres med produktet, kan være forbudt ved lov og kan resultere i straffansvar og/eller sivilrettlig ansvar. En ikke-utfyllende liste over disse dokumentene er angitt nedenfor. Denne listen er bare veileidende. Hvis du er usikker på om det er lov å bruke produktet til å skanne, skrive ut eller på annen måte reproduducere et bestemt dokument og/eller bruke bilder som er skannet, skrevet ut eller på annen måte reproduceret, bør du på forhånd undersøke dette med en juridisk rådgiver.

- pengesedler
- reisesjekker
- postanvisninger
- matkuponger
- innskuddsbevis
- pass
- frimerker (brukte eller ubrukte)
- Immigrasjonspapirer
- identifikasjonsskilt eller insigniermerker
- interne skattesedler (stempede eller ustempede)
- papirer som gjelder verneplikt eller innkalling til militærtjeneste
- brev eller andre gjeldsbevis
- sjekker eller anvisninger som statlige kontorer har utstedt
- aksjebrev
- førerkort til motorkjøretøy og bevis på eiendomsrett
- produkter/kunst som er beskyttet med opphavsrett, uten tillatelse fra den som eier opphavssritten

Sikkerhetsrelaterte symboler

Strømbryter: "På"-posisjon

Strømbryter: "Av"-posisjon

Strømbryter: "Stand-by"-posisjon

Trykkbryter "På" "Av"

Terminal med vernejording

Farlig spenning innvendig. Ikke åpne deksler uten instruksjon.

FORSIKTIG: Varm overflate. Ikke berør.

Klasse II-utstyr

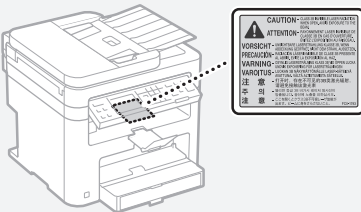
Bevegelige deler: Hold kroppsdelene unna bevegelige deler

[MERK]

Noen symboler vist over er kanskje ikke festet, avhengig av produktet.

v1602_00_nb-NO

Eтикетка для лазерной безопасности



Forbruksmateriell

ADVARSEL

Du må ikke kaste brukte tonerkasser i åpen ild. Du må heller ikke oppbevare tonerkasser eller papir i nærlheten av åpen ild. Dette kan føre til antenning av toneren eller papiret, og kan føre til brannskader eller brann.

Merknad

Produktnavn

Sikkerhetsforskriftene krever at produktnavnet registreres.

I enkelte regioner der dette produktet selges, kan følgende navn i parentes () være registrert i stedet.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i EU-direktivet

Dette utstyret er i overensstemmelse med vesentlige krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i EU-direktivet. Vi erklærer at dette produktet er i samsvar med EMC-kravene i EU-direktivet ved nominell spenning på 230 V, 50 Hz selv om angitt spenning på produktet er 220 til 240 V, 50/60 Hz. Bruk av skjermet kabel kreves for å etterkomme de tekniske EMC-kravene i EU-direktivet.

WEEE- og batteridirektiver

Du kan se informasjon om WEEE- og batteridirektivet i sist utgave av bruksanvisningen (HTML-format) på Canons websiden (<http://canon.com/oip-manual>). † Batterier følger ikke med MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplyně zprávě EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο πάρων εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διαθίσθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Band(e)s de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm
Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklārē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.” patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaždžio LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radijo ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddik li li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-diċkjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni jet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju jaġiha: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenciasáv(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequênciā: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtové LAN

Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz
 Maximálny výkon rádiové frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaihtumisenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz
 Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämme finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatörer för trådlöst LAN
 Frekvensband: 2412-2472 MHz
 Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarării UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN
 Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz
 Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съръзъжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN
 Честотна лента(и): 2412-2472 MHz
 Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a
 Frekvenčni pojas(ev): 2412-2472 MHz
 Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháinn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhreáreachta AE ar fáil ag sealadh an láithréain ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtaí LAN Gan Sreang
 Banda(l) minicíchoda: 2412-2472 MHz
 Uaschumhacht radaimhnicíochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner
 Bolgelengde: 2412-2472 MHz
 Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því fyrir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tækniþýsingar fyrir bráðalausa nettengingu
 Tíðonisvið: 2412-2472 MHz
 Hámarksstyrkur útværstöðnibylgia: 15.98 dBm

Ansvarsfraskrivelser

- Det tas forbehold om at informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel.

- CANON INC. GIR INGEN GARANTIER AV NOE SLAG I DENNE HÅNDBOKEN, VERKEN EKSPLISITT ELLER IMPLISITT, UNNTATT DET SOM ER UTTRYKKELIG ANGITT I DENNE HÅNDBOKEN, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL ELLER GARANTIER MOT KRENKESELSE. CANON INC. ER IKKE ANSVARLIG FOR NOEN DIREKTE ELLER TILFELDIGE SKADER ELLER FØLGESKADER ELLER TAP ELLER UTGIFTER SOM ER ET RESULTAT AV BRUKEN AV DENNE HÅNDBOKEN.

Om denne håndboken.

Taster og knapper som brukes i håndboken

Symbol- og tastenavnene nedenfor er noen få eksempler på hvordan taster du skal trykke på, angis i håndboken.

- Taster på betjeningspanelet: [Key icon] (Tasteikon)
 Eksempel: 
- Display: <Angi mottaker.>
- Knapper og elementer på datamaskinenes display: [Preferences] (Innstillinger)

Illustrasjoner og display som brukes i håndboken

Illustrasjoner og display som brukes i denne håndboken, er fra MF244dw med mindre noe annet er angitt.

Varemerker

Mac er et varemerke for Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel og PowerPoint er enten registrerte varemerker eller varemærker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Andre produkt- og firmamærker heri kan være varemerker for deres respektive eiere.

Tredjeparts programvare (MF244dw / MF232w)

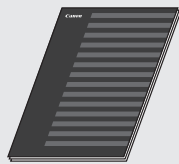
Dette Canon-produktet ("PRODUKTET") inkluderer tredjeparts programvaremoduler. Bruk og distribusjon av disse programvaremodulene, inkludert oppdateringer av slike programvaremoduler (samlet kalt for "PROGRAMVAREN"), er underlagt lisensvilkår (1) til (9) nedenfor.

- (1) Du godtar at du vil overholde alle aktuelle lover om eksportkontroll, restriksjoner eller forskrifter for landene som er involvert i forsendelse, overføring og eksport til et annet land av PRODUKTET, inkludert PROGRAMVAREN.
- (2) Rettighetsholdere av PROGRAMVAREN beholder i alle henseende rettigheten til tittel, eierskap og åndsverk i og for PROGRAMVAREN. Unntatt det som er uttrykkelig angitt her, blir ingen lisens eller rettighet, eksplisitt eller implisitt, overdratt eller gitt fra rettighetsholdere av PROGRAMVAREN til deg for noe som helst åndsverk for rettighetsholdere av PROGRAMVAREN.
- (3) Du kan utelukkende bruke PROGRAMVAREN sammen med PRODUKTET.
- (4) Du kan ikke overdra, underlisensiere, markedsføre, distribuere eller overføre PROGRAMVAREN til noen som helst tredjepart uten skriftlig samtykke fra rettighetsholdere av PROGRAMVAREN.
- (5) Til tross for det foregående kan du bare overdra PROGRAMVAREN når (a) du overdrar alle rettighetene dine til PRODUKTET og alle rettighetene og forpliktelserne under lisensvilkårene til overdrageren, og (b) vedkommende overdrager godtar å forplikte seg til å overholde alle disse vilkårene.
- (6) Du kan ikke dekompile, rekonstruere, demontere eller på andre måter bryte opp koden for PROGRAMVAREN til et format som er lesbart av mennesker.
- (7) Du kan ikke endre, tilpasse, oversette, leie, lease eller låne ut PROGRAMVAREN eller drive med avledet arbeid basert på PROGRAMVAREN.
- (8) Du har ikke rett til å fjerne eller lage separate kopier av PROGRAMVAREN fra PRODUKTET.
- (9) Delen av PROGRAMVAREN som kan leses av mennesker (kildekoden) er ikke lisensiert til deg. Ved å bruke PRODUKTET regnes det som at du godtar alle gjeldende lisensbetingelser. Hvis du ikke godtar disse lisensbetingelsene, ta kontakt med servicerepresentanten.

Om handböckerna

① Komma igång (den här handboken):

Läs den här handboken först. I den här handboken beskrivs installationen av enheten, inställningarna och en uppmaning till försiktighet. Var noga med att läsa den här handboken innan du använder enheten.



② Handbok för inställning av trådlöst nätverk (MF244dw/MF232w):

Läs handboken tillsammans med 'Komma igång'. Den här handboken beskriver procedurerna för inställning av ett trådlöst nätverk och orsaker och lösningar på problem som du kan stöta på under inställningen. Var noga med att läsa den här handboken innan du använder enheten.



③ MF Driver Installation Guide (MF-drivrutin installationsguide) (Besök webbplatsen):

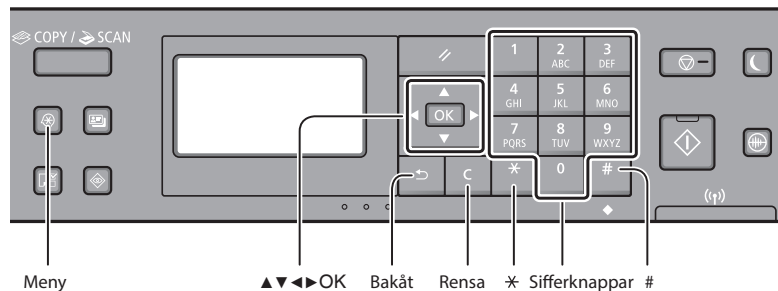
I den här handboken beskrivs installationen av programvaran.

Mer information finns på <http://canon.com/oip-manual>, där du kan läsa användarhandboken som beskriver funktionerna i den här enheten.

④ Användarhandbok (Besök webbplatsen):

Mer information finns på <http://canon.com/oip-manual>, där du kan läsa användarhandboken som beskriver funktionerna i den här enheten.

Navigering i menyn och textinmatningsmetod



Navigera i menyn

Väl alternativ eller flytta markören mellan menyalternativen

Markera ett alternativ med [**▲**] eller [**▼**]. Fortsätt till nästa hierarki med [**OK**] eller [**▶**]. Fortsätt till nästa hierarki med [**◀**] eller [**◀**].

Bekräfта inställning

Tryck på [**OK**]. När <Använd> visas på skärmen väljer du först <Använd> och klickar sedan på [**OK**].

Skriva text

Byta inmatningsläge

Tryck på [**▼**] för att välja <Inmatningsläge> och tryck sedan på [**OK**]. Du kan också byta inmatningsläge genom att trycka på [*****].

Inmatningsläge	Tillgängliga tecken
<A>	Versala bokstäver och symboler
<a>	Gemena bokstäver och symboler
<12>	Siffror

	Inmatningsläge: <A>	Inmatningsläge: <a>	Inmatningsläge: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	JKL	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(ej tillgänglig)		0
#	(mellanslag) - * # ! ; : ^ ` - = / ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(ej tillgänglig)	

Mata in text, symboler och siffror

Mata in med sifferknapparna eller [**#**].

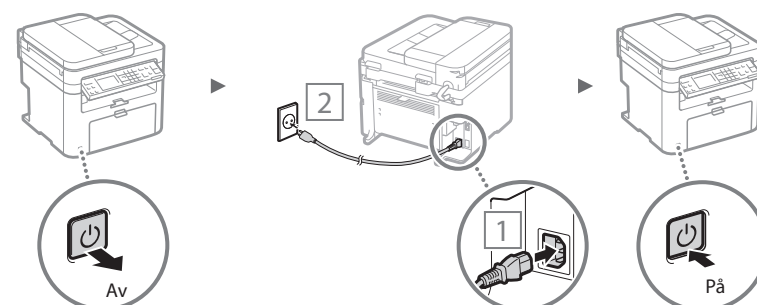
Flytta markören (infoga mellanslag)

Flytta med [**◀**] eller [**▶**]. Flytta markören till slutet av texten och tryck på [**▶**] om du vill infoga ett mellanslag.

Ta bort tecken

Ta bort med [**C**]. Om du trycker in och håller ned [**C**] tas alla tecken bort.

Ansluta nätkabeln och slå på strömmen



Anslut inte USB-kabeln nu. Anslut den när du installerar programvaran.

Ange de inledande inställningarna

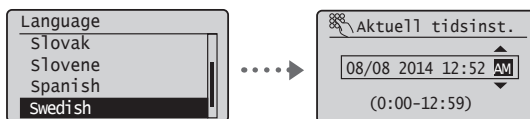
Följ anvisningarna på skärmen första gången du sätter på enheten. Mer information om hur du navigerar i menyn och matar in siffror finns i "Navigering i menyn och textinmatningsmetod" (s.128).

Slutför inställningarna som börjar med att du ställer in språket och datum och tid

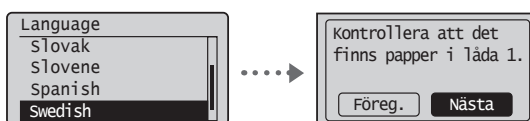
Följ anvisningarna på skärmen för att ange språk, region, tidszon* samt datum och tid.

* Endast MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

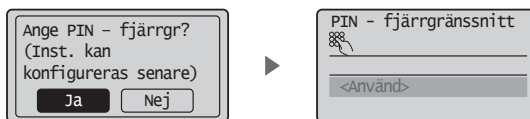


Ställa in en PIN-kod för fjärranvändargränsnittet (endast MF244dw/MF232w)

Du kan ställa in en PIN-kod för åtkomst till fjärranvändargränsnittet. Skydda enheten mot obehörig åtkomst genom att bara tillåta användare med åtkomstbehörighet.

Om du vill göra inställningarna senare ska du läsa "Ställa in en PIN-kod för fjärranvändargränsnittet" i användarhandboken.

⊕ Användarhandbok "Ställa in en PIN-kod för fjärranvändargränsnittet"



Välj metod för att ansluta till enheten

Ansluta via ett trådbundet nätverk (endast MF244dw/MF232w)

Du kan ansluta enheten till en trådbundens router. Använd nätverkskablarna för att ansluta enheten till den trådbundna routern (åtkomstpunkten).



† Anslut datorn till routern via kabel eller trådlöst.

† Kontrollera att det finns en tillgänglig port i routern för anslutning av enheten och datorn.

† Ha en nätverkskabel av kategori 5 (partivnad) eller högre beredd.

Ansluta via en USB-kabel

Du kan ansluta enheten till datorn med en USB-kabel.

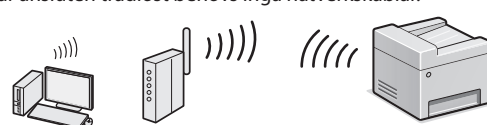


† Kontrollera att den USB-kabel du använder har följande märkning.



Ansluta via ett trådlöst nätverk (endast MF244dw/MF232w)

Du kan ansluta enheten till en trådlös router*. Eftersom den är ansluten trådlöst behövs inga nätverkskablar.



* Det krävs en trådlös router (eller åtkomspunkt) som har stöd för IEEE802.11b/g/n.

† Anslut datorn till routern via kabel eller trådlöst.

Om du inte vet om routern är trådlös eller trådbunden:

Läs användarhandboken som levererats med nätverksenheten eller kontakta tillverkaren.

Sv

Direktanslutning (endast MF244dw/MF232w)

Anslut en mobil enhet till enheten trådlöst och direkt utan dirigering via en trådlös nätverksrouter (eller åtkomspunkt).

⊕ Användarhandbok "Kan enkelt användas med en mobil enhet" ► "Skapa direktanslutning (Åtkomspunktsläge)"

Välj anslutningsmetod: Via trådlöst nätverk eller annan metod

MF244dw/MF232w



Anslut till datorn omedelbart via ett trådlöst nätverk

⊕ Börja från steg 4 i "Ställa in trådlöst nätverk" i Handbok för inställning av trådlöst nätverk.

Anslut datorn via ett trådbundet nätverk

⊕ Fortsätt till "Ansluta via ett trådbundet nätverk (endast MF244dw/MF232w)" (s.130).

Anslut datorn via en USB-kabel

⊕ Fortsätt till "Ansluta via en USB-kabel" (s.130).

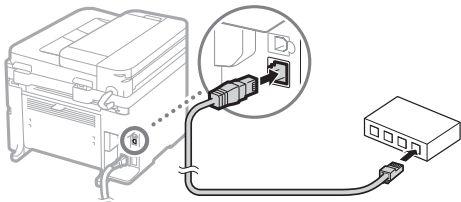
MF231

Anslut datorn via en USB-kabel

⊕ Fortsätt till "Ansluta via en USB-kabel" (s.130).

Ansluta via ett trådbundet nätverk (endast MF244dw/MF232w)

1 Anslut nätverkskabeln.



IP-adressen konfigureras automatiskt efter två minuter.
Information om hur du anger IP-adressen manuellt finns nedan.

- ⊕ Användarhandbok "Nätverk" ▶ "Ansluta till ett nätverk" ▶ "Ange IP-adress"

2 Installera drivrutinen och programvaran som finns på dvd-skivan.

- ⊕ Se "Information om installationsprocedurerna:" på den här sidan.
- ⊕ Gå till "Ange pappersformat och papperstyp" på den här sidan.

Ansluta via en USB-kabel

Installera drivrutinen och programvaran

Installera drivrutinen och programvaran som finns på dvd-skivan.

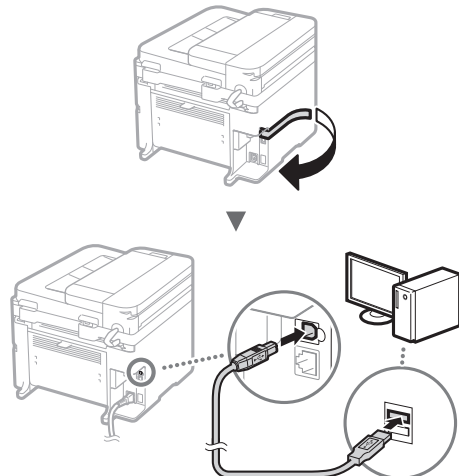
- ⊕ Se "Information om installationsprocedurerna:" på den här sidan.
- ⊕ Gå till "Ange pappersformat och papperstyp" på den här sidan.

OBS!

- Om du anslöt USB-kabeln innan du installerade ska du först ta bort USB-kabeln och sedan göra om installationen.

Ansluta via en USB-kabel

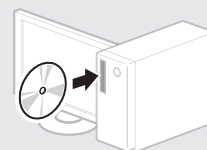
Följ anvisningarna i MF Driver Installation Guide (MF-drivrutin installationsguide) för hur du ansluter USB-kabeln.



- ⊕ Gå till "Ange pappersformat och papperstyp" på den här sidan.

Information om installationsprocedurerna:

Installera drivrutinen och programvaran som finns på dvd-skivan.



† Du kan också hämta drivrutinen från Canons webbplats.

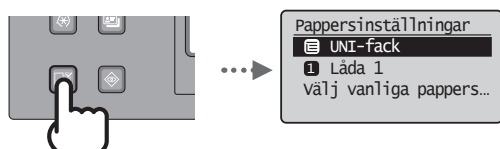
Mer information om installationsprocedurerna finns i MF Driver Installation Guide (MF-drivrutin installationsguide).

För Mac OS-användare:

Den dvd-skiva som följe med den här enheten kanske inte innehåller skrivardrivrutinen för Mac OS. Detta varierar beroende på när du köpte enheten. Hitta och hämta drivrutinen som du behöver på Canons webbplats. Ytterligare information om hur du installerar och använder drivrutinen finns i användarhandboken för drivrutinen.

Ange pappersformat och papperstyp

Följ anvisningarna på skärmen och ställ in pappersformat och papperstyp.



Använda praktiska funktioner

Du kan använda olika funktioner i den här enheten. Med följande funktioner ges en översikt över de huvudfunktioner som används regelbundet.

Kopiera

Förstorade/förminskade kopior

Du kan förstora eller förminskar dokument med standardformat för kopiering på papper med standardformat eller ändra kopieringsproportionerna i procent.

Dubbelssidig kopiering*

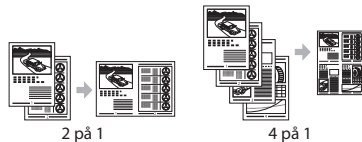
Du kan kopiera enkelsidiga dokument på båda sidorna av ett papper.

Sortering

Du kan sortera kopior i sidordning.

Förminskad layout

Du kan minska pappersmängden genom att skriva ut flera dokument på ett ark.



Kopiera ID-kort

Du kan kopiera ett dubbelsidigt kort på ena sidan av ett papper.

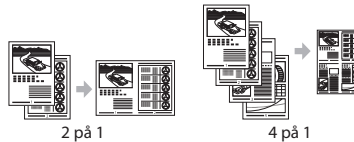
Utskrift

Förstorad/förminskad utskrift

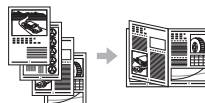
Dubbelssidig utskrift*

Förminskad layout

Du kan minska pappersmängden genom att skriva ut flera dokument på ett ark.



Häftesutskrift*



Affisch

Utskrift av vattenstämpel

Visa en förhandsgranskning före utskrift

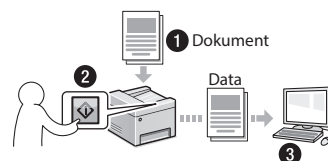
Välja en "profil"

Nätverksinställningar**

Enheten är utrustad med ett nätverksgränssnitt som du kan använda för att enkelt skapa en nätverksmiljö. Du kan skriva ut dokument och använda nätverksscanning från alla datorer som är anslutna till enheten. Enheten ökar arbetseffektiviteten som en delad enhet på kontoret.

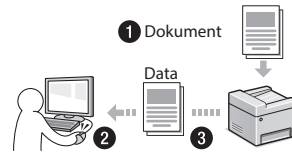
Skanning

Spara dokument med enhetens kontrollpanel



Spara dokument via en dator

- Skanna med MF Scan Utility



- Skanna från ett program

- Skanna med WIA-drivrutinen

Fjärranvändargränssnittet**

Du kan ta reda på enhetens status via datorerna i nätverket. Du kan komma åt enheten och hantera jobb eller ange olika inställningar via nätverket.

* Endast MF244dw

** Endast MF244dw/MF232w

Sv

Byta tonerpatron

Tonerpatroner är förbrukningsartiklar. Följande meddelande visas på skärmen eller följande problem kan uppstå om tonern börjar ta slut eller tar slut i mitten av ett jobb. Vidta lämplig åtgärd.

När ett meddelande visas

Ett meddelande visas på skärmen när tonern börjar ta slut under ett jobb.

Meddelande	När meddelandet visas på skärmen	Beskrivning och lösningar
<Du rekommenderas att förbereda en patron.>	När tonerpatronen snart måste bytas.	Tonerpatronen håller på att ta slut. Skaka tonerpatronen så att tonern fördelas jämnt inuti patronen. ⊕ Användarhandbok "Innan du byter ut tonerpatronen" Vi rekommenderar att tonerpatronen byts ut innan du skriver ut stora dokument. ⊕ Användarhandbok "Byta tonerpatroner"
<Patronen är förbrukad. Utbyte rekommenderas.>	När tonerpatronen är slut.	Om utskriftskvaliteten inte förbättras byter du tonerpatronen. Du kan fortsätta skriva ut, men utskriftskvaliteten kan inte garanteras. ⊕ Användarhandbok "Byta tonerpatroner"

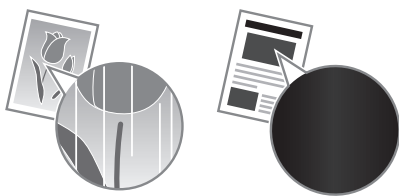
När vita ränder syns på utskrifterna eller om vissa partier skrivs ut svagare:

Om det förekommer vita ränder på utskrifterna eller om vissa partier skrivs ut svagare har tonerpatronen nästan nått slutet av sin livslängd, även om det inte visas något meddelande på skärmen. Åtgärda problemet genom att läsa följande när utskriftskvaliteten blir oacceptabel.

När vita ränder syns på utskrifterna eller vissa partier är svagare

När tonern börjar ta slut syns vita ränder på utskrifterna eller vissa partier skrivs ut svagare.

Ett meddelande visas inte på skärmen när tonern håller på att ta slut. Byt ut tonerpatronen när vita ränder syns på utskrifterna eller vissa partier skrivs ut svagare.



När problemet inträffar:

Följ stegen i proceduren nedan innan du byter ut tonerpatronen. Enheten fortsätter att skriva ut tills tonern tar slut helt.

⊕ Användarhandbok "Innan du byter ut tonerpatronen"

När utskriftskvaliteten fortfarande är oacceptabel:

Byt ut tonerpatronen om problemet kvarstår efter det att du följt stegen i proceduren ovan.

⊕ Användarhandbok "Byta tonerpatroner"

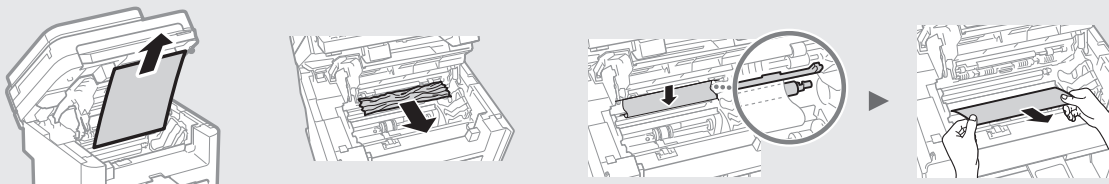
Ta bort papper som fastnat

När följande skärm visas har ett pappersstopp uppstått inuti enheten. Följ anvisningarna som visas på skärmen för att ta bort papperet eller dokumentet som har fastnat. Den här handboken anger endast områden där papper kan fastna. Mer information om varje funktion finns i användarhandboken.

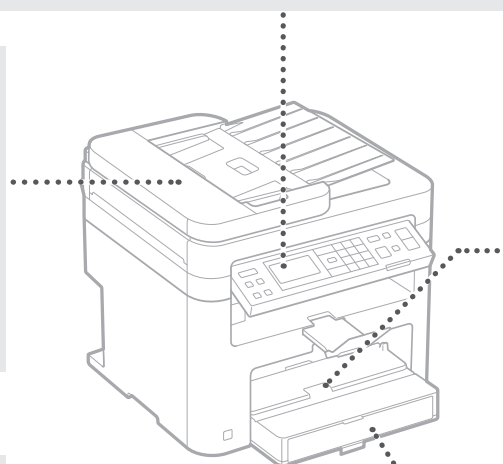
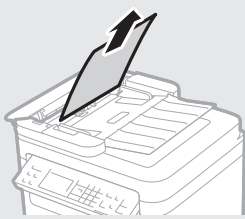
Papper har fastnat.
Tryck på [▶]
för att visa steg. ▶

Sv

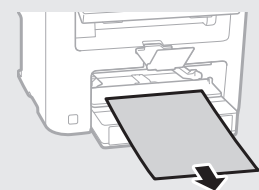
Insidan av enheten



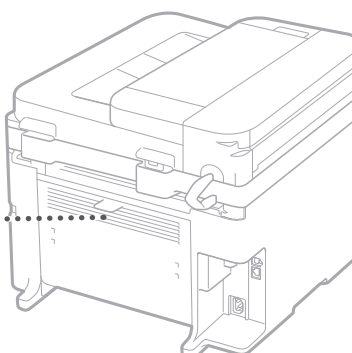
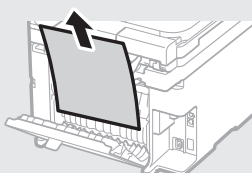
Matare
(endast MF244dw)



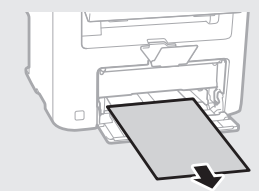
Fack för manuell matning



Bakre lucka
(endast MF244dw)



Papperslåda



Bilaga

Viktiga säkerhetsanvisningar

I detta kapitel beskrivs viktiga säkerhetsinstruktioner för att förhindra skador på egendom samt att användare och andra skadas av enheten. Läs igenom detta kapitel innan du använder enheten och följ anvisningarna så att du använder enheten korrekt. Utför bara åtgärder som beskrivs i den här handboken. Canon ansvarar inte för skador som härrör från användning som inte beskrivs i den här handboken, felaktig användning eller reparation/ändringar som inte utförs av Canon eller tredje part som auktoriseras av Canon. Om enheten inte sköts eller används korrekt finns det risk för att personskador kan uppstå och/eller skador som kräver omfattande reparationer som inte täcks av garantin.

WARNING

Varnar för hantering som kan vara livsfarlig eller orsaka allvarliga personskador om den inte utförs korrekt. Ta alltid hänsyn till dessa varningar så att du hanterar maskinen på ett säkert sätt.

FÖRSIKTIGT

Varnar för åtgärder som kan orsaka allvarliga personskador om de inte utförs korrekt. Ta alltid hänsyn till dessa varningar så att du hanterar maskinen på ett säkert sätt.

VIKTIGT!

Anger krav och begränsningar för användandet. Läs igenom dessa noga, så att du kan hantera enheten på ett säkert och korrekt sätt.

Installation

För att du ska kunna använda enheten på ett säkert sätt utan problem, bör du läsa igenom följande föreskrifter och installera enheten på lämplig plats.

WARNING

Installera inte på platser som kan leda till eldsvåda eller elstötar

- En plats där ventilationsöppningarna täpps till (för nära väggar, sängar, soffor, mattor eller liknande föremål)
- Fuktiga eller dammiga platser
- Platser som utsätts för direkt solljus eller utomhus
- Platser som utsätts för höga temperaturer
- Platser som utsätts för öppen eld
- I närheten av alkohol, lösningsmedel eller lättantändliga ämnen

Andra varningar

- Anslut inte ej godkända kablar till enheten. Detta kan leda till eldsvåda eller elstötar.
- Placera inte halsband eller andra metallobjekt eller innehållare fyllda med vätska på enheten. Främmande ämnen som kommer i kontakt med strömförande delar i enheten kan ge upphov till eldsvåda eller elstötar.
- Om främmande föremål faller in i enheten drar du ut kontakten ur eluttaget och kontaktar närmaste auktoriserade Canon-återförsäljare.

Placera inte enheten på följande platser

Enheten kan falla vilket kan leda till skador.

- Ostädigt underlag
- En plats som utsätts för vibrationer

FÖRSIKTIGT

Placera inte enheten på följande platser

Det kan leda till skador på enheten.

- En plats med stora variationer i temperatur och luftfuktighet
- En plats som utsätts för plötsliga temperatur- eller luftfuktighetsförändringar
- En plats i närheten av utrustningar som genererar magnetiska eller elektromagnetiska vågor
- Ett laboratorium eller en plats där kemiska reaktioner inträffar
- En plats som utsätts för frätande eller giftiga gaser
- En plats som kan deformeras av enhetens vikt eller som enheten kan sjunka ned i (t.ex. en matta)

Undvik platser med dålig ventilation

Enheten genererar en liten mängd ozon och andra utsläpp vid normal användning. Dessa utsläpp är inte skadliga för hälsan. De kan emellertid kännas tydligare vid längre användning eller produktköningar, särskilt i dåligt ventilerade lokaler. Om du vill behålla en bekvämt arbetsmiljö rekommenderar vi att rummet där enheten är placerad har en bra ventilation. Undvik också platser där du kan exponeras för strålning från enheten.

Installera inte på platser där kondens uppstår

Vattendroppar (kondens) kan bildas inuti enheten när rummet där enheten är installerad snabbt värmits upp eller om enheten flyttas från en kylig eller torr plats till en varm eller fuktig plats. Om du använder enheten under dessa villkor kan det leda till pappersstopp, dålig utskriftskvalitet eller skador på enheten. Låt enheten anpassas till omgivande temperatur och luftfuktighet under minst två timmar före användning.

På 3000 m eller mer över havsytan

Det är inte säkert att maskiner med hårdiskar fungerar på avsett sätt när höjden över havet är 3 000 m eller mer.

Justerbara fötter (endast produkter med justerbara fötter)

Ta inte bort de justerbara fötterna sedan enheten har installerats, eftersom det finns risk att enheten faller omkull, vilket i sin tur kan orsaka personskada.

Ansluta till telefonlinjen (endast produkter med faxfunktion)

Enheten uppfyller standarden för analoga telefonlinjer. Enheten ska endast anslutas till det allmänna telefonnätet (PSTN). Om du ansluter enheten till en digital telefonlinje eller en reserverad telefonlinje kan driften försämras och medföra skador på enheten. Kontrollera telefonlinjetypen innan du ansluter enheten. Kontakta tjänstleverantören för den optiska fiberlinjen eller IP-telefonlinjen om du vill ansluta enheten till någon av dessa telefonlinjer.

När du använder trådlöst nätverk (endast för produkter med funktion för trådlösa nätverk)

- Installera enheten på ett avstånd av 50 meter eller mindre från den trådlösa närvärsenheten.
- Så långt det är möjligt bör enheten installeras där kommunikationen inte blockeras av störande föremål. Signalen kan försämras när den passerar genom väggar eller golv.
- Placer enheten så långt som möjligt från trådlösa digitala telefoner, mikrovågsugnar och annan utrustning som avger radiovågor.
- Använd inte enheten i närheten av medicinsk utrustning. Radiovågor som enheten avger kan störa medicinsk utrustning, vilket kan leda till driftsstörningar och allvarliga olyckor.

Strömkälla

WARNING

- Använd bara en nätslutenhet som uppfyller de angivna spänningskraven. Om du inte gör det kan det leda till eldsvåda eller elstötar.
- Anslut inte andra nätkablar än den som medföljer, eftersom det kan leda till brand eller elstötar.
- Den medföljande nätkabeln ska användas för den här enheten. Anslut inte nätkabeln till andra enheter.
- Du får inte ändra, dra, böja eller göra något annat med nätkabeln som kan skada den. Placer inte tunga föremål på strömsladden. Skador på nätkabeln kan leda till eldsvåda eller elstötar.

Sätt inte i eller dra ut nätkabeln med våta händer, det kan leda till elstötar.

- Använd inte förlängningssladdar eller grenuttag med den här enheten. Detta kan leda till eldsvåda eller elstötar.
- Linda inte ihop och slå inte knut på nätkabeln, eftersom det kan leda till brand eller elstötar.
- Sätt in kontakten ordentligt i eluttaget. Om du inte gör det kan det leda till eldsvåda eller elstötar.

Dra ut kontakter ur vägguttaget när det ärskar. Om du inte gör det kan det leda till eldsvåda, elstötar eller skador på enheten.

- Kontrollera att du har en trygg och stabil strömförseglning av enheten.
- Håll nätkabeln borta från värmekällor. Om du inte gör det kan isoleringen smälta vilket kan leda till brand eller elstötar.
- Om den anslutande delen av nätkabeln utsätts för påfrestningar kan kabeln bli skadad eller ledningarna i enheten kopplas från. Detta skulle kunna orsaka en eldsvåda. Undvik följande situationer:

- Ansluta och koppla bort nätkabeln ofta.
- Snubbla över nätkabeln.
- Nätkabeln böjs i närheten av anslutningen och eluttaget eller anslutningen utsätts för kontinuerlig påfrestning.
- Utsätt inte kontakten för starkt tryck.

FÖRSIKTIGT

Installera den här enheten i närheten av ett eluttag och lämna tillräckligt med utrymme vid eluttaget så att du i nödfall lätt kan dra ur kontakten.

VIKTIGT!

När nätkabeln ansluts

- Anslut inte nätkabeln till en UPS-enhet. Detta kan leda till driftstörningar eller skador på enheten vid strömbrott.
- Om du ansluter enheten till ett eluttag med fler uttag bör du inte använda de återstående uttagen för att ansluta andra enheter.
- Anslut inte nätkabeln till ett tilläggsuttag på en dator.

Andra föreskrifter

Elektriska störningar kan göra att enheten fungerar dåligt eller att data går förlorade.

Hantering

WARNING

- Dra genast ut strömsladden från nättuttaget och kontakta en behörig Canon-återförsäljare om enheten läter onormalt, ger upphov till onormal lukt eller rök eller blir onormalt het. Fortsatt användning kan leda till eldsvåda eller elstötar.

- Montera inte isär och ändra inte på enheten. Enheten innehåller komponenter som uppnår hög temperatur eller är strömförande. Demontering eller förändringar kan leda till eldsvåda eller elstötar.
- Placerar enheten så att barn inte kan komma i kontakt med nätkabeln eller andra kablar, eller interna och strömförande delar. Det kan annars ge upphov till onödiga olyckor.
- Använd inte lättantändliga sprejer nära enheten. Lättantändliga ämnen som kommer i kontakt med strömförande delar i enheten kan ge upphov till eldsvåda eller elstötar.
- När du flyttar enheten måste du försäkra dig om att du har stängt av strömmen till enheten. Koppla sedan ur nätkontakten och gränssnittssladdarna. Om du inte gör det kan nätkabeln och gränssnittssladdarna skadas vilket kan leda till eldsvåda eller elstötar.
- Ta inte på kontaktens metalldelar när du ansluter eller kopplar bort en USB-kabel och nätkabeln är anslutna till eluttaget eftersom det kan leda till elstötar.
- Använd en modulär kabel på högst 3 meter.
- Använd en USB-kabel på högst 3 m.

Om ljud från enheten kan vara till besvä

Beroende på i vilken miljö eller hur enheten används, och om ljud från enheten är till besvä, rekommenderar vi att enheten installeras på annan plats än i kontoret.

Om du använder en pacemaker

Enheten genererar ett lågt magnetiskt flöde. Om du använder hjärtstimulerande pacemaker och upplever obehag flyttar du dig bort från enheten och kontakter läkare omedelbart.

▲ FÖRSIKTIGT

- Placera inte tunga föremål på enheten eftersom de kan falla och medföra skada.
- För din egen säkerhet bör du dra ut nätkabeln om enheten inte ska användas under en längre period.
- Var försiktig när du öppnar och stänger luckor så att du undviker skador på händerna.
- Se till att dina händer eller kläder inte fastnar i valsen i utmatningsområdet. Om välsarna klämmer dina händer eller kläder kan det leda till personskador.
- Insidan av enheten och utmatningsöppningen är het under och omedelbart efter användning. Undvik kontakt med dessa områden för att förhindra brännskador. Dessutom kan utskrivna sidor vara heta omedelbart efter utskrift och du bör vara försiktig när du hanterar dem. Det kan annars ge upphov till brännskador.

Matare (endast för produkter med matare)

- Tryck inte på mataren för hårt när du använder originalglaset för att göra kopior av tjocka böcker. Detta kan skada originalglaset och medföra personskada.
- Stäng mataren försiktigt så att du inte klämmer handen, eftersom det finns risk för personskador.
- Stäng mataren försiktigt så att du inte klämmer handen på baksidan av mataren, eftersom det finns risk för personskador.

Efterbehandlare (endast för produkter med en efterbehandlare)

- Placera inte handen på en del av facket där häftning utförs (nåra välsarna). Var extra uppmärksam på skarpa häftklamrar eftersom det finns risk för personskada.

Papperslåda (endast för produkter med en papperslåda)

- För inte in handen i enheten när papperslådan är borttagen eftersom det finns risk för personskada.

Knapp för energisparläge (endast för produkter med knapp för energisparläge)

- Tryck på för din säkerhet när enheten inte kommer att användas på ett tag, till exempel nattetid. Slå av strömmen till enheten och dra ut nätkabeln när enheten inte kommer att användas under en längre tid, till exempel under en längre ledighet.

Lasersäkerhet

Produkten klassificeras som en laserprodukt av klass 1 enligt standarderna IEC60825-1:2007 och EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LASER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laserstrålarna kan vara skadliga för människor. Eftersom strålningen som alstras inuti produkten är fullständigt isolerad innanför skyddande höljen och kåpor, kan inte laserstrålen leta sig ut från enheten under någon del av användningen. Läs igenom följande kommentarer och säkerhetsanvisningar.

- Öppna aldrig andra luckor än de som anges i den här handboken för enheten.
- Om laserstrålen exponeras och träffar dina ögon kan dina ögon skadas.

▲ FÖRSIKTIGT

Användning av reglage, inställningar eller utförande av procedurer på annat sätt än vad som anges i denna handbok kan medföra exponering för farlig strålning.

Andra föreskrifter

- Följ instruktionerna på varningsdekalen som är fastsatt på enheten.
- Utsätt inte enheten för kraftiga stötar eller vibrationer.
- Försök inte öppna och stänga dörrar, luckor och andra delar med kraft. Det kan leda till skador på enheten.
- Stäng inte av enheten med huvudströmbrytaren eller öppna enheten medan den används. Det kan resultera i pappersstopp.

Underhåll och inspektion

Rengör enheten regelbundet. Om damm samlas i enheten kanske den inte fungerar på rätt sätt. Tänk på följande när du rengör enheten. Läs Felsökning om problem uppstår under användningen. Om problemet inte kan lösas eller om du tycker att den måste undersökas ska du läsa När det inte går att lösa ett problem.

▲ VARNING

- Före rengöringen stänger du av strömmen och drar ur nätkabeln från eluttaget. Om du inte gör det kan det leda till eldsvåda eller elstötar.
- Dra ur nätkontakten regelbundet och rengör den med en torr trasa för att ta bort damm och smuts. Samlat damm kan absorbera fukt i luften och kan resultera i eldsvåda om den kommer i kontakt med elektricitet.
- Dra ur nätkontakten regelbundet och rengör den med en torr trasa för att ta bort damm och smuts. Samlat damm kan absorbera fukt i luften och kan resultera i eldsvåda om den kommer i kontakt med elektricitet.
- Använd en fuktad, urvriden trasa för att rengöra enheten. Fukt trasan med enbart vatten. Använd inte alkohol, bensen, lösningsmedel eller andra lättantändliga ämnen. Använd inte pappersnäsdukar eller pappershanddukar. Om dessa ämnen som kommer i kontakt med strömförande delar i enheten kan de ge upphov till statisk elektricitet eller leda till eldsvåda eller elstötar.

- Kontrollera regelbundet att nätkabeln och kontakten inte är rostiga, att stiften är böjda, nötta, spruckna eller blir onormalt heta. Fortsatt användning dåligt underhållen nätkabel eller kontakt kan leda till eldsvåda eller elstötar.

▲ FÖRSIKTIGT

- Enheten innehåller komponenter som uppnår hög temperatur eller är strömförande. Om du rör vid dessa komponenter riskerar du att få brännskador. I handboken beskrivs vilka delar av enheten du kan vidröra.
- Var försiktig när du fyller på papper eller tar bort papper som fastnat så att du inte skär dig på papperskanterna.

Juridiska begränsningar angående användning av produkten och bilder

Att använda produkten för att läsa av, skriva ut eller på annat sätt reproducerar vissa dokument, och sedan använda dessa inlästa, utskrivna eller på annat sätt reproducerade material, kan vara förbjudet enligt lag och leda till civilrättsligt ansvar. Exempel på avsedda dokument framgår av listan nedan. Listan tjänar endast som vägledning. Om du är osäker på huruvida du har rätt att använda produkten för att scanna, skriva ut eller på annat sätt återge ett visst dokument, och/eller använda bilder som scannats, skrivits ut eller på annat sätt återgetts, bör du i förväg kontakta en juridisk rådgivare för information.

- Papperspengar
- Resecheckar
- Postanvisningar
- Matkuponger
- Deponeringskvittot
- Pass
- Firmärken (stämplade eller ostämplade)
- Immigrationshandlingar
- ID-märken eller -tecken
- Skattsedlar (makulerade eller ej)
- Inkallelsehandlingar
- Skuldsedlar och liknande
- Checkar eller handlingar som utfärdats av myndigheter
- Aktiebrev
- Fordonsbevis och andra ägandebevis
- Upphovsrättsskyddade verk/konstverk utan tillstånd från upphovsrättsinnehavaren

Säkerhetsrelaterade symboler

| Strömbrytare: Position "På"

○ Strömbrytare: Position "Av"

□ Strömbrytare: Position "Vänteläge"

① Tryckknapp "På" "Av"

⊕ Jordad kontakt

▲ Farlig spänning på insidan. Öppna endast luckorna när du omedelbart gör det.

△ VAR FÖRSIKTIG! Het yta. Rör inte.

□ Klass II-utrustning

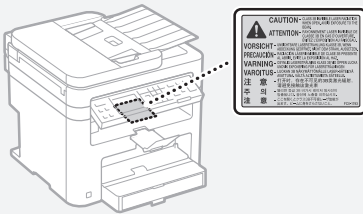
△ Rörliga delar: Vidrör inte rörliga delar

[OBS!]

Vissa symboler här ovan kanske inte är fastsatta på produkten.

v1602_00_sv-SE

Eтикетт om lasersäkerhet



Förbrukningsartiklar

WARNING

Lägg inte använda tonerpatroner i öppen eld. Förvara heller inte tonerpatroner eller papper i miljöer med öppna lågor. Det kan leda till att tonern eller pappret fattar eld, vilket kan ge upphov till brännskador eller eldsåda.

Meddelande

Produktnamn

Säkerhetsföreskrifterna kräver att produktens namn registreras.

I vissa regioner där produkten säljs kan följande namn inom parentes () registreras istället.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EMC-krav i EG-direktiven

Denna utrustning uppfyller i allt väsentligt EMC-kraven i EG-direktiven. Vi intygar att den här produkten uppfyller EMC-kraven i EG-direktiven vid en nominell effekt på 230 V och 50 Hz, trots att produktens märkeffekt är 220 till 240 V, 50/60 Hz. Skärmad kabel måste användas för att de tekniska EMC-kraven i EG-direktiven ska uppfyllas.

WEEE- och batteridirektivet

Du hittar information om WEEE- och batteridirektivet i den senaste användarhandboken (HTML-handbok) på Canons webbplats (<http://canon.com/oip-manual>).

† Ingå batterier medföljer MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN
Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv

2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsverklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetekeli.

ElI vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhimevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribा(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμπροφένται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της διήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχώπτης: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažniņo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiojūstošība dažnīo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbi f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode

je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovnej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet
Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz
Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensställelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezența, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonaíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radiaimhincíochta: 15.98 dBm

Norwegian (Hrv) Hermed erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (Iceland) Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsígi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðalausa nettengingu

Tíðónsvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstöndibylgia: 15.98 dBm

Friskrivning

• Informationen i detta dokument kan ändras utan föregående meddelande.

• CANON INC. LÄMNAR INGA GARANTIER AV NÅGOT SLAG FÖR DETTA MATERIAL, VARKEN UTTALADE ELLER UNDERFÖRSTÅDDA

GARANTIER, FÖRUTOM DET SOM OMNÄMNS HÄR, GARANTIER RÖRANDE SÄLJARBET OCH LÄMLIGHET FÖR ETT ANVÄNDNINGSMÖRÅDE ELLER PANTENTINTRÅNG. CANON INC. KAN INTE HÄLLAS ANSVARIGT FÖR DIREKTA ELLER INDIREKTA SKADOR ELLER FÖLJSKADOR AV NÅGOT SLAG, ELLER FÖR FÖRLUSTER ELLER UTGIFTER SOM HÄRRÖR FRÅN ANVÄNDNINGEN AV DETTA MATERIAL.

Om den här handboken

Tangenter och knappar som används i den här handboken

Följande symboler och knappnamn är några exempel på hur knappar visas i den här handboken.

- Knappar på kontrollpanelen: [Knappikon]
Exempel:
- Skärm: <Ange mottagare.>
- Knappar och alternativ på datorns skärm: [Preferences] (Inställningar)

Bilder och skärmar som används i den här handboken

Bilder och skärmar av MF244dw används i den här handboken om inget annat anges.

Varumärken

Mac är ett varumärke som tillhör Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel och PowerPoint är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Andra produkter och företagsnamn häri kan vara varumärken som tillhör respektive ägare.

Programvara från tredje part

(MF244dw / MF232w)

Denna Canon-produkt ("PRODUKTEN") innehåller programmoduler från tredje part. Användning och distribution av dessa programvarumoduler, inklusive eventuella uppdateringar av modulerna (gemensamt kallade för "PROGRAMVARAN"), måste uppfylla villkor (1) till (9) nedan.

- (1) Du samtycker till att följa tillämpliga exportkontrollagar, begränsningar eller förordningar i berörda länder om PRODUKTEN, och den inkluderade PROGRAMVARAN, levereras, överförs eller exporteraras till något annat land.
- (2) PROGRAMVARANS rättighetsinnehavare behåller i alla avseenden namn-, ägande- och immateriella rättigheter i och för PROGRAMVARAN. Utöver vad som uttryckligen anges i detta dokument överläter eller beviljar PROGRAMVARANS rättighetsinnehavare inga licenser eller immateriella rättigheter, varken uttryckliga eller underförstådda, till dig.
- (3) Du har endast rätt att använda PROGRAMVARAN tillsammans med denna PRODUKT.
- (4) Du får inte tilldela, vidarelicensiera, marknadsföra, distribuera eller på annat sätt överföra PROGRAMVARAN till en tredje part utan uttrycklig skriftlig tillstånd från rättighetsinnehavaren till PROGRAMVARAN.
- (5) Oaktagt ovanstående punkt får du endast överföra PROGRAMVARAN om du a) överläter alla dina rättigheter till PRODUKTEN och samtliga rättigheter och skyldigheter enligt gällande licensvillkor på mottagaren och b) om mottagaren samtycker till att följa dessa villkor.
- (6) Du får inte genom dekomplering, reverse engineering, disassembling eller på något annat sätt omvandla PROGRAMVARANS kod till ett läsligt format.
- (7) Du får inte ändra, anpassa, översätta, hyra ut, leasa ut eller låna ut PROGRAMVARAN eller skapa hänledda produkter som bygger på PROGRAMVARAN.
- (8) Du har inte rätt att ta bort eller göra separata kopior av PROGRAMVARAN från PRODUKTEN.
- (9) Den läslbara delen (källkoden) av PROGRAMVARAN ingår inte i din licens. Oavsett vad som sägs i (1) till (9) ovan, omfattar PRODUKTEN programvarumoduler från tredje part med andra licensvillkor, och för dessa programmoduler gäller således andra licensvillkor.

Mer information om andra licensvillkor för programmoduler från tredje part finns i bilagan till handboken för den aktuella PRODUKTEN. Den här handboken är tillgänglig på <http://canon.com/oip-manual>.

Genom att använda PRODUKTEN anses du godkänna alla tillämpliga licensvillkor. Om du inte godkänner licensvillkoren ska du kontakta din återförsäljare.

Programvara från tredje part (MF231)

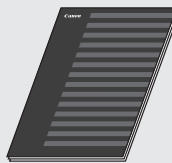
Denna Canon-produkt ("PRODUKTEN") innehåller programmoduler från tredje part. Användning och distribution av dessa programvarumoduler, inklusive eventuella uppdateringar av modulerna (gemensamt kallade för "PROGRAMVARAN"), måste uppfylla villkor (1) till (9) nedan.

- (1) Du samtycker till att följa tillämpliga exportkontrollagar, begränsningar eller förordningar i berörda länder om PRODUKTEN, och den inkluderade PROGRAMVARAN, levereras, överförs eller exporteraras till något annat land.
- (2) PROGRAMVARANS rättighetsinnehavare behåller i alla avseenden namn-, ägande- och immateriella rättigheter i och för PROGRAMVARAN. Utöver vad som uttryckligen anges i detta dokument överläter eller beviljar PROGRAMVARANS rättighetsinnehavare inga licenser eller immateriella rättigheter, varken uttryckliga eller underförstådda, till dig.
- (3) Du har endast rätt att använda PROGRAMVARAN tillsammans med denna PRODUKT.
- (4) Du får inte tilldela, vidarelicensiera, marknadsföra, distribuera eller på annat sätt överföra PROGRAMVARAN till en tredje part utan uttrycklig skriftlig tillstånd från rättighetsinnehavaren till PROGRAMVARAN.
- (5) Oaktagt ovanstående punkt får du endast överföra PROGRAMVARAN om du a) överläter alla dina rättigheter till PRODUKTEN och samtliga rättigheter och skyldigheter enligt gällande licensvillkor på mottagaren och b) om mottagaren samtycker till att följa dessa villkor.
- (6) Du får inte genom dekomplering, reverse engineering, disassembling eller på något annat sätt omvandla PROGRAMVARANS kod till ett läsligt format.
- (7) Du får inte ändra, anpassa, översätta, hyra ut, leasa ut eller låna ut PROGRAMVARAN eller skapa hänledda produkter som bygger på PROGRAMVARAN.
- (8) Du har inte rätt att ta bort eller göra separata kopior av PROGRAMVARAN från PRODUKTEN.
- (9) Den läslbara delen (källkoden) av PROGRAMVARAN ingår inte i din licens. Genom att använda PRODUKTEN anses du godkänna alla tillämpliga licensvillkor. Om du inte godkänner licensvillkoren ska du kontakta din återförsäljare.

Tietoja oppaista

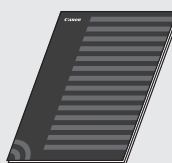
① Aloittaminen (tämä opas):

Lue tämä opas ensin. Tämä opas sisältää laitteen asennus- ja asetusohjeet sekä varoitukset. Muista lukea tämä käyttöohje ennen laitteen käyttöä.



② Langattoman lähiverkon asetusopas (MF244dw/MF232w):

Lue tämä opas yhdessä Aloittaminen-ohjeen kanssa. Tässä oppaassa kuvataan langattoman lähiverkon asetuksen toimet sekä asetuksen aikana mahdollisesti esiintyvien ongelmien syyt ja ratkaisut. Muista lukea tämä käyttöohje ennen laitteen käyttöä.



③ MF Driver Installation Guide (MF-ajurin asennusopas) (käy sivustolla):

Tämä opas sisältää ohjelmiston asennusohjeet.



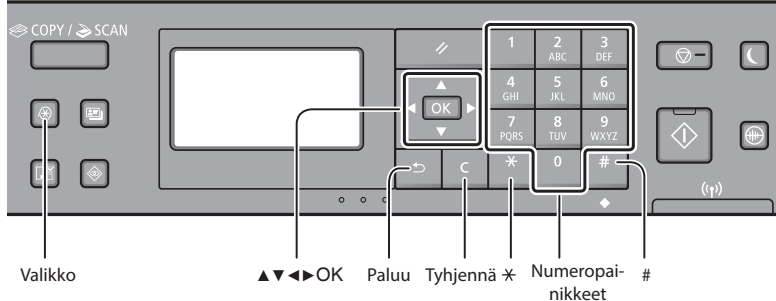
Lisätietoja voit lukea osoitteesta <http://canon.com/oip-manual> löytyvästä käyttöoppaasta, joka kuvaaa tämän laitteen kaikki toiminnot.

④ Käyttöopas (käy sivustolla):



Lisätietoja voit lukea osoitteesta <http://canon.com/oip-manual> löytyvästä käyttöoppaasta, joka kuvaaa tämän laitteen kaikki toiminnot.

Valikossa siirtyminen ja tekstinsyöttötapa



Valikossa siirtyminen

Kohteenvaihtaminen tai kohdistimen siirtäminen valikkokohdissa

Valitse kohte painikkeella [▲] tai [▼]. Siirry seuraavalle tasolle valitsemalla [OK] tai [►]. Palaa edelliselle tasolle valitsemalla [◀] tai [◀◀].

Asetuksen vahvistaminen

Paina [OK]. Jos <Käytä> näkyvä näytössä, valitse kuitenkin <Käytä> ja paina sitten [OK].

Tekstin syöttötapa

Syöttötilan muuttaminen

Valitse <Syöttötila> painamalla [▼]-painiketta ja paina sitten [OK]. Voit vaihtaa syöttötilan myös painamalla [*]-painiketta.

Syöttötila	Käytettävissä oleva teksti
<A>	Isot kirjaimet ja symbolit
<a>	Pienet kirjaimet ja symbolit
<12>	Numerot

	Syöttötila: <A>	Syöttötila: <a>	Syöttötila: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	abc		2
3 DEF	def		3
4 GHI	ghi		4
5 JKL	JKL		5
6 MNO	mno		6
7 PQRS	pqrs		7
8 TUV	tuv		8
9 WXYZ	wxyz		9
0	(Ei käytettävissä)		0
#	(Välilyönti) - * # ! , ; : ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(Ei käytettävissä)	

Tekstin, symbolien ja numeroiden kirjoittaminen

Kirjoita numeropainikkeilla tai [#]-painikkeella.

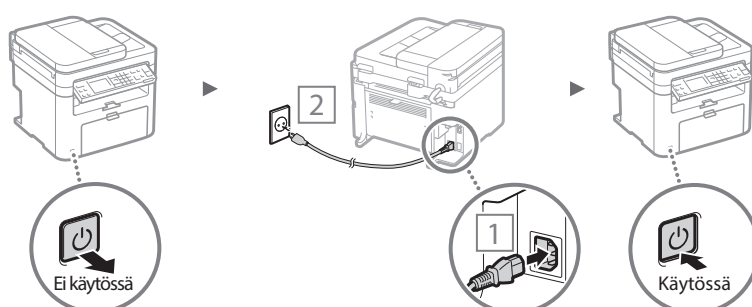
Kohdistimen siirtäminen (välilyönnin lisääminen)

Siirrä [◀]- tai [►]-painikkeella. Siirrä kohdistin merkkien loppuun ja lisää välilyönti painamalla [►]-painiketta.

Merkkien poistaminen

Poista [◀]-painikkeella. [C]-painikkeen pitäminen alhaalla poistaa kaikki merkit.

Virtajohdon liittäminen ja virran kytkeminen



Älä liitä USB-kaapelia tässä vaiheessa. Liitä se vasta ohjelmiston asennuksen yhteydessä.

Perusasetusten määrittäminen

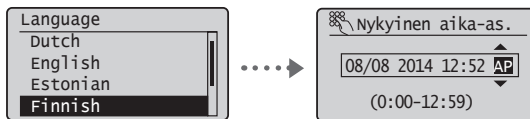
Kun kytket virran ensimmäisen kerran, seuraa näytön ohjeita. Tietoja valikossa siirtymisestä ja numeroiden syöttämisestä on kohdassa "Valikossa siirtyminen ja tekstinsyöttötapa" (s. 138).

● Tee asetukset aloittaen kielestä, viimeisenä päiväys ja aika

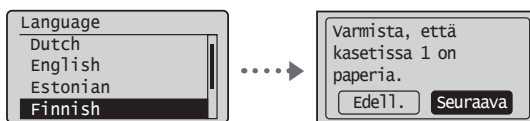
Aseta kieli, alue, aikavyöhyke* ja päiväys ja aika* näytön ohjeiden mukaan.

* Vain MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

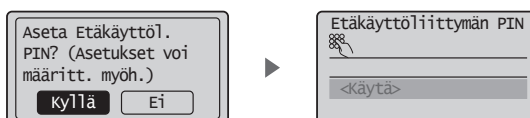


● Etäkäyttöliittymän PIN-koodin asettaminen (vain MF244dw/MF232w)

Voit määrittää PIN-koodin Etäkäyttöliittymän käytölle. Suojaa laite luvattomalta käytölta sallimalla laitteen käytöö vain käyttäjille, joilla on käyttöoikeudet.

Jos haluat määrittää asetukset myöhemmin, katso käyttöoppaan kohta "Etäkäyttöliittymän PIN-koodin asettaminen".

⊕ Käyttöopas "Etäkäyttöliittymän PIN-koodin asettaminen"



Laitteen kytkentätavan valitseminen

● Kytkeminen langalliseen lähiverkkoon (vain MF244dw/MF232w)

Voit kytkää laitteen langalliseen reitittimeen. Kytk laite langalliseen reitittimeen (liityntäpisteeseen) verkkokaapelien avulla.



† Kytk tietokone reitittimeen kaapelilla tai langattomasti.

† Varmista, että reitittimestä on vapaa portti laitteen ja tietokoneen kytkemistä varten.

† Ota esille verkkokaapeli, joka on vähintään CAT-5-luokan kierretty parikaapeli.

● Kytkeminen USB-kaapelilla

Voit kytkää laitteen tietokoneeseen USB-kaapelin avulla.

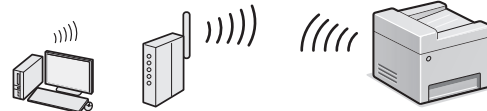


† Varmista, että käytettävässä USB-kaapelissa on seuraava merkintä.



● Kytkeminen langattomaan lähiverkkoon (vain MF244dw/MF232w)

Voit kytkää laitteen langattomaan reitittimeen*. Koska yhteys on langaton, verkkokaapeleita ei tarvita.



* Langaton reititin (liityntäpiste), joka tukee IEEE802.11b/g/n-standardia, vaaditaan.

† Kytk tietokone reitittimeen kaapelilla tai langattomasti.

Jos et ole varma, onko reititin langaton vai langallinen:

Katso tietoja verkkolaitteen mukana toimitetusta käyttöohjeesta tai ota yhteyttä valmistajaan.

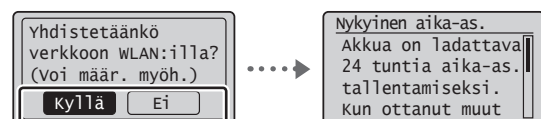
● Suora yhteys (vain MF244dw/MF232w)

Kytk mobiililaitteeseen langattomasti ja suoraan reitittämättä langattoman lähiverkon reitittimen (tai liityntäpisteen) kautta.

⊕ Käyttöopas "Voidaan käyttää helposti mobiililaitteen kanssa"
► "Yhdistä suoraan (liityntäpistelä)"

Kytkemistavan valitseminen: Langaton lähiverkkö tai jokin muu tapa

● MF244dw/MF232w



Kytk tietokoneeseen langattoman lähiverkon kautta heti

⊕ Aloita Langattoman lähiverkon asetusopas -ohjeen kohdan "Langattoman lähiverkon asettaminen" vaiheesta 4.

Kytk tietokoneeseen langallisen lähiverkon kautta

⊕ Siirry kohtaan "Kytkeminen langalliseen lähiverkkoon (vain MF244dw/MF232w)" (s. 140).

Kytk tietokoneeseen USB-kaapelilla

⊕ Siirry kohtaan "Kytkeminen USB-kaapelilla" (s. 140).

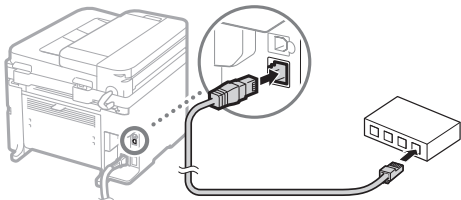
● MF231

Kytk tietokoneeseen USB-kaapelilla

⊕ Siirry kohtaan "Kytkeminen USB-kaapelilla" (s. 140).

Kytkeminen langalliseen lähiverkkoon (vain MF244dw/MF232w)

1 Tähän kytketään verkkokohto.



IP-osoite määritetään automaattisesti 2 minuutissa.
Jos haluat määrittää IP-osoitteen manuaalisesti, katso lisätietoja seuraavista kohdista.

- ⊕ Käyttöopas "Verkko" ▶ "Yhdistäminen verkkoon" ▶ "IP-osoitteiden asettaminen"

2 Asenna ajuri ja ohjelmisto mukana toimitetulta DVD-ROM-levyltä.

- ⊕ Katso tämän sivun kohta "Lisätietoja asennustoimista".
- ⊕ Siirry tämän sivun kohtaan "Paperikoon ja -tyypin asettaminen".

Kytkeminen USB-kaapelilla

Ajurin ja ohjelmiston asentaminen

Asenna ajuri ja ohjelmisto mukana toimitetulta DVD-ROM-levyltä.

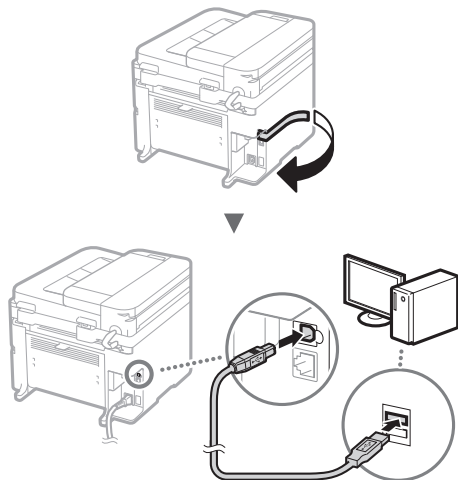
- ⊕ Katso tämän sivun kohta "Lisätietoja asennustoimista".
- ⊕ Siirry tämän sivun kohtaan "Paperikoon ja -tyypin asettaminen".

HUOMAUTUS

- Jos kytkit USB-kaapelin ennen asennusta, irrota ensin USB-kaapeli ja asenna sitten uudelleen.

Kytkeminen USB-kaapelilla

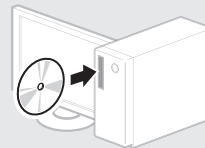
Kytke USB-kaapeli noudattamalla MF Driver Installation Guide (MF-ajurin asennusopas) ohjeita.



- ⊕ Siirry tämän sivun kohtaan "Paperikoon ja -tyypin asettaminen".

Lisätietoja asennustoimista:

Asenna ajuri ja ohjelmisto mukana toimitetulta DVD-ROM-levyltä.



† Voit myös ladata ajurin Canonin sivustolta.

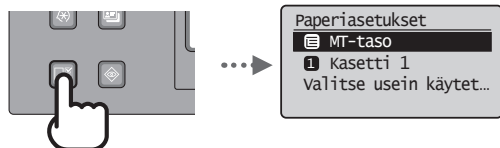
Katso asennusohjeet MF Driver Installation Guide (MF-ajurin asennusopas).

Mac OS -käyttäjät:

Tämän laitteen mukana toimitetulla levyllä ei ehkä ole tulostinajuria Mac OS -käyttöjärjestelmää varten. Tämä vaihtelee sen mukaan, koska laite on ostettu. Voit etsiä ja ladata sopivan ajurin Canonin sivustolta. Lisätietoja ajurin asennuksesta ja käytöstä on ajurioppaassa.

Paperikoon ja -tyypin asettaminen

Aseta paperikoko ja -tyyppi noudattamalla näytön ohjeita.



Päätoimintojen käyttäminen

Voit käyttää tämän laitteen eri toimintoja. Seuraavassa on yleiskuvaus päätoiminoista, joita voit käyttää rutuininomaisesti.

Kopio

Suurennettu/pienennetty kopiot

Voit suurettaa tai pienentää vakiokokoisen asiakirjan toiseen vakiopaperikokoon tai määrittää kopiosuhteen prosenttiarvona.

Kaksipuolin kopointi*

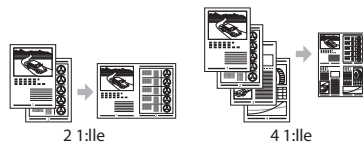
Voit kopioida yksipuoliset asiakirjat paperin kummallekin puolelle.

Lajittelu

Voit lajittella asiakirjat sarjoihin, jotka on järjestetty sivunumerojärjestykseen.

Pienennetty asettelu

Voit vähentää paperimäärää tulostamalla useita asiakirjoja samalle arkille.



Henkilökortin kopioiminen

Voit tehdä kaksipuolisesta kortista kopion paperin yhdelle puolelle.

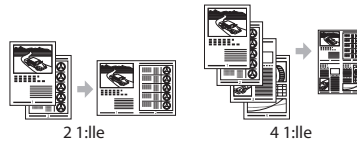
Tulostaminen

Tulosten suurentaminen/ pienentäminen

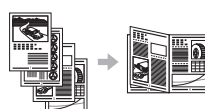
2-puolin tulostus*

Pienennetty asettelu

Voit vähentää paperimäärää tulostamalla useita asiakirjoja samalle arkille.



Vihkosen tulostus*



Julistetulostus

Vesileimatulostus

Esikatselun näyttäminen ennen tulostamista

"Profilin" valitseminen

Verkkoasetukset**

Tässä laitteessa on verkollitainta, minkä ansiosta voit rakentaa verkkoympäristön helposti. Voit tulostaa asiakirjan ja käyttää verkkoskanausta kaikista tietokoneista, joista on yhteys tähän laitteeseen. Koska laite toimii jaettuna laitteena, työskentelyä voidaan tehostaa.

Skannaus

Asiakirjojen tallentaminen laitteen käyttöpaneelin avulla



Asiakirjojen tallentaminen tietokoneen toimintojen avulla

- Skannaaminen MF Scan Utility -sovelluksen avulla



- Skannaaminen sovelluksesta

- Skannaaminen WIA-ajurin avulla

Etäkäyttöliittymä**

Laitteen tila voidaan nähdä verkon tietokoneista. Voit käyttää laitetta ja hallita töitä tai määrittää eri asetuksia verkon kautta.

* Vain MF244dw

** Vain MF244dw/MF232w

Väriainekasetin vaihtaminen

Väriainekasetit ovat kulutustavaraita. Kun väriaine on vähissä tai loppuu kokonaan kesken tulostustyön, näyttöön ilmestyy viesti tai saattaa esiintyä seuraavia ongelmia. Tee asianmukaiset toimet.

Kun näkyviin tulee viesti

Kun väriaine on vähissä kesken tulostustyön, näyttöön ilmestyy viesti.

Viesti	Kun näyttöön ilmestyy viesti	Kuvaus ja ratkaisut
<Kasetin valmistelu on suositeltavaa.>	Kun väriainekasetti on vaihdettava pian.	Väriainekasetin käyttöikä on päättymässä. Ravista väriainekasettia varovasti, jotta väriaine jakautuu tasaiseksi. ⊕ Käyttöopas "Ennen väriainekasetin vaihtamista" Suosittelemme vaihtamaan väriainekasetin ennen suurten asiakirjojen tulostamista. ⊕ Käyttöopas "Väriainekasettien vaihtaminen"
<Kas. k.ikä lopussa. Vaihtoa suositellaan.>	Väriainekasetin käyttöikä on päättynyt.	Jos tämä ei paranna tulostuslaatua, vaihda väriainekasetti. Voit jatkaa tulostamista, mutta tulostuslaatu ei voida taata. ⊕ Käyttöopas "Väriainekasettien vaihtaminen"

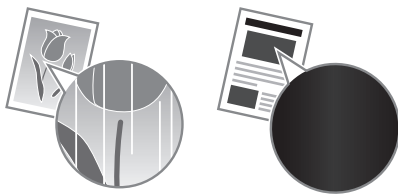
Kun tulosteessa on valkoisia raitoja tai tuloste on osittain haalistunut:

Kun tulosteessa on valkoisia raitoja tai tuloste on osittain haalistunut, väriainekasetin käyttöikä on melkein lopussa, vaikka näytössä ei näkyisikään mitään viestiä. Kun tulostuslaatu on liian heikko, katso ongelman ratkaisu seuraavasta kohdasta.

Kun tulosteessa on valkoisia raitoja tai tuloste on osittain haalistunut

Kun väriaine on lähes lopussa, tulosteessa on valkoisia raitoja tai tuloste on osittain haalistunut.

Näyttöön ei tule viestiä, jos väriaine on lähes lopussa. Vaihda väriainekasetti, kun tulosteessa on valkoisia raitoja tai tuloste on osittain haalistunut.



Kun tämä ongelma ilmenee:

Tee seuraavien ohjeiden mukainen toimenpide ennen väriainekasetin vaihtamista. Laite jatkaa tulostusta, kunnes väriaine loppuu kokonaan.

⊕ Käyttöopas "Ennen väriainekasetin vaihtamista"

Kun tulostuslaatu ei vieläkään ole hyväksyttävä:

Jos ongelma jatkuu, vaikka olet suorittanut seuraavien ohjeiden mukaisen toimenpiteen, vaihda väriainekasetti.

⊕ Käyttöopas "Väriainekasettien vaihtaminen"

Paperitukosten poistaminen

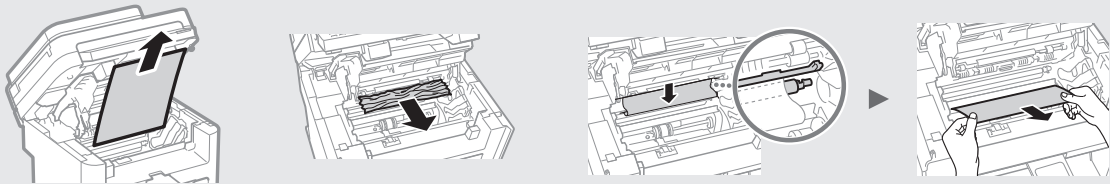
Jos näyttöön tulee seuraava näyttö, laitteen sisällä on paperitukos. Noudata näytön ohjeita ja poista juuttuneet asiakirjat tai paperit. Tämä ohje näyttää vain kohdat, joihin voi tulla paperitukoksia. Lisätietoja näistä toiminnoista on käytöoppaassa.

● Paperi juuttunut.

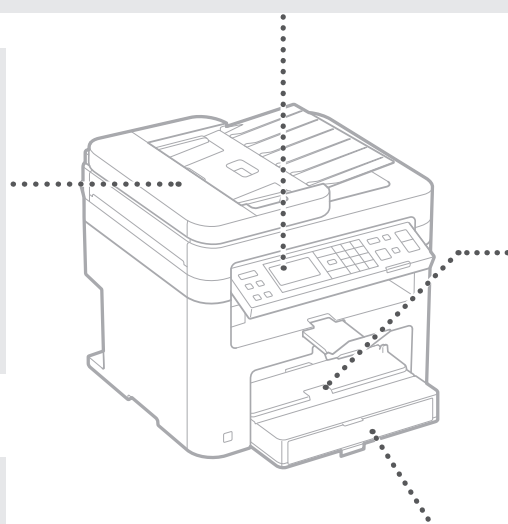
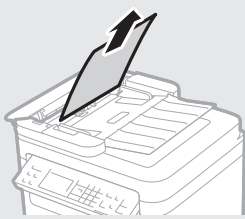
Näytä vaiheet
painamalla [▶].

Fi

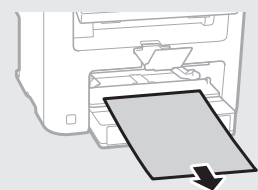
Laitteen sisäosa



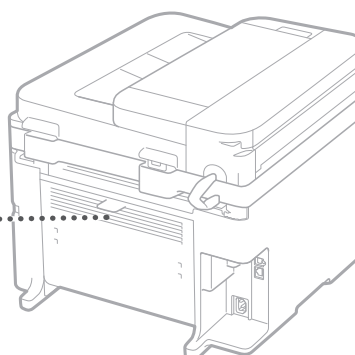
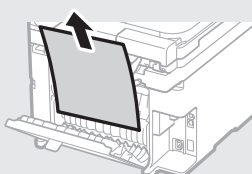
Syöttölaitte
(vain MF244dw)



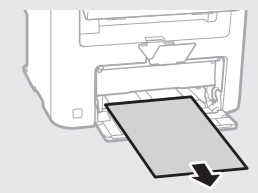
Käsinsyöttöaukko



Takakansi
(vain MF244dw)



Paperikasetti



Liite

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Tässä luvussa kuvataan tärkeitä turvallisuusohjeita laitteen käyttäjien tai muiden henkilöiden loukkaantumisten estämiseksi. Lue tämä luku ennen laitteen käyttöä ja noudata ohjeita laitteen oikeasta käytöstä. Älä tee mitään toimenpiteitä, joita ei ole kuvattu tässä käyttöoppasessa. Canon ei vastaa mistään vahingoista, jotka johtuvat toimista, joita ei ole kuvattu käyttöoppassa, virheellisestä käytöstä tai korjauskirjista tai muutoksista, joita ei ole tehty. Canon tai Canonin valtuuttama kolmas osapuoli. Tämän laitteen virheellinen käyttö voi johtaa henkilövahinkoon ja/tai vahinkoon, joka vaatii huomattavaa korjaamista. Rajoitettu takuu ei väittämättä kata tälläistä vahinkoa.

VAROITUS

Varoittaa toimenpiteistä, jotka voivat vääriin suoritettuna johtaa käyttäjän kuolemaan tai loukkaantumiseen. Ota aina huomioon nämä varoitukset, jotta laitteen käyttäminen olisi turvallista.

HUOMIO

Osoittaa varoitusta sellaisen toimenpiteen suhteen, joka saattaa ohjeiden vastaiseksi suoritettuna johtaa henkilövahinkoihin. Ota aina huomioon nämä varoitukset, jotta laitteen käyttäminen olisi turvallista.

TÄRKEÄÄ

Varoittaa käyttövaatimuksista ja -rajoituksista. Lue nämä nimikkeet huolellisesti, jotta opit käyttämään laitetta oikein ja välttää laitteelle aiheutuvat vahingot.

Asentaminen

Jotta laitteen käyttö olisi turvallista ja ongelmatonta, lue seuraavat varo-ohjeet huolellisesti ja asenna laite sopivan paikkaan.

VAROITUS

Älä asenna paikkaan, jossa seurauskena voi olla tulipalo tai sähköisku

- Paikkaan, jossa tuuletusaukot tukkutuvat (liian lähelle seiniä, sänkyä, sohvia, mattoja tai vastaavia esineitä)
- Kosteaan tai pölyiseen paikkaan
- Paikkaan, jossa laite altistuu suoralle auringonvalolle, tai ulkotiloihin
- Erittäin kuumaan paikkaan
- Paikkaan, jossa on avotulta
- Lähelle alkuolia, maalinohenteita tai muita tulenarkoja aineita

Muut varoitusket

- Älä kytke tähän laitteeseen kaapeleita, joita ei ole hyväksytty. Jos teet niin, seurauskena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- Älä aseta laitteen päälle kaulakoruja tai muita metalliesineitä tai nestettä sisältäviä astioita. Jos laitteen sisällä oleviin sähköosiin pääsee vieraita aineita, ne voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Jos laitteeseen putoaa vieraita aineita, irrota virtajohdo pistorasiasta ja ota yhteys paikalliseen valtuuttettuun Canon-jälleenmyyjään.

Älä asenna seuraaviin paikkoihin

Laite voi pudota tai kaataa ja aiheuttaa vammoja.

- Epävakaa paikka
- Paikka, joka altistuu tärinälle

HUOMIO

Älä asenna seuraaviin paikkoihin

Se saattaa vahingoittaa laitetta.

- Paikkaan, jonka lämpötila on äärimmäisen korkea tai alhainen tai joka on äärimmäisen kostea tai kuiva
- Paikkaan, jonka lämpötila tai kosteus vaihtelee ääkillisesti
- Magneettista tai sähkömagneettista säteilyä tuottavien laitteiden läheille
- Laboratorioon tai paikkaan, jossa tapahtuu kemiallisia reaktioita
- Paikkaan, jossa on syövyttävä tai myrkyllisiä kaasuja
- Paikkaan, joka saattaa vääntää laitteen painosta tai jossa laite voi upota (matto tms.)

Vältä paikkoja, joissa on huono ilmanvaihto.

Tämä laite tuottaa pienien määrä otsonia ja muita päästöjä normalin käytön aikana. Nämä päästöt eivät ole terveydelle haitallisia. Ne voivat kuitenkin olla huomattavissa pitkään jatkuvan käytön tai pitkienviiden aikana huonosti tuuletetuissa tiloissa. Jotta työympäristö pysyy mukavana, on suositeltavaa järjestää kunnollinen tuuletus huoneeseen, jossa laitetta käytetään. Vältä myös paikkoja, joissa ihmiset voivat altistua laitteesta tuleville päästöille.

Älä asenna paikkaan, jossa esiintyy kosteuden tiivistymistä

Laitteen sisään saattaa muodostua vesipisaroita (kosteuden tiivistymistä), kun huone, johon laite on asennettu, lämpenee nopeasti tai kun laite siirretään viileästä tai kuivasta paikasta kuumaan tai kosteana paikkaan. Laitteen käyttäminen tällaisissa olosuhteissa saattaa aiheuttaa paperitukosia, tulostuslaudun heikkenemistä tai vaurioita laitteeseen. Anna laitteen sopeuttaa ympäriöön tilan lämpötilaan ja kosteuteen vähintään kaksi tuntia ennen käyttöä.

3 000 metriä merenpinnasta tai korkeammalla

Kiintolevyillä varustetut laitteet eivät välttämättä toimi oikein, kun niitä käytetään vähintään noin 3 000 metrin korkeudella merenpinnasta.

Vakautusjalat (vain tuotteet, joissa on vakautusjalat)

Älä irrota laitteen vakautusjalkoja laitteen asennuksen jälkeen, sillä laite voi tällöin pudota tai kaataa ja aiheuttaa henkilövahingon.

Puhelinjohdon kytkeminen (vain tuotteet, joissa on faksitoiminto)

Tämä laite noudattaa analogisen puhelinlinjan standardia. Laite voidaan kytkeä vain yleiseen puhelinverkkoon (PSTN). Jos laite kytetään digitaaliseen puhelinlinjaan tai erilliseen puhelinlinjaan, tämä voi estää laitteen virheettömän toiminnan ja aiheuttaa vahinkoja. Varmista puhelinlinjan tyyppi ennen kuin kytet laitteet. Ota yhteyttä valokuitu- tai IP-puhelinlinjan palveluntarjoajiin, jos haluat kytkeä laitteen näihin puhelinlinjoihin.

Kun käytetään langatonta lähiverkkoa (vain tuotteet, joissa on langaton lähiverkkotoiminto)

- Asenna laite enintään 50 metrin etäisyydelle langattoman lähiverkon reittimistä.
- Asenna laite paikkaan, jossa esineet tai rakenteet häiritsevät viestintää mahdollisimman vähän. Signaali saattaa heikentyä kulkessaan seinien tai lattioiden läpi.
- Pidä laite mahdollisimman kaukana digitaalista langattomista puhelimista, mikroaaltoalueista tai muista radioaaltoja lähetettävistä laitteista.

• Älä käytä lääketieteelliseen tarkoitukseen käytettävien laitteiden lähellä. Tämän tuotteen lähetettämä radioaalto voi häirittää lääketieteellisen laitteen toimintaa, mikä voi johtaa vakaviin onnettomuuksiin.

Virtualähde

VAROITUS

- Käytä vain virtualähettä, joka täyttää määritetyt järjnäytevaatimukset. Tämän ohjeen laiminlyönnistä voi seurata tulipalo tai sähköisku.
- Älä käytä muita kuin laitteen mukana toimitettua virtajohota, sillä muut johdot voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Mukana toimitettu virtajohota on tarkoitettu käytettäväksi tässä laitteessa. Älä kytke virtajohota muuhun laitteisiin.
- Älä muokkaa, vedä, taivuta väkisin tai tee muita toimenpiteitä, jotka saattavat vahingoittaa virtajohota. Älä aseta painavia esineitä virtajohdon päälle. Virtajohdon vaurioitumisesta voi seurata tulipalo tai sähköisku.
- Älä kytke tai irrota virtapistoketta märin käsin. Voit saada sähköiskun.
- Älä käytä jatkojohdoja tai moniosaisia pistorasioita laitteen kanssa. Jos teet niin, seurauskena voi olla tulipalo tai sähköisku.
- Älä kerri tai solmi virtajohota kerälle. Se voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Kytke virtapistoke huolellisesti pistorasiaan. Tämän ohjeen laiminlyönnistä voi seurata tulipalo tai sähköisku.
- Irrota virtajohdo kokonaan pistorasiasta ukkosen aikana. Tämän ohjeen laiminlyönnistä voi seurata tulipalo, sähköisku tai laitteen vaurioituminen.
- Varmista, että laitteen virtualähde on turvallinen ja että siinä on tasainen jännetti.
- Pidä virtajohdo riittävän kaukan lämmönlähestä. Jos näin ei toimita, virtajohdon pinnoite voi sulaa, mistä voi seurata tulipalo tai sähköisku.
- Jos virtajohdon liitätäkohtaan kohdistuu liikaa rasistusta, virtajohdo voi aiheuttaa laitteen sisällä olevat johdot voivat irrota. Seurauskena voi olla tulipalo. Vältä myös seuraavia tilanteita:

HUOMIO

- Virtajohdoa kytketään ja irrotetaan toistuvasti.
- Virtajohdoon kompastellaan.
- Virtajohdoa taitetaan pistokseen lähetä, ja pistorasiaan tai pistokkeeseen kohdistetaan jatkuva rasistusta.
- Virtajohdoon kohdistetaan liallista voimaa.

TÄRKEÄÄ

Kun kytet virran

- Älä liitä virtajohoa keskeytymättömään virransyöttöön (UPS). Se saattaa johtaa laitteen toimintahäiriöön tai vahingoittumiseen virransyöttöhäiriön aikana.
- Jos kytet tämän laitteen pistorasiaan, jossa on useita paikkoja, älä käytä muita paikkoja toisten laitteiden kytkemiseen.
- Älä liitä virtapistoketta tietokoneessa olevaan verkkovirtalitääntään.

Muut varotoimet

Sähköinen häiriö voi aiheuttaa laitteeseen toimintahäiriön tai hävitää tietoja.

Käsittely

VAROITUS

- Irrota heti virtapistoke pistorasiasta ja ota yhteys valtuuttettuun Canon-jälleenmyyjään,

jos laitteesta kuuluu outoa ääntä tai siitä tulee outoa hajuja tai savua tai se kuumenee liikaa. Laitteen käytön jatkamisesta voi seurata tulipalo tai sähköisku.

- Älä pura tätä laitetta tai tee siihen muutoksia. Laitteen sisällä on korkeajännitteisiä ja kuumia komponentteja. Laitteen purkaminen tai muuttaminen voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.
- Aseta laite paikkaan, jossa virtajohto ja muut johdot sekä laitteen sisällä olevat hammarsrattauksia ja sähköiset osat eivät ole lasten ulottuvilla. Tämän ohjeen laiminlyönti saattaa aiheuttaa yllättäviä onnettomuuksia.
- Älä käytä tämän laitteen lähettilä tulenarkoja sumutteita. Jos tämän laitteen sisällä oleviin sähköosiin pääsee tulenarkoja aineita, ne voivat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
- Kun siirrät laitteesi, muista kytkää laitteen virtakytkimet pois päältä ja irrottaa virtapistoke pistorasiasta ja liitääntäjähdot laitteesta. Jos et toimi näin, virtajohdot ja liitääntäjähdot voivat vaurioitua, mistä voi seurata tulipalo tai sähköisku.
- Jos liität tai irrotat USB-kaapelin, kun virtapistoke on kytkettynä pistorasiin, älä kosketa liittimiä metalliosaa. Voit saada sähköiskun.
- Käytä alle 3 metrin mittaisista modularista kaapelista.
- Käytä alle 3 metrin mittaisista USB-kaapelista.

Jos olet huolissasi käytön aikaisesta melusta

Käytöömpäristöstä ja -tilasta riippuen, jos käytön aikainen menee aiheuttaa huolta, on suositeltavaa asentaa laite johonkin muuhun paikkaan kuin toimistoon.

Jos käytät sydämentahdistinta

Tämä laite tuottaa heikon magneettikentän. Jos käytät sydämentahdistinta ja tunnet olosi epänormaaliksi, poistu läitten lähettyviltä ja ota viipyymättä yhteys lääkäriin.

⚠️HUOMIO

- Älä aseta tämän laitteen päälle painavia esineitä, sillä ne voivat pudota ja aiheuttaa vammoja.
- Turvallisuutesi vuoksi irrota virtapistoke pistorasiasta, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
- Ole varovainen, kun avaat ja suljet kansi, eettet satuta käsisiä.
- Pidä kädet ja vaatteet kaukana tulostusalueen rullista. Jos kätesi tai vaatteesi tarttuvat rulliin, seurauskena voi olla henkilövahinko.
- Laitteen sisäpuoli ja ulostuloaukko ovat kuumia tulostuksen aikana ja heti sen jälkeen. Vältä koskemasta näitä alueita, etettet saa palovammoja. Myös tulostetut paperit saattavat olla kuumia heti tulostuksen jälkeen, joten käsitlee niitä varovasti. Tämän ohjeen laiminlyönti saattaa aiheuttaa palovammoja.

Syöttölaite (vain tuotteet, joissa on syöttölaite)

- Älä paina syöttölaitetta voimakkaasti, kun kopioi paksuja kirjoja valotuslasilta. Valotuslasi voi vaurioitua ja aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Sulje syöttölaite varovasti, jotta kätesi ei jää sen väliin, sillä tämä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Sulje syöttölaite varovasti, jotta kätesi ei jää syöttölaitteen takareunan väliin, sillä tämä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Viimeistelylaite (vain tuotteet, joissa on viimeistelylaite)

- Älä laita käsiasi tason siihen osaan, jossa nidontaa suoritetaan (lähettilä rullia), varoen erityisesti terävää niittejä, sillä tämä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Paperikasetti (vain tuotteet, joissa on paperikasetti)

- Älä lataa käyttää laitteeseen paperikasetti irrotettaessa, sillä tämä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

Tehonsäätöspainike (vain tuotteet, joissa on tehonsäätöspainike)

- Paina ☐ (Tehonsäätöspainike) turvallisuuksiystä, jos laitetta ei käytetä vähän aikaan, esimerkiksi yön aikana. Katkaise virta pääkytkimestä ja irrota virtajohto turvallisuuksiystä, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, esimerkiksi usean peräkkäisen lomapäivän aikana.

Laserin turvallisuus

Tämä tuote on luokiteltu standardeissa IEC60825-1:2007 ja EN60825-1:2007 luokan 1 lasertuotteeksi.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Lasersäde voi olla ihmisenäkin vaarallista. Koska tuotteen sisällä syntyy sähköjä, joita on tärkeää suojata koko käsien sisään, lasersäde ei voi päästää laitteen ulkopuolelle missään toimittavaan heihin. Seuraavien ohjeiden ja huomautusten lukeminen on suositeltavaa turvallisuuksiystä.

- Älä avaa koskaan muita kuin laitteen ohjeissa neuvoittuja kansia.
- Lasersäde voi aiheuttaa näkövaurioita, jos se pääsee jostain syistä laitteen ulkopuolelle ja osuu käyttäjän silmiin.

⚠️HUOMIO

Muiden kuin tässä oppaassa mainittujen säätimien käyttäminen sekä säätöjen tai toimintojen suorittaminen voi altistaa vaaralliselle sääteilylle

Muut varotoimet

- Noudata laitteeseen kiinnitetyn varoitustarhan ohjeita.
- Älä altista laitetta voimakkaille iskuille tai tärähdyskille.
- Älä avaa ja sulje ovia, kansi ja muita osia vähän. Se saattaa vahingoittaa laitetta.
- Älä sammuta virtaa päävirtakytkimestä tai avaa kansi, kun laite on toiminnessa. Se voi aiheuttaa paperitukoksen.

Ylläpito ja tarkastukset

Puhdista laite säännöllisesti. Jos laitteeseen kerääntyy pölyä, se ei ehkä toimi oikein. Kun puhdistat laitteen, muista huomata seuraavat: Jos laitteen käytössä on ongelmia, katso lisätietoja kohdasta Vianmääritys. Jos ongelma ei ratkea tai mielestäsi laite vaatii tarkastusta, katso kohta Kun ongelmat ratkaiseminen ei onnistu.

⚠️VAROITUS

- Katkaise laitteesta virta ja irrota virtapistoke pistorasiasta ennen puhdistusta. Tämän ohjeen laiminlyönnistä voi seurata tulipalo tai sähköisku.
- Irrota virtapistoke pistorasiasta säännöllisesti ja poista pöly ja lika kuivalta kankaalla. Kerääntyneet pöly voi kerätä kosteutta ilmasta ja aiheuttaa tulipalon, jos se joutuu kosketuksiin sähköön kanssa.
- Puhdista laite kostealla liinalla, josta on puristettu vesipisoli kunnolla. Kostuta puhdistusliina vain vedellä. Älä käytä alkoholia, benseeniä, maalinohjelteita tai muita tulenarkojaaineita. Älä käytä paperinenäiliinoja tai -pyyhkeitä. Jos nämä joutuvat kosketuksiin

laitteen sisällä olevien sähköisten kanssa, ne voivat luoda staattista sähköä tai aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

- Tarkista säännöllisesti, ettei virtajohdossa tai -pistokkeessa ole ruostetta, väännynteitä tappeja, kulumia tai murumia ja etteivät ne ylikuumene. Huonosti ylläpidetyt virtajohdot tai -pistokkeet käytämisestä voi seurata tulipalo tai sähköisku.

⚠️HUOMIO

- Laitteen sisällä on kuumia suurjänniteosia. Näiden osien koskettamisesta voi seurata loukkaantuminen tai palovammoja. Älä kosketa mitään sellaisia laitteen osia, joita ei mainita käyttööppäassa.
- Kun asetat laitteeseen paperia tai poistat juuttuneita papereita, varo, etteivät paperin reunat viillä sormiasi.

Tuotteen ja kuvien käytön lainmukaiset rajoitukset

Tuotteen käytäminen tiettyjen asiakirjojen skannaukseen, tulostamiseen tai muunlaiseen toisintamiseen ja tällaisen kuvien käyttämisen skannattuina, tulostettuina tai muulla tavoin jäljennettyinä voi olla laivastosta, ja se voi johtaa rikosoikeudelliseen ja/tai siviilioikeudelliseen vastuuseen. Seuraavassa on epätäydellinen luettelo tällaisista asiakirjoista. Tämä luettelo on tarkoitettu vain ohjeeksi. Mikäli olette epävarma siitä, onko tuotteen käytäminen tietyin asiakirjin skannaukseen, tulostamiseen tai muunlaiseen toisintamiseen ja/tai skannattujen, tulostettujen tai muulla tavoin jäljennettyjen kuvien käyttämisen laillista, tulee teidän etukäteen tiedustella asiaa oikeudelliselta neuvonantajaltaanne.

- Setelit
- Matkasekit
- Maksumääräykset
- Ruokakupongit
- Talletustodistukset
- Passit
- Postimerkit (käytetyt ja käytämättömät)
- Maahanmuuttopaperit
- Henkilöllisyystodistukset ja virkamerkit
- Veromerkit (käytetyt ja käytämättömät)
- Asevelvollisuuteen tai kutsuntoihin liittyvät asiakirjat
- Velkakirjat
- Valtionhallinnon antamat kuitit
- Osakekirjat
- Moottorajoneuvojen ajokortit ja rekisteriotteet
- Tekijänoikeudet suojaamat teokset / taideetokset ilman tekijänoikeuden omistajan lupaa

Turvallisuuteen liittyvät symbolit

| Virtakytkin: "Päällä"-asento

○ Virtakytkin: "Pois päältä"-asento

□ Virtakytkin: "Valmiustila"-asento

① Työnnettävä kytkin ■ "Päällä" ■ "Pois päältä"

⊕ Suojamaadoitus

⚠️ Vaarallinen jännite sisäpuolella. Älä avaa muita kuin neuvoittuja kansia.

⚠️ HUOMIO: Kuuma pinta. Älä kosketa.

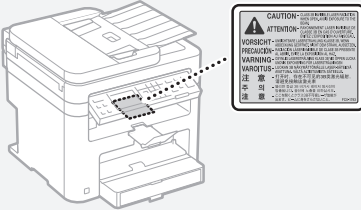
☒ Luokan II laite

⚠️ Liikkuvia osia: pidä kehon osat erillään liikkuvista osista

[HUOMAUTUS]

Kaikilla yllä esitettyjä symboleja ei välttämättä ole kiinnitetty joka tuotteeseen.

Laseria koskeva turvallisuustarra



Tarvikkeet

VAROITUS

Älä hävitä käytettyjä väriaineekasetteja avotulessa polttamalla. Älä säälytä värikasetteja tai paperia avotulen läheisyydessä. Väriaine tai paperi saattaa sytytä, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

Huomautus

Tuotenimi

Turvallisuusmäärykset vaativat, että tuotteen nimi on rekisteröityvä.

Joillakin alueilla, joilla täta tuotetta myydään, on sen sijaan saatettu rekisteröidä jo(t)kin seuraavista suluissa () olevista nimistä:

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EY-direktiivin EMC-vaatimukset

Tämä laite täyttää EY:n direktiivin olenaiset EMC-vaatimukset. Tämä laite täyttää EY-direktiivin EMC-vaatimukset jännetteellä 230 V, 50 Hz, vaikka laitteen nimellisjännite onkin 220–240 V, 50/60 Hz. Käytä suojauttua kaapelia, jotta laite täyttää EY-direktiivin EMC-vaatimukset.

WEEE- ja paristodirektiivit

Katsos sähkö- ja elektronikkalaiteromua koskevan WEEE-direktiivin ja paristoja ja jakuista annetun direktiivin tiedot uusimmasta käyttööppästä (HTML-opas) Canonin sivustolta (<http://canon.com/oip-manual>).

† MF231:n mukana ei toimiteta paristoja.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Timto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádióvé frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsdeclaración ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Elü vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad: 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosagedusluk võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρόντα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμφρόνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμφρόνωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenču jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidotā LAN specifikācijos

Dažnīgo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio rāyīs dažnīo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kolu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni jet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensias(lak): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadczyc, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. túto vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvenčia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuuksivakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Hämed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatörer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение

е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog Lan-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlionadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearnbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithréain ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraofcháití LAN Gan Sreang

Banda(l) minicofcha: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhnicíochta: 15.98 dBm

Norwegian (NO) Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (IS) Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi þúnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðlausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Vastuurajoituslauseke

• Tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

• CANON INC. EI MYÖNNÄ TALLE

MATERIAALILLE TÄSSÄ MAINITUN LISÄKSI

MINKÄÄNLÄISIA NIMENOMAISIA TAI OLETETTUJA TAKUITA, MUKANA LUKIEN MUUN MUASSA TAKUUT MARKKINOITAVUDESTA, MYYTÄVYDESTÄ, SOVELTUVUDESTA TIETTYYN KÄYTÖTARKOITUKSEEN TAI PATENTTIEN LOUKKAAMATTOMUDESTA. CANON INC. EI OLE VASTUUSA MINKÄÄNLÄISISTÄ SUORISTA, SATUNNAISISTA TAI SEURAUKSELLISISTA VAHINGOISTA TAI VAROJEN MENETYKSISTÄ, JOTKA JOHTUVAT TÄMÄN MATERIAALIN KÄYTÄMISESTÄ.

Tietoja tästä oppaasta

Tässä oppaassa käytetyt painikkeet

Seuraavat symbolit ja painikkeiden nimet ovat esimerkkejä siitä, miten painettavia painikkeita kuvataan tässä oppaassa.

- Käyttöpaneelin painikkeet: [Key icon] (Painikkeen kuva)
- Esimerkki:
- Näyttö: <Määrittele vast.ott.>
- Painikkeet ja kohteet tietokoneen näytöllä: [Preferences] (Asetukset)

Tämän oppaan kuvat ja näytöt

Tässä oppaassa käytetyt kuvat ja näytöt ovat MF244dw-mallista, jos toisin ei ole erikseen ilmoitettu.

Tavaramerkit

Mac on Apple Inc:n tavaramerkki. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel ja PowerPoint ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Muut tässä julkaisussa mainitut tuotteiden ja yritysten nimet voivat olla omistajensa tavaramerkkejä.

Kolmansien osapuolien ohjelmistot

(MF244dw / MF232w)

Tämä Canon-laita ("LAITE") sisältää kolmansien osapuolien ohjelmistomoduuleja. Nämä ohjelmistomoduulit käyttöön ja jakamiseen, mukaan lukien näiden ohjelmistomoduulien kaikki päivitykset (jäljempänä yhteisesti "OHJELMISTO"), sovelletaan alla olevia lisenssiehtoja (1)–(9).

- (1) Käyttäjä suostuu noudattamaan kaikkia sovellettavia vientä koskevia lakeja, määräyksiä, rajoituksia ja säädöksiä siinä tapauksessa että LAITE ja OHJELMISTO lähetetään, siirretään tai viedään johonkin toiseen maahan.
- (2) OHJELMISTON oikeuksien haltijat säälyttävät ohjelmiston kaikki nimi-, omistus- ja teollisoikeudet. Paitsi kuten tässä on erikseen mainittu, OHJELMISTON oikeuksien omistajat eivät siirrä tai myönnä sinulle mitään lisensiä tai oikeuksia, välittömästi tai välillisesti, mihinkään OHJELMISTON oikeuksien omistajien aineettomaan omaisuuteen.
- (3) Käyttäjä voi käyttää OHJELMISTOA vain LAITTEELLÄ.
- (4) Käyttäjä ei saa osoittaa, alilisensoida, markkinoida, jakaat tai siirtää OHJELMISTOA kenellekään kolmannelle osapuolelle ilman OHJELMISTON oikeuksien haltijan kirjallista suostumusta.
- (5) Edellä mainitusta huolimatta käyttäjä saa siirtää OHJELMISTON silloin, jos hän (a) siirtää kaikki omat LAITETTA koskevat oikeutensa ja velvoitteensa niitä koskevien ehtojen mukaisesti siirronsaajalle ja (b) tämä kyseinen siirronsaaja sitoutuu kaikkii näihin ehtoihin.
- (6) Käyttäjä ei saa käyttää OHJELMISTOON käänteistekniikkaa, takaisinkäänätmästä tai muita purkumenetelmiä eikä muulla tavoin yrittää muuntaa OHJELMISTON lähdekoodia ihmisen luettavissa olevaan muotoon.
- (7) Käyttäjä ei saa muokata, muuttaa, kääntää, vuokrata tai lainata OHJELMISTOA tai luoda OHJELMISTOSTA johdettuja tuotteita.
- (8) Käyttäjällä ei ole oikeutta poistaa OHJELMISTON kopioita LAITTEESTA tai tehdä OHJELMISTOSTA uusia kopioita.
- (9) OHJELMISTON ihmisen luettavissa oleva osuus (lähdekoodi) ei ole lisensoitu käyttäjälle. Käyttämällä LAITETTA hyväksyt kaikki sovellettavat lisensiessiidot. Jos et hyväksy näitä lisensiessiehtoja, ota yhteys huoltoedustajaan.

yrittää muuntaa OHJELMISTON lähdekoodia ihmisen luettavissa olevaan muotoon.

(7) Käyttäjä ei saa muokata, muuttaa, kääntää, vuokrata tai lainata OHJELMISTOA tai luoda OHJELMISTOSTA johdettuja tuotteita.

(8) Käyttäjällä ei ole oikeutta poistaa OHJELMISTON kopioita LAITTEESTA tai tehdä OHJELMISTOSTA uusia kopioita.

(9) OHJELMISTON ihmisen luettavissa oleva osuus (lähdekoodi) ei ole lisensoitu käyttäjälle. Edellä olevista kohdista (1)–(9) riippumatta LAITE sisältää kolmansien osapuolien

ohjelmistomoduuleja, joiden mukana tulee muita lisensiessiehtoja, ja näihin ohjelmistomoduuleihin sovelletaan kyseliä muita lisensiessiehtoja. Katso LAITTEEN oppaan liitteenä kuvat kolmansien osapuolien ohjelmistomoduulien muut lisensiessiidot. Opas on saatavilla osoitteessa <http://canon.com/oip-manual>.

Käyttämällä LAITETTA hyväksyt kaikki sovellettavat lisensiessiidot. Jos et hyväksy näitä lisensiessiehtoja, ota yhteys huoltoedustajaan.

Kolmansien osapuolien ohjelmistot

(MF231)

Tämä Canon-laita ("LAITE") sisältää kolmansien osapuolien ohjelmistomoduuleja. Nämä ohjelmistomoduulit käyttöön ja jakamiseen, mukaan lukien näiden ohjelmistomoduulien kaikki päivitykset (jäljempänä yhteisesti "OHJELMISTO") sovelletaan alla olevia lisensiessiehtoja (1)–(9).

(1) Käyttäjä suostuu noudattamaan kaikkia sovellettavia vientä koskevia lakeja, määräyksiä, rajoituksia ja säädöksiä siinä tapauksessa että LAITE ja OHJELMISTO lähetetään, siirretään tai viedään johonkin toiseen maahan.

(2) OHJELMISTON oikeuksien haltijat säälyttävät ohjelmiston kaikki nimi-, omistus- ja teollisoikeudet. Paitsi kuten tässä on erikseen mainittu, OHJELMISTON oikeuksien omistajat eivät siirrä tai myönnä sinulle mitään lisensiä tai oikeuksia, välittömästi tai välillisesti, mihinkään OHJELMISTON oikeuksien omistajien aineettomaan omaisuuteen.

(3) Käyttäjä voi käyttää OHJELMISTOA vain LAITTEELLÄ.

(4) Käyttäjä ei saa osoittaa, alilisensoida, markkinoida, jakaat tai siirtää OHJELMISTOA kenellekään kolmannelle osapuolelle ilman OHJELMISTON oikeuksien haltijan kirjallista suostumusta.

(5) Edellä mainitusta huolimatta käyttäjä saa siirtää OHJELMISTON silloin, jos hän (a) siirtää kaikki omat LAITETTA koskevat oikeutensa ja velvoitteensa niitä koskevien ehtojen mukaisesti siirronsaajalle ja (b) tämä kyseinen siirronsaaja sitoutuu kaikkii näihin ehtoihin.

(6) Käyttäjä ei saa käyttää OHJELMISTOON käänteistekniikkaa, takaisinkäänätmästä tai muita purkumenetelmiä eikä muulla tavoin yrittää muuntaa OHJELMISTON lähdekoodia ihmisen luettavissa olevaan muotoon.

(7) Käyttäjä ei saa muokata, muuttaa, kääntää, vuokrata tai lainata OHJELMISTOA tai luoda OHJELMISTOSTA johdettuja tuotteita.

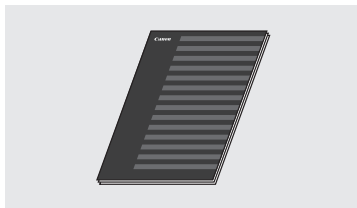
(8) Käyttäjällä ei ole oikeutta poistaa OHJELMISTON kopioita LAITTEESTA tai tehdä OHJELMISTOSTA uusia kopioita.

(9) OHJELMISTON ihmisen luettavissa oleva osuus (lähdekoodi) ei ole lisensoitu käyttäjälle. Käyttämällä LAITETTA hyväksyt kaikki sovellettavat lisensiessiidot. Jos et hyväksy näitä lisensiessiehtoja, ota yhteys huoltoedustajaan.

О руководствах

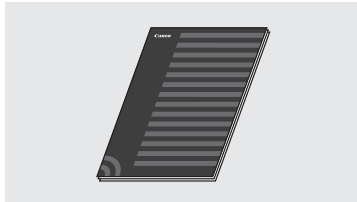
① Начало работы (данное руководство)

Сначала прочтите это руководство. В данном руководстве описан порядок установки аппарата, его настройки и меры предосторожности. Обязательно прочтите это руководство перед началом использования аппарата.



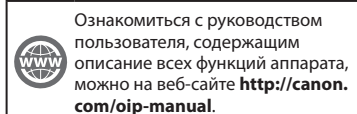
② Руководство по настройке беспроводной сети (модели MF244dw/MF232w)

Начните знакомство с этим руководством с раздела «Начало работы». В этом руководстве описаны процедуры настройки беспроводной локальной сети, а также причины и способы устранения неполадок, которые могут возникать в процессе настройки. Обязательно прочтите это руководство перед началом использования аппарата.

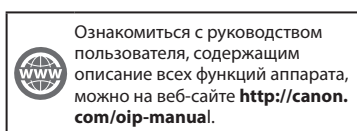


③ Руководство по установке драйверов MF (перейдите на веб-сайт)

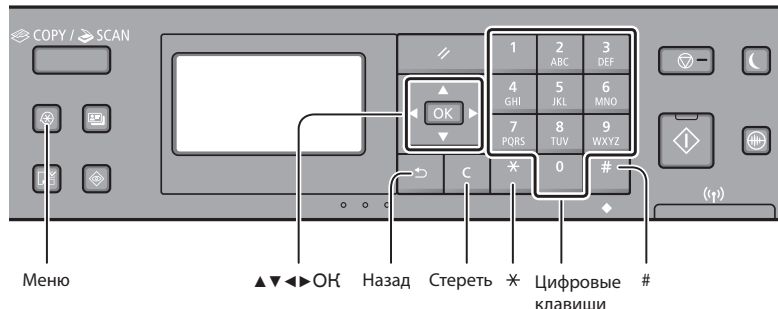
В данном руководстве описан порядок установки программного обеспечения.



④ Руководство пользователя (перейдите на веб-сайт)



Поиск в меню и способ ввода текста



Поиск в меню

Выбор элемента или перемещение курсора по элементам меню

Для выбора элемента используйте клавиши [▲] и [▼].

Для перехода на следующий уровень используйте клавиши [OK] или [▶]. Для возврата на предыдущий уровень используйте клавиши [◀] или [◀◀].

Подтверждение настроек

Нажмите клавишу [OK]. Если на экране отображается кнопка <Применить>, сначала выберите <Применить>, затем нажмите [OK].

Способ ввода текста

Изменение режима ввода

Клавишей [▼] выберите пункт <Режим ввода> и нажмите [OK]. Можно также изменить режим ввода с помощью кнопки [*].

Режим ввода	Доступный текст
<A>	Буквы и символы в верхнем регистре
<a>	Буквы и символы в нижнем регистре
<12>	Цифры

Ввод текста, символов и чисел

Ввод осуществляется с помощью цифровых клавиш и кнопок [#].

Перемещение курсора (ввод пробела)

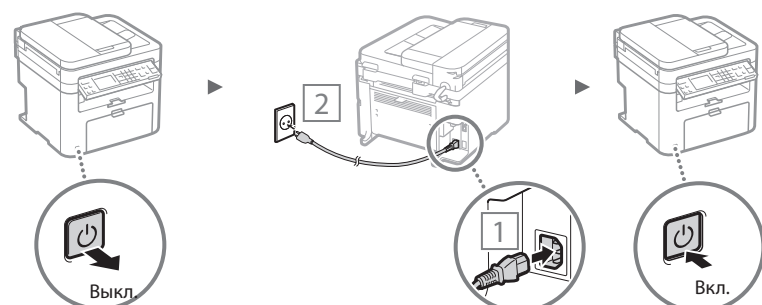
Переместить курсор можно клавишами [<◀] и [<▶)]. Переместите курсор в конец текста и нажмите [<▶)], чтобы ввести пробел.

Удаление символов

Для удаления символов нажмите кнопку [C]. Для удаления всех символов нажмите и удерживайте [C].

Режим ввода: <A>	Режим ввода: <a>	Режим ввода: <12>
1	@ . - _ /	1
2 ABC	АББГабг	ABCabc
3 DEF	ДЕЁЖдеёж	DEFdef
4 GHI	ЗИЙКзиик	GHIGHi
5 JKL	ЛМНОлмно	JKLjkl
6 MNO	ПРСТпрст	MNOmno
7 PQRS	УФХЦуфхц	PQRSpqrs
8 TUV	ЧШЩъчшщъ	TUVtuv
9 WXYZ	Ы҃Э҃Ю҃Ы҃э҃ю҃	WXYZwxyz
0	(не доступно)	0
#	(пробел) - * # ! " ; : ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ ^ () { } < >	(не доступно)

Подсоединение кабеля питания и включение аппарата



● Не подключайте кабель USB на этом этапе. Подсоедините его при установке программного обеспечения.

Указание начальных параметров

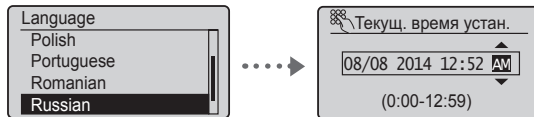
При первом включении аппарата следуйте инструкциям на экране. Подробнее о поиске в меню и способе ввода чисел см. в разделе «Поиск в меню и способ ввода текста» (стр.148).

- **Все настройки аппарата, включая параметры языка, а также времени и даты**

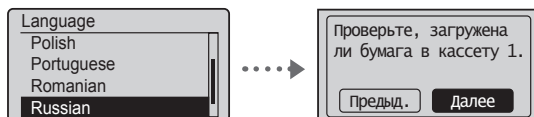
С помощью инструкций на экране укажите язык, регион, временной пояс*, дату и время*.

*Только для моделей MF244dw/MF232w.

MF244dw/MF232w



MF231

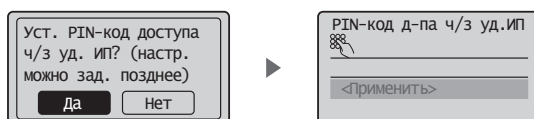


- **Настройка PIN для Удаленного ИП (только для моделей MF244dw/MF232w)**

Вы можете установить PIN для доступа к Удаленному ИП. Защитите аппарат от доступа несанкционированных пользователей, разрешив использование аппарата только пользователям с правами доступа.

Если вы хотите выполнить настройку позже, воспользуйтесь разделом «Настройка PIN для Удаленного ИП» данного руководства пользователя.

⊕ Руководство пользователя «Настройка PIN для Удаленного ИП»



Выбор метода подключения аппарата

- **Подключение по проводной локальной сети (только для моделей MF244dw/MF232w)**

Аппарат можно подключить с помощью маршрутизатора проводной сети. Для подключения аппарата к маршрутизатору проводной сети (или точке доступа) необходимо использовать кабели LAN.



† Подключите компьютер к маршрутизатору с помощью кабеля или беспроводной связи.

† Убедитесь, что на маршрутизаторе есть свободный порт для подключения аппарата и компьютера.

† Подготовьте кабель LAN типа «витая пара» категории 5 или выше.

● Подключение с помощью кабеля USB

Аппарат можно подключить к компьютеру с помощью кабеля USB.



† Убедитесь, что вы используете USB-кабель с указанной маркировкой.



- **Подключение по беспроводной локальной сети (только для моделей MF244dw/MF232w)**

Аппарат можно подключить с помощью маршрутизатора беспроводной сети*. Поскольку подключение является беспроводным, кабели LAN не требуются.



* Требуется маршрутизатор беспроводной сети (или точка доступа), поддерживающий стандарт IEEE802.11b/g/n.

† Подключите компьютер к маршрутизатору с помощью кабеля или беспроводной связи.

Чтобы проверить, предназначен ли маршрутизатор для работы с беспроводной или проводной сетью:

См. руководство с указаниями, предоставляемое с сетевым устройством, или обратитесь к производителю устройства.

- **Прямое подключение (только для моделей MF244dw/MF232w)**

Подключите мобильное устройство к аппарату напрямую или с помощью беспроводной связи без использования маршрутизатора беспроводной локальной сети (или точки доступа).

⊕ Руководство пользователя, раздел: «Удобство доступа с мобильного устройства» ► «Прямое подключение (режим точки доступа)»

Выбор метода подключения: по беспроводной локальной сети или другим способом

MF244dw/MF232w



Подключиться к компьютеру по беспроводной локальной сети прямо сейчас

⊕ Выполните процедуру, описанную в разделе «Руководство по настройке беспроводной сети», начиная с шага 4.

Подключиться к компьютеру по проводной локальной сети

⊕ Перейдите к разделу «Подключение по проводной локальной сети (только для моделей MF244dw/MF232w)» (стр. 150).

Подключиться к компьютеру с помощью кабеля USB

⊕ Перейдите к разделу «Подключение с помощью кабеля USB» (стр. 150).

MF231

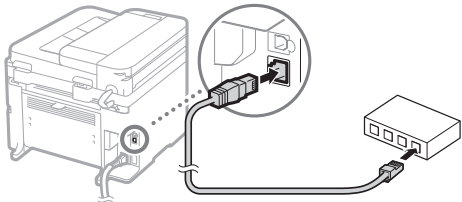
Подключиться к компьютеру с помощью кабеля USB

⊕ Перейдите к разделу «Подключение с помощью кабеля USB» (стр. 150).

Ru

Подключение по проводной локальной сети (только для моделей MF244dw/ MF232w)

1 Подключите кабель локальной сети.



IP-адрес будет автоматически настроен в течение 2 минут. Если требуется установить IP-адрес вручную, см. приведенную ниже информацию.

- ⊕ Руководство пользователя, раздел: «Сеть» ► «Подключение к сети» ► «Настройка IP-адреса»

2 Установите драйвер и программное обеспечение с DVD-диска, идущего в комплекте.

- ⊕ См. «Описание процедур установки» на этой странице.
- ⊕ Перейдите к разделу «Настройка формата и типа бумаги» на этой странице.

Подключение с помощью кабеля USB

Установить драйверы и программное обеспечение

Установите драйвер и программное обеспечение с DVD-диска, идущего в комплекте.

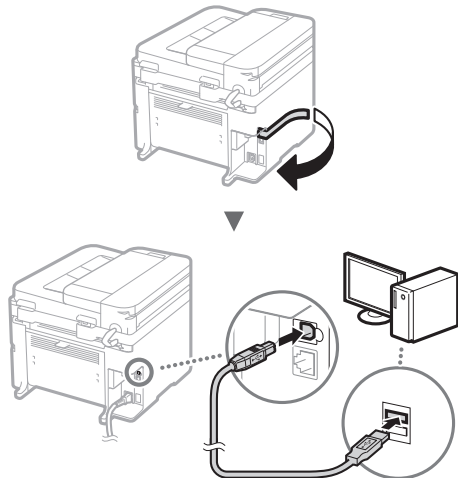
- ⊕ См. «Описание процедур установки» на этой странице.
- ⊕ Перейдите к разделу «Настройка формата и типа бумаги» на этой странице.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы подключили кабель USB перед установкой, необходимо его отсоединить и выполнить установку повторно.

Подключение с помощью кабеля USB

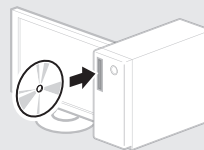
Следуйте инструкциям в руководстве по установке драйверов MF, чтобы подключить кабель USB.



- ⊕ Перейдите к разделу «Настройка формата и типа бумаги» на этой странице.

Описание процедур установки

Установите драйвер и программное обеспечение с DVD-диска, идущего в комплекте.



† Драйвер также можно загрузить на веб-сайте Canon.

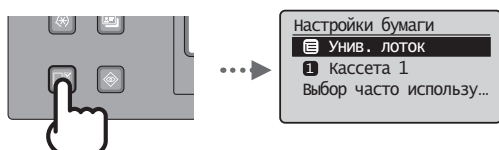
Подробнее о порядке установки см. в документе «Руководство по установке драйверов MF».

Для пользователей Mac OS:

На DVD-диске, входящем в комплект поставки этого устройства, может не оказаться драйвера принтера для Mac OS. Это зависит от даты приобретения аппарата. Вы можете найти и загрузить необходимый драйвер на главной странице сайта Canon. Подробную информацию об установке и использовании драйвера см. в руководстве по установке драйверов..

Установка формата и типа бумаги

Следуя указаниям на экране, настройте формат и тип бумаги.



Использование полезных функций

Данный аппарат предоставляет различные функции. Ниже представлен обзор основных функций, которые можно использовать повседневно.

Копирование

Копии с увеличением/ уменьшением

Увеличение или уменьшение документов стандартного формата для копирования на бумаге стандартного формата или указание коэффициента копирования в процентах.

2-стороннее копирование*

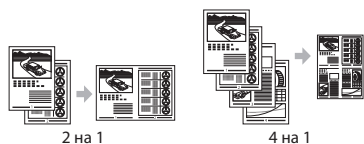
Копирование односторонних документов на обеих сторонах бумаги.

Сортировка

Можно рассортировать копии по комплектам в порядке следования страниц.

Уменьшенный макет

Чтобы сократить расход бумаги, печатайте несколько страниц на одном листе.



Копирование удостоверения

Возможность копирования 2-сторонней карточки на одной стороне листа.

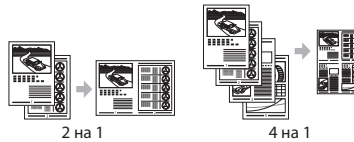
Печать

Печать с увеличением/ уменьшением

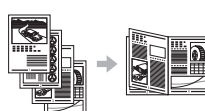
2-сторонняя печать*

Уменьшенный макет

Чтобы сократить расход бумаги, печатайте несколько страниц на одном листе.



Печать брошюр*



Печать плакатов

Печать водяных знаков

Просмотр предварительного изображения перед печатью

Выбор «профиля»

Параметры сети**

Данный аппарат оборудован сетевым интерфейсом, с помощью которого можно быстро создать сетевое окружение. Этот интерфейс позволяет печатать документы и выполнять сетевое сканирование со всех компьютеров, подключенных к данному аппарату. Возможность использования данного аппарата в качестве офисного аппарата с общим доступом помогает повысить эффективность работы.

Сканирование

Сохранение документов с помощью панели управления аппарата



Сохранение документов с помощью операций на компьютере

- Сканирование с помощью служебной программы MF Scan Utility



- Сканирование из приложения

- Сканирование с использованием драйвера WIA

Удаленный ИП**

Теперь вы можете проверять состояние аппарата с компьютеров в сети. Кроме того, через сеть можно выполнять доступ к аппарату, управлять заданиями и указывать различные настройки.

* Только для модели MF244dw.

** Только для моделей MF244dw/MF232w.

Ru

Замена картриджа с тонером

Картриджи с тонером являются расходными материалами. Если тонер почти или полностью закончился в процессе выполнения задания, на экране появляется сообщение или могут возникать следующие проблемы. Примите соответствующие меры.

При появлении сообщения

Если тонер почти закончился в процессе выполнения задания, на экране появляется сообщение.

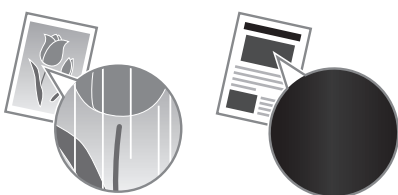
Сообщение	При отображении сообщения на экране	Описание и возможные решения
Рекомендуется подготовка картриджа.	Вскоре потребуется заменить картридж с тонером.	<p>В картридже заканчивается тонер. Встряхните картридж с тонером, чтобы равномерно распределить тонер внутри картриджа.</p> <p>⊕ Руководство пользователя, раздел «Перед заменой картриджа с тонером»</p> <p>Рекомендуется заменять картридж с тонером перед печатью документов больших объемов.</p> <p>⊕ Руководство пользователя, раздел «Процедура замены картриджей с тонером»</p>
Истек срок службы к-жа. Рекомендуется замена.	Срок службы картриджа с тонером подошел к концу.	<p>Если качество печати не улучшилось, следует заменить картридж. Можно продолжить печать, но качество печати не гарантируется.</p> <p>⊕ Руководство пользователя, раздел «Замена картриджей с тонером»</p>

Если в напечатанном документе появляются белые полосы или некоторые его части выглядят тусклыми:

Если в напечатанном документе появляются белые полосы или некоторые его части выглядят тусклыми, срок службы картриджа с тонером почти закончился, даже если на экране не отображается соответствующее сообщение. Если качество печати становится неприемлемым, см. следующий раздел для устранения проблемы.

Если в напечатанном документе появляются белые полосы, или некоторые его части выглядят тусклыми

Если тонер почти закончился, в напечатанном документе появляются белые полосы или некоторые его части выглядят тусклыми.



Сообщение не появляется на экране, если тонер почти закончился. Замените картридж с тонером, если в напечатанном документе появляются белые полосы или некоторые его части выглядят тусклыми.

При возникновении этой проблемы:

Выполните описанные ниже действия перед заменой картриджа с тонером. Аппарат будет печатать, пока тонер полностью не закончится.

⊕ Руководство пользователя, раздел «Перед заменой картриджа с тонером»

Если качество печати по-прежнему неприемлемо:

Если проблема сохраняется после выполнения описанных ниже действий, замените картридж с тонером.

⊕ Руководство пользователя, раздел «Процедура замены картриджей с тонером»

Устранение замятия бумаги

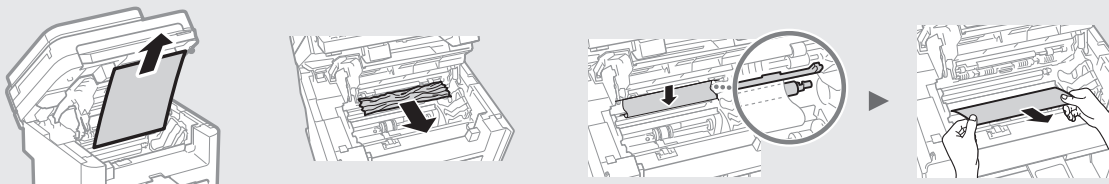
Если отображается этот экран, внутри аппарата произошло замятие бумаги. Удалите смятый документ или бумагу, следуя процедуре, отображаемой на экране. В этом руководстве описаны только области, в которых может возникнуть замятие бумаги. Подробная информация о каждой функции приведена в руководстве пользователя.

Замята бумага.

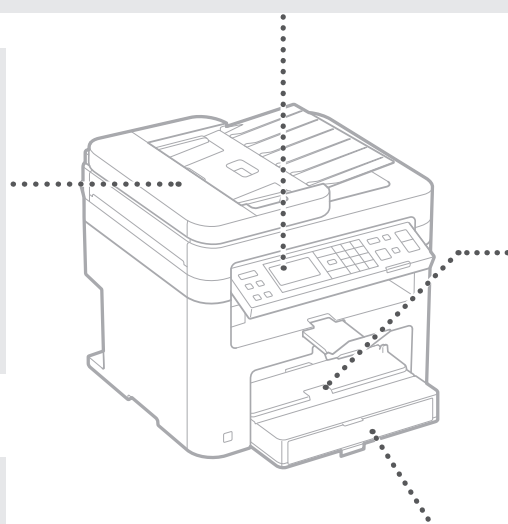
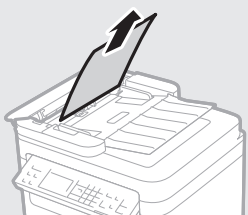
Нажмите [▶] для отображения действий.



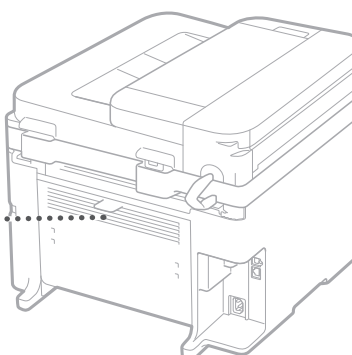
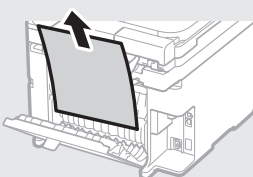
Внутри аппарата



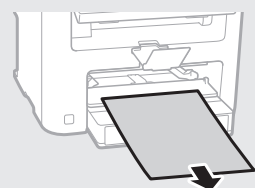
Устройство подачи
(только для модели MF244dw)



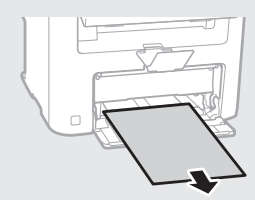
Задняя крышка
(только для модели MF244dw)



Отверстие для ручной подачи



Кассета для бумаги



Ru

Приложение

Важные указания по технике безопасности

В этом разделе приведены важные указания по соблюдению техники безопасности, которые помогут избежать травмирования пользователей этого аппарата и других людей, а также порчи имущества. Прочтите данный раздел перед началом использования аппарата и следите приведенным здесь инструкциям. Не выполняйте каких-либо действий, описание которых отсутствует в настоящем руководстве. Салон несет ответственность за любые повреждения, возникшие вследствие осуществления действий, не указанных в настоящем руководстве, ненадлежащего использования устройства или проведения ремонтных работ и внесении изменений третьими лицами и организациями, не являющимися представителями Canon или не имеющими авторизации компании Canon. Несоблюдение инструкций по использованию данного аппарата может привести к травме и (или) повреждению, требующему дорогостоящего ремонта, на который может не распространяться ограниченная гарантия.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждает о том, что несоблюдение правил выполнения определенных операций может привести к травме, вплоть до смертельного исхода. Во избежание нарушения правил безопасности при эксплуатации аппарата обязательно обращайте внимание на эти предупреждения.

▲ ВНИМАНИЕ

Обозначает, что несоблюдение правил выполнения определенных операций может привести к травмам. Во избежание нарушения правил безопасности при эксплуатации аппарата обязательно обращайте внимание на эти предупреждения.

○ ВАЖНО

Обозначает требования и ограничения при эксплуатации. Прочтите эти положения, чтобы правильно эксплуатировать аппарат и избежать повреждения аппарата или иного имущества.

Установка

Для безопасной и легкой эксплуатации устройства следует внимательно ознакомиться с приведенными ниже мерами предосторожности и установить устройство в приемлемом для него месте.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте устройство в месте с высоким риском возгорания или поражения электрическим током.

- Место, где закрыты вентиляционные отверстия (слишком близко к стенам, кроватям, диванам, коврам и похожим объектам).
- Влажное или запыленное помещение.
- Место, подверженное воздействию прямого солнечного света, или на открытом воздухе.
- Место, подверженное воздействию высоких температур.
- Место вблизи открытого огня.
- Рядом со спиртом, растворителями и другими легковоспламеняющимися веществами.

Прочие предупреждения

- Не подсоединяйте к данному аппарату несертифицированные кабели. Несоблюдение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не помещайте на аппарат браслеты и другие металлические предметы или емкости с водой. Контакт посторонних веществ с электрическими компонентами внутри устройства может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Если в устройство попадают иностранные вещества, отключите шнур питания от электрической розетки и обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon.

Не устанавливайте устройство в указанных ниже местах.

Устройство может упасть, что приведет к травме.

- Неустойчивая поверхность.
- Место, подверженное вибрации.

▲ ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте устройство в указанных ниже местах.

Это может привести к повреждению устройства.

- Места с высокой или низкой температурой или влажностью.
- Места, подверженные резким перепадам температуры или влажности.
- Места вблизи оборудования, создающего магнитные или электромагнитные волны.
- Лаборатории и другие места, где происходят химические реакции.
- Места, подверженные воздействию разъедающих и токсичных газов.
- Места, которые могут деформироваться под массой устройства или где устройство может осесть (например, на ковре и т. п.).

Избегайте мест установки с плохой вентиляцией.

Во время использования этого устройства генерируется озон и другие выбросы в малых объемах. Они не являются опасными для здоровья. Тем не менее выбросы могут стать ощущимыми в течение длительного использования в плохо проветриваемых помещениях. Для поддержания комфортных условий работы рекомендуется обеспечить вентиляцию помещения, в котором установлен аппарат. Также следует избегать мест, в которых люди наиболее подвержены воздействию выбросов устройства.

Не устанавливайте устройство в месте с повышенной конденсацией

При интенсивном обогреве помещения, в котором установлено устройство, а также в случаях перемещения устройства из среды с более прохладным или сухим воздухом в помещение с более высокой температурой или повышенным уровнем влажности, внутри устройства могут образовываться капли воды (конденсат). Использование устройства в подобных условиях может привести к замятию бумаги, плохому качеству печати или повреждению устройства. Перед началом эксплуатации устройство должно быть в течение не менее двух часов адаптироваться к температуре и влажности окружающей среды.

Для сред на высоте 3000 метров и больше над уровнем моря Устройства с жестким диском могут работать неправильно на высоте около 3 000 метров и больше над уровнем моря.

Выравнивающие ножки (только для продуктов, которые ими оснащены)

Выравнивающие ножки должны оставаться на аппарате после его установки. В противном случае устройство может упасть или накрениться, что может привести к травме пользователя.

Подключение к телефонной линии (только для продуктов, оснащенных функцией факсимильной связи)

Этот аппарат соответствует стандарту аналоговой телефонной линии. Этот аппарат может быть подключен только к телефонной сети общего пользования (ТСОП). Подключение аппарата к цифровой или выделенной телефонной линии может нарушить его работу и привести к повреждению. Прежде чем подключать аппарат к телефонной линии, проверьте ее тип. Если вы хотите подключить аппарат к оптоволоконной линии или IP-телефонии, обратитесь к поставщикам соответствующих услуг.

При использовании беспроводной локальной сети (только для продуктов, оснащенных функцией подключения к беспроводной локальной сети)

- Установите устройство на расстоянии не более 50 метров от беспроводного маршрутизатора.
- Установите устройство в месте, где связь не будет нарушать другие объекты (если это возможно). Мощность сигнала может значительно падать при прохождении через стены или полы.
- Установите устройство как можно дальше от цифровых беспроводных телефонов, микроволновых печей и другого оборудования, являющегося источником радиоволн.
- Не используйте аппарат рядом с медицинским оборудованием. Радиоволны, излучаемые аппаратом, могут создавать помехи для работы медицинского оборудования, что может привести к повреждению или несчастному случаю.

Источник питания

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только тот источник питания, который отвечает требованиям к напряжению. Несоблюдение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Не используйте другие шнуры питания, кроме шнура, входящего в комплект принтера, так как это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Входящий в комплект шнур питания предназначен для использования только с данным аппаратом.

Не подключайте этот шнур питания к другим устройствам. Не изменяйте, не сгибаите и не деформируйте каким-либо иным ведущим к поломке способом шнур питания. Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания. Повреждение шнуря питания может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не вставляйте штекер шнура питания в розетку и не извлекайте его мокрыми руками — это может привести к поражению электрическим током.

Не используйте удлинительные шнуры или удлинители с несколькими розетками с данным устройством. Несоблюдение этого требования может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не сворачивайте шнур питания, не завязывайте его в узел, так как это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Вставляйте штекер шнура питания в розетку сети переменного тока полностью. Несоблюдение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Полностью отсоединяйте штекер шнура питания от розетки сети переменного тока во время грозы. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания, поражения электрическим током или повреждения устройства.

Убедитесь, что источник питания аппарата работает стably и не подвержен перепадам напряжения.

Не подвергайте шнур питания нагреву. Несоблюдение этого требования может привести к тому, что покрытие шнура питания оплавится. Это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Если применить чрезмерную силу к области соединения шнура питания, это может привести к его повреждению или к отсоединению провода внутри аппарата. Это может стать причиной возгорания. Избегайте следующих ситуаций:

- частое подсоединение и отсоединение шнура питания;
- задевание шнура питания;
- сгибание шнура питания возле его части, которая вставляется в розетку, и продолжительное применение силы к электрической розетке или части шнура питания, которая вставляется в розетку;
- применение излишней силы к штекеру шнура питания.

▲ ВНИМАНИЕ

Разместите аппарат рядом с сетевой розеткой, оставив достаточно места вокруг штекера шнура питания, чтобы его можно было легко выдернуть в случае аварийной ситуации.

○ ВАЖНО

При подключении электропитания

- Не подключайте шнур питания к источнику бесперебойного питания. Это может привести к повреждению устройства и нарушению работы системы электроснабжения.
- Если устройство подключено к розетке сети переменного тока с несколькими гнездами, не используйте другие гнезда для подключения прочих устройств.
- Не подключайте шнур питания к вспомогательной розетке сети переменного тока на компьютере.

Прочие меры предосторожности

Электрические помехи могут привести к неполадкам в работе устройства или потере данных.

Обращение с аппаратом

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Незамедлительно отсоедините шнур питания от розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру Canon, если

устройство издает необычный шум, выделяет непривычный запах или дым или чрезмерно нагревается. Продолжение эксплуатации в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

- Не разбирайте аппарат и не пытайтесь что-либо изменить в его устройстве. Внутри находятся горячие компоненты с высоким напряжением. Разбор и попытка изменить устройство аппарата могут привести к пожару или поражению электрическим током.
- Разместите устройство так, чтобы шнур питания, кабели и другие внутренние и электрические компоненты находились вне досягаемости детей. Невыполнение этого условия может привести к несчастным случаям.
- Не распыляйте вблизи устройства легковоспламеняющиеся вещества. Контакт легковоспламеняющихся веществ с электрическими компонентами внутри устройства может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- При перемещении устройства обязательно выключите переключатели питания, затем отсоедините штепсель шнура питания и интерфейсные кабели. В противном случае возможно повреждение шнура питания или интерфейсных кабелей, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Подсоединяйте или отсоединяйте кабель USB, когда штепсель кабеля питания вставлен в розетку сети переменного тока, не прикасайтесь к металлической части гнезда, так как это может привести к поражению электрическим током.
- Используйте модульный кабель длиной меньше 3 метров.
- Используйте USB-кабель длиной меньше 3 метров.

Если вам мешает шум при работе устройства

Если в определенной рабочей среде или режиме эксплуатации шум работающего аппарата причиняет неудобства, рекомендуется установить его за пределами офиса.

При использовании кардиостимулятора

Устройство создает слабое магнитное поле. Если вы используете кардиостимулятор и чувствуете некоторые нарушения его работы, отойдите от устройства и немедленно обратитесь к врачу.

▲ВНИМАНИЕ

- Не кладите на устройство тяжелые предметы, так как они могут упасть и привести к травме.
- В целях безопасности отсоединяйте шнур питания от электросети, если устройство не используется долгое время.
- Будьте осторожны при открытии и закрытии крышек, чтобы не травмировать руки.
- Избегайте контакта рук и одежды с валиками в области вывода. Попадание рук или одежды между валиками может привести к получению травмы.
- В процессе и сразу же после работы внутренние компоненты и область вокруг выводного лотка устройства очень горячие. Не прикасайтесь к этим частям, чтобы не получить ожоги. Кроме того, отпечатанная бумага сразу после вывода может быть горячей, поэтому обращайтесь с ней аккуратно. В противном случае можно получить ожоги.

Устройство подачи (только для продуктов, которые оснащены устройством подачи)

- При копировании толстых книг со стекла экспонирования не нажмите на устройство подачи слишком сильно. Это может привести к повреждению стекла экспонирования и травмам.
- Закрывая устройство подачи, соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить пальцы и не получить травму.
- Закрывая устройство подачи, соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить пальцы задней частью устройства подачи и не получить травму.

Финишер (только для продуктов, которые оснащены финишером)

- Не помещайте руки в ту часть лотка, где выполняется скшивание (рядом с роликами). Будьте особо осторожны с острыми скрепками, так как они могут нанести травму.

Кассета для бумаги (только для устройств, которые оснащены кассетой для бумаги)

- Не помещайте руки в аппарат, когда кассета для бумаги извлечена. Это может привести к травме.

Клавиша «Энергосбережение» (только для продуктов, которые оснащены клавишой «Энергосбережение»)

- Нажмите клавишу («Энергосбережение»), если аппарат не будет использоваться в течение длительного периода, например на ночь. Если аппарат не будет использоваться в течение более продолжительного периода, например во время праздников, выключите аппарат и извлеките штепсель шнура питания из розетки.

Безопасность при работе с лазерами

Данное изделие сертифицировано как лазерное изделие Класса I в соответствии со стандартами IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LASER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

Лазерный луч может быть опасен для здоровья человека. Поскольку излучение, генерируемое внутри аппарата, полностью изолировано защитными кожухами и внешними крышками, лазерные лучи не могут распространяться из аппарата на каком-либо этапе его эксплуатации пользователем. Следите нижеприведенным указаниям по соблюдению техники безопасности:

- Ни в коем случае не открывайте какие-либо крышки аппарата, помимо указанных в данном руководстве.
- Проникновение лазерного излучения наружу и его контакт с глазами может нанести ущерб зрению.

▲ВНИМАНИЕ

Использование инструментов управления, настройка и эксплуатация аппарата с нарушением приведенных в настоящем руководстве инструкций могут привести к воздействию опасного излучения.

Прочие меры предосторожности

- Следите указаниям на наклейке с предупреждением, прикрепленной к устройству.
- Не подвергайте аппарат сильным механическим нагрузкам и вибрациям.
- Не открывайте и не закрывайте дверцы, крышки и прочие компоненты с применением силы. Это может привести к повреждению устройства.
- Не отключайте питание и не открывайте крышки во время работы устройства. Это может привести к замятию бумаги.

Техническое обслуживание и осмотры

Выполните периодическую очистку устройства. При накоплении пыли устройство может работать ненадлежащим образом. Во время очистки придерживайтесь следующих правил. При возникновении проблем в работе см. раздел «Устранение неполадок». Если проблема невозможна устранить самостоятельно и устройство необходимо осмотреть, ознакомьтесь с разделом «Если проблеме не удается устранить».

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой отключите питание и отсоедините шнур питания от розетки переменного тока. Несоблюдение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Периодически отсоединяйте шнур питания и очищайте штепсель сухой тканью для удаления пыли и грязи. Накопившаяся грязь может впитывать влагу из воздуха и воспламеняться при соприкосновении с электричеством.
- Для очистки аппарата используйте влажную хорошо открученную ткань. Смачивать ткань для очистки необходимо только в воде. Не используйте спирт, бензин, растворители краски и другие легковоспламеняющиеся вещества. Не используйте бумажные салфетки и полотенца. Если эти вещества вступят в реакцию с контактами или электрическими частями внутри устройства, они могут привести к созданию статического электричества или привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Время от времени проверяйте шнур питания и штепсель на наличие ржавчины, искривлений штырей вилки, износа, трещин и чрезмерного выделения тепла. Использование

шнура питания и штепселя, которые не обслуживаются должным образом, может привести к пожару или поражению электрическим током.

▲ВНИМАНИЕ

- Некоторые компоненты внутри аппарата сильно нагреваются или находятся под высоким напряжением. Контакт с этими компонентами может привести к травме или ожогам. Не прикасайтесь к частям аппарата, не перечисленным в данном руководстве.
- При загрузке бумаги или устранении замятия будьте осторожны, чтобы не порезать руки о края бумаги.

Юридические ограничения на использование продукта и изображений

Использование приобретенного вами изделия для сканирования, печати или воспроизведения определенных документов иными способами, а также использование изображений, полученных в результате сканирования, печати или воспроизведения другим способом при помощи приобретенного вами изделия, может быть запрещено законом и может повлечь за собой уголовную и/или гражданскую ответственность. Неполный список таких документов приведен ниже. Этот список предназначен для использования только в качестве ориентира. Если Вы сомневаетесь в законности использования аппарата для сканирования, печати или иного воспроизведения определенного документа и/или в использовании отсканированных, отпечатанных или воспроизведенных иным способом изображений, Вы должны заранее проконсультироваться с юристом.

- Бумажные деньги
- Дорожные чеки
- Платежные поручения
- Продовольственные талоны
- Депозитные сертификаты
- Паспорта
- Почтовые марки (погашенные или непогашенные)
- Иммиграционные документы
- Идентификационные карточки или знаки отличия
- Внутренние марки гербового сбора (погашенные или непогашенные)
- Некоторые документы на обслуживание или переводные векселя
- Облигации или другие долговые сертификаты
- Чеки или переводные векселя, выданные государственными учреждениями
- Акции
- Автомобильные права и документы, удостоверяющие права собственности
- Произведения, охраняемые законами об авторском праве/Произведения искусства, запрещенные для воспроизведения без разрешения обладателя авторских прав

Знаки, связанные с соблюдением техники безопасности

| Переключатель питания: положение «Вкл.»

○ Переключатель питания: положение «Выкл.»

⊕ Переключатель питания: положение «Ожидание»

① Два раза нажмите переключатель «Вкл.» «Выкл.»

⊕ Защитная клемма заземления

⚠ Внутри опасное напряжение. Не открывайте крышки, кроме тех, что указаны в инструкции.

⚠ ВНИМАНИЕ! Горячая поверхность. Не прикасайтесь.

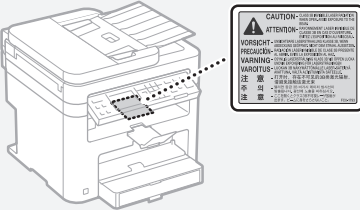
□ Оборудование Класса II

⚠ Подвижные части. Не приближайте части тела к движущимся частям

[ПРИМЕЧАНИЕ]

Некоторые из указанных выше символов могут отсутствовать на определенных устройствах.

Наклейка по технике безопасности при обращении с лазером



Расходные материалы

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не бросайте отработанные картриджи с тонером в открытый огонь. Кроме того, не храните картриджи с тонером и бумагу вблизи открытого огня. Это может вызвать взгорание тонера или бумаги и привести к ожогам или пожару.

Примечание

Название изделия

В целях безопасности изделие должно быть зарегистрировано.

В некоторых странах распространения изделия вместо оригинального названия могут быть зарегистрированы следующие названия, указанные в круглых скобках.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Требования EMC Директивы ЕС

Данное оборудование удовлетворяет основным требованиям EMC Директивы ЕС.

Мы утверждаем, что данное изделие соответствует требованиям EMC, указанным в Директиве ЕС, при номинальном входящем напряжении 230 В и частоте 50 Гц, хотя диапазон рабочих характеристик данного изделия составляет от 220 до 240 В, 50/60 Гц. Для обеспечения соответствия техническим требованиям EMC Директивы EMC требуется использование экранированного кабеля.

Директива WEEE, директива об аккумуляторах

Информацию о директиве WEEE и директиве об аккумуляторах можно найти в последнем руководстве пользователя (в формате HTML) на веб-сайте Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Комплект поставки модели MF231 не включает в себя аккумуляторы.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved

Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

Contains Wireless LAN Module approved by

TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No:
ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplynul záhlášení EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásmo(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõutetele.

ElI vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad: 2412-2472 MHz

Maksimaalne radiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εσπληνισμός συμμορφύνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πόλες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προβλαγμάτες αύριτου LAN (WLAN)

Závisí o suhovných: 2412-2472 MHz

Méγιστρη τούχης ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklārā, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/EU.

Pils ES atbilstības deklārācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkančios deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaids LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radijo ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħfir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-it fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spiecifizazjoni jet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenciasáv(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenčias teljesitmeny: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. tymto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Uplynul znenie EÚ vyhľásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-väitösmiestenmukaisuuksien vakuutukseen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LANin tekniset ominaisuudet

Taajuuskäistä(): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezentă, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EU.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjelovit tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(evi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbhailonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlionadh leis an Treorí 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhu Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtaí LAN Gan Seang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht raidaimhíníochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ES.

Allur texti ESB-samræmisfyrílsingar er í boði á eftirfarandi vefsíðu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðlausa nettengingu

Tíðnisvíð: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgja: 15.98 dBm

Заявления об ограничении ответственности

- Информация в настоящем документе может быть изменена без уведомления.
- CANON INC. НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ДАННОГО ПРОДУКТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИЗЛОЖЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ВКЛЮЧАЯ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ГАРАНТИИ РЫНОЧНОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЦЕЛЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ УСЛОВИЙ КАКИХ-ЛИБО ЛИЦЕНЗИЙ. CANON INC. НЕ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБУЮ ПРЯМОЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО ХАРАКТЕРА, А ТАКЖЕ ЗА ПОТЕРИ И ЗАТРАТЫ, ВЫЗВАННЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ СВЕДЕНИЙ.

О данном руководстве

Клавиши и кнопки, используемые в данном руководстве

Следующие символы и названия клавиш представляют собой примеры нажимаемых клавиш, используемых в этом руководстве.

- Клавиши панели управления: [Key icon] (Знак цифровой клавиши)

Пример:

- Сообщения на дисплее: <Укажите адресата.>
- Кнопки и пункты меню, отображаемые на дисплее компьютера: [Preferences] (Настройки)

Иллюстрации и экраны, используемые в данном руководстве

В данном руководстве используются иллюстрации и экраны модели MF244dw, если не указано иное.

Товарные знаки

Mac является товарным знаком компании Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel и PowerPoint являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) других странах. Другие наименования продукции и компаний, используемые в данном руководстве, являются товарными знаками соответствующих владельцев.

Стороннее программное обеспечение (MF244dw/MF232w)

Данный продукт компании Canon (далее «ПРОДУКТ») содержит модули программного обеспечения сторонних поставщиков. Использование и распространение этих модулей программного обеспечения, включая обновления к этим модулям программного обеспечения (далее «ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»), подлежит соблюдению приведенных ниже лицензионных условий с (1) по (9).

- (1) Вы соглашаетесь соблюдать все соответствующие законы контроля над экспортом, ограничения и нормы задействованных стран, когда данный ПРОДУКТ, в том числе ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, перевозится, передается или экспортируется в любую страну.
- (2) Правообладатели ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ сохраняют все права на название, право собственности и права на интеллектуальную собственность в отношении ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Если иное явно не оговорено в данном документе, никакая лицензия или право, прямое или косвенное, на какую-либо интеллектуальную собственность правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ настоящим не передаются вам правообладателями ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (3) Вы имеете право использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ исключительно с данным ПРОДУКТОМ Canon.
- (4) Вы не имеете права переуступить, сублицензировать, продавать, распространять или иначе передавать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ каким-либо третьим сторонам без предварительного письменного согласия правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (5) Невзирая на вышесказанное, вы можете передавать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, только если (a) вы переуступаете все свои права на ПРОДУКТ, а также все права и обязанности согласно лицензионным условиям в пользу получателя и (б) такой получатель соглашается выполнять эти условия.
- (6) Вы не имеете права декомпилировать код ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, выполнять его обратное проектирование, осуществлять обратную сборку или иначе переводить код в форму, доступную для чтения человеком.
- (7) Вы не имеете права изменять, адаптировать, переводить, брать или сдавать в аренду, а также одолживать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ или создавать производные работы на основе данного ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (8) Вы не имеете права удалять или создавать отдельные копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ из данного ПРОДУКТА.
- (9) Часть данного ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, доступная для чтения человеком (исходный код), не передается вам по лицензии.

ПРОДУКТ содержит модули программного обеспечения сторонних поставщиков, к которым применимы другие лицензионные условия.

Ознакомьтесь с другими лицензионными условиями модулей программного обеспечения сторонних поставщиков, приведенными в приложении к руководству соответствующего ПРОДУКТА. Данное руководство доступно по адресу <http://canon.com/oip-manual>.

Используя данный ПРОДУКТ, вы принимаете все применимые лицензионные условия. Если вы не согласны с лицензионными условиями, свяжитесь с представителем поставщика услуг.

Программное обеспечение сторонних производителей (MF231)

Данный продукт компании Canon (далее «ПРОДУКТ») содержит модули программного обеспечения сторонних поставщиков. Использование и распространение этих модулей программного обеспечения, включая обновления к этим модулям ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, подлежит соблюдению приведенных ниже лицензионных условий с (1) по (9).

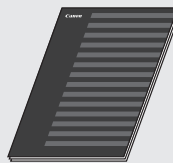
- (1) Вы соглашаетесь соблюдать все соответствующие законы контроля над экспортом, ограничения и нормы задействованных стран, когда данный ПРОДУКТ, в том числе ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, перевозится, передается или экспортируется в любую страну.
- (2) Правообладатели ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ сохраняют все права на название, право собственности и права на интеллектуальную собственность в отношении ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. Если иное явно не оговорено в данном документе, никакая лицензия или право, прямое или косвенное, на какую-либо интеллектуальную собственность правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ настоящим не передаются вам правообладателями ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (3) Вы имеете право использовать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ исключительно с данным ПРОДУКТОМ Canon.
- (4) Вы не имеете права переуступить, сублицензировать, продавать, распространять или иначе передавать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ каким-либо третьим сторонам без предварительного письменного согласия правообладателей ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (5) Невзирая на вышесказанное, вы можете передавать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, только если (а) вы переуступаете все свои права на ПРОДУКТ, а также все права и обязанности согласно лицензионным условиям в пользу получателя и (б) такой получатель соглашается выполнять эти условия.
- (6) Вы не имеете права декомпилировать код ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, выполнять его обратное проектирование, осуществлять обратную сборку или иначе переводить код в форму, доступную для чтения человеком.
- (7) Вы не имеете права изменять, адаптировать, переводить, брать или сдавать в аренду, а также одолживать ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ или создавать производные работы на основе данного ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.
- (8) Вы не имеете права удалять или создавать отдельные копии ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ из данного ПРОДУКТА.
- (9) Часть данного ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, доступная для чтения человеком (исходный код), не передается вам по лицензии.

Используя данный ПРОДУКТ, вы принимаете все применимые лицензионные условия. Если вы не согласны с лицензионными условиями, свяжитесь с представителем поставщика услуг.

Докладніше про посібники

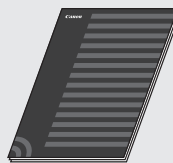
① Початок роботи (цей посібник)

Спочатку прочитайте цей посібник. У цьому посібнику описана процедура встановлення апарату, налаштування параметрів і попередження. Обов'язково прочитайте цей посібник перед використанням апарату.



② Посібник із настроюванням бездротової локальної мережі (для моделі MF244dw/MF232w)

Прочитайте цей посібник разом із посібником Початок роботи. У цьому посібнику описано процедури настроювання бездротової локальної мережі, а також причини появи та засоби вирішення проблем, які можуть виникнути під час настроювання. Обов'язково прочитайте цей посібник перед використанням апарату.



③ MF Driver Installation Guide (Посібник зі встановленням драйвера MF) (відвідайте веб-сайт)

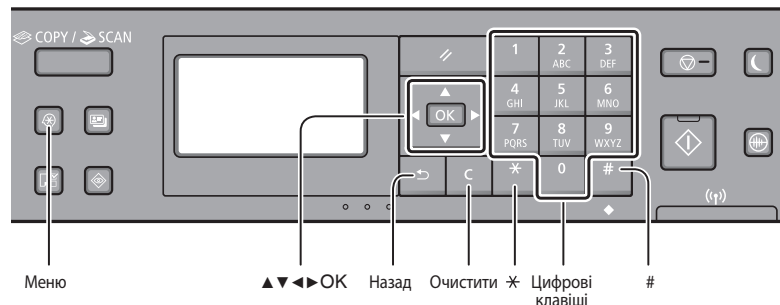
У цьому посібнику описана процедура встановлення програмного забезпечення.

З посібником користувача, у якому описано всі функції апарату, можна ознайомитися на веб-сайті <http://canon.com/oip-manual>.

④ Посібник користувача (відвідайте веб-сайт)

З посібником користувача, у якому описано всі функції апарату, можна ознайомитися на веб-сайті <http://canon.com/oip-manual>.

Переміщення між пунктами меню та спосіб вводу тексту



Переміщення пунктами меню

Вибір елементів і переміщення курсору між пунктами меню

Віділійте пункти за допомогою клавіші [\blacktriangle] або [\blacktriangledown].

Щоб перейти до наступного розділу, натисніть клавішу **OK** або [\blacktriangleright].

Щоб повернутися до попереднього розділу, натисніть клавішу **Back** або [\blacktriangleleft].

Спосіб введення тексту

Зміна режиму вводу

Натисніть клавішу [V], щоб вибрати елемент <Entry Mode> (Режим введення), а потім натисніть клавішу **OK**. Щоб змінити режим вводу, можна також натиснути клавішу [$*$].

Режим введення	Доступні літери	
<A>	Великі літери алфавіту та знаки	
<a>	Малі літери алфавіту та знаки	
<12>	Цифри	

Введення тексту, знаків і цифр

Введіть дані за допомогою цифрових клавіш або клавіші **#**.

Переміщення курсора (введення пробілу)

Використовуйте для переміщення клавіші [\blacktriangleleft] або [\blacktriangleright]. Щоб ввести пробіл, перемістіть курсор у кінець тексту й натисніть клавішу **Space**.

Видалення символів

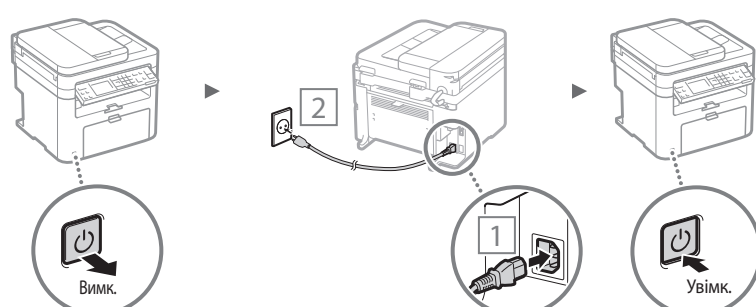
Символи можна видаляти за допомогою клавіші **Clear**. Якщо натисніти й утримувати клавішу **Clear**, буде видалено всі символи.

Підтвердження вибору

Натисніть клавішу **OK**. Однак якщо на дисплеї відображається елемент <Apply> (Застосувати), виберіть <Apply> (Застосувати), а потім натисніть клавішу **OK**.

	Режим введення: <A>	Режим введення: <a>	Режим введення: <12>
1	@ . - /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(не доступно)		0
#	(пробіл) - . * # ! " , ; : ^ ` _ = / ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(не доступно)	

Підключення шнура живлення й увімкнення живлення



На цьому етапі не підключайте кабель USB. Підключіть його після встановлення програмного забезпечення.

Початкове налаштування

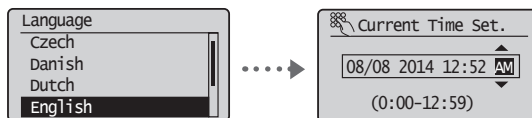
Після першого ввімкнення виконайте відповідні інструкції на екрані. Інформацію про переміщення між пунктами меню та ввід цифр див. у розділі «Переміщення між пунктами меню та спосіб вводу тексту» (⊕ стор. 158).

● Вибір основних параметрів: від мови до дати й часу

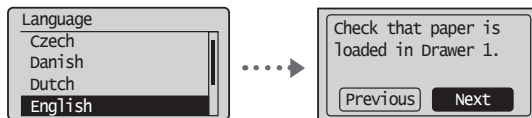
Дотримуйтесь інструкцій на екрані, щоб настроїти мову, регіон, часовий пояс*, а також дату й час*.

* Тільки для моделей MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

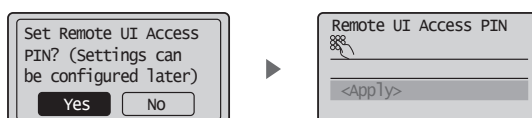


● Установлення PIN-коду для інтерфейсу віддаленого користувача (тільки для моделі MF244dw/MF232w)

Ви можете встановити PIN-код для доступу до інтерфейсу віддаленого користувача (Remote UI). Захистіть апарат від неавторизованого доступу, надавши можливість користуватись апаратом лише користувачам із правами доступу.

Щоб указати налаштування пізніше, див. розділ «Установлення PIN-коду для інтерфейсу віддаленого користувача» в Посібнику користувача.

⊕ Розділ «Установлення PIN-коду для інтерфейсу віддаленого користувача» Посібника користувача



Вибір способу підключення до апарату

● Підключення через дротову локальну мережу (тільки для моделі MF244dw/MF232w)

Апарат можна підключити через дротовий маршрутизатор. Для підключення апарату до дротового маршрутизатора (точки доступу) використовуйте кабелі LAN.



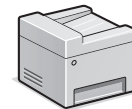
† Підключіть комп'ютер до маршрутизатора бездротово чи через кабель.

† Переконайтесь, що на маршрутизаторі є вільний порт для підключення апарату й комп'ютера.

† Підготуйте кабель LAN типу «кручена пара» категорії 5 або вищої.

● Підключення через кабель USB

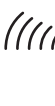
Апарат можна підключити до комп'ютера через кабель USB.



† Переконайтесь, що кабель USB містить таку позначку:

● Підключення через бездротову локальну мережу (тільки для моделі MF244dw/MF232w)

Апарат можна підключити через бездротовий маршрутизатор*. Оскільки він підключений до бездротової мережі, кабелі LAN не потрібні.



* Потрібен бездротовий маршрутизатор (або точка доступу), що підтримує стандарт IEEE802.11b/g/n.

† Підключіть комп'ютер до маршрутизатора бездротово чи через кабель.

Якщо ви не певні, який у вас маршрутизатор дротовий чи бездротовий

Перегляньте супровідний посібник з експлуатації мережевого пристроя або зверніться до виробника.

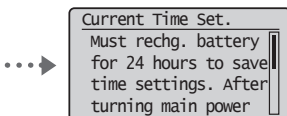
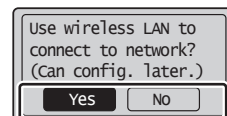
● Пряме підключення (тільки для моделі MF244dw/MF232w)

Підключайте мобільний пристрій до апарату за допомогою бездротового або прямого підключення без використання маршрутизатора бездротової локальної мережі (або точки доступу).

⊕ Розділ «Можливість зручного використання з мобільним пристрієм» ► «Установлення прямого доступу (режим точки доступу)» Посібника користувача

Вибір способу підключення: через бездротову локальну мережу (або інший спосіб)

● MF244dw/MF232w



Миттєве підключення до комп'ютера через бездротову LAN

⊕ Розпочніть процедуру, виконуючи дії на кроці 4 розділу «Настроювання бездротової LAN», наведеної в посібнику з настроювання бездротової локальної мережі.

Підключення до комп'ютера через дротову LAN

⊕ Переїдіть до кроку «Підключення через дротову локальну мережу (тільки для моделі MF244dw/MF232w)» (стор. 160).

Підключення до комп'ютера за допомогою кабелю USB

⊕ Переїдіть до кроку «Підключення через кабель USB» (стор. 160).

● MF231

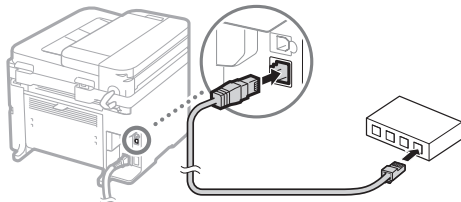
Підключення до комп'ютера за допомогою кабелю USB

⊕ Переїдіть до кроку «Підключення через кабель USB» (стор. 160).

Uk

Підключення через дротову локальну мережу (тільки для моделі MF244dw/MF232w)

1 Підключіть кабель локальної мережі.



IP-адрес буде автоматично настроєно через 2 хвилини. Якщо необхідно встановити IP-адресу вручну, див. зазначені нижче розділи.

- ⊕ Розділи в Посібнику користувача: «Мережа» ► «Підключення до мережі» ► «Настроювання IP-адрес»

2 Установіть драйвер і програмне забезпечення, використовуючи наданий DVD-диск.

- ⊕ Ознайомтеся на цій сторінці з розділом «Докладна інформація про інсталяцію».
- ⊕ Перейдіть до розділу «Установлення формату та типу паперу» на цій сторінці.

Підключення через кабель USB

Установлення драйвера та програмного забезпечення

Установіть драйвер і програмне забезпечення, використовуючи наданий DVD-диск.

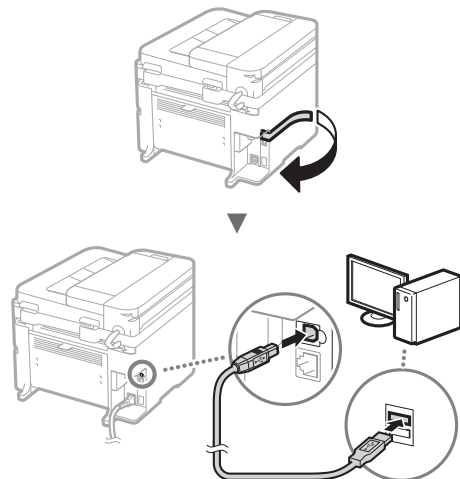
- ⊕ Ознайомтеся на цій сторінці з розділом «Докладна інформація про інсталяцію».
- ⊕ Перейдіть до розділу «Установлення формату та типу паперу» на цій сторінці.

ПРИМІТКА

- Якщо ви підключили USB-кабель перед установленням програмного забезпечення, спершу вийміть його, а тоді повторно установіть потрібні компоненти.

Підключення через кабель USB

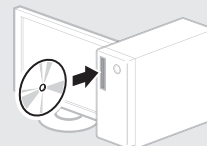
Для підключення кабелю USB дотримуйтесь інструкцій у посібнику MF Driver Installation Guide (Посібник зі встановлення драйвера MF).



- ⊕ Перейдіть до розділу «Установлення формату та типу паперу» на цій сторінці.

Докладна інформація про встановлення

Установіть драйвер і програмне забезпечення, використовуючи наданий DVD-диск.



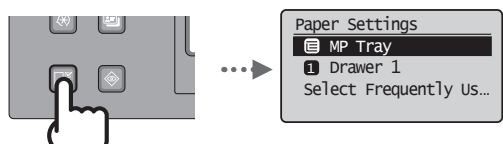
† Драйвер можна також завантажити на веб-сайті Canon.
Для отримання докладної інформації про процедуру інсталяції див. MF Driver Installation Guide (Посібник зі встановлення драйвера MF).

Для користувачів ОС Mac

DVD-диск, що входить до комплекту постачання цього апарату, може не містити драйвер принтера для операційної системи Mac OS. Це залежить від дати придбання апарату. Відшукайте та завантажте потрібний драйвер на домашній сторінці веб-сайту Canon. Докладну інформацію про встановлення або використання драйвера див. в посібнику до драйвера.

Установлення формату та типу паперу

Установіть тип і формат паперу, дотримуючись інструкцій, що відображаються на екрані.



Корисні функції

На цьому апараті можна виконувати різні дії. Нижче наведено огляд основних функцій, які можна використовувати щоденно.

Копіювання

Збільшення або зменшення копій

Можна збільшувати або зменшувати документи стандартного формату, щоб отримувати їхні копії на папері стандартного формату або зазначати коефіцієнт масштабування копій у відсотках.

Двостороннє копіювання*

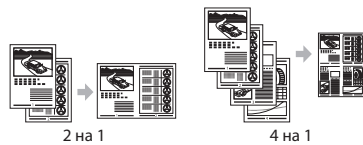
Можна копіювати односторонні документи та друкувати їх на обох сторонах аркуша.

Сортування

Копії можна сортувати по комплектах у порядку розташування сторінок.

Зменшений макет

Можна зменшити кількість використаного паперу, друкуючи кілька документів на одному аркуші.



Копіювання посвідчення

Можна скопіювати двосторонню картку та надрукувати її на одній стороні аркуша паперу.

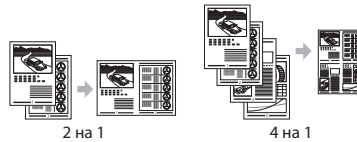
Друк

Друк зі збільшенням або зменшенням

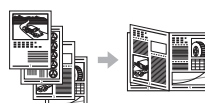
Двосторонній друк*

Зменшений макет

Можна зменшити кількість використаного паперу, друкуючи кілька документів на одному аркуші.



Друк брошури*



Друк плакатів

Друк водяних знаків

Попередній перегляд перед виконанням друку

Вибір «профілю»

Параметри мережі**

Цей апарат обладнаний мережевим інтерфейсом, який дає змогу швидко настроїти мережне середовище. Можна друкувати документи, використовувати сканування через мережу з усіх комп'ютерів, які підключено до апарату. Спільне використання апарату в офісі сприяє підвищенню ефективності роботи.

Сканування

Збереження документів за допомогою панелі керування апарату



Збереження документів за допомогою комп'ютера

- Сканування за допомогою службової програми MF Scan Utility



- Сканування із програми

- Сканування за допомогою драйвера WIA

Інтерфейс віддаленого користувача**

Дізнатися про стан апарату можна за допомогою комп'ютерів, підключених до мережі. Через мережу можна отримати доступ до апарату та його завдань, а також встановлювати різні параметри.

* Тільки для моделі MF244dw

** Тільки для моделі MF244dw/MF232w

Заміна картриджа з тонером

Картриджі з тонером є витратними матеріалами. Якщо під час друку завдання тонер повністю чи майже закінчується, на екрані відображається повідомлення або виникають описані нижче помилки. У такому разі слід вжити відповідних заходів.

Поява повідомлення

Якщо під час друку завдання тонер майже закінчиться, на екрані з'явиться повідомлення.

Повідомлення	Причина появи повідомлення на екрані	Опис проблеми та інструкції щодо її вирішення
<Preparing a cartridge is recommended.> (Рекомендується підготувати картридж.)	Коли картридж із тонером потрібно замінити найближчим часом.	Термін використання картриджів з тонером добігає кінця. Струсніть картридж із тонером для рівномірного розподілення тонера всередині картриджка. ⊕ Розділ «Перед заміною картриджа з тонером» у Посібнику користувача Перед друком великого обсягу документів рекомендовано замінити тонер із картриджем. ⊕ Розділ «Процедура заміни картриджів із тонером» у Посібнику користувача
<Cart. end of lifetime. Rplcmt. recommended.> (Завершився термін експлуатації картриджка. Рекомендовано виконати заміну.)	Коли вичерпано ресурс картриджа з тонером.	Якщо це повідомлення не зникне, замініть картридж із тонером. Друк можна продовжити, але висока якість друку не гарантована. ⊕ Розділ «Заміна картриджів із тонером» у Посібнику користувача

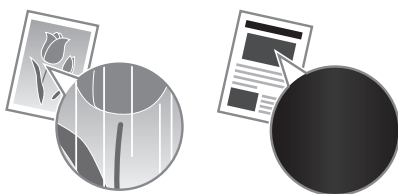
Uk

Коли на друкованих аркушах видно білі лінії або часткове знебарвлення

Якщо на роздруківках видно білі смуги або часткове знебарвлення, це вказує на те, що тонер у картриджі майже закінчився, навіть якщо на екрані не відображається відповідне повідомлення. Якщо якість друку неприпустима, див. наведені нижче розділи, де описано способи вирішення проблеми.

Коли на друкованих аркушах видно білі лінії або часткове знебарвлення

Коли тонер майже закінчився, на друкованих аркушах видно білі смуги або часткове знебарвлення.



На екрані не відображається повідомлення, якщо тонер майже скінчився. Замініть картридж із тонером, коли на надрукованих аркушах видно білі смуги або часткове знебарвлення.

Коли виникає така проблема

Перш ніж замінювати картридж із тонером, виконайте кроки описаної нижче процедури. Апарат продовжує друк, доки тонер повністю не закінчиться.

⊕ Розділ «Перед заміною картриджа з тонером» у Посібнику користувача

Якщо якість друку все ж незадовільна

Якщо проблема не зникне навіть після виконання наведеної нижче процедури, замініть картридж із тонером.

⊕ Розділ «Процедура заміни картриджів із тонером» у Посібнику користувача

Усунення змінання паперу

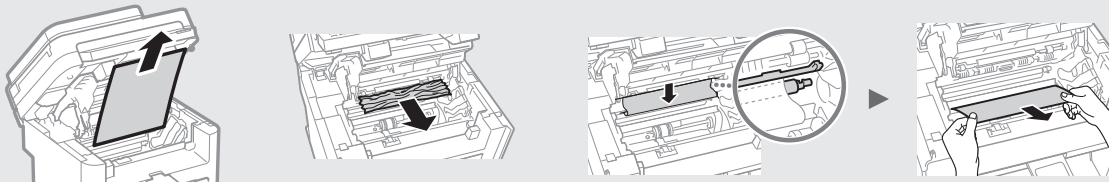
Якщо з'явився наведений нижче екран, всередині апарату сталося змінання паперу. Виконуючи відображені на екрані вказівки, вийміть зім'ятій документ або папір. У цьому посібнику зазначені тільки області, де трапляється змінання паперу. Докладну інформацію про кожну функцію наведено в Посібнику користувача.

⚠ Paper jammed.

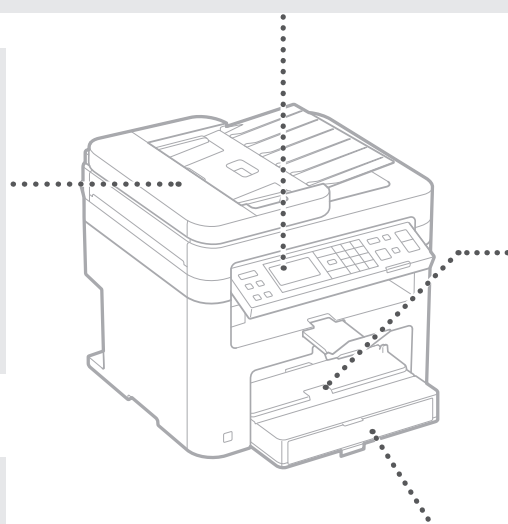
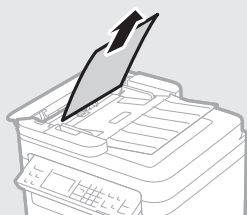
Press [▶] to display steps.



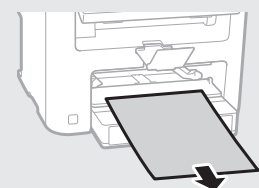
Внутрішні частини апарату



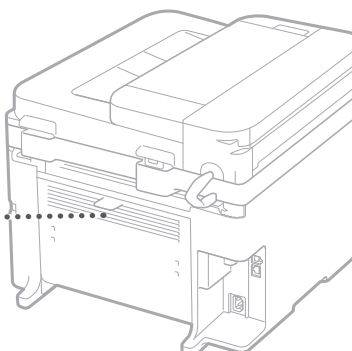
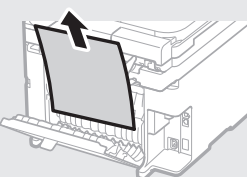
Пристрій подавання
(тільки для моделі MF244dw)



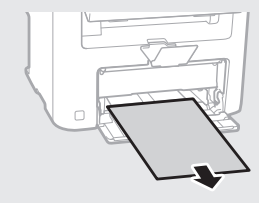
Пристрій ручного подавання



Задня кришка
(тільки для моделі MF244dw)



Шухляда для паперу



Uk

Додаток

Важливі інструкції з техніки безпеки

Цьому розділі наведено важливі інструкції з техніки безпеки, що допоможуть запобігти травмуванню користувачів цього апарату й інших осіб, а також пошкодженню майна. Перш ніж використовувати апарат, ознайомтеся з цим розділом і дотримуйтесь інструкцій, щоб належним чином використовувати апарат. Не виконуйте жодних операцій, які не описано в цьому посібнику. Компанія Canon не несе відповідальність за жодні пошкодження, спричинені виконанням операцій, про які не йдеться в цьому посібнику, неправильною експлуатацією, ремонтом або змінами, здійсненими не компанією Canon або третьою стороною, уповноваженою компанією Canon. Неправильна експлуатація цього апарату може привести до травмування та/або пошкодження, що потребуватиме тривалого ремонту, на який може не поширятися діяльність обмеженої гарантії.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Позначася попередження стосовно операцій, які можуть привести до травмування в разі їх неправильного виконання. З метою безпечної користування апаратом завжди зважайте на ці попередження.

▲ УВАГА

Позначася застереження стосовно операцій, які можуть привести до травмування в разі їх неправильного виконання. З метою безпечної користування апаратом завжди зважайте на ці застереження.

● ВАЖЛИВО

Позначася вимоги їх обмеження щодо експлуатації. Уважно прочитайте ці положення для забезпечення правильної роботи апарату й уникнення його несправності або пошкодження майна.

Установлення

Для безпечної та безперешкодного використання апарату уважно ознайомтеся з застереженнями нижче та установіть апарат у відповідному місці.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не встановлюйте апарат у місці, де його робота може привести до пожежі або враження електричним струмом, зокрема:

- у місці, де блокуються вентиляційні отвори (надто близько до стін, ліжок, диванів, килимів та інших подібних предметів);
- у вологих або запилених місцях;
- у місці, куди потрапляє пряме сонячне проміння, або надвір;
- у місцях із високою температурою;
- поруч із відкритим вогнем;
- поруч із алкоголем, розчинниками чи іншими легкозаймистими речовинами.

Інші попередження

- Не підключайте до цього апарату нерекомендовані кабелі. Це може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не кладіть на апарат намиста, інші металеві предмети або місткості з рідиною. Контакт сторонніх речовин з електричними деталями, всередині апарату може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Якщо в апарат потрапила сторіння речовина, вимініть штепсель шнура живлення з розетки мережі змінного струму та зверніться до місцевого уповноваженого дилера Canon.

Не встановлюйте апарат у зазначеных нижче місцях

Апарат може власті або перекинутися, спричинивши травмування, якщо його встановите:

- на нестійкій поверхні;
- у місці під дією сильних вібрацій.

▲ УВАГА

Не встановлюйте апарат у зазначеных нижче місцях (це може привести до пошкодження апарату):

- місця з дуже високою чи дуже низькою температурою ѹ рівнем вологості;
- місця, де можливі різкі коливання температури чи вологості;
- поруч із обладнанням, що випромінює магнітні чи електромагнітні хвилі;
- у лабораторіях чи приміщеннях, де відбуваються хімічні реакції;
- у місці, де в повітрі наявні корозійні чи токсичні гази;
- на поверхнях, що можуть деформуватися під вагою апарату, або на поверхнях, де можливе просдання апарату (наприклад, килим тощо).

Не встановлюйте апарат у погано провітрюваних приміщеннях

Під час звичайного використання цей апарат виділяє незначну кількість озону й інших речовин. Ці речовини безпечні для здоров'я. Проте викиди цих речовин можуть бути особливо помітні під час тривалого використання апарату або його експлуатації в погано провітрюваних приміщеннях. Щоб забезпечити зручне робоче середовище, рекомендовано належним чином провітрювати приміщення, де встановлено апарат. Також слід уникати місць, де на людей може поширятися дія речовин, які виділяє апарат.

Не встановлюйте апарат у приміщенні, де утворюється конденсат

Якщо температура приміщення, де встановлено апарат, швидко сягає високих позначок або якщо апарат переносяти з холодного чи сухого місця в тепле або вологе місце, всередині апарату можуть утворюватися краплі води (конденсат). Результатом використання апарату в таких умовах може стати змінення паперу, погана якість друку або пошкодження апарату. Перед використанням дайте апарату пристосуватися до температури та вологості навколошнього середовища протягом принайміні 2 годин.

Не встановлюйте апарат на великій висоті (3000 метрів над рівнем моря або вище)

На великій висоті (3000 метрів над рівнем моря або вище) апарати з жорстким диском можуть працювати некоректно.

Регулювальні ніжки (тільки для виробів із регулювальними ніжками)

Не знімайте регулювальні ніжки після встановлення апарату, оскільки вони може впасти або перевернутися, призвіши до травмування.

Підключення телефонної лінії (тільки для виробів з функцією факсу)

Цей апарат відповідає стандартам аналогових телефонних ліній. Цей апарат можна підключити тільки до комутованої телефонної мережі загального користування (PSTN). Якщо підключити апарат до цифрової або спеціальної телефонної лінії, це може завадити його належному функціонуванню або привести до пошкодження. Обов'язково перевірте тип телефонної лінії перед підключенням до неї апарату. Якщо потрібно підключитися до цих телефонних ліній, зверніться до постачальників послуг оптоволоконної лінії або лінії IP-телефонії.

Використання бездротової локальної мережі (тільки для виробів з функцією бездротової локальної мережі)

- Установлюйте апарат на відстані до 50 м від маршрутизатора бездротової локальної мережі.
- За можливості встановіть апарат у місцях, де сторонні предмети не блокують зв'язок. Сигнал може слабнити, проходячи крізь стіни чи підлоги.
- Тримайте апарат якомога далі від цифрових бездротових телефонів, мікрохвильових печей чи іншого обладнання, що випромінює радіохвилі.
- Не використовуйте апарат поблизу медичного обладнання. Радіохвилі, які випромінюють цей апарат, можуть негативно впливати на медичне обладнання, що може привести до його несправності або нещасних випадків.

Джерело живлення

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використовуйте лише те джерело живлення, напруга якого відповідає вказаним вимогам. Якщо цього не зробити, може статися пожежа або ураження електричним струмом.
- Не використовуйте інші шнury замість шнуря живлення з комплекту поставки, оскільки це може привести до пожежі чи ураження електричним струмом.
- Наданий шнур живлення призначено для використання з цим апаратом. Не приєднуйте шнур живлення до інших пристрій.
- Не модифікуйте, не тягніть, сильно не гиняйте шнур живлення та не виконуйте з ним будь-які інші дії, які можуть його пошкодити. Не ставте на шнур живлення важкі предмети. Пошкодження шнуря живлення може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не вставляйте та не виймайте штепсель із розетки мокрими руками, оскільки це може привести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте з цим апаратом шнур-подовжувач чи розгалужувач живлення з кількома розетками. Це може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не зав'язуйте шнур живлення у вузол, оскільки це може привести до пожежі чи ураження електричним струмом.
- Повністю вставляйте штепсель шнура живлення в розетку мережі змінного струму. Якщо цього не зробити, може статися пожежа або ураження електричним струмом.
- Під час грози повністю виймайте штепсель шнура живлення з розетки. Якщо цього не зробити, може статися пожежа, ураження електричним струмом або пошкодження апарату.
- Переконайтесь, що джерело живлення апарату безпечно та має стабільну напругу.
- Тримайте шнур живлення подалі від джерела тепла; якщо цією вимогою занехтувати, це може привести до розплавлення ізоляційного покриття шнуря, що може стати причиною пожежі чи ураження електричним струмом.
- Якщо до з'єднувальної частини шнуря живлення застосувати надмірне зусилля, це може обумовити пошкодження шнуря живлення або проводи всередині апарату можуть роз'єднатися. Це може привести до пожежі. Запобігайте наведеним нижче ситуаціям.

- Часте приєднання та від'єднання шнора живлення.
- Перечіплювання через шнур живлення.
- Згинання шнуря живлення поблизу з'єднувальної частини та тривалий тиск на розетку або з'єднувальну частину.
- Застосування надмірної сили до штепселя шнуря живлення.

▲ УВАГА

Установлюйте цей апарат поблизу електричної розетки, залишаючи достатній обсяг вільного простору, щоб за потреби швидко вийняти штепсель шнура живлення з розетки.

● ВАЖЛИВО

Підключення живлення

- Не приєднуйте шнур живлення до джерела безперервного електро живлення. Це може привести до неналежного функціонування чи поломки апарату в разі збою живлення.
- У разі підключення апарату до розетки мережі змінного струму з кількома гніздами не використовуйте ці гнізда для ввімкнення інших пристріїв.
- Не приєднуйте шнур живлення до додаткової розетки мережі змінного струму на комп'ютері.

Інші застережні заходи

Електричні перешкоди можуть привести до несправності апарату чи втрати даних.

Поводження

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Помітивши надмірне нагрівання апарату або дим, незвичний запах чи шум від нього, негайно вимітіть штепсель із розетки та зверніться до вповноваженого дилера Canon. Подальше використання може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не розбірайте та не модифікуйте апарат. Усередині апарату є деталі, які перебувають під високою напругою або розігріті до високих температур. Розбирання або змінення апарату можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не розташуйте апарат у місці, у якому діти не зможуть дістатися до шнура живлення чи інших кабелів або внутрішніх механізмів і електричних деталей. Недотримання цієї вимоги може привести до непередбачених нещасних випадків.
- Не користуйтеся легкозаймистими аерозолями поблизу апарату. Якщо легкозаймисті речовини потраплять на електричні деталі всередині апарату, це може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Перед перенесенням апарату обов'язково вимкніть живлення апарату, а тоді вимітіть інтерфейсні кабелі та штепсель із розетки. Якщо не виконати ці дії, можна пошкодити шнур живлення або інтерфейсні кабелі, унаслідок чого може статися пожежа або враження електричним струмом.
- Приєднуючи або від'єднуючи кабель USB, коли шнур живлення підключено до розетки мережі змінного струму, не торкайтесь металевої частини з'єднувача, оскільки це може спричинити ураження електричним струмом.
- Використовуйте модульний кабель довжиною менше 3 метрів.
- Використовуйте USB-кабель довжиною менше 3 метрів.

Непримінний шум від роботи апарату

Залежно від місця та умов використання апарат може генерувати шум. Радімо встановлювати його за межами кабінету, де працують люди.

Якщо використовується кардіостимулатор

Цей апарат утворює слабкий магнітний потік. Якщо ви користуєтесь кардіостимулатором і відчуваєте погіршення самопочуття у процесі роботи з апаратом, відійдіть від нього та негайно зверніться до лікаря.

▲ УВАГА

- Не ставте важкі предмети на апарат, оскільки вони можуть впасти, привівши до травми.
- Якщо апарат не використовуватиметься протягом тривалого часу, з міркувань безпеки слід вийняти штепсель шнура живлення апарату.
- Обережно відкривайте та закривайте кришки, щоб не травмувати руки.
- Тримайте руки й одяг подалі від роликов в області виведення. Потрапляння руки або одягу в ролики може привести до тілесних травм.
- Внутрішні частини апарату ю вивідний лоток дуже гарячі під час використання та відразу після нього. Щоб уникнути опіків, уникайте контакту з цими частинами. Крім того, одразу після виведення роздрізувки можуть бути гарячі, тож поводьтеся з ними обережно. Необережність може привести до опіків.

Пристрій подавання (тільки для виробів з пристроям подавання)

- Під час копіювання товстих книг за допомогою скла експонування не натискайте з надмірними зусиллями на пристрій подавання. Це може пошкодити скло експонування та спричинити травмування.
- Пристрій подавання слід закривати обережно, щоб не защемити руки, оскільки це може привести до травмування.
- Пристрій подавання слід закривати обережно, щоб не защемити руки в задній частині пристроя, оскільки це може привести до травмування.

Пристрій для кінцевої обробки (тільки для виробів з пристроям для кінцевої обробки)

- Не розміщуйте руки в частині лотка, в якій виконується скріплення стеллером (біля роликів). Будьте особливо обережними з гострими скобами, оскільки вони можуть привести до травмування.

Шухляда для паперу (тільки для виробів з шухлядою для паперу)

- Не вставляйте руки в апарат, коли вийнято шухляду для паперу, оскільки це може привести до травмування.

Ключ енергозбереження (тільки для виробів з ключем енергозбереження)

- Натисніть кнопку (енергозбереження) в цілях безпеки, якщо апарат не використовуватиметься протягом тривалого часу (наприклад на ніч). Також вимикайте головний перемикач живлення та виймайте штепсель шнура живлення з розетки в цілях безпеки, якщо апарат не використовуватиметься протягом довшого періоду часу (наприклад на вихідні).

Захищеність лазерних пристрій

Згідно зі стандартами IEC60825-1:2007 і EN60825-1:2007 цей виріб зазначено як лазерний виріб класу 1.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Лазерний промінь може завдати шкоди людському організму. Оскільки випромінювання всередині виробу повністю поглинється захисним корпусом та зовнішнім покриттям, лазерний промінь не може проникнути назовні під час будь-якої стадії роботи. Прочитайте наведені нижче примітки й інструкції з техніки безпеки.

- Ніколи не відкривайте панелі, якщо це не вказано в посібниках до цього апарату.
- Якщо лазерний промінь вийде назовні й потрапить в очі, його дія може пошкодити зір.

▲ УВАГА

Використання органів керування, регуляторів або виконання операцій, не описаніх у цьому посібнику, може привести до небезпечної лазерного опромінення.

Інші застережні заходи

- Дотримуйтесь інструкцій, що зазначені на наклейці з попередженням, розташованій на цьому апараті.
- Не піддавайте апарат струмам або вібраціям.
- Не намагайтеся силоміць відкривати та закривати дверцята, кришки та інші частини. Це може привести до пошкодження апарату.
- Не вимикайте головний перемикач живлення та не відкривайте кришки, доки апарат працює. Це може спричинити змінання паперу.

Технічне обслуговування та огляди

Періодично чистьте апарат. Якщо накопичується пил, апарат може не працювати належним чином. Під час чищення дотримуйтесь наведених нижче інструкцій. Якщо під час роботи виникне проблема, див. розділ «Усунення несправностей». Якщо вам не вдалося вирішити проблему або ви впевнені, що апарат потребує сервісного обслуговування, див. розділ «Якщо проблему не вдалося вирішити».

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед початком чищення вимкніть живлення та вимітіть штепсель шнура живлення з розетки мережі змінного струму. Якщо цього не зробити, може статися пожежа або ураження електричним струмом.
- Час під час чищення вимітіть штепсель із розетки та витирайте сухою тканиною пил і бруд. Накопичений пил погинає валозу з повітря, і якщо він вступить в дію з електрикою, може статися пожежа.
- Очищайте апарат вологого добре викручену тканиною. Зволожуйте цю тканину лише водою.

Не використовуйте спирт, бензол, розчинники та інші легкозаймисті речовини. Не використовуйте косметичний папір або паперові рушники. Якщо ці речовини потраплять на електричні деталі всередині апарату, вони можуть утворити статичну електрику, що може спричинити пожежу чи ураження електричним струмом.

- Періодично перевірійте шнур живлення та штепсель на наявність іржі, вигинання, зношенні, погнуві тріщин або надмірне нагрівання. Використання шнура живлення або штепселя в непридатному стані може привести до пожежі або враження електричним струмом.

▲ УВАГА

- Усередині апарату є деталі, які перебувають під високою напругою або розігріті до високих температур. Якщо торкнутися цих деталей, можуть виникнути опіки. Не торкайтесь цих частин апарату, які не позначені в цьому посібнику.
- Завантажуйте папір чи виймати зім'ятій папір спід дуже обережно, щоб не порізати руки краями аркушів.

Юридичні обмеження щодо використання виробу та зображень

Використання цього виробу для сканування, друку або копіювання будь-яким іншим чином певних документів і використання таких відсканованих, надрукованих або скопійованих будь-яким іншим чином зображення може бути заборонено законом і стати причинною притягнення до кримінальної та/або цивільної відповідальності. Неповний список таких документів наведено нижче. Цей список створений лише для довідки. Якщо виникнуть сумніви щодо законності використання виробу для сканування, друку або копіювання будь-яким іншим чином певних документів та/або використання таких відсканованих, надрукованих або скопійованих зображень, слід звернутися за роз'ясненням до радника з юридичним питань.

- Паперові гроші
- Дорожні чеки
- Глатжі доручення
- Продовольчі талони
- Депозитні сертифікати
- Паспорти
- Поштові марки (погашені або непогашені)
- Документи, необхідні для імміграції
- Ідентифікаційні картки або знаки розрізнення
- Внутрішні марки бергового збору (погашені або непогашені)
- Документи щодо військової повинності
- Облігації або інші документи про боргові зобов'язання
- Чеки або квитанції; видані урядовими агенціями
- Акціонерні сертифікати
- Посвідчення водія та сертифікати на право власності
- Твори, що охороняються законами про авторські права/вітвори мистецтва без отримання згоди власника авторських прав

Символи, пов'язані з технікою безпеки

| Перемикач живлення: положення «Увімк.»

○ Перемикач живлення: положення «Вимк.»

⊕ Перемикач живлення: положення «Режим очікування»

① Кнопковий перемикач ■ «Увімк.» ■ «Вимк.»

⊕ Захисна клема заземлення

⚠ Небезпечна напруга всередині. Не відкривайте кришки, якщо на це не було вказівок.

⚠ УВАГА! Гаряча поверхня. Не торкніться.

□ Обладнання класу II

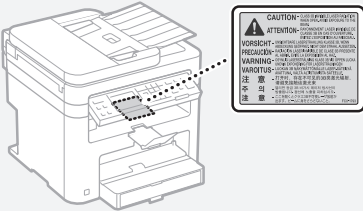
⚠ Рухомі частини: тримайте частини тіла подалі від рухомих частин

[ПРИМІТКА]

Деякі із зазначених вище символів можуть не вказуватися залежно від виробу.

v1602_00_uk-UA

Етикетка з правилами безпеки під час роботи з лазером



Витратні матеріали

АПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не кидайте використані картриджі з тонером у відкритий вогонь. Також, не зберігайте картриджі з тонером або папір поруч із відкритим вогнем. Це може привести до займання тонера або паперу та, як наслідок, до опіків і пожеж.

Примітка

Назва продукту

Відповідно до правил техніки безпеки потрібно зареєструвати назву продукту.
У деяких регіонах продажу продукту наявомістъ може бути зареєстровано такі назви (в дужках):
MF244dw (F173700);
MF232w (F171900);
MF231 (F171900).

Вимоги до електромагнітної сумісності відповідно до Директиви ЄС

Цей пристрій відповідає головним вимогам до електромагнітної сумісності Директиви ЄС.
Ми офіційно підтверджуємо, що цей виріб відповідає вимогам щодо електромагнітної сумісності відповідно до Директиви ЄС, у якій зазначено, що значення номінальної вхідної напруги має становити 230 В, а частоти – 50 Гц, хоча номінальні показники струму на вході для цього виробу становлять 220–240 В, 50/60 Гц.
Використання екранованого кабелю є необхідною умовою згідно з вимогами до електромагнітної сумісності, викладеними в Директиві ЄС.

Директиви щодо утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання та батарей

З інформацією про Директиву ЄС щодо утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання (WEEE) та батарей можна ознайомитися в найновішому Посібнику користувача (посібник у форматі HTML) на веб-сайті компанії Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Батареї не постачаються з моделлю MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive (For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetekeli.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitavaba LAN-i spetsifikaatsioonid

Sagedusribा(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμόρφωσει με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διάδικτο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές αύρματου LAN (WLAN)

Zónas συχνότητας: 2412-2472 MHz

Mélysort iónycs rádiócsatornáktól: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenču jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažniņa diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojūsio dažnīo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) Bi dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibili f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni jiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju maxima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensias(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčia teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrije, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EU vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovnej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittalinen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatörer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzi de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EU.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija bežičnog Lan-a

Frekvenčni pojas(ev): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréachta

AÉ ar fáil ag seoladh an láithréain ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraclóthaí LAN Gan Sreang

Bandalí) míniocíchta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhiniocicha: 15.98 dBm

Norwegian (Herv) Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgegrenge: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi þúnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir bráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Víðmova vіd zobov'язань

- Інформація у цьому документі може змінюватися без попереднього повідомлення.
- КОМПАНІЯ CANON INC. НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ГАРАНТІЙ ШОДО ЦЬОГО ВИРОБУ (ПРЯМИХ ЧИ НЕПРЯМИХ), ОКРІМ ТИХ, ПРО ЯКІ ЙДЕТЬСЯ В ЦЬОМУ ДОКУМЕНТІ, ЗОКРЕМА, АЛЕ НЕ ВКЛЮЧНО, ГАРАНТІЙ ШОДО ПРИДАТНОСТІ ДО ПРОДАЖУ, ТОВАРНОГО СТАНУ, ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З КОНКРЕТНОЮ МЕТОЮ АБО ГАРАНТІЇ ШОДО ВІДСУТНОСТІ ПОРУШЕННЯ ПРАВ. КОМПАНІЯ CANON INC. НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ЖОДНІ ПРЯМІ, ПОБЫЧНІ АБО ОПОСЕРЕДКОВАНІ ЗВІТКИ, А ТАКОЖ ВТРАТИ ЧИ ВИТРАТИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ ЦЬОГО ВИРОБУ.

Про цей посібник

Клавіші та кнопки, що згадуються в цьому посібнику

- Нижче наведено символи та назви клавіш, використані в цьому посібнику.
- Клавіші панелі керування: [Key icon] (Піктограма клавіші)
Приклад:
 - Дисплей: <Specify destination.> (Укажіть місце призначення.)
 - Кнопки та елементи на дисплей комп'ютера: [Preferences] (Настройки)

Ілюстрації таображення екрана, використані в цьому посібнику

Якщо не зазначено інше, малюнки таображення в цьому посібнику відповідають елементам інтерфейсу моделі MF244dw.

Торговельні марки

Мас є торговельною маркою компанії Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel і PowerPoint є зареєстрованими торговельними марками або торговельними марками корпорації Microsoft Corporation. Майкрософт є Сполучених Штатах та/або в інших країнах. Зазначені в цьому документі інші назви продуктів і компаній є торговими марками відповідних власників.

Програмне забезпечення сторонніх розробників (MF244dw/MF232w)

Цей виріб Canon («ВИРІБ») включає модулі програмного забезпечення сторонніх розробників. Використання та розповсюдження цих модулів програмного забезпечення, зокрема будь-яких оновлень таких модулів програмного забезпечення (разом з «ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»), визначається умовами, наведеними в пунктах з 1) по (9) нижче.

(1) Ви погоджуєтесь отримуватися всіх чинних законів щодо контролю за експортом, обмежень і норм країн, на території яких ВИРІБ із ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ відвантажується, перевозиться або експортується до іншої країни.

(2) Власники прав на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ в усіх відношеннях зберігають права майнової та

інтелектуальної власності на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ. Власники прав не надають жодних ліцензій або прав, висловлених безпосередньо або опосередковано, на жодну інтелектуальну власність на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, окрім тих, про які відкрито йдеться у цьому документі.

(3) ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ можна використовувати лише з ВИРОБОМ.

(4) ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ забороняється відчужувати, надавати на нього субліцензії, продавати, поширювати або передавати стороннім особам без попередньої письмової згоди власників прав на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

(5) Незаважаючи на зазначене вище, ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ можна передавати, лише коли (a) усі права на ВИРІБ і всі права та зобов'язання передаються правонаступнику,

і (b) зазначений вище правонаступник згоден прийняти такі зобов'язання.

(6) Не дозволяється здійснювати декомпіляцію, реконструювання, дезасембліювання або іншим чином скорочувати код ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ до форми, у якій його може прочитати людина.

(7) Не дозволяється змінювати, адаптувати, перекладати, здавати в оренду чи прокат або позичати ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, або створювати похідні твори, що базуються на ПРОГРАМНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ.

(8) Не дозволяється переносити або робити окремі копії ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ з ВИРОБУ.

(9) Ліцензія не розповсюджується на частину ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, доступну для прочитання людиною (вихідний код).

Незаважаючи на пункти (1)–(9) вище, ВИРІБ

включає модулі програмного забезпечення сторонніх розробників, які супроводжуються умовами інших ліцензій, і використання цих модулів програмного забезпечення регулюється цими умовами інших ліцензій.

Умови інших ліцензій щодо використання цих модулів програмного забезпечення сторонніх розробників описані в Додатку посібника відповідного ВИРОБУ. Посібник доступний на веб-сайті <http://canon.com/oip-manual>.

Використовуючи цей ВИРІБ, ви погоджуєтесь з усіма застосовними умовами ліцензій. Якщо ви не погоджуєтесь з цими умовами ліцензій, зверніться до свого представника з

обслуговування.

Програмне забезпечення сторонніх розробників (MF231)

Цей виріб Canon («ВИРІБ») включає модулі програмного забезпечення сторонніх розробників. Використання та розповсюдження цих модулів програмного забезпечення, зокрема будь-яких оновлень таких модулів програмного забезпечення (разом з «ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»), визначається умовами, наведеними в пунктах з 1) по (9) нижче.

(1) Ви погоджуєтесь отримуватися всіх чинних законів щодо контролю за експортом, обмежень і норм країн, на території яких ВИРІБ із ПРОГРАМНИМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯМ відвантажується, перевозиться або експортується до іншої країни.

(2) Власники прав на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ в усіх відношеннях зберігають права майнової та інтелектуальної власності на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ. Власники прав не надають жодних ліцензій або прав, висловлених безпосередньо або опосередковано, на жодну інтелектуальну власність на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, окрім тих, про які відкрито йдеться у цьому документі.

(3) ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ можна використовувати лише з ВИРОБОМ.

(4) ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ забороняється відчужувати, надавати на нього субліцензії, продавати, поширювати або передавати стороннім особам без попередньої письмової згоди власників прав на ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

(5) Незаважаючи на зазначене вище, ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ можна передавати, лише коли (a) усі права на

ВИРІБ і всі права та зобов'язання передаються правонаступнику,

і (b) зазначений вище правонаступник згоден прийняти такі зобов'язання.

(6) Не дозволяється здійснювати декомпіляцію, реконструювання, дезасембліювання або іншим чином скорочувати код ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ до форми, у якій його може прочитати людина.

(7) Не дозволяється змінювати, адаптувати, перекладати, здавати в оренду чи прокат або позичати ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, або створювати похідні твори, що базуються на ПРОГРАМНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ.

(8) Не дозволяється переносити або робити окремі копії ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ з ВИРОБУ.

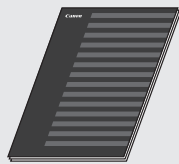
(9) Ліцензія не розповсюджується на частину ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, доступну для прочитання людиною (вихідний код).

Використовуючи цей ВИРІБ, ви погоджуєтесь з усіма застосовними умовами ліцензій. Якщо ви не погоджуєтесь з цими умовами ліцензій, зверніться до свого представника з обслуговування.

Par rokasgrāmatām

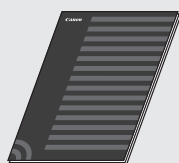
① Sagatavošana darbam (šī rokasgrāmata)

Vispirms izlasiet šo rokasgrāmatu. Šajā rokasgrāmatā aprakstīta iekārtas uzstādišana, iestatījumi un piesardzības pasākumi. Pirms iekārtas lietošanas noteikti izlasiet šo rokasgrāmatu.



② Bezvadu LAN iestatišanas rokasgrāmata (MF244dw/MF232w):

Izlasiet šo rokasgrāmatu un dokumentu Sagatavošana darbam. Šajā rokasgrāmatā ir paskaidrotas bezvadu LAN iestatišanas procedūras, kā arī iestatišanas laikā sastopamo problēmu iemesli un risinājumi. Pirms iekārtas lietošanas noteikti izlasiet šo rokasgrāmatu.



③ MF Driver Installation Guide (MF draivera instalēšanas rokasgrāmata), apmeklējiet tīmekļa vietni:

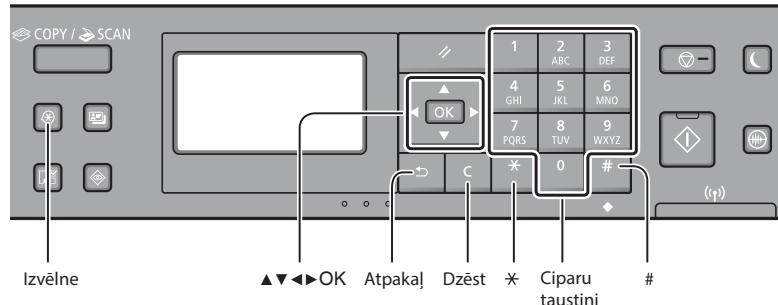
Šajā rokasgrāmatā aprakstīta programmatūras instalēšana.

Vietnē
<http://canon.com/oip-manual>
varat skatīt lietotāja rokasgrāmatu, kurā ir aprakstītas visas šīs iekārtas funkcijas.

④ Lietotāja rokasgrāmata (apmeklējiet tīmekļa vietni):

Vietnē
<http://canon.com/oip-manual>
varat skatīt lietotāja rokasgrāmatu, kurā ir aprakstītas visas šīs iekārtas funkcijas.

Navigācija izvēlnē un teksta ievades metode



Navigācija izvēlnē

Vienumu izvēle vai kursora pārvietošana pa izvēlnes vienumiem

Izvēlieties vienumu, izmantojot [▲] vai [▼]. Pārejiet uz nākamo hierarhijas līmeni, nospiežot [OK] vai [➡]. Atgriezieties iepriekšējā hierarhijas līmeni, nospiežot [⬅] vai [◀].

Iestatījumu apstiprināšana

Nospiediet [OK]. Taču, ja displejā ir redzama iespēja <Lietot>, izvēlieties <Lietot> un pēc tam nospiediet [OK].

Teksta ievades metode

Ievades režīma maiņa

Nospiediet [▼], lai izvēlētos <ievades režīms>, un pēc tam nospiediet [OK]. Lai mainītu ievades režīmu, varat arī nospiest [*].

Ievades režīms	Pieejamais teksts	Ievades režīms: <A>	Ievades režīms: <a>	Ievades režīms: <12>
<A>	Lielie alfabēta burti un simboli	ABC	abc	1
<a>	Mazie alfabēta burti un simboli	DEF	def	2
<12>	Cipari	GHI	ghi	3

Teksta, simbolu un skaitļu ievade

Ievadiet informāciju, izmantojot ciparu taustiņus vai [#].

Kursora pārvietošana (atstarpes ievade)

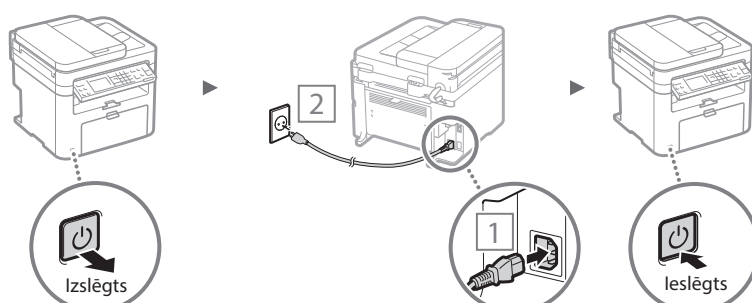
Pārvietojieties, izmantojot [◀] vai [▶]. Pārvietojiet kursoru uz teksta beigām un nospiediet [▶], lai ievadītu atstarpi.

Rakstzīmu dzēšana

Dzēsiet, izmantojot [C]. Lai dzēstu visas rakstzīmes, nospiediet un turiet [C].

Ievades režīms: <A>	Ievades režīms: <a>	Ievades režīms: <12>
1	@ . - /	1
2 ABC	abc	2
3 DEF	def	3
4 GHI	ghi	4
5 JKL	jkl	5
6 MNO	mno	6
7 PQRS	pqrs	7
8 TUV	tuv	8
9 WXYZ	wxyz	9
0	(nav pieejams)	0
#	(atstarpe) - . * # ! " , ; ^ _ = / ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(nav pieejams)

Strāvas vada pievienošana un iekārtas ieslēgšana



Šobrīd vēl nepievienojiet USB kabeli. Pievienojiet to pēc tam, kad būsit instalējis programmatūru.

Sākotnējo iestatījumu norādīšana

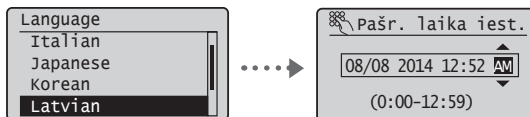
Pēc iekārtas pirmās ieslēgšanas izpildiet ekrānā redzamos norādījumus. Detalizētu informāciju par navigāciju izvēlnē un to, kā ievadīt ciparus, sk. "Navigācija izvēlnē un teksta ievades metode" (168. lpp.).

● Norādīet iestatījumus, sākot ar valodu un beidzot ar datumu un laiku

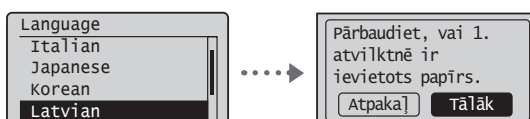
Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai iestatītu valodu, reģionu, laika joslu* un datumu un laiku*.

* Tikai MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

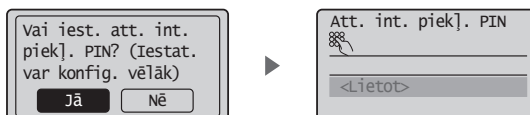


● Remote UI (Attālais lietotāja interfeiss) PIN iestatīšana (tikai MF244dw/MF232w)

Jūs varat iestatīt PIN, kas nepieciešams, lai piekļūtu Remote UI (Attālais lietotāja interfeiss). Pasargājiet iekārtu no nesankcionētām piekļuves un atļaujiet to izmantot tikai lietotājiem ar piekļuves tiesībām.

Ja vēlaties norādīt iestatījumus vēlāk, skatiet lietotāja rokasgrāmatas nodaļu "Attālā lietotāja interfeisa PIN iestatīšana".

⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Attālā lietotāja interfeisa PIN iestatīšana"



Kā izvēlēties metodi savienojuma izveidei ar iekārtu

● Savienojuma izveide, izmantojot vadu LAN (tikai MF244dw/MF232w)

Varat savienot iekārtu ar vadu maršrutētāju. Lai iekārtu savienotu ar vadu maršrutētāju (piekļuves punktu), izmantojiet LAN kabeļus.



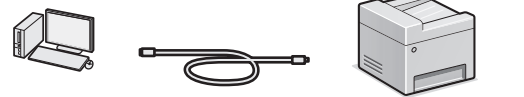
† Savienojiet datoru ar maršrutētāju, izmantojot vadu vai bezvadu savienojumu.

† Nodrošiniet, lai būtu pieejams maršrutētāja ports, ar kura palīdzību iekārtā jāsavieno ar datoru.

† Sagatavojiet 5. vai augstākas kategorijas vītā pāra kabeļa LAN kabeli.

● Savienojuma izveide, izmantojot USB kabeli

Varat izveidot iekārtas un datora savienojumu, izmantojot USB kabeli.

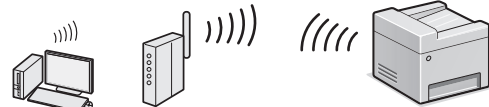


† Pārliecinieties, vai jūsu izmantotajam USB kabelim ir tālāk redzama zīme.



● Savienojuma izveide, izmantojot bezvadu LAN (tikai MF244dw/MF232w)

Varat savienot iekārtu ar bezvadu maršrutētāju*. Tā kā tiek izveidots bezvadu savienojums, LAN kabeļi nav nepieciešami.



* Ir jāizmanto bezvadu maršrutētājs (piekļuves punkts) ar IEEE802.11b/g/n atbalstu.

† Savienojet datoru ar maršrutētāju, izmantojot vadu vai bezvadu savienojumu.

Ja neesat pārliecināts par sava maršrutētāja veidu — bezvadu vai vadu:

Skatiet tikla ierīces komplektācijā iekļauto instrukciju rokasgrāmatu vai sazinieties ar ražotāju.

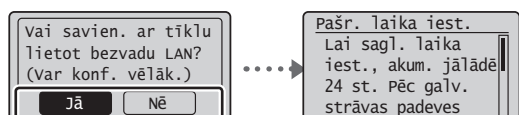
● Tiešais savienojums (tikai MF244dw/MF232w)

Iekārtā varat izveidot tiešu bezvadu savienojumu ar mobilo ierīci, neizmantojot bezvadu LAN maršrutētāju (vai piekļuves punktu).

⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Var ērti izmantot kopā ar mobilo ierīci" ► "Tieša savienojuma izveide (piekļuves punkta režims)"

Savienojuma izveides metodes izvēle: izmantojot bezvadu LAN vai citu metodi

● MF244dw/MF232w



Nekavējoties pievienojet datoru, izmantojot bezvadu LAN

⊕ Sāciet ar Bezvadu LAN iestatīšanas rokasgrāmatas 4. darbību "Bezvadu LAN iestatīšana".

Pievienojet datoru, izmantojot vadu LAN

⊕ Turpiniet ar "Savienojuma izveide, izmantojot vadu LAN (tikai MF244dw/MF232w)" (170. lpp.).

Pievienojet datoram, izmantojot USB kabeli

⊕ Turpiniet ar "Savienojuma izveide, izmantojot USB kabeli" (170. lpp.).

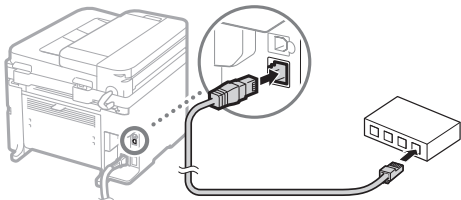
● MF231

Pievienojet datoram, izmantojot USB kabeli

⊕ Turpiniet ar "Savienojuma izveide, izmantojot USB kabeli" (170. lpp.).

Savienojuma izveide, izmantojot vadu LAN (tikai MF244dw/MF232w)

1 Pievienojet LAN kabeli.



2 minūšu laikā IP adrese tiks konfigurēta automātiski.
Ja IP adresi vēlaties iestatīt manuāli, skatiet tālāk
norādītās tēmas.

- + Lietotāja rokasgrāmata, "Tikls" ► "Savienojuma izveide ar
tiklu" ► "IP adrešu iestatīšana"

2 Instalējiet draiveri un programmatūru, izmantojot komplektācijā iekļauto DVD disku.

- + Skatiet sadaļu "Detalizēta informācija par instalēšanu"
šajā lapā.
- + Pārejiet pie sadaļas "Papīra formāta un tipa iestatīšana"
šajā lapā.

Savienojuma izveide, izmantojot USB kabeli

Draivera un programmatūras instalēšana

Instalējiet draiveri un programmatūru, izmantojot
komplektācijā iekļauto DVD disku.

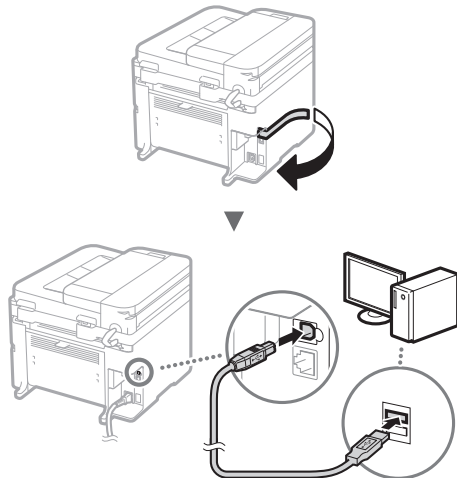
- + Skatiet sadaļu "Detalizēta informācija par instalēšanu"
šajā lapā.
- + Pārejiet pie sadaļas "Papīra formāta un tipa iestatīšana"
šajā lapā.

PIEZĪME

- Ja pirms instalēšanas pievienojāt USB kabeli, vispirms
noņemiet USB kabeli un pēc tam veiciet instalēšanu
atkārtoti.

Savienojuma izveide, izmantojot USB kabeli

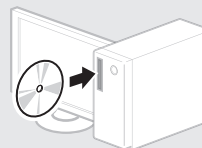
Lai pievienotu USB kabeli, izpildiet norādījumus MF Driver
Installation Guide (MF draivera instalēšanas rokasgrāmata).



- + Pārejiet pie sadaļas "Papīra formāta un tipa iestatīšana"
šajā lapā.

Detalizēta informācija par instalēšanu

Instalējiet draiveri un programmatūru, izmantojot
komplektācijā iekļauto DVD disku.



† Draiveri varat lejupielādēt arī Canon tīmekļa vietnē.

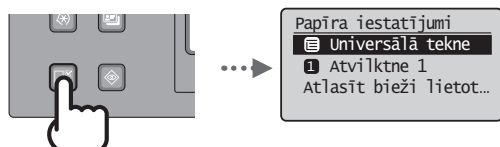
Detalizētu informāciju par instalēšanas procedūru sk. MF Driver
Installation Guide (MF draivera instalēšanas rokasgrāmata).

Mac OS lietotājiem

Šīs iekārtas komplektācijā iekļautajā DVD diskā var nebūt
iekļauts printeru draiveris operētāsistēmai Mac OS. Tas var
atšķirties atkarībā no tā, kad iegādājāties iekārtu. Lūdzu,
atrodiet un lejupielādējiet piemērotu draiveri mūsu Canon
mājaslapā. Plašāku informāciju par instalēšanu vai draivera
izmantošanu, skatiet draivera rokasgrāmatā.

Papīra formāta un tipa iestatīšana

Izpildot ekrānā redzamos norādījumus, iestatiet papīra
formātu un tipu.



Tonera kasetnes nomaiņa

Tonera kasetnes ir izejmateriāli. Ja darba izpildes laikā tonera kasetne gandrīz vai pilnībā tiek iztukšota, ekrānā tiek parādīts ziņojums vai arī var rasties tālāk minētās problēmas. Veiciet atbilstošās darbības.

Ja tiek parādīts ziņojums

Ja darba izpildes laikā tonera kasetne gandrīz tiek iztukšota, ekrānā tiek parādīts ziņojums.

Ziņojums	Ja ekrānā tiek parādīts ziņojums	Apraksts un risinājumi
<leteicams sagatavot kasetni.>	Ja drīz jānomaina tonera kasetne.	Drīz beigties tonera kasetnes kalpošanas laiks. Sakratiet tonera kasetni, lai toneri tajā vienmērīgi izlīdzinātu. ⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Pirms tonera kasetnes nomaiņas" leteicams nomainīt tonera kasetni pirms lielu dokumentu drukāšanas. ⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Tonera kasetņu nomaiņa"
<Kas. darbm. beigas leteicams nomainīt.>	Ja tonera kasetne ir nolietota.	Ja tas neuzlabo drukas kvalitāti, nomainiet tonera kasetni. Varat turpināt drukāt, bet drukas kvalitāti nevar garantēt. ⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Tonera kasetņu nomaiņa"

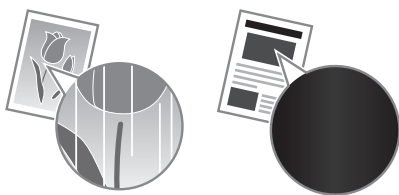
Ja uz izdrukas ir baltas svītras vai daļa izdrukas ir blāva:

Ja uz izdrukām ir baltas svītras vai blāvas daļas, tonera kasetne ir gandrīz izlietota, pat ja ekrānā netiek parādīts ziņojums. Ja drukas kvalitāte kļūst nepieņemama, skatiet tālāk minēto informāciju, lai novērstu šo problēmu.

Ja uz izdrukas parādās baltas svītras vai blāvas daļas

Ja toneris ir gandrīz beidzies, uz izdrukām ir baltas svītras vai blāvas daļas.

Ekrānā netiek parādīts ziņojums pat tad, ja ir gandrīz beidzies toneris. Ja uz izdrukām ir baltas svītras vai blāvas daļas, nomainiet tonera kasetni.



Ja rodas šāda problēma

Pirms tonera kasetnes nomaiņas veiciet tālāk aprakstītās darbības. Iekārta turpina drukāt, līdz toneris pilnībā beidzas.

⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Pirms tonera kasetnes nomaiņas"

Ja drukas kvalitāte joprojām nav pieņemama

Ja pēc tālāk aprakstītās darbību veikšanas problēma joprojām pastāv, nomainiet tonera kasetni.

⊕ Lietotāja rokasgrāmata, "Tonera kasetņu nomaiņa"

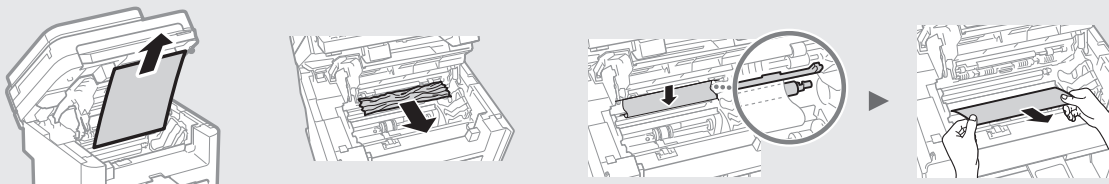
Iestrēguša papīra izņemšana

Ja tiek parādīts tālāk redzamais ekrāns vai iekārtā ir iestrēdzis papīrs. Lai izņemtu iestrēgušo dokumentu vai papīru, veiciet ekrānā norādītās darbības. Šajā rokasgrāmatā ir norādītas tikai iespējamās papīra iestrēgšanas vietas. Detalizētu katras funkcijas aprakstu skatiet lietotāja rokasgrāmatā.

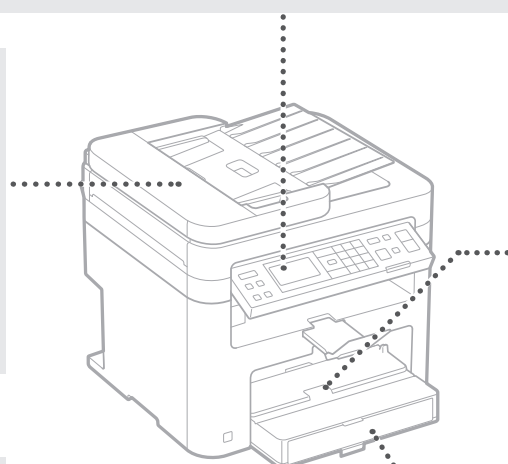
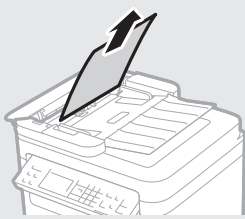
► Iestrēdzis papīrs.

Nospiediet [►] tālai apskatītu darbības. ►

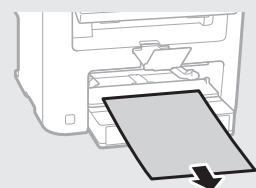
Iekārtas iekšpusē



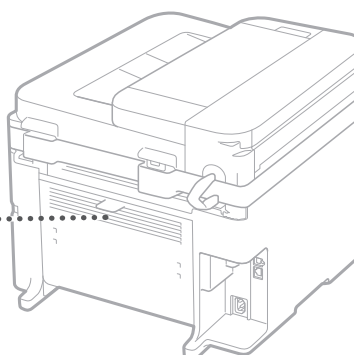
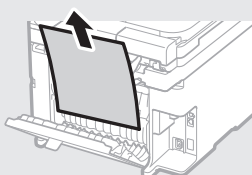
Padevējs
(tikai MF244dw)



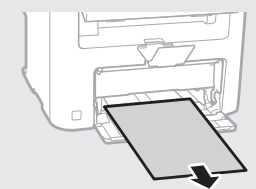
Manuālās padeve atvere



Aizmugurējais vāks
(tikai MF244dw)



Papīra atvilktnē



Pielikums

Svarīgi drošības norādījumi

Šajā nodalā ir aprakstīti svarīgi drošības norādījumi, kas jāievēro šis iekārtas lietotājiem, lai izvairotos no ievainojumiem un išķūnām bojājumiem. Pirms lietojat iekārtu, izlasiet šo nodalā un izplūdot norādījumus, lai iekārtu lietotu pareizi. Neievēciet nekādas darbības, kas nav minētas šajā rokasgrāmatā. Canon neužņemas atbildību ne par kādiem bojājumiem, kas radūsies, ja ir veiktais darbības, kas nav minētas šajā rokasgrāmatā, ja iekārtu lietota nepareizi vai ja remontu vai izmaiņas nav veicis uzņēmums Canon vai Canon pilnvarota trešā puse. Šīs iekārtas nepareiza darbināšana vai izmantošana var radīt personu savainojumu un/vai bojājumus, kam nepieciešams ilgstošs remonts, ko jūsu ierobežotā garantija var neseigt.

BRĪDINĀJUMS

Apzīmē brīdinājumu par darbībām, kuru nepareiza izpilde var izraisīt nāvi vai traumas. Lai iekārtas lietošana būtu droša, vienmēr ievērojiet šos brīdinājumus.

UZMANĪBU

Brīdīna par darbībām, kuru nepareiza izpilde var izraisīt traumas. Lai iekārtas lietošana būtu droša, vienmēr ievērojiet šos brīdinājumus.

SVARĪGI

Norāda ar ierīces darbibu saistītās prasības un ierobežojumus. Lai iekārtu darboties pareizi, un lai izvairītos no iekārtas vai išķūnām bojāšanas, izlasiet šos punktus uzmanīgi.

Uzstādīšana

Lai šo iekārtu lietotu droši un pareizi, rūpīgi izlasiet tālā norādīto informāciju par piesardzības pasākumiem un uzstādīet iekārtu piemērotā vietā.

BRĪDINĀJUMS

Neuzstādīt vietā, kur var notikt aizdegšanās vai gūts elektriskās strāvas trieciens

- Vietās, kur tiek aizsegtais ventilačijas atveres (pārāk tuvu sienām, gultām, dīvāniem, pakļājiem vai citiem līdzīgiem priekšmetiem)
- Mitrās vai puteklainās vietās
- Vietā, kas pakļauta tiešai saules gaismas iedarbībai, vai ārpus telpām
- Vietā, kas pakļauta augstas temperatūras iedarbībai
- Vietā, kas ir tuvu atklātai uguns liesmai
- Alkohola, krāsa atšķaidītājai vai citu viegli uzliesmojošu vielu tuvumā

Citi brīdinājumi

- Nepievienojiet šai iekārtai neapstiprinātus kabļus. Tā rīkojoties, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Nenovietojiet uz iekārtas kaklarotas vai citus metāla priekšmetus un traukus, kas pildīti ar šķidrumu. Svešas vielas, nonākot saskarē ar iekārtas iekšpusē esošajām elektriskajām daļām, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Ja iekārtā iekļūst kāda viela, atvienojiet strāvas vadu no maiņstrāvas kontaktligzdas un sazinieties ar vietējo pilnvaroto Canon izplatītāju.

Neuzstādīt tālāk norādītajās vietās

Iekārtu var nokrist vai apgāzties, izraisot savainojumu.

- Nestabilā vietā
- Vietā, kas pakļauta vibrācijām

UZMANĪBU

Neuzstādīt tālāk norādītajās vietās

Pretējā gadījumā iekārtu var tikt sabojāta.

- Vietās, kur ir ļoti augsta vai ļoti zema temperatūra un gaisa mitruma līmenis
- Vietās, kur ir būtiska temperatūras un mitruma maiņa
- Netālu no ierīcēm, kas rada magnētiskos vai elektromagnētiskos vilņus
- Laboratorijā vai telpā, kur notiek ķīmiskās reakcijas
- Vietās, kur ir kodigas vai toksiskas gāzes
- Vietās, kuru vīrsma iekārtas svara dēļ var ielocīties vai kur iekārtu var iegrīt (paklājs u.c.)

Neuzstādīt iekārtu vāji vēdinātās vietās

Šī iekārtā normāls lietošanas laikā rada nelielu ozonu un citu izmešu daudzumu. Šie izmeši nav bīstami veselībai. Tomēr tie var būt pamanāmi pēc ilgstošas lietošanas vai apjomīga uzdevuma veikšanas vāji vēdinātās telpās. Lai nodrošinātu patikamu darba vidi, telpu, kurā darbojas iekārtu, ieteicams atbilstoši vēdināt. Tāpat neuzstādīt iekārtu vietās, kurās cilvēki varētu tikt pakļauti iekārtas emisijām.

Neuzstādīt vietās, kur var rasties kondensāts

Ja telpa, kurā ir uzstādīta iekārtu, tiek reti vēdināta, kā arī, ja tā tiek pārvietota no aukstas vai sausas vietas uz karstu vai mitru vietu, iekārtu var veidoties ūdens pilnīgi (kondensāts). Ja iekārtu tiek lietota šādos apstākļos, tas var izraisīt papīra iesprūšanu, sliktu drukas kvalitāti vai sabojāt iekārtu. Pirms lietošanas vismaz 2 stundas ļaujet iekārtu pārliecīgai temperatūrai un mitrumam.

Augstumā virs 3000 virs jūras līmeņa vai augstāk

Ar cieto disku apriņķotās iekārtas var nedarboties pareizi, ja tās tiek lietotas aptuveni 3000 metru augstumā virs jūras līmeņa vai lielākā augstumā.

Līdzvara balsti (attiecīs tikai uz produktiem, kuriem ir līdzvara balsti)

Nenonemiet iekārtas līdzvara balstus pēc uzstādīšanas, jo tādējādi iekārtu var nokrist vai apgāzties, un lietotājs var gūt savainojumus.

Tālrūnu līnijas pievienošana (attiecīs tikai uz produktiem ar faks funkciju)

Šī iekārtu atbilst analogās tālrūnu līnijas standartiem. Iekārtu var savienot tikai ar publisko komutējamo tālrūnu tīklu (public switched telephone network – PSTN). Pievienojiet iekārtu digitālajai tālrūnu līnijai vai kādai išpāšai tālrūnu līnijai, iekārtas darbība var tikt traucēta un var rasties iekārtas bojājumi. Pirms iekārtas pievienošanas pārliecīnieties, vai izmantojat pareizu tālrūnu līnijas tipu. Sazinieties ar optiskā kabeļa līnijas vai IP tālrūnu līnijas pakalpojumu sniedzēju, ja vēlaties pievienot iekārtu šim tālrūnu līnijām.

Ja tiek izmantots bezvadu LAN (attiecīs tikai uz produktiem ar LAN funkciju)

- Uzstādīt iekārtu ne tālāk par 50 m no bezvadu LAN maršrutētāja.
- Uzstādīt iekārtu pēc iespējas tālāk no objektiem, kas var radīt sakaru traucējumus. Signāls var paslīktināties, ja tas tiek raidīts caur sieni vai grīdu.
- Novietojiet iekārtu pēc iespējas tālāk no digitālajiem bezvadu tālrūniju, mikrovilņu krāsnīm vai citām ierīcēm, kas rada radioviļņus.
- Nelietojiet medicīnisko iekārtu tuvumā. Šīs iekārtas izstarotie radioviļņi var traucēt medicīniskajām iekārtām, kas savukārt var radīt traucējumus un nelaimēs gadījumus.

Strāvas padeve

BRĪDINĀJUMS

- Lietojet tikai tādu strāvas avotu, kas atbilst norādītajām sprieguma prasībām. Neievērojiet šos norādījumus, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Neizmantojiet citus strāvas padeves vadus, kā vien komplektācijā iekļauto, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

- Komplektācijā iekļauto strāvas vadu ir paredzēts izmantot šai iekārtai. Nepievienojiet strāvas vadu citām ierīcēm.
- Nepārveidojiet, nevelciet, ar spēku nelokiet strāvas vadu un neveiciet nekādas citas darbības, kas to varētu sabojāt. Nenovietojiet smagus priekšmetus uz strāvas vada. Sabojājot strāvas vadu, var rasties aizdegšanās vai elektriskās strāvas triecienu.

- Nepieslēdziet vai neatslēdziet kontaktdakšu ar mitrām rokām, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- Šai iekārtai nelietojet pagarinātājus un vairāku kontaktdakšu pagarinātājus. Tā rīkojoties, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

- Neietiniet strāvas vadu un neseniet to mezglā, jo tas var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pilnībā ievietojet kontaktdakšu maiņstrāvas kontaktligzdu. Neievērojot šos norādījumus, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

- Pērkona negaisa laikā atvienojiet kontaktdakšu no maiņstrāvas kontaktligzdas. Pretējā gadījumā var izraisīt aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai iekārtas bojājumu.
- Pārliecīnieties, vai iekārtas strāvas avots ir drošs un tājā ir vienmērīgs spriegums.
- Turiet strāvas vadu nost no karstuma avota; pretējā gadījumā tas var izraisīt strāvas vada pārkājuma izkušanu, kā rezultātā var rasties aizdegšanās vai elektriskās strāvas trieciens.
- Pārmērīgi nospriegojot strāvas vada savienojumu vietu, var tilti bojāts strāvas vads vāt atvienoties iekārtā esošie vadi. Tas var izraisīt aizdegšanos. Nepieļaujiet šādas situācijas:

- Biežā strāvas vada pievienošana un atvienošana.
- Paklupsana pār strāvas vadu.
- Strāvas vadā blakus savienojuma vietai ir locījums, un kontaktligzda vai savienojuma vieta tiek nepārtrauktai nosriegota.
- Pārmērīga spēka izmantošana pret kontaktdakšu.

UZMANĪBU

Uzstādīt šo iekārtu tuvu kontaktligzdu un atstājiet pietiekami daudz vietas ap kontaktdakšu, lai ārkārtas situācijā iekārtu varētu viegli atvienot.

SVARĪGI

Pieslēdzot strāvas vadu

- Nepievienojiet strāvas vadu nepārtrauktas barošanas avotam. Pretējā gadījumā strāvas padeves traucējumu gadījumā iekārtu var nepareizi darboties vai tai var rasties bojājumi.
- Ja šo iekārtu pievienojat maiņstrāvas kontaktligzdai ar vairākām rozetēm, neizmantojiet pārējās rozetes citu ierīcu pievienošanu.
- Nepievienojiet strāvas vadu datora papildu maiņstrāvas kontaktligzdi.

Citi piesardzības pasākumi

Elektriskās dabas traucējumi var izraisīt nepareizu iekārtas darbibu vai datu zudumu.

Lietošana

BRĪDINĀJUMS

- Ja no iekārtas atskan neparasts troksnis, izplūst neparasta smaka, dūmi vai pārmērīgs karstums, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu no maiņstrāvas kontaktligzdas un sazinieties ar pilnvaroto Canon izplatītāju. Turpinot lietot iekārtu, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

- Neizjauciet un nepārveidojet iekārtu. Iekārtā ir augsta sprieguma un augstas temperatūras komponenti. Izjaukšana vai pārveidošana var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Novietojiet iekārtu vietā, kur bērni nevar saskarties ar strāvas vadu, citiem kabeljiem vai mehānismiem un iekārtas iekšējām elektriskām daļām. Pretējā gadījumā var rasties neparedzēti negadījumi.
- Lekārtas tuvumā nelietojiet viegli uzliesmojošus aerosolus. Uzliesmojošas vielas, nonākot saskarē ar iekārtas iekšpusē esošajām elektriskajām daļām, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Pārvejojot šo iekārtu, pārliecinieties, vai iekārtas strāvas slēdzis ir izslēgtā pozicijā, un pēc tam atvienojiet kontaktdašu un interfeisa kabelus. Pretējā gadījumā var tilt bojāt strāvas vads vai interfeisa kabeli, izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Ja, pievienojiet vai atvienojiet USB kabeli, strāvas vada kontaktdašu ir pievienota kontaktilgždai, nespēkarieties savienotāja metāla daļai, jo tā var gūt elektriskās strāvas triecenu.
- Izmantojiet modulāru kabeli, kas nav garāks par 3 m.
- Izmantojiet USB kabeli, kas nav garāks par 3 m.

Ja darbības troksnis ir traucējošs

Atkarībā no lietošanas vides un darbības režīma gadījumā, ja darbības troksnis ir traucējošs, ir ieteicams uzstādīt iekārtu ārpus darba telpām.

Ja lietojat sirds stimulatoru

Šī iekārtā rada nelielu magnetisko plūsmu. Ja lietojat sirds stimulatoru un pamānāt neparaistas izmaiņas, lūdzu, atvīrieties no iekārtas un nekavējoties sazinieties ar ārstu.

▲ UZMANĪBU

- Nenovietojiet uz iekārtas smagus priekšmetus, jo tie var nokrist un radīt traumas.
- Ja iekārtā netiks izmantota ilgāku laiku, drošības nolūkos atvienojiet kontaktdašu.
- Atverot un aizverot vākus, rikojeties uzmanīgi, lai netrautētu rokas.
- Sargiet rokas un drēbes no rullīšiem izdruku izvades vietā. Ja rokas vai drēbes iesprūst rullīšos, varat gūt traumas.
- Lekārtas lietošanas laikā vai tūlīt pēc tās lietošanas tās iekšpuse un izdrukas atvere ir karsta. Lai neapdedzinātos, nespēkarieties šim vietām. Izdrukātais papīrs tūlīt pēc izdrukāšanas arī var būt karsts, tāpēc rikojeties uzmanīgi. Pretējā gadījumā var gūt apdegumus.

Padevējs (tikai produktiem ar padevēju)

- Nes piediet uz padevēju, kad izmantojat kopēšanas stiklu, lai izveidotu biezū grāmatu kopijas. Šādā veidā var bojāt kopēšanas stiklu un gūt traumu.
- Uzmanīgi aizveriet padevēju, lai tājā neiespiestu rokas, jo tā varat gūt traumu.
- Uzmanīgi aizveriet padevēju, lai padevēja aizmugurē neiespiestu rokas, jo tā varat gūt traumu.

Nobeidzējs (attiecas tikai uz produktiem ar nobeidzēju)

- Nelicet rokas tajā papirtura daļā, kur tiek veikta skavošana (rullīšu tuvumā). It īpaši uzmanīties no asajām skavām, jo tās var radīt traumu.

Papīra atvilktnē (attiecas tikai uz produktiem ar papīra atvilktni)

- Nelicet roku iekārtā, kad ir izņemta papīra atvilktni, jo tā varat gūt traumu.

Taustiņš Enerģijas taupītājs (attiecas tikai uz produktiem ar taustiņu Enerģijas taupītāju)

- Ja iekārtā netiks izmantota ilgāku laiku, piemēram, nakti, drošības apsvērumu dēļ nos piediet taustiņu (Enerģijas taupītājs). Drošības apsvērumu dēļ arī izslēdziet barošanas slēdzi un atvienojiet strāvas vadu, ja iekārtā netiks izmantota ilgāku laiku posmu, piemēram, secīgu brīvdienu laikā.

Lāzera drošība

Šis produkts ir klasificēts kā 1. klases lāzera izstrādājums atbilstoši standartam IEC60825-1:2007 un EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASĒ 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LASER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

1. KATEGORIJAS LĀZERA IZSTRĀDĀJUMS

LASERPRODUKT KLASS 1

Lāzera stars var būt kaitīgs cilvēka kerīnenim. Tā kā produkta iekšpusē izstarotā radiācija ir pilnīgi ierobežota aizsargkorpus un ar ārējam vākiem, lāzera stars nevar nokļūt ārpus iekārtas jebkura lietošanas posmā. Drošības nolūkā izlasīt tālāk dotās piezīmes un instrukcijas.

- Nekad neatveriet vākus, kas nav norādīti šajā lietošanas instrukcijā.
- Ja lāzera stars tomēr iekļūst acīs, tās var tilt bojātas.

▲ UZMANĪBU

Vadības ierūci izmantošana, pielāgojumu veikšana vai procedūru izpilde, kas atšķiras no šajā rikasgrāmatā minētās, var izraisīt bīstamu radiācijas starojumu.

Citi piesardzības pasākumi

- levērojiet iekārtai piestiprinātājā brīdinājuma uzlīmē esošos norādījumus.
- Nepakļaujiet iekārtu stipriem triecieniem vai vibrācijām.
- Neatveriet un neaizveriet durtiņas, vākus un citas daļas ar spēku. Pretējā gadījumā iekārtā var tilt sabojātā.
- Nepārlēdziet galveno barošanas slēdzi pozīcijā Izslēgts un neatveriet vākus iekārtas darbības laikā. Tas var izraisīt papīra iestrēgšanu.

Apkope un pārbaudes

Regulāri tiriet iekārtu. Ja iekārtā sakrājas puteklī, var tilt traucētu tās pareiza darbību. Tiriet iekārtu, ieņērojiet tālāk sniegtos norādījumus. Ja darbības laikā rodas problēmas, skatiet sadalju Traucējummeklēšānu. Ja problēmu neizdzodas novērt vai domājat, ka iekārtā ir jāpārbauda, skatiet sadalju "Ja problēmu neizdzodas novērt".

▲ BRĪDINĀJUMS

- Pirms tīrīšanas izslēdziet strāvas padevi un atvienojiet kontaktdašu no maiņstrāvas kontaktilgždas. Neievērojot šos norādījumus, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- Iki pēc laika atvienojiet strāvas vadu un noslaukiet to ar sausu drāniņu, lai notīrītu visus puteklus un netirumus. Uzkrajušies netirumi var uzsūkt gaisa mitrumu un izraisīt aizdegšanos, mitrumam saskaroties ar elektrību.
- Lekārtas tīrīšanai lietojiet mitru, kārtīgi izgrieztu drāniņu. Tīrīšanas drāniņas samitriniet tikai ar ūdeni. Nelietojiet spīru, benzolu, krāsas atšķaidītājus un citas viegli uzliesmojošas vielas. Neizmantojiet papīra salvetes vai dvielus. Šīs vielas, nonākot saskarē ar iekārtas iekšpusē esošajām elektriskajām daļām, var

radīt statisko elektrību vai arī izraisīt

aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

- Regulāri pārbaudiet, vai uz strāvas vada un kontaktdašas nav radusies rūsa, vai nav salocijušies kontaktdašas zari, radusies nodilumi, plaiss vai iekārtā pārāk neuzkarst. Neatbilstoši uzturēta strāvas vada vai kontaktdašas lietošana var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.

▲ UZMANĪBU

- Iekārtā ir augstas temperatūras un augsta sprieguma detalas. Pieskašanās šīm detalām var izraisīt ievainojumus vai apdegumus. Neizmaksiet nevienu iekārtas daļu, kas nav norādīta rikasgrāmatā.
- Levērojot papīru vai izņemot iestrēgušu papīru, rikojeties uzmanīgi, lai ar papīra malām nesagrieztu rokas.

Produkta lietošanas un attēlu izmantošanas juridiske ierobežojumi

Iekārtas izmantošana, lai skenētu, drukātu vai citādā veidā atveidotu zināmu veidu dokumentus, kā arī šādu skenētu, izdrukātu vai citādā veidā atveidotu attēlu izmantošana var būt aizliegta ar likumi un var iestāties kriminālu un (vai) civiltiesīšu atbildība. Tālāk ir sniegti nepielīgs šo dokumentu saraksts. Šis saraksts izmantojams tikai kā informatīvs materiāls. Ja šaubāties par šīs iekārtas izmantošanas likumību attiecībā uz kāda konkrēta dokumenta skenēšanu, izdrukāšanu vai citādā veida reproducēšanu un (vai) šādi skenētu, izdrukātu vai citādā veidā reproducētu attēlu izmantošanu, iepriekš konsultējieties ar juristu.

- Papīra naudas banknotes
- Celojumu čeki
- Naudas pārvedumu dokumenti
- Pārtikas taloni
- Noguldījuma sertifikāti
- Pases
- Pastmarkas (dzēstas vai nedzēstas)
- Imigrācijas dokumenti
- Identifikācijas emblēmas un uzšubes
- Valsts akcīzes markas (dzēstas vai nedzēstas)
- Militārā dienesta vai iesaukuma dokumenti
- Obligācijas vai citi parādīsaitību dokumenti
- Valdības iestāžu izdoti čeki vai vekseli
- Akciju sertifikāti
- Autotransporta vadiņu apliecības un iņšķumtiesību apliecības
- Ar autortiesībām aizsargāti darbi un mākslas darbi bez autortiesību iņšķnieka atlaujas

Ar drošību saistīti simboli

| Barošanas slēdzis: pozīcija "Ieslēgts"

○ Barošanas slēdzis: pozīcija "Izslemts"

⊕ Barošanas slēdzis: pozīcija "Gaidītāvē"

① Nospiežamais slēdzis ■ "Ieslēgts"

⊕ Aizsargājošs zemēšanas terminālis

⚠ Iekšpusē ir bistams spriegums. Vāķus drīkst atvērt tikai atbilstoši norādījumiem.

⚠ UZMANĪBU! Karsta virsma. Nespēkarieties.

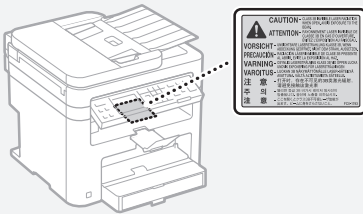
☒ II klasses aprīkojums

⚠ Kustīgas detalas: netuviniet kermēja daļas kustīgām detalām

[PIEZĪME]

Dažu iepriekš norādīto simbolu nozīme var būt atšķirīga atkarībā no produkta.

Uzlime ar informāciju par lāzera drošību



Izejmateriāli

BRĪDINĀJUMS

Neatbrīvojieties no izlietotām tonera kasetnēm, tās dedzinot atklātā liesmā. Neglabājiet tonera kasetnes un pāriņu vietā, kas pakļauta atklātā liesmas iedarbībā. Tā toneris vai pāriņi var uzliesmot, radot apdegumus vai aizdegšanos.

Pazinojums

Izstrādājuma nosaukums

Drošības noteikumi pieprasai, lai izstrādājuma nosaukums būtu reģistrēts.

Dažos reģionos, kur šis produkts tiek tirgots, tas var būt reģistrēts ar iekāvās () norādīto(ajiem) nosaukumu(iem).

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EK direktivas prasības par elektromagnētisko saderību

Šī iekārtā atbilst būtiskajām EK direktivas prasībām par elektromagnētisko saderību, ja strāvas padeves tikla nominālais spriegums ir 230 V, 50 Hz, lai gan izstrādājumam noteiktais nominālais padeves spriegums ir 220–240 V, 50/60 Hz. Lai nodrošinātu atbilstošu EK direktivas tehniskajām prasībām par elektromagnētisko saderību, ir jāizmanto ekranētās kabelis.

Direktīva EEIA un ar akumulatoriem saistītās direktīvas

Informācija par EEIA un ar akumulatoriem saistītām direktīvām ir iekļauta jaunākajā lietotājā rokasgrāmatā (HTML rokasgrāmata) Canon tīmekļa vietnē (<http://canon.com/oip-manual>).

† Iekārtas MF231 komplektācijā nav iekļauti akumulatori.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this

equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc.

prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se

směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je

k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette

udstyr er i overensstemmelse med direktiv

2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst

kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc. dass diese

Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung

ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et

et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL

nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on

kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne radiospedīguslīdzība: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara

que este equipo es conforme con la Directiva

2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de

conformidad está disponible en la dirección de

Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει

ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την

Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης

της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο

διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que

le présent équipement est conforme à la Directive

2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de

conformité est disponible à l'adresse internet

suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bandes(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara

che questa apparecchiatura è conforme alla

direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di

conformità UE è disponibile al seguente indirizzo

Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklare, ka šī iekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams

šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenču jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“

patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą

2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas

šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaids LAN specifikacijos

Dažnība diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojūstošo dažnīgo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze

apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring

kan worden geraadpleegd op het volgende

internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan

it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva

2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni jiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a

berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege

elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Veżeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenčiasálok: 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że

niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą

2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny

pod następującym adresem internetowym:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em

conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade

da UE está disponível no seguinte endereço de

Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequênciā: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema

v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na

voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto

vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so

smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtové LAN
Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz
Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz
Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmö försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensställelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificioner för trådlöst LAN
Frekvensband: 2412-2472 MHz
Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN
Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz
Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съвръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN
Честотна лента(и): 2412-2472 MHz
Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a
Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz
Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish (Ish) Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlónadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs ionmlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag sealadh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraiochtaí LAN Gan Sreang
Banda(l) miniclochta: 2412-2472 MHz
Uaschumhacht radaimhniclochta: 15.98 dBm

Norwegian (N) Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner
Beliggenheds: 2412-2472 MHz
Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (I) Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðalausa nettengingu Tíðnisvið: 2412-2472 MHz
Hámarksstyrkur útvartstöðnibylgia: 15.98 dBm

Atrunas

- Informácia šajá dokumentá var tikt mainiťa bez bridičnejma.
- CANON INC. ATSAKĀS NO JEBKĀDAM TIEŠĀM VAI IZRIETOŠĀM GARANTIJĀM, KAS ATTIECINĀMAS UZ ŠO MATERIĀLU, JA VIEN TĀS ŠEIT NAV MINETĀS, TOSTARP NO GARANTIJĀM PAR IESPĒJĀM BEZ IEROBEŽOJUMIEM REALIZĒT TIRGŪ, ATBILSTĪBAS ĪPAŠAM LIETOŠANAS MĒRKIM VAI PĀRKĀPUMIEM PRET KĀDU PATENTU. CANON INC. NAV ATBILDĪGS PAR JEBKĀDA VEIDA TIEŠIEM, NEJAUSIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM, ZAUDEJUMIEM VAI IZDEVUMIEM, KAS RODAS ŠI MATERIĀLA LIETOŠANAS REZULTĀTĀ.

Par šo rokasgrāmatu

Šajā lietošanas pamācībā izmantotie taustiņi un pogas

Tālāk sniegti daži piemēri ar simbolu un taustiņu nosaukumiem, kā šajā rokasgrāmatā tiek aprakstīta taustiņu nospiešanas darbības.

- Darbības paneļa pogas: [Key icon] (Taustiņa ikona)
Piemērs:
- displejs: <Norādīt adresātu>
- Pogas un elementi datora displejā: [Preferences]

Šajā rokasgrāmatā izmantotās ilustrācijas un attēlojumi

Šajā rokasgrāmatā ir izmantotas modeļa MF244dw ilustrācijas un attēlojumi, ja nav norādīts citādi.

Preču zimes

Mac in Apple Inc. preču zīme.
Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel un PowerPoint ir Microsoft Corporation reģistrētās preču zīmes vai preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.
Citi šeit minētie izstrādājumu un uzņēmumu nosaukumi var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes.

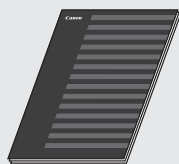
Trešo pušu programmatūra (MF244dw/MF232w)

Šajā Canon produktā ("PRODUKTS") ir iekļauti trešo pušu programmatūras moduli. Šo programmatūras modulu, tostarp visu šo programmatūras modulu atjauninājumu (kopā — PROGRAMMATŪRA), izmantošanu un izplatišanu nosaka tālāk aprakstītie nosacījumi no (1) līdz (9).

- (1) Jūs piekrītat ievērot visus iesaistīto valstu piemērojamos eksporta kontroles likumus, ierobežojumus vai noteikumus, ja šis produkts, tostarp arī PROGRAMMATŪRA, tiek nosūtīts, nogādāts vai eksports uz citu valsti.
 - (2) PROGRAMMATŪRAS tiesibu turētāji pilnā apmērā saglabā PROGRAMMATŪRAS un ar to saistītās īpašumtiesības un intelektuālā īpašuma tiesības. Izņemot gadījumus, kas šeit vienoziņīgi noteikti, PROGRAMMATŪRAS tiesibu turētāji nenodod vai nepiešķir jums nekādas licences vai tiesības, izteiktas vai nodomātas, nekādam PROGRAMMATŪRAS tiesibu turētāju intelektuālajam īpašumam.
 - (3) PROGRAMMATŪRU drīkst izmantot tikai kopā ar PRODUKTU.
 - (4) PROGRAMMATŪRU nedrīkst piešķirt, izsniegt tās apakšlicences, pārdomi, izplatīt vai nodot jebkurai trešajai pusei bez iepriekšējas rakstiskas PROGRAMMATŪRAS tiesibu turētāju piekrīšanas.
 - (5) Neievērojot iepriekš minēto, PROGRAMMATŪRU drīkst nodot tikai tad, ja (a) piešķir visas PRODUKTA tiesības, kā arī visas tiesības un pienākumus, kas izriet no šiem noteikumiem, tiesību pārņēmējam, un (b) tiesību pārņēmējs piekrīt visiem šiem nosacījumiem.
 - (6) PROGRAMMATŪRAS kodu nedrīkst dekompilet, dekonstruēt, izjaukt vai citādi pārvērst cilvēkam izlasmā veidā.
 - (7) PROGRAMMATŪRU nedrīkst modifīcēt, pielāgot, tulcot, iznomāt, izrēt vai aizdot vai arī izveidot atvasinātus darbus, pamatojoties uz PROGRAMMATŪRU.
 - (8) Jums nav tiesību noņemt PROGRAMMATŪRU no PRODUKTA vai arī izveidot atsevišķas PROGRAMMATŪRAS kopijas.
 - (9) Jums nav piešķirta licence, kas attiecas uz cilvēkam izlasmā PROGRAMMATŪRAS dalu (avota kodu).
- Ja izmantis PRODUKTU, tiks uzskaitīts, ka esat piekrīt visiem piemērojamiem licences nosacījumiem. Ja nepiekrītat šiem licences nosacījumiem, sazinieties ar savu pakalpojuma pārstāvi.

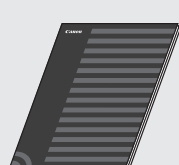
Apie instrukcijas

- ① **Parengimas darbui (ši instrukcija):** Visų pirmą perskaitykite šią instrukciją. Šioje instrukcijoje aprašytas aparato įrengimas, parametrai ir atsargumo priemonės. Prieš pradédami naudoti aparatą, būtinai perskaitykite šią instrukciją.



- ② **Belialdžio LAN nustatymo instrukcija (MF244dw / MF232w):**

Perskaitykite šią instrukciją kartu su Parengimas darbui. Šioje instrukcijoje aprašomi belialdžio LAN nustatymo veiksmai ir problemų, galinčių kilti nustatymo metu, priežastys bei priemonės joms spręsti. Prieš pradédami naudoti aparatą, būtinai perskaitykite šią instrukciją.



- ③ **„MF Driver Installation Guide“ (MF tvarkykles diegimo vadovas) (Apsilankykite svetainėje):**

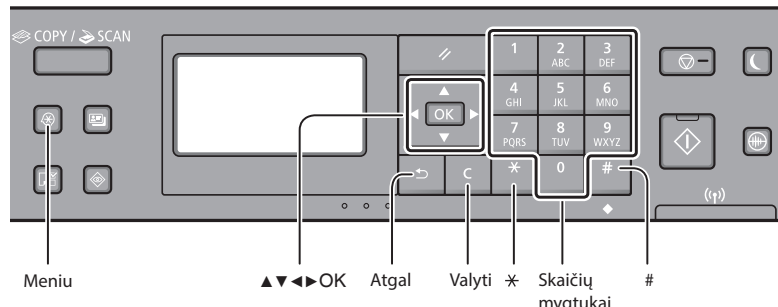
Šioje instrukcijoje aprašytas programinės įrangos diegimas.

Galite pasiekti <http://canon.com/oip-manual> ir perskaityti User's Guide (Vartotojo instrukciją), kurioje aprašyti visos šio aparato funkcijos.

- ④ **User's Guide (Vartotojo instrukcija) (Apsilankykite svetainėje):**

Galite pasiekti <http://canon.com/oip-manual> ir perskaityti User's Guide (Vartotojo instrukciją), kurioje aprašyti visos šio aparato funkcijos.

Meniu naršymas ir teksto įvesties būdas



Meniu naršymas

Elemento pasirinkimas arba žymeklio perkėlimas prie meniu elementų

Pasirinkite elementą paspausdami [▲] arba [▼].

Pereikite į kitą hierarchiją paspausdami [OK] arba [▶]. Iš ankstesnė hierarchijos lygmenį grįžkite paspausdami [OK] arba [◀].

Patvirtinimo nustatymas

Paspauskite [OK]. Tačiau kai ekrane bus rodoma <Taikyti>, pasirinkite <Taikyti> ir paspauskite [OK].

Teksto įvesties būdas

Įvesties režimo keitimas

Paspauskite [▼] ir pasirinkite <Įvedimo režimas>, tada paspauskite [OK]. Taip pat galite paspausti [*], kad pakeistumėte įvesties režimą.

Įvesties režimas	Galimas tekstas	
<A>	Didžiosios raidės ir simboliai	
<a>	Mažosios raidės ir simboliai	
<12>	Skaicių	

	Įvesties režimas: <A>	Įvesties režimas: <a>	Įvesties režimas: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	JKL	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(nėra)		0
#	(tarpas) - . * # ! " ; ; ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >		(nėra)

Teksto, simbolių ir skaicių įvestis

Įveskite naudodamai skaicių mygtukus arba [#].

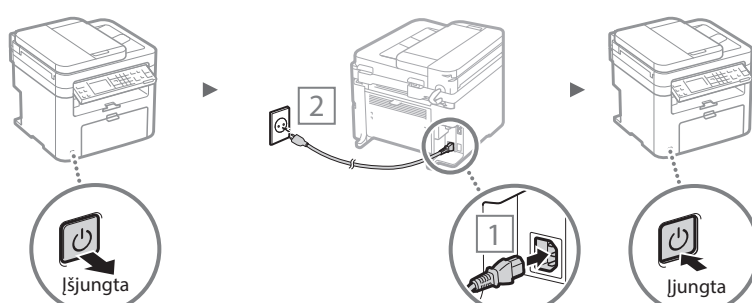
Žymiklio perkėlimas (tarpo įvedimas)

Perkelkite naudodamai [◀] arba [▶]. Perkelkite žymiklį į teksto pabaigą ir paspauskite [▶], jei norite įvesti tarpa.

Simbolių naikinimas

Naikinkite naudodamai [C]. Palaikę nuspaukę [C] panaikinsite visus simbolius.

Maitinimo laido prijungimas ir aparato įjungimas



Kol kas neprijunkite USB kabelio. Prijunkite jį įdiegę programinę įrangą.

Pradinių parametru nustatymas

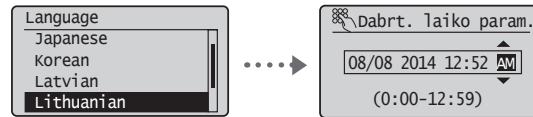
Pirmą kartą įjungę maitinimą vykdykite ekrane rodomas instrukcijas. Informaciją apie meniu naršymą ir skaitmenų įvestį žr. „Meniu naršymas ir teksto įvesties būdas“ (⊕ psl. 178).

Nustatykite parametrus pradėdami nuo kalbos ir baigdami data ir laiku

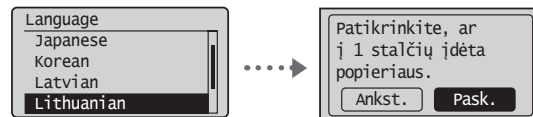
Vykdydami ekrane rodomas instrukcijas nustatykite kalbą, regioną, laiko juostą*, datą ir laiką*.

* Tik MF244dw / MF232w

MF244dw / MF232w



MF231



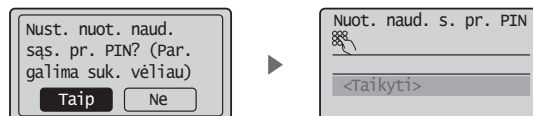
„Remote UI“ (Nuotolinio vartotojo sasajos)

PIN nustatymas (tik MF244dw / MF232w)

Galite nustatyti PIN, skirtą pasiekti „Remote UI“ (Nuotolinio vartotojo sasaja). Apsaugokite aparatą nuo neteisėtos prieigos tik prieigos teises turintiems vartotojams leisdami naudotis aparatu.

Jei parametrus norite nurodyti vėliau, „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija) žr. „Remote UI“ (Nuotolinio vartotojo sasajos) PIN nustatymas.

⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija) „Remote UI“ (Nuotolinio vartotojo sasajos) PIN nustatymas



Prijungimo prie aparato būdo pasirinkimas

Prijungimas naudojant belaidžių LAN

(tik MF244dw / MF232w)

Galite prijungti aparatą prie laidinio maršrutizatoriaus. Aparatą jungdamiesi prie laidinio maršrutizatoriaus (prieigos taško) naudokite LAN kabelius.



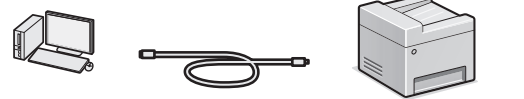
† Kompiuterį prie maršrutizatoriaus prijunkite kabeliu arba belaidžiu ryšiu.

† Išsitinkite, kad maršrutizatorius turi galimą priedavą aparatu prie kompiuterio prijungti.

† Turėkite 5 ar aukštėnės kategorijos dvilaidij ytvinių LAN kabelį.

Prijungimas naudojant USB kabelį

Galite prijungti aparatą prie kompiuterio naudodamiesi USB kabeliu.



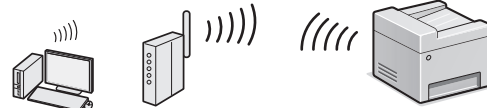
† Išsitinkite, kad jūsų naudojamas USB kabelis turi šią žymę.



Prijungimas naudojant belaidį LAN

(tik MF244dw / MF232w)

Galite prijungti aparatą prie belaidžio maršrutizatoriaus*. Jis prijungiamas belaidžiu būdu, todėl LAN kabeliai nereikalingi.



* Reikalingas belaidis maršrutizatorius (prieigos taškas), palaikantis IEEE802.11b/g/n.

† Kompiuterį prie maršrutizatoriaus prijunkite kabeliu arba belaidžiu ryšiu.

Jei nesate tikri, ar maršrutizatorius yra belaidis, ar laidinis:

Peržiūrėkite kartu su tinklo įrenginiu pateikiamas instrukcijas arba kreipkitės į gamintoją.

Tiesioginis prijungimas

(tik MF244dw / MF232w)

Prijunkite mobilujį įrenginį prie aparato belaidžiu būdu ir tiesiogiai, be nukreipimo per belaidžių LAN maršrutizatorių (arba prieigos tašką).

⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija) „Galima patogiai naudoti su mobiliuoju įrenginiu“ ► „Sukurti tiesioginį ryšį (prieigos taško režimas)“

Prisijungimo metodo pasirinkimas: Naudojant belaidžių LAN arba kitą metodą

MF244dw / MF232w



Nedelsdamiesi prisijunkite prie kompiuterio naudodamiesi belaidžių LAN

⊕ Pradékite nuo instrukcijos „Belaidžio LAN nustatymo instrukcija“ skyriaus „Belaidžio LAN nustatymas“ 4 veiksmo.

Prisijunkite prie kompiuterio naudodamiesi laidinį LAN

⊕ Perekite prie „Prijungimas naudojant belaidžių LAN (tik MF244dw / MF232w)“ (psl. 180).

Prisijunkite prie kompiuterio USB kabeliu

⊕ Perekite prie „Prijungimas naudojant USB kabelį“ (psl. 180).

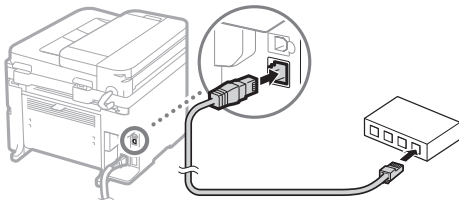
MF231

Prisijunkite prie kompiuterio USB kabeliu

⊕ Perekite prie „Prijungimas naudojant USB kabelį“ (psl. 180).

Prijungimas naudojant belaidį LAN (tik MF244dw / MF232w)

1 Prijunkite LAN kabelį.



IP adresas bus automatiškai sukonfigūruotas per 2 minutes. Jei norite nustatyti IP adresą rankomis, žr. Šiuos elementus.

⊕ „User’s Guide“ (Vartotojo instrukcija) „Tinklas“ ► „Prijungimas prie tinklo“ ► „IP adresų nustatymas“

2 Įdiekite tvarkykļę ir programinę įrangą naudodami pateiktą DVD.

⊕ Žr. „Jei reikia daugiau informacijos apie diegimo procedūrą.“ šiame puslapyje.

⊕ Pereikite prie „Popieriaus formato ir tipo nustatymas“ šiame puslapyje.

Prijungimas naudojant USB kabelį

Tvarkykles ir programinės įrangos diegimas

Įdiekite tvarkykļę ir programinę įrangą naudodami pateiktą DVD.

⊕ Žr. „Jei reikia daugiau informacijos apie diegimo procedūrą.“ šiame puslapyje.

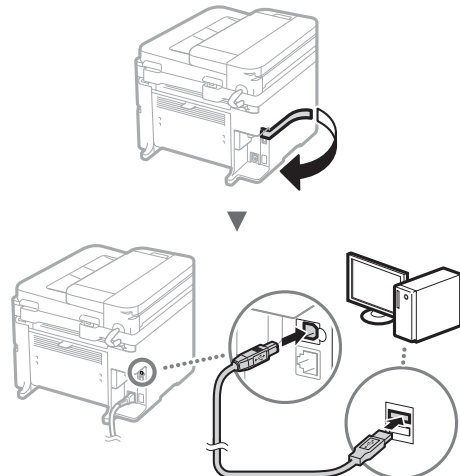
⊕ Pereikite prie „Popieriaus formato ir tipo nustatymas“ šiame puslapyje.

PASTABA

- Jei prieš diegdami prijungėte USB kabelį, pirmiausia ji atjunkite, tada įdiekite iš naujo.

Prijungimas naudojant USB kabelį

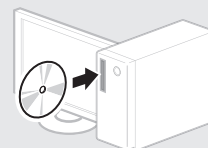
Prijungdami USB kabelį, vykdykite „MF Driver Installation Guide“ (MF tvarkykles diegimo vadovo) instrukcijas.



⊕ Pereikite prie „Popieriaus formato ir tipo nustatymas“ šiame puslapyje.

Jei reikia daugiau informacijos apie diegimo procedūrą:

Įdiekite tvarkykļę ir programinę įrangą naudodami pateiktą DVD.



† Tvarkykļę galite atsiųsti ir iš „Canon“ svetainės.

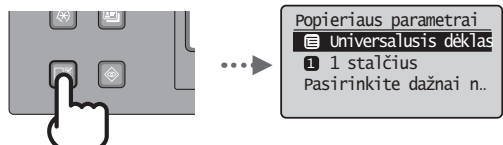
Informacijos apie diegimo procedūras rasite „MF Driver Installation Guide“ (MF tvarkykles diegimo vadovas).

„Mac OS“ vartotojams:

Šu šiuo aparatu pateiktame DVD gali nebūti „Mac OS“ skirtos spausdinimo tvarkykles. Tai gali priklausyti nuo aparato pirkimo laiko. „Canon“ pagrindiniame puslapyje raskite ir atsiųskite atitinkamą tvarkykļę. Išsamesnės informacijos apie tvarkykles diegimą ar naudojimą žr. tvarkykles instrukciją.

Popieriaus formato ir tipo nustatymas

Vykdydami ekrane rodomas instrukcijas nustatykite popieriaus dydį ir tipą.



Naudingų užduočių vykdymas

Galite naudoti įvairias šio aparato funkcijas. Po funkcijų aprašymo apžvelgiamos pagrindinės funkcijos, kurias galite naudoti reguliariai.

Kopijavimas

Kopijų padidinimas / sumažinimas

Galite padidinti arba sumažinti standartinio dydžio dokumentus, kopijuojamus ant standartinio dydžio popieriaus lapų, arba nurodyti kopijavimo mastelių procentais.

Dvipusis kopijavimas*

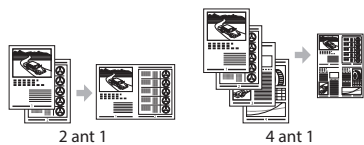
Galite kopijuoti vienpusius dokumentus ant abiejų popieriaus lapo pusėi.

Rūšiavimas

Kopijas galite rūšiuoti pagal puslapių seką.

Sumažintas išdėstymas

Sunaudosite mažiau popieriaus, jei kelis dokumentus spausdinsite ant vieno lapo.



ID kortelės kopijavimas

Dvipusės kortelės kopiją galite padaryti vienoje popieriaus lapo pusėje.

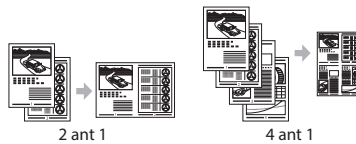
Spausdinimas

Padidintas / sumažintas spausdinimas

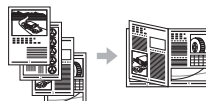
Dvipusis spausdinimas*

Sumažintas išdėstymas

Sunaudosite mažiau popieriaus, jei kelis dokumentus spausdinsite ant vieno lapo.



Brošiūros spausdinimas*



Plakato spausdinimas

Vandenženklio spausdinimas

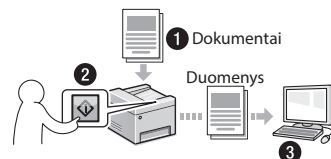
Peržiūros rodymas prieš spausdinant „Profilio“ pasirinkimas

Tinklo parametrai**

Šiame aparate yra tinklo sėsaja, kurią naudodami galite lengvai sukurti tinklo aplinką. Galite spausdinti dokumentus, naudoti tinklo nuskaitymo galimybę naudodami visus prie aparato prijungtus kompiuterius. Aparatas, kurį galima bendrai naudoti biure, padeda padidinti darbo našumą.

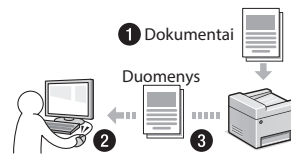
Nuskaitymas

Dokumentų išsaugojimas naudojant aparato valdymo pultą



Dokumentų išsaugojimas naudojant kompiuterį

- Nuskaitymas naudojant „MF Scan Utility“ (MF nuskaitymo priemonę)



- Nuskaitymas naudojant taikomąją programą

- Nuskaitymas naudojant WIA tvarkyklię

„Remote UI“ (Nuotolinio vartotojo sėsaja)**

Aparato būseną galite nustatyti pagal tinklo kompiuterius. Prie aparato galite prieiti ir tvarkyti užduotis arba nurodyti įvairius parametrus naudodami tinklą.

* Tik MF244dw

** Tik MF244dw / MF232w

Lt

Dažomujų miltelių kasetės keitimas

Dažomujų miltelių kasetės yra eksploatacinės medžiagos. Jei dažomieji milteliai beveik arba visiškai baigiasi vykdant užduotį, ekrane rodomas pranešimas arba gali iškilti toliau nurodytų problemų. Imkite atitinkamų veiksmų.

Pasirodžius pranešimui

Jei užduoties viduryje beveik baigiasi dažomieji milteliai, ekrane rodomas pranešimas.

Pranešimas	Jei ekrane rodomas pranešimas	Aprašas ir sprendimai
<Rekomenduojama paruošti kasetę.>	Jei greitai reikės keisti dažomujų miltelių kasetę.	Greitai baigsis dažomujų miltelių kasetės naudojimo laikas. Papurtykite dažomujų miltelių kasetę, kad kasetės viduje tolygiai pasiskirstytų dažomieji milteliai. ⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija), „Prieš keisdami dažomujų miltelių kasetę“ Rekomenduojame dažomujų miltelių kasetę keisti prieš spausdinant didelės apimties dokumentus. ⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija), „Kai pakeisti dažomujų miltelių kasetes“
<Kas. eksp. laik. pab. Rekomend. pakeisti.>	Kai baigési dažomujų miltelių kasetės naudojimo laikas.	Jei spausdinimo kokybė nepagerės, pakeiskite dažomujų miltelių kasetę. Galite testi spausdinimą, tačiau spausdinimo kokybė nebus užtikrinta. ⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija), „Dažomujų miltelių kasečių keitimas“

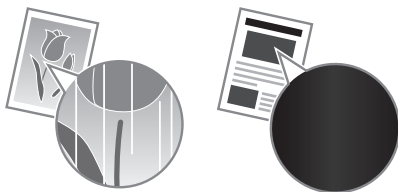
Jei ant spaudinio matyti baltų ruožų arba spaudinys iš dalies išblukęs.

Jei spaudiniuose atsiranda baltų ruožų arba jie iš dalies išblukę, net jei ekrane nerodomas joks pranešimas, dažomieji milteliai kasetėje beveik baigési. Jei spausdinimo kokybė tampa nepriimtina, norédami išspręsti problemą žr. toliau nurodytą skyrių.

Jei ant spaudinio matyti baltų ruožų arba spaudinys iš dalies išblukęs

Jei dažomieji milteliai beveik baigiasi, ant spaudinio matyti baltų ruožų arba spaudinys iš dalies išblukęs

Ekrane nerodomas joks pranešimas, kai dažomujų miltelių beveik nebylieka. Pakeiskite dažomujų miltelių kasetę, kai ant spaudinio matyti baltų ruožų arba spaudinys iš dalies išblukęs.



Jei iškyla ši problema

Prieš keisdami dažomujų miltelių kasetę, atlikite toliau aprašytus veiksmus. Aparatas spausdins, kol visiškai baigsis dažomieji milteliai.

⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija), „Prieš keisdami dažomujų miltelių kasetę“

Jei spaudinio kokybė vis dar nepriimtina

Jei atlikus toliau nurodytus veiksmus problema išliks, pakeiskite dažomujų miltelių kasetę.

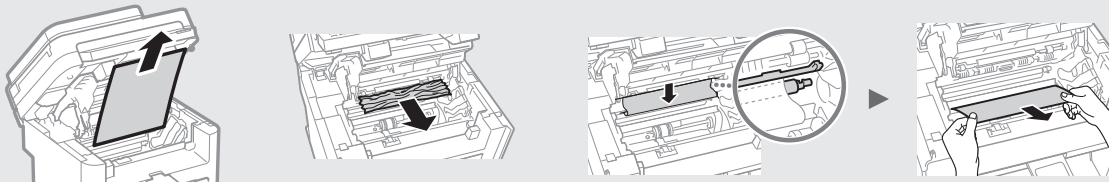
⊕ „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija), „Kai pakeisti dažomujų miltelių kasetes“

Istrigusio popieriaus šalinimas

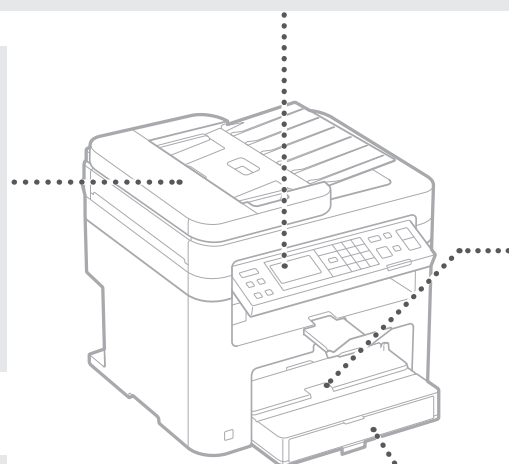
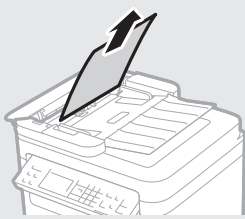
Kai rodomas toliau pateiktas ekranas, aparato viduje yra įstrigęs popierius. Vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus, kad pašalintumėte įstrigusį dokumentą arba popierių. Šioje instrukcijoje pažymimos tik sritys, kuriose popierius įstrigo. Išsamios informacijos apie kiekvieną funkciją ieškokite „User's Guide“ (Vartotojo instrukcija).

¶ Istrigo popierius.
Paspauskite [►]
kad būtu rodomi . ►

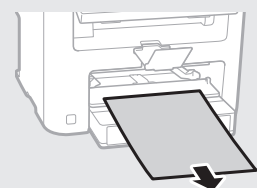
Aparato viduje



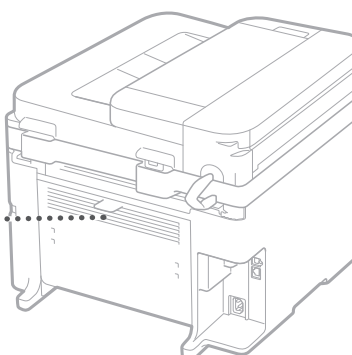
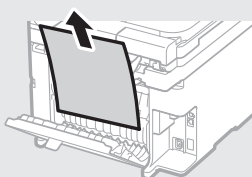
Tiektuvas
(tik MF244dw)



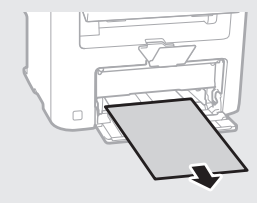
Rankinio tiekimo dėklas



Galinis dangtis
(tik MF244dw)



Popieriaus stalčius



Priedas

Svarbūs saugos nurodymai

Šiame skyriuje aprašomi svarbūs saugos nurodymai, skirti padėti išvengti aparato vartotojų ir kitų asmenų sužeidimų bei žalos nuosavybei. Prieš naudodamini aparatą perskaitykite šį skyrių ir vykdykite nurodymus, kaip tinkamai jį naudoti. Neatlikite jokių veiksmų, neaprašyti šioje instrukcijoje. „Canon“ nebus atsakinga už jokią žalą, sukeltą naudojant aparatą kitaip, nei aprašyta šioje instrukcijoje, jii naudojant netinkamai arba jei jo taisymą ar keitimus atlieka ne „Canon“ ar „Canon“ įgaliota trečioji šalis. Netinkamai veikiant šiam aparatu arba netinkamai jii naudojant galima susižeisti ir/arba sugadinti aparatą taip, kad bus reikalingas taisumas, kurio nepadengs ribota garantija.

ASPĖJIMAS

Įspėja apie veiksmus, kuriuos netinkamai atliekant galima sunkiai arba mirtinai susižeisti. Kad darbas aparatu būtų saugus, visada atkreipkite dėmesį į šiuos perspejimus.

DĖMESIO

Reikiška įspėjimas dėl veiksmų, kuriuos atliekate neteisingai, galite susižeisti. Kad darbas aparatu būtų saugus, visada atkreipkite dėmesį į šiuos įspėjimus.

SVARBI INFORMACIJA

Nurodo su veikimu susijusius reikalavimus ir apribojimus. Jdėmiant perskaitykite šias pastabas, kaičiui naudotumėte aparatą ir išvengtumėte aparato ir kitos nuosavybės gedimų.

Irengimas

Jei norite šį aparatą naudoti saugiai ir be sutrikimų, atidžiai perskaitykite toliau pateiktus saugos įspėjimus ir aparatą montuokite tinkamoje vietoje.

ASPĖJIMAS

Nemontuokite ten, kur gali kilti gaisras ar ištikti elektros smūgis

- Vietoje, kurioje užblokuojamos ventiliacijos angos (per arti sienų, lovy, sofa, klimelių ar panašią objekty),
- Dėrangoje arba dulkietoje vietoje,
- Kur patenka tiesioginiai Saulės spinduliai arba lauke,
- Aukštost temperatūros vietoje,
- Netoli atviros liepsnos.
- Šalia alkoholio, dažų skiedlių ar kitokų degių medžiagų.

Kiti įspėjimai

- Nejunkite prie šio aparato nepatvirtintų kabelių. Jei neatsižvelgsite į šiuos nurodymus, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.
- Nelaikykite ant aparato pakabukų ir kitų metalinių daiktų arba indu su skyčiu. Jei išorinės medžiagos susilies su aparato viduje esančiomis elektrinėmis dalimis, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.
- Ji aparatą patekus pašalinimui medžiagų, iš kintamosios srovės elektros lizdo ištakute maitinimo laido kištuką ir kreipkitės į vietinę „Canon“ platinotoją.

Nemontuokite toliau nurodytose vietose

Aparatas gali nukristi ir ką nors sužeisti.

- Nestabiloje vietoje
- Vietoje, kurioje galima vibracija

DĒMESIO

Nemontuokite toliau nurodytose vietose

Jei neatsižvelgsite į šiuos nurodymus, galite sugadinti aparatą.

- Vietoje, kurioje yra ribinių reikšmių (didelių arba mažų) temperatūra ir drėgnumas.
- Vietoje, kur galimi stagiūs temperatūros arba drėgmės pokyčiai.
- Šalia įrangos, skeleidžiančios magnetines arba elektromagnetines bangas.
- Laboratorijoje arba vietoje, kur vyksta cheminės reakcijos.
- Kur yra ėsdinančiųjų arba nuodingujų dujų.
- Vietose, galinčiose deformuoti nuo aparato svorio, arba ant medžiagų, kur aparatas gali įsmukti (kilimo ir pan.).

Nestatykite, kur nepakankama ventiliacija

Šis aparatas, jii jprastai naudojant, išskiria nedidelį kiekį ozono ir kitų medžiagų. Šios medžiagos néra kenksmingos sveikatai. Tačiau jos gali būti labiau juntamos ilgai naudojant prastai ventiliuojamose patalpose. Norint palaikti patogią darbo aplinką, rekomenduojame patalpą, kurioje naudojamas aparatas, tinkamai védinti. Taip pat venkite vietų, kur žmonės būtų veikiami šio aparato emisijos.

Nemontuokite vietoje, kurioje gali būti kondensatas

Jei patalpa, kurioje sumontuotas aparatas, greitai jšildoma arba aparatas perkeliamas iš šaltos arba sausos vietas į karštą arba drėgną vietą, jo viduje gali susiformuoti vandens lašeliai (kondensatas). Jei aparatas bus naudojamas esant tokiomis sąlygomis, gali strigtī popierius, blogėti spaustiniuose kokybė arba aparatas gali sugesti. Prieš naudodamini aparatą, leiskite jani mažiausiai 2 val. pristatykite prie aplinkos temperatūros ir drėgnumo.

3 000 m virš jūros lygio arba daugiau

Aparatai su standžiaisiais diskais, naudojami aukščiau nei 3 000 metrų virš jūros lygio, gali veikti netinkamai.

Niveliavimo kojelė (tik gaminiuose su niveliavimo kojelė)

Sumontavę aparatą, nenuimkite aparato niveliavimo kojelės, nes aparatas gali nukristi ar apvirstyti ir sužeisti.

Telefono linijos prijungimas (tik gaminiuose su fakso funkcija)

Šis aparatas atitinka analoginių telefono linijų standartus. Aparatą galima jungti tik prie viešojo komutuojamo telefono tinklo (PSTN). Aparatą prijungus prie skaitmeninės telefono linijos ar skirtos telefono linijos, gali būti sutrikdytas aparato veikimas ir sugadintas pats aparatas. Prieš prijungdamini aparatą, patirkinkite telefono linijos tipą. Jei norite prijungti aparata prie šviesolaidžio telefono linijos arba IP telefono linijos, susisiekiite su šiuo paslaugų tiekėjais.

Naudojant belaidžių LAN (tik gaminiams su belaidė LAN funkcija)

- Sumontuokite aparatą 50 metrų arba mažesniu atstumu nuo belaidžio LAN maršrutizatoriaus.
- Jei įmanoma, sumontuokite ji vietoj, kurioje pašaliniai objektai neblovokoją ryšio. Signalas gali susilpnėti, jei ji užstoja sienos arba grindys.
- Laikykite aparatą kuo toliau nuo skaitmeninių belaidžių telefonų, mikrobių krosnelių ar kitos įrangos, skeleidžiančios radijo bangas.
- Nenaudokite netoli medicininės įrangos. Šio aparato skleidžiamos radijo bangos gali sukelti medicininės įrangos trukdžius, o dėl to gali kilti gedimų ir nelaimingų atsitikimų.

Maitinimo šaltinis

ASPĖJIMAS

- Naudokite tik nurodytus įtampas reikalavimus atitinkant maitinimą. Jei to nepadarysite, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.
- Naudokite tik pateiktą maitinimo laidą, nes naudojant kitokį gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

- Su šiuo aparatu naudoti skirtas pateiktas maitinimo laidas. Nejunkite maitinimo laidą prie kitų įrenginių.
- Nemodifikuokite, netaukite, nelenkite per jėga ir neatlikite kitokij veiksmų, galinčių pažeisti maitinimo laidą. Nedékite ant maitinimo laido sunkių daiktų. Pažeidus maitinimo laidą gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.
- Šlapiomis rankomis nekiškite ir neištraukite maitinimo laido kištuko, nes gali kilti elektros smūgis.

- Su aparatu nenaudokite ilgintuvų arba ilgintuvų su keliais kištukais. Jei neatsižvelgsite į šiuos nurodymus, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

- Maitinimo laidą nesuvyniokite arba nesurūpinkite į mazgą, nes dėl to gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.
- Iki galio jkiškite maitinimo laido kištuką į kintamosis srovės elektros lizdą. Jei to nepadarysite, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

- Esant perkūnijimui visiškai ištarkite maitinimo kištuką į kintamosis srovės maitinimo lizdą. Jei to nepadarysite, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.
- Išsitinkinkite, kad aparato maitinimas yra saugus ir įtampa nesvyruoja.
- Maitinimo laidą laikykite toliau nuo šilumos šaltinio; to nepaisant gali išsilydyti maitinimo laido dangų, dėl ko gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

- Jei maitinimo laido jungties dalis veikiamai per didele jėgą, gali būti pažeistas maitinimo laidas arba aparato viduje esantys laidai gali atsijungi. Dėl to gali kilti gaisras. Venkite šių atvejų:

- Venkite dažnai prijungti ir atjungti maitinimo laidą.
- Stenkite neužkliauti už maitinimo laidą.
- Maitinimo laido nesulenkite ties jo prijungimo vieta ir stenkites, kad nebūtų nuolat siegiamas elektros lizdas ar prijungimo vieta.
- Nenaudokite per didelės jėgos jungdamai maitinimo laido kištuką.

DĒMESIO

Montuokite aparatą šalia elektros tinklo lizdo ir papilkite pakankamai vietos aplink maitinimo laido kištuką, kad avarijos atveju jii būtų galima greitai išjungti.

SVARBI INFORMACIJA

Prijungiant prie maitinimo

- Nejunkite maitinimo laido prie nepertraukiama maitinimo šaltinio. Prijunge, sutrikus maitinimui, galite sutrikdyti aparato darbą arba jii sugadinti.
- Jei ši aparatą jungiate prie kintamosios srovės maitinimo šaltinio su keliais lizdais, likusių lizdų nenaudokite kitiemis įrenginiams prijungti.
- Nejunkite maitinimo laidą į papildomą kompiuteriję esantį kintamosis srovės lizdą.

Kitos atsargumo priemonės

Dėl elektros triukšmo šis aparatas gali sugesti ar galima prarasti duomenis.

Naudojimas

ASPĖJIMAS

- Jei aparatas skleidžia neįprastą garsą, sklinda neįprastas kvapas, iš rūksta dūmai ar jaučiamas karštis, nedelsdami atjunkite maitinimo laidą kištuką nuo kintamosios srovės maitinimo lizdo ir kreipkitės į įgaliotąjį „Canon“ platinotoją. Jei naudosite toliau, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.
- Aparato neardykyte ar kitaip nekeiskeite. Aparato viduje yra aukštost įtampas ir aukštost temperatūros komponentų. Ardant ar modifikuojant aparatą, gali kilti gaisras arba ištikti elektros smūgis.

- Aparatą pastatykite taip, kad vaikai negalėtų pasiekti maitinimo laido ir kitybėlį ar įrangos bei vidinių elektrinių dalių. To nepaisant gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- Šalia aparato nenaudokite degiliųjų purškalų. Degiosios medžiagos, patekusios ant aparato viduje esančių elektrinių dalių, gali sukelti gaisrą arba elektros smūgių.
- Kai judinate aparatą, būtinai IŠJUNKITE aparato maitinimą, tada ištraukite maitinimo laido kištuką ir atjunkite sasajos kabelius. Jei to neatliksite, galite apgadinti maitinimo laidą ar sasajos kabelius, todėl gali kilti gaisras arba ištiki elektros smūgių.
- Prijungdami arba atjungdami USB kabelį, kai maitinimo laido kištukas yra įkištasis į kintamosios srovės elektros lizdą, nelieskite jungties metalinės dalies, nes gali ištiki elektros smūgius.
- Naudokite trumpesnį nei 3 m modulinį kabelį.
- Naudokite trumpesnį nei 3 m USB kabelį.

Jei svarbus veikiančio aparato keliamas triukšmas

Atsižvelgiant į aplinką, kurioje naudojamas, ir veikimo režimą, jei svarbus veikiančio aparato keliamas triukšmas, rekomenduojama aparatą statyti ne biure.

Jei naudojate širdies stimulatorių

Šis aparatas generuoja silpną magnetinį srautą. Jei jums implantuotas širdies stimulatorius ir pasijusite neįprastai, atsitraukite nuo aparato ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

DĖMESIO

- Ant aparato nedėkite sunkių daiktų, nes jie gali nukristi ir sužeisti.
- Saugomo sumetimais ištraukite maitinimo laido kištuką, jei aparatas ilgą laiką nebūs naudojamas.
- Atsargiai atidarykite ir uždarykite dangčius, kad nesužištumėte rankų.
- Saugokitės, kad išvesties vietoje esantys voleteliai neįtrauktų rankų ir drabužių. Voleliui iutraukus jūsų ranką arba drabužius galite susižeisti.
- Spausdinant arba iš karto po spausdinimo aparato vidus ir išvesties angą būna labai įkaitus. Neprisielieskite prie šių sričių, kad nenusidegintumėte. Be to, ką tik išspausdintas popierius gali būti įkaitęs, todėl atsargiai lieškite ji rankomis. To nepaisant galima nusideginti.

Tiektuvas (tik gaminiai su tiektuvu)

- Ant ekspozicinio stiklo kopijuodamai plonas knygas nespauskite stipriai tiektuvu. Taip galite sugadinti ekspozicinį stiklą ir susižaloti.
- Atsargiai uždarykite tiektuvą, kad jis neįtrauktu jūsų rankos ir nesužištumėtė.
- Atsargiai uždarykite tiektuvą, kad jis neįtrauktu jūsų rankos galinėje dalyje ir nesužištumėtė.

Užbaigimo priedas (tik gaminiai su užbaigimo priedu)

- Nedėkite rankų ant dėklo dalių, kurioje atliekamas susegimas (priek voleliu), ypač atsargiai elkitės su aštriomis kabėmis, nes galite susižeisti.

Popieriaus stalčius (tik gaminiuose su popieriaus stalčiumi)

- Nekiškite rankos į aparatą, kai popieriaus stalčius išimtas, nes galite susižeisti.

Energijos taupymo mygtukas (tik gaminiuose su energijos taupymo mygtuku)

- Dėl saugos paspauskite ☺ (energijos taupymas), kai aparatas bus ilgai nenaudojamas, pavyzdžiu, per naktį. Taip pat dėl saugos IŠJUNKITE spausdintuvą maitinimo jungiklį ir atjunkite maitinimo laido kištuką, kai aparatas bus ilgai nenaudojamas, pvz., kelias išeiginiai dienas.

Lazerių sauga

Šis gamybinis IEC60825-1:2007 ir EN60825-1:2007 patvirtintas kaip 1 klasės lazerinis produktas.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
APPAREIL A LASER DE CLASSE 1
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1
PRODUCTO LASER DE CLASE 1
APARELHO A LASER DE CLASSE 1
LUOKAN 1 LASER-TUOTE
LASERPRODUKT KLASSE 1

Lazerio spindulys gali būti kenksmingas žmonių kūnui. Gaminys viduje skleidžiamą spinduliuotę yra visiškai apribota apsauginiaiškai korpusais ir išoriniai dangčiai, todėl lazerio spindulys negali prasiskverbti iš įrenginio jokiui normalaus jo naudojimo etapu. Dėl saugumo perskaitykite žemiau pateiktas pastabas ir nurodymus.

- Niekada neatidarykite kitokij dangčių nei nurodyta aparato instrukcijoje.
- Jei lazerio spindulys pateks jums į akis, gali jas pažeisti.

DĖMESIO

Šioje instrukcijoje nenurodytas valdiklių naudojimas, reguliavimas ar veiksmų atlikimas gali būti pavojingo spinduliuotės nuotekio priežastis.

Kitos atsargumo priemonės

- Laikykites ant aparato užkljuujotos perspėjamosios etikėtės instrukcijų.
- Saugokite aparatą nuo stiprių smugų ar vibracijos.
- Naudokite jėgos atidarydami dureles, dangčius ir kitas dalis. Jei neatsižvelgsite į šiuos nurodymus, galite sugadinti aparatą.
- NEIŠJUNKITE maitinimo jungiklio ir neatidarykite aparato dangčių, kai jis veikia. Antraip popierius gali ištrigli.

Priežiūra ir tiekrinimai

Periodiškai valykite aparatą. Jei susikaupia dulkiai, aparatas galėtų nebeveikti. Valydamai laikykites toliau pateiktų nurodymų. Jei veikiant kyla problemų, žr. skyrių „Troubleshooting“ (trikčių šalinimas). Jei problemos nepavyksta pašalinti arba manote, kad aparatai reikia patikrinti, žr. skyrių „When a Problem Cannot Be Solved“ (Jei problemos išspręsti nepavyksta).

ASPĖJIMAS

- Prie valydamis IŠJUNKITE maitinimą ir atjunkite maitinimo laido kištuką nuo kintamosios srovės maitinimo lizdo. Jei to nepadarysite, gali kilti gaisras arba ištiki elektros smūgių.
- Periodiškai ištraukite maitinimo laido kištuką ir nuvalykite jį sausa šluoste, kad pašalinktumėte dulkes ir nešvarumus. Susišaukėjus dulkės gali sugerti oro drėgmę, o tai gali sukelti gaisrą, kai yra kontaktas su elektra.
- Aparatą valykite drėgna, gerai išgręžta šluoste. Valymo šluostes drėkininkite tik vandeniu. Nenaudokite alkoholio, benzolo, dažų skiedlių ar kitokij degiuojančių medžiagų. Nenaudokite popierinių servetelių ar popierinių rankšluosčių. Šios medžiagos, patekusios ant aparato viduje esančių elektrinių dalių, gali sugeneruoti statinį elektros krūvą, sukelti gaisrą arba elektros smūgių.
- Reguliariai tikrinkite maitinimo laidą ir jo kištuką, ar jie nesurūdiję, ar nesulenkinti kontaktai, ar nėra susidėvėjimo požymiai, įtrūkimai, ar jie per daug neįkaita. Netinkamos techninės būklės maitinimo laidas ar jo kištukas gali sukelti gaisrą arba elektros smūgių.

DĖMESIO

- Aparato viduje yra aukštos temperatūros ir aukštos įtampos komponentų. Juos palietę galite susižaloti ar nusideginti. Nelieskite jokios aparato dalies, kur nenurodyta šioje instrukcijoje.
- Dėdami popierius arba imdami užstrigusį popierių, būkite atsargūs, kad popierius kraštais neįsipjautumėte rankų.

Teisiniai gaminio naudojimo apribojimai ir vaizdų naudojimas

Kai kurių dokumentų nuskenavimas, išspaustinimas arba kitokios atkūrimas jūsų aparatu bei tokius nuskenutot, išspaustintų ir kitaip atkurtų atvaizdų naudojimas gali būti draudžiamas įstatymais ir dėl šių veiksmų galite būti patrauktū į teismą pagal baudžiamoji ir / arba civilinio kodekso straipsnius. Neišsamus tokius dokumentų sarašas pateiktas toliau. Šis sarašas yra tik orientacinis. Jei turite abejonių dėl savo aparato naudojimo legalumo skenuoti, spausdinti arba kitaip atkurti tam tikrą dokumentą ir / arba nuskenutot, išspaustintų ir kitaip atkurtų atvaizdų naudojimo legalumo, turėtumėte pasikonsultuoti su įstatymų žinovu.

- Popieriniai pinigai
- Kelionių čekiai
- Pavedimo nurodymai
- Maisto talonai
- Įmokų sertifikatai
- Pasai
- Pašto ženklai (atšaukti arba neatšaukti)
- Imigracinių dokumentai
- Žymintieji ženklai ar pažymėjimai
- Vidinės mokesčių sumokėjimo etiketės (atšauktos arba neatšauktos)
- Rinktiniai paslaugų teikimo dokumentai ar vekseliai
- Obligacijos ar kiti įsisikolinimo dokumentai
- Vyriausybinių agentūrų išleisti čekiai ar vekseliai
- Akcijos
- Vairuotojo ar pareigybų suteikimo pažymėjimai
- Autorių teisių saugomi darbai / meno dirbiniai (negavus autoriaus teisių savininko sutikimo)

Lt

Su sauga susiję simboliai

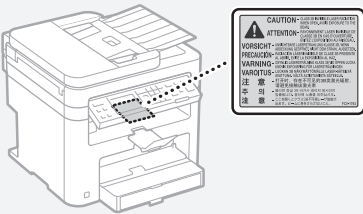
- Maitinimo jungiklis: padėtis „ON“ (įjungta)
- Maitinimo jungiklis: padėtis „OFF“ (išjungta)
- Maitinimo jungiklis: padėtis „STAND-BY“ (budėjimas)
- Paspaudžiamas jungiklis ■ „ON“ (įjungta)
- „OFF“ (išjungta)
- Apsauginis įžeminimo terminalas
- Pavojinga įtampa viduje. Atidarykite tik instrukcijose nurodytus dangčius.
- DĒMESIO: Karštas paviršius. Nelieskite.
- II klasės įrangos
- Judančios dalys: Nekiškite kūno dalių prie judančių dalių

[PASTABA]

Atsižvelgiant į gaminį, kai kurių anksčiau pavaizduotų simbolių gali nebūti.

v1602_00_lt-LT

Informacija dėl lazerinės spinduliuotės



Eksplotacinių medžiagos

ASPÉJIMAS

Panaudotu dažomujų miltelių kasečių nemeskite į atviro liepsnų. Taip pat nelaikykite dažomujų miltelių kasečių arba popierius vietoje, kuriuoje gali būti atviros liepsnos. Dažomieji milteliai arba popierius gali užsidegti, ir jūs galite nudegti arba gali kilti gaisras.

Pastaba

Gaminio pavadinimas

Dėl saugos taisylių gaminio pavadinimas turi būti užregistruotas.

Kai kuriuose regionuose, kur prekiavama šiuo gaminiu, galima registruoti šį skliausteliuose () nurodytą pavadinimą (-us).

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EB direktyvos EMS reikalavimai

Ši įranga atitinka pagrindinius EB direktyvos EMS reikalavimus. Informuojame, kad šis gaminys atitinka EMS reikalavimus, nurodytus EB direktyvoje, kai naudojamo matinimo šaltinio vardinė įtampa yra 230 V, 50 Hz, nors gaminio vardinė įjėjimo įtampa yra 220–240 V, 50 / 60 Hz. Pagal techninius EB direktyvos EMS reikalavimus turi būti naudojamas ekranuotasis kabelis.

EEI ir Baterijų direktyvos

EEI ir Baterijų direktyvų informaciją galite peržiūrėti naujausioje Vartotojo instrukcijoje (HTML instrukcija) „Canon“ svetainėje (<http://www.canon.com/oip-manual>).

† Baterijos prie MF231 nepridedamos.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity

is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications
Frequency band(s): 2412-2472MHz
Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstry er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetekeli.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad: 2412-2472 MHz

Maksimalna radiofrecuencus vóimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμφωνεί με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγρέει ασύρματου LAN (WLAN)

Zúmēs συχνότητας: 2412-2472 MHz

Méγιστρη σχεχ. radiofrecuētā: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm
Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikācijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radijo ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kolli tad-dikkarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju maxima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensiasáv(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN
Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz
Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härdet försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämme finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatii wireless LAN

Benzí de frecentă: 2412-2472 MHz

Putere maximă și frecvența radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekstu EV izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj Internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvenčne: 15.98 dBm

Irish Dearbháilonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs ionmlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithréain ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraofcháil LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhíníochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten på EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensverke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir práðlausu nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útværstíðnibylgia: 15.98 dBm

Atsakomybés apríbojimai

- Informacija šiam dokumente gali būti keiciama be įspėjimo.

• CANON INC. NESUTEIKIA JOKIOS KITOS NURODYTOS AR NUMANOMOS GARANTIJOS DÉL SIOS MEDŽIAGOS, ĮSKAITANT GARANTIJAS, SUSIJUSIAS SU PARDAVIMU, PIRKIMU, TINKAMUMU NAUDOTI IR PATENTŲ PAŽEIDIMU, IŠSKYRUS GARANTIJAS, PATEIKTAS ŠIAME DOKUMELENTE. CANON INC. NERA ATSAKINGA UŽ JOKIĄ TIESIOGINĘ, NETYČINĘ AR ŠALUTINĘ ŽALĄ, NUOSTOLIUS AR IŠLAIDAS, PATIRTAS DEL SIOS MEDŽIAGOS NAUDOJIMO.

(8) Jums nesuteikiama teisė nuo PRODUKTO atskirti ar kurti atskiras PROGRAMINĖS JRANGOS kopijas.

(9) Jums nesuteikiama žmogui suprantamos PROGRAMINĖS JRANGOS dalies (pirminio programos teksto) licencija.

Nepaisant anksčiau nurodytų punktų (1)–(9), GAMINJE yra trečiosios šalies programinės jrangos modulių, kurie teikiami su kitomis licencijos sąlygomis, ir siems programinės jrangos moduliams taikomos kitos licencijos sąlygos. Žr. trečiosios šalies programinės jrangos modulius kitas licencijos sąlygas, kurios aprašyti atitinkamo GAMINIO instrukcijos priede. Instrukciją rasite <http://canon.com/oip-manual>.

Jei naudosite GMINJ, bus laikoma, kad sutikote su taikomomis licencijos sąlygomis. Jei su licencijos sąlygomis nesutinkate, kreipkitės į aptarnavimo atstovą.

Trečiųjų šalių programinė įranga (MF231)

Šiame „Canon“ gaminyje (GAMINYS) yra trečiosios šalies programinės jrangos modulių. Šie programinės jrangos moduliai, įskaitant bet kokius jų naujinimus, (bendrai vadinti „PROGRAMINĘ JRANGĄ“) naudojami ir platinami pagal toliau nurodytas licencijos sąlygas (1)–(9).

(1) Sutinkate, kad GMINJ, įskaitant PROGRAMINĘ JRANGĄ, siūsdami, perkeldami ar eksportuodami į bet kurį kitą šalį laikyti visų susijusiose šalyse galiojančių eksporto įstatymų, apribojimų ar taisykių.

(2) PROGRAMINĖS JRANGOS teisių turėtojai bet kokių atveju išlaiko PROGRAMINĖS JRANGOS pavadinimo, nuosavybės ir intelektinės nuosavybės teises. Jeigu šiam dokumente aiškiai nenurodyta kitaip, teisių į PROGRAMINĘ JRANGĄ turėtojai jokiu aiškiu ar numanomu būdu jums neperduoda jokios intelektinės nuosavybės teises į PROGRAMINĘ JRANGĄ.

(3) PROGRAMINĘ JRANGĄ galite naudoti tik kartu su GMINIU.

(4) Be išankstinio rašytinio PROGRAMINĖS JRANGOS teisių turėtojų sutikimo PROGRAMINĖS JRANGOS negalima paskirti, perleisti, parduoti, platinti ar perduoti jokiu kitai trečiajai šaliai.

(5) Nepaisant ankstesnių sąlygų, PROGRAMINĘ JRANGĄ galima perduoti tik tada, jei (a) peréméju priskiriate visas turimas GMINIO teises bei licencijos sąlygose apibrėžtias teises ir įsipareigojimus ir jei (b) peréméjas sutinka laikytis šių sąlygų.

(6) PROGRAMINĖS JRANGOS kodo negalima dekompliuoti, išardyt, modifikuoti taikant apgrąžos inžineriją ar kitu būdu paversti žmogui suprantama kalba.

(7) PROGRAMINĖS JRANGOS negalima modifikuoti, adaptuoti, versti, nuomoti, taip pat kurti išvestinių PROGRAMINĘ JRANGĄ grindžiamų darbų.

(8) Jums nesuteikiama teisė nuo PRODUKTO atskirti ar kurti atskiras PROGRAMINĖS JRANGOS kopijas.

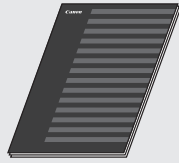
(9) Jums nesuteikiama žmogui suprantamos PROGRAMINĖS JRANGOS dalies (pirminio programos teksto) licencija.

Jei naudosite GMINJ, bus laikoma, kad sutikote su taikomomis licencijos sąlygomis. Jei su licencijos sąlygomis nesutinkate, kreipkitės į aptarnavimo atstovą.

Teave juhendite kohta

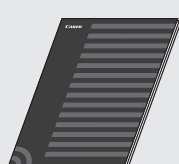
① Alustamine (selle juhendi kasutamine):

Lugege esmalt see juhend läbi. Selles juhendis kirjeldatakse seadme paigaldamist, sätteid ja hoiatusi. Enne seadme kasutamist lugege see juhend kindlasti läbi.



② Traadita side kohtvõrgu seadistusjuhend (MF244dw / MF232w):

Lugege seda juhendit koos juhendiga „Alustamine“. Selles juhendis kirjeldatakse traadita side kohtvõrgu seadistamist ning seadistamise ajal ette tulla võivate tõrgete põhjusi ja tõrgete kõrvaldamiseks rakendatavaid meetmeid. Enne seadme kasutamist lugege see juhend kindlasti läbi.



③ MF Driver Installation Guide (MF-draiveri installiühend) (asub veebilehel):

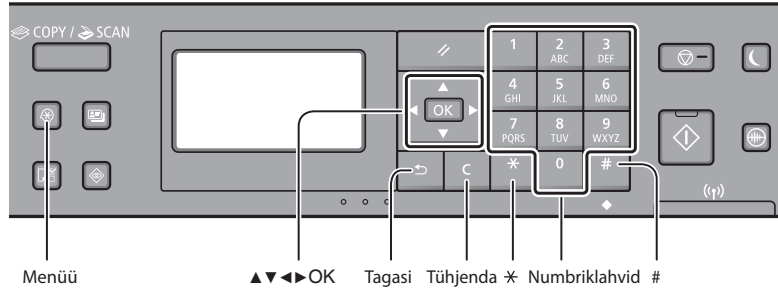
Selles juhendis kirjeldatakse tarkvara installimist.

Veebilehel
<http://canon.com/oip-manual>
 saate lugeda kasutusjuhendit, milles kirjeldatakse selle seadme kõiki funktsioone.

④ Kasutusjuhend (asub veebilehel):

Veebilehel
<http://canon.com/oip-manual>
 saate lugeda kasutusjuhendit, milles kirjeldatakse selle seadme kõiki funktsioone.

Menüüs liikumine ja tekstisisestusviis



Menüüs liikumine

Üksuste valimine ja kursooriga menüükäskudel liikumine

Valige nupu [**▲**] ja [**▼**] abil soovitud üksus. Liikuge nupu [**OK**] või [**▶**] abil järgmisesse hierarhiasse. Naaske nupu [**◀**] või [**◀**] abil järgmisesse hierarhiasse.

Tekstisisestusviis

Sisestusrežiimi vahetamine

Vajutage väärtsuse <Sisestusrežiim> valimiseks klahvi [**▼**] ja seejärel klahvi [**OK**]. Saate sisestusrežiimi muuta ka klahvi [*****] abil.

Sisestusrežiim	Saadaolev tekst	
<A>	Suurtähed ja sümbolid	
<a>	Väiketähed ja sümbolid	
<12>	Numbrid	

Teksti, sümbolite ja numbre sisestamine

Saate teksti sisestada numbriklahvide või klahvi [**#**] abil.

Kursori nihutamine (tühiku sisestamine)

Kasutage cursori nihutamiseks nuppu [**◀**] või [**▶**]. Viige cursor teksti lõppu ja vajutage tühiku sisestamiseks nuppu [**▶**].

Märkide kustutamine

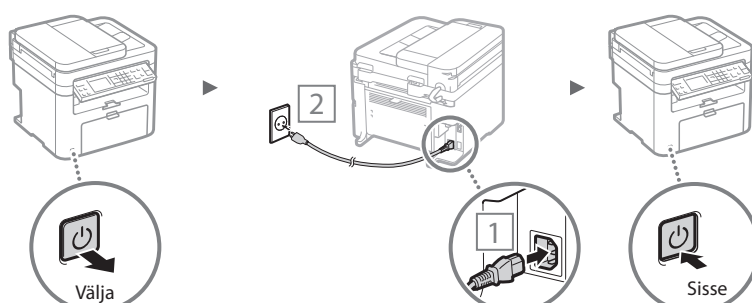
Saate teksti kustutada klahvi [**C**] abil. Kui vajutate klahvi [**C**] ja hoiate seda all, siis kustutatakse kõik märgid.

Kinnitamine

Vajutage [**OK**]. Kui näidikul kuvatakse tekst <Rakenda>, valige käsk <Rakenda> ja seejärel vajutage klahvi [**OK**].

	Sisestusrežiim: <A>	Sisestusrežiim: <a>	Sisestusrežiim: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	JKL	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(pole saadaval)		0
#	(tühik) - * # ! , ; : ^ _ = / ' ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >		(pole saadaval)

Toitejuhtme ühendamine ja toite sisselülitamine



Ärge seekord USB-kaablit ühendage. Ühendage kaabel pärast seda, kui olete tarkvara installinud.

Algsätete määramine

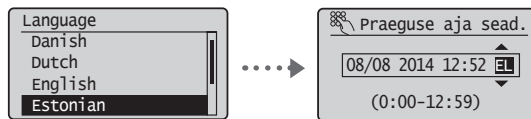
Toite esmakordsel sisselülitamisel järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid. Lisateavet menüs liikumise ja numbrite sisestamise kohta leiate teemast „Menüs liikumine ja tekstisisestusviisi“ (Lk 188).

● Määrase sätted alates keelest kuni kuupäeva ja kellaajani

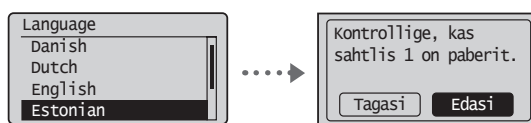
Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid ning seadistage keel, piirkond, ajavöönd*, kuupäev ja kellaaeg*.

* Ainult MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

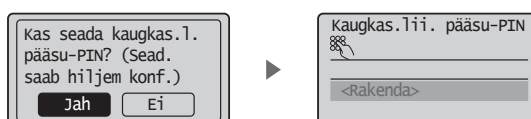


● Remote UI (Kaugkasutajaliides) PIN-koodi seadmene (ainult MF244dw/MF232w)

Remote UI-le (Kaugkasutajaliides) juurdepääsuks saate seada PIN-koodi. Kaitske seadet volitamata juurdepääsu eest, lubades seadet kasutada ainult juurdepääsuõigustega kasutajatel.

Sätete hiljem määramiseks lugege kasutusjuhendis jaotist „Setting a Remote UI PIN“ (Kaugkasutajaliidese PIN-koodi seadmene).

⊕ Kasutusjuhendis „Setting a Remote UI PIN“ (Kaugkasutajaliidese PIN-koodi seadmene)



Seadmega ühenduse loomise viisi valimine

● Ühendamine kaabelühendusega kohtvõrgu kaudu (ainult MF244dw/MF232w)

Soovi korral saate ühendada seadme kaabelühendusega side marsruuteri abil. Kasutage seadme kaabelühendusega side marsruuteriga (pöörduspunktiga) ühendamiseks LAN-kaableid.



† Looge arvuti ja marsruuteri abil ühendus kaabli abil või juhtmevabalt.

† Veenduge, et marsruuteril on vaba port seadme arvutiga ühendmiseks.

† Kasutage ühendamiseks 5. või kõrgema kategooria LAN-keerdpakaablit.

● Ühendamine USB-kaabli abil

Soovi korral saatte ühendada seadme arvutiga USB-kaabli abil.

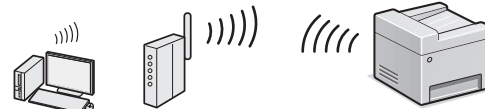


† Veenduge, et kasutataval USB-kaabli on järgmine märk.



● Ühendamine traadita side kohtvõrgu kaudu (ainult MF244dw/MF232w)

Soovi korral saatte ühendada seadme traadita side marsruuteri* abil. Tänu traadita side ühendusele pole LAN-kaableid vaja.



* Nõutav on IEEE802.11b/g/n-toega traadita side marsruuter (pöörduspunkt).

† Looge arvuti ja marsruuteri abil ühendus kaabli abil või juhtmevabalt.

Kui te pole kindel, kas kasutatav marsruuter on traadita või kaabelühendusega side marsruuter, siis teke järgmist:

Lugege võrguseadme juhendit või pöörduge seadme tootja poole.

● Otseühendus (ainult MF244dw/MF232w)

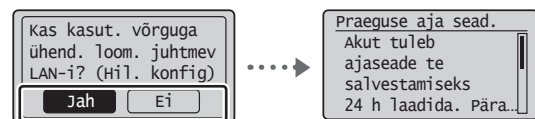
Mobiilsideseadme ühendamine seadmega traadita ja otse, ilma traadita side marsruuteri (või pöörduspunkti) kaudu marsruutimata.

- ⊕ Kasutusjuhendis „Can Be Used Conveniently with a Mobile Device“ (Saab mugavalt kasutada mobiilsideseadmega)
▶ „Make Direct Connection (Access Point Mode)“ (Loo otseühendus (pöörduspunkti režiim))

Et

Seadme ühendamine traadita side kohtvõrgu kaudu või muul viisil

● MF244dw/MF232w



Arvutiga viivitamatu ühenduse loomine traadita side kohtvõrgu kaudu

⊕ Alustage Traadita side kohtvõrgu seadistusjuhendi teema „Traadita side LAN-i seadistamine“ 4. juhisest.

Arvutiga ühendamine kaabelühendusega kohtvõrgu kaudu

⊕ Jätkake juhisega „Ühendamine kaabelühendusega kohtvõrgu kaudu (ainult MF244dw/MF232w)“ (Lk 190).

Arvutiga ühendamine USB-kaabli kaudu

⊕ Jätkake juhisega „Ühendamine USB-kaabli abil“ (Lk 190).

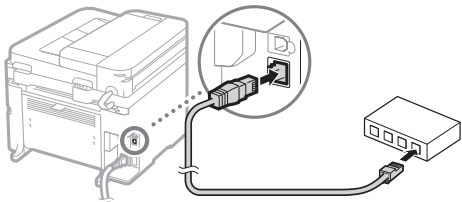
● MF231

Arvutiga ühendamine USB-kaabli kaudu

⊕ Jätkake juhisega „Ühendamine USB-kaabli abil“ (Lk 190).

Ühendamine kaabelühendusega kohtvõrgu kaudu (ainult MF244dw/MF232w)

1 Ühendage kohtvõrgukaabel.



IP-aadress konfigureeritakse automaatselt 2 minuti jooksul. IP-aadressi käsitsi määramiseks vaadake järgmisi teemasid.

- ⊕ Kasutusjuhendis „Võrk“ ► „Võrguühenduse loomine“ ► „IP-aadresside määramine“

2 Installige kaasasoleva DVD-plaadi abil draiver ja tarkvara.

- ⊕ Lugege sellel lehel teemat „Lisateave installitoimingute kohta.“
- ⊕ Jätkake sellel lehel teemaga „Paberi formaadi ja tüübi määramine“.

Ühendamine USB-kaabli abil

Draiveri ja tarkvara installimine

Installige kaasasolevalt DVD-plaadilt draiver ja tarkvara.

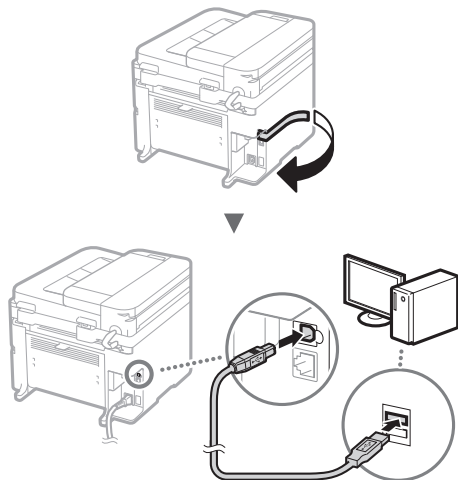
- ⊕ Lugege sellel lehel teemat „Lisateave installitoimingute kohta.“
- ⊕ Jätkake sellel lehel teemaga „Paberi formaadi ja tüübi määramine“.

MÄRKUS

- Kui ühendasite enne installimist USB-kaabli, eemaldage kõigipäält USB-kaabel ja siis installige uuesti.

Ühendamine USB-kaabli abil

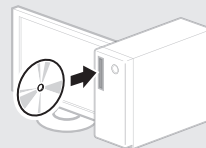
USB-kaabli ühendamiseks järgige juhendit MF Driver Installation Guide (MF-draiveri installijuuhend).



- ⊕ Jätkake sellel lehel teemaga „Paberi formaadi ja tüübi määramine“.

Lisateave installitoimingute kohta:

Installige kaasasoleva DVD-plaadi abil draiver ja tarkvara.



† Draiveri saate alla laadida ka Canoni veebilehelt.

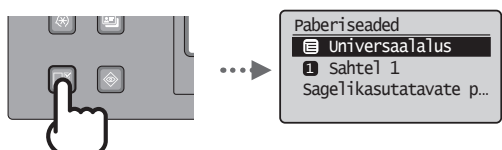
Lisateavet draiverite ja tarkvara installimise kohta leiate juhendist MF Driver Installation Guide (MF-draiveri installijuuhend).

Mac OS-i kasutajatele

Seadme komplekti kuuluval DVD-plaadil ei pruugi olla printeridraiverit Mac OS-i jaoks. See võltub seadme ostmisse ajast. Sobiva draiveri saate otsida ja alla laadida Canoni veebilehelt. Lisateavet draiveri installimise või kasutamise kohta lugege draiveri kasutusjuhendist.

Paberi formaadi ja tüübi määramine

Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid ning määrake paberi formaat ja tüüp.



Kasulike toimingute tegemine

Selles seadmes on võimalik kasutada mitmeid funktsioone. Järgmised funktsioonid annavad ülevaate igapäevaselt kasutatavatest põhifunktsionitest.

Paljundamine

Suurendatud/vähendatud koopiad

Standardformaadis dokumente saate standardformaadis paberile paljundamiseks suurendada või vähendada või määramata paljundussuhhe protsentides.

Kahepoolne paljundamine*

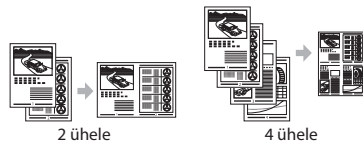
Ühepoolse dokumendi saab paljundada mõlemale paberipoolele.

Sortimine

Saate sortida koopiad järjestatud lehtedega komplektidesse.

Vähendatud küljendus

Kasutatava paberi hulga vähendamiseks saate printida ühele paberile mitu dokumenti.



ID-kaardi paljundamine

Kahepoolse kaardi saab paljundada ühele paberipoolele.

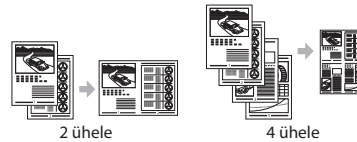
Printimine

Suurendatud/vähendatud printimine

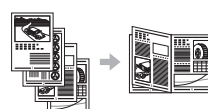
Kahepoolne printimine*

Vähendatud küljendus

Kasutatava paberit hulga vähendamiseks saate printida ühele paberile mitu dokumenti.



Brošüüri printimine*



Postri printimine

Vesimärgi printimine

Eelvaate kuvamine enne printimist

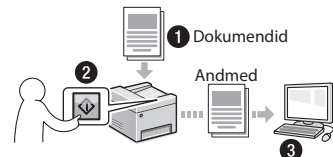
Profiili valimine

Vörgusätted**

Seade on varustatud vörguliidisega, nii et saate kergesti vörgukeskkonna luua. Saate printida dokumente ja skannida vörgu kaudu köigist arvutitest, mis on seadmega ühendatud. Ühiskasutatava kontoriseadmenna võimaldab seade suuremat tööviljakust.

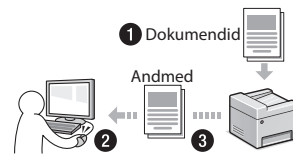
Skannimine

Dokumentide salvestamine seadme juhtpaneeli abil



Dokumentide salvestamine arvutikäskude abil

- Skannimine rakendusega MF Scan Utility (MF-i skannimise utiliit)



- Skannimine rakendusest

- Skannimine WIA-draiveri abil

Remote UI (Kaugkasutajaliides)**

Seadme olukorda saate jälgida vörguarvutitest. Vörgu kaudu saate seadmele juurde pääseda, hallata töid või määramata erinevaid sätteid.

* Ainult MF244dw

** Ainult MF244dw/MF232w

Toonerikasseti vahetamine

Toonerikassetid on kulutarvikud. Kui seadme kasutamise ajal saab tooner peaegu või täiesti otsa, kuvatakse näidikul vastav teade või ilmnevad järgmised probleemid. Toimige vastavalt olukorrale.

Teate kuvamisel

Kui seadme kasutamise ajal saab tooner peaegu otsa, kuvatakse vastav teade.

Teade	Kui ekraanil kuvatakse teade	Kirjeldus ja lahendused
<Soovitavat on kassett ette valmistada.>	Toonerikassett tuleb varsti välja vahetada.	Toonerikassett hakkab tühjaks saama. Raputage toonerikassetti, et tooner jaotuks kassetis ühtlaselt. ⊕ Kasutusjuhendis „Enne toonerikasseti väljavahetamist“ Enne mahukate dokumentide printimist on soovitatav toonerikassett välja vahetada. ⊕ Kasutusjuhendis „Toonerikassettide vahetamine“
<Kasseti eluea lõpp. Soovitavat on vahetus.>	Toonerikasseti tööiga on lõpule jõudnud.	Kui prindikvaliteet ei parane, vahetage toonerikassett välja. Saate jätkata printimist, kuid prindikvaliteet pole tagatud. ⊕ Kasutusjuhendis „Toonerikassettide väljavahetamine“

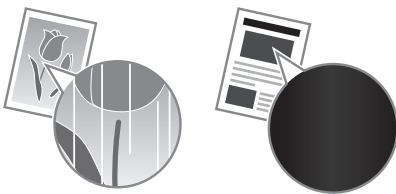
Prinditud lehel on valgeid triipe või tuhme alasid

Kui prinditud lehel esineb valgeid triipe või tuhme alasid, on toonerikassett tühjaks saamas (hoolimata sellest, et vastavat teadet pole kuvatud). Kui prindikvaliteet halveneb, leiate probleemi lahendamiseks teavet järgmisest teemast.

Prinditud lehel on valged triibud või tuhmid alad

Kui tooner on otsakorral, esineb prinditud lehel valgeid triipe või tuhme alasid.

Näidikul ei kuvata teadet ka siis, kui tooner on peaegu otsas.
Kui prinditud lehel esineb valgeid triipe või tuhme alasid, vahetage toonerikassett välja.



Probleemi ilmnemise korral tehke järgmisi.

Enne toonerikasseti väljavahetamist tehke järgmised toimingud. Printimine jätkub seni, kuni tooner on täiesti otsas.

⊕ Kasutusjuhendis „Enne toonerikasseti väljavahetamist“

Kui prindikvaliteet on ikka veel halb

Kui probleem ei lahene ka pärast järgmiste juhiste täitmist, tuleb toonerikassett välja vahetada.

⊕ Kasutusjuhendis „Toonerikassettide vahetamine“

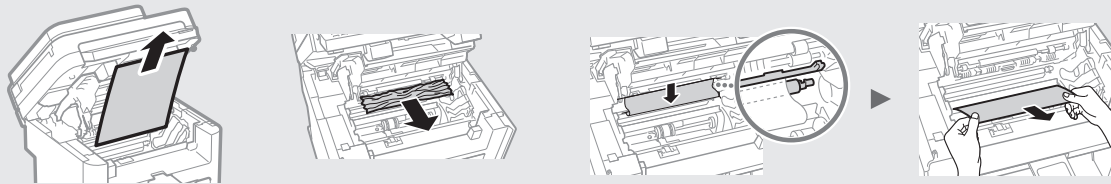
Paberiummistuse likvideerimine

Kui näidikul kuvatakse järgmine teade, on seadmes ilmenenud paberiummistus. Täitke ummistuse põhjustanud dokumendi või paberi eemaldamiseks kuvatavad juhised. Selles juhendis näidatakse ainult alad, kus paberiummistus võib esineda. Lisateavet iga funktsiooni kohta saate kasutusjuhendist.

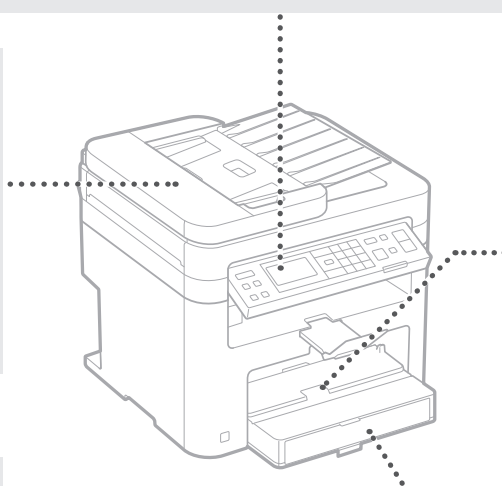
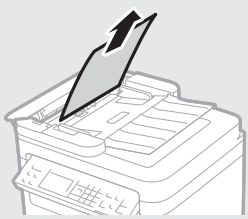
! Paber ummistus.

Vajutage etappide kuvamiseks nuppu [▶]

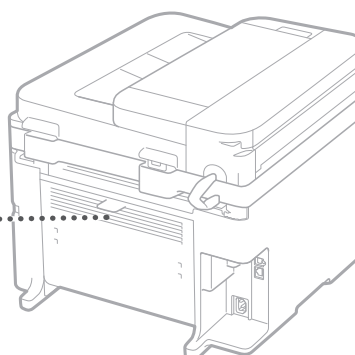
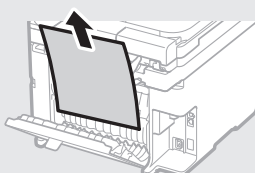
Seadme sisemus



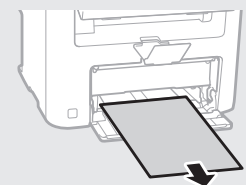
Söötur
(ainult MF244dw)



Tagakaas
(ainult MF244dw)



Paberisahtel



Et

Olulised ohutusnõuded

Selles peatükis kirjeldatakse olulisi ohutusnõudeid, mida tuleb seadme kasutajate ja teiste isikute kehavigastuste ning varalise kahju vältimiseks täita. Enne seadme kasutamist lugege see peatükk läbi ja täitke seadme õigeks kasutamiseks esitatud juhised. Ärge tehe ühtegi toimingut, mida pole selles juhendis kirjeldatud. Canon ei vastata mingisuguse kahju eest, mille on põhjustanud selliste toimingute tegemine, mida pole selles juhendis kirjeldatud, seadme vale kasutamine või parandused ja muudatused, mida pole teostanud Canon või mõni muu Canoni volitatud tootja. Seadme väärtoiming või -kasutus võib põhjustada kehavigastusi ja/või kahju, mille parandamine on kallis ning mida ei pruugi katta seadme garantii.

⚠ HOIATUS

Hoiatab toimingute eest, mis võivad põhjustada kasutaja surma või vigastusi. Seadme ohutus kasutamiseks järgige alati neid hoiatusi.

⚠ ETTEVAATUST

Näitab, et kirjeldatud toimingute väärteostamine võib põhjustada tõsisel traumasid ja vigastusi. Seadme ohutus kasutamiseks järgige alati neid hoiatusi.

⌚ OLULINE

Tähistab seadme tööga seotud nõudeid ja piiranguid. Lugege need juhised tähelepanelikult läbi, et tagada seadme nõuetekohane kasutamine ja vältida seadme või muu vara kahjustamist.

Paigaldamine

Selle seadme ohutuks ja tõrgeteta kasutamiseks lugege järgmised ettevaatusabinõud hoolikalt läbi ja paigaldage seade sobivasse asukohta.

⚠ HOIATUS

Ärge paigaldage seadet kohta, kus see võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi ohtu.

- Koh, kus seadme õhuavad on blokeeritud (nt liiga läheval seinale, vooditele, pehmetele vaipadele vms)
- Niisked või tolmuksed kohad
- Otsese päikesevalguse käes või öues
- Kõrge temperatuuriga kohad
- Lahtise leegi lähedus
- Alkoholi, lahusite või muude tuleohtlike ainete lähedus

Muud hoiatused

- Ärge ühendage seadmega heakskiiduta kaableid. See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Ärge asetage seadme peale kaelakeseid ega muid metalliseemeid ega vedelikuga täidetud anumaid. Võörkehade kokkupuutumine seadme sisemuses asuvatele elektroonikakomponentidega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Kui mõni võõrake satub seadme sisemusse, lahutage toitejuhme pistik vahelduvvoolu pistikupesast ja võtke ühendust Canon'i kohaliku edasimüüjaga.

Ärge paigutage seadet järgmistesse kohtadesse

Seade võib maha kukkuda ja põhjustada kehavigastusi.

- Ebakindel pind
- Vibratsiooniga koht

⚠ ETTEVAATUST

Ärge paigutage seadet järgmistesse kohtadesse

See võib seadet kahjustada.

- Koh, kus võib esineda temperatuuri või õhuniiskuse äärmaslikke tasemeid (nii madala kui kõrgeid)
- Koh, kus on suured temperatuuriökumised ja muutused niiskustasemes
- Magnetvälja või elektromagnetlaineid tekitavate seadmete läheduses
- Labor või muu ruum, kus toimuvad keemilised reaktsioonid
- Ruum, kuhu pääsevad sõõvitavad või mürjisid gaasid
- Koh, mida võib seadme raskuse möjul deformeeruda või koht, kuhu seade võib sisse vajuda (vaip vms)

Vältige halvasti ventileeritud ruume

See seade tekib tavakasutuse korral vähesel määral osooni jm emissioone. Need emissioonid ei ole tervisele kahjulikud. Need võivad siiski olla märgatavamad pikema kasutusaja või pikkade väljastustüklite jooksul halva ventilatsiooniga ruumides. Mugav töökeskkonna säilitamiseks on soovitatav seadme töötamiseks kasutatavat ruumi piisavalt ventileerida. Samuti tuleks vältida kohti, kus inimesed võivad seadmost tuleva emissiooniga kokku puutuda.

Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib tekkida kondensaat

Kui ruumi, kuhu seade on paigaldatud, soojendatakse kiiresti ja kui seade viiakse jahedast või kuivast asukohast kuuma või niiskeesse asukohta, võivad seadme sees tekida veepiisad (kondensaat). Seadme kasutamine nendes tingimustes võib põhjustada paberit kinnijäämis, halvendada prindikvaliteeti või seadet kahjustada. Laske seadmel vähemalt 2 tundi enne kasutamist ümbrisse temperatuuri ja õhuniiskusega kohaneda.

Kõrgustel alates 3000 m merepinnast

Kõvakettaga seadmed ei pruugi toimida korralikult, kui neid kasutada kõrgemal kui 3000 m merepinnast.

Loodimisjalad (ainult tooted, mis on varustatud loodimisjaladega)

Pärast seadme paigaldamist ärge eemaldage loodimisjalgu, kuna selle tagajärvel võib seade ümber kukkuda või vajuda, mis omakorda võib põhjustada kehavigastusi.

Telefoniliini ühendamine (ainult tooted, millel on faksifunktsioon)

See seade vastab analoogtelefoniliini standardile. Seadme saab ühendada ainult üldkasutatava telefonivõrguga (PSTN). Seadme ühendamine digitaaltelefoniiliini või rendiliini võib häirida seadme õiget tööd ja seda kahjustada. Enne seadme ühendamist veenduge kindlasti, mis liiki telefoniliiniga on tegemist. Kui soovite seadme ühendada optilise fiiberliini või IP-telefoniiliiniga, pöörduge optilise fiiberliini või IP-telefoniiliini teenusepakkaja poole.

Traadita side kohtuvõrgu kasutamine (ainult tooted, millel on traadita side kohtuvõrgu funktsioon)

- Paigaldage seade traadita side kohtuvõrgu marsruuterist kuni 50 m kaugusele.
- Kui võimalik, paigaldage seade asukohta, kus muud esemed ei blokeeri sidet. Läbi seinte või korruste levib signaal võib olla nõrgem.
- Hoidke seadet digitaalsetest juhtmeta telefonidest, mikrolaineahjudest või muudest raadiolaineid tekkitavatest seadmetest võimalikult kaugel.
- Ärge kasutage seadet meditsiiniseadmete läheduses. Seadme tekkitavad raadiolained võivad häirida meditsiiniseadmete tööd ning põhjustada talitlushäireid ja önnetusi.

Toiteallikas

⚠ HOIATUS

- Kasutage ainult määratud voolupingenõuetele vastavat toiteallikat. Selle juhise eiramine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevat toitejuhet, vastasel juhul võib tagajärjeks olla tulekahju või elektrilöök.
- Kaasasolev toitejuhe on mõeldud selle seadme jaoks. Ärge ühendage toitejuhet teiste seadmetega.
- Ärge toitejuhet muutke, tömmake ega jõuga painutage ega tehke muid toiminguid, mis võiks toitejuhet kahjustada. Ärge asetage toitejuhme peale raskeid esemeid. Toitejuhme kahjustamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Ärge ühendage toitejuhme pistikut pistikupessa ega eemaldage seda sealт märgade kätega, sest võite saada elektrilöögi.
- Ärge kasutage seadmega pikendusjuhmeid ega mitmekristikupesasi. See võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Ärge keerake toitejuhet kimpu ega siduge sõlme, sest see võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Lükake toitejuhme pistik vahelduvvoolu pistikupessa lõpuni sisse. Selle juhise eiramine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Äikese ajal lahutage toitejuhme pistik vahelduvvoolu pistikupesast. Selle juhise eiramine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Veenduge, et seadme toiteallikas oleks turvaline ja selle pinge stabilne.

- Hoidke toitejuhe soojusallikast eemal; muudu võib toitejuhme isolatsioon üles sulada ning põhjustada tulekahju või elektrilööki.

- Kui toitejuhme ühenduskoh on pideva surve all, võib toitejuhe kahjustuda või ühendus seadmega katkeda. See võib põhjustada tulekahju. Vältige järgmisid töominguid ja olukordi:

- toitejuhme sage ühendamine ja lahutamine;
- toitejuhme otsta komistamine;
- toitejuhe on pistik ühenduskoha juures nurga alla murtud ja toitejuhe on vooluvõrgu pistikupes või seadme toiteiidises liiga pingul;
- pistikupes või seadet kahjustada.

⚠ ETTEVAATUST

Paigaldage seade vooluvõrgu lähedusse ja jätkage toitejuhme pistiku ümber piisavalt ruumi, et seda saaks hädaolukorras hõlpsasti vooluvõrgust eemaldada.

⌚ OLULINE

Toiteallikaga ühendamine

- Ärge ühendage toitejuhet puhvertoiteallikaga (UPS-iga). Vastasel juhul võib toitekatkestus põhjustada seadmes rikke või seda kahjustada.
- Kui ühendate selle seadme vahelduvvoolu pistikupessa mitmekristikupesasi kaudu, ärge ühendage selle muudesse pistikupesadesse muid seadmeid.

- Ärge ühendage seadme toitejuhet arvuti vahelduvvoolu lisapistikupessa.

Muud ettevaatusabinõud

Elektriline müra võib põhjustada seadme töötörkeid ja andmete kaotsimineket.

Käsitsemine

⚠ HOIATUS

- Juhul, kui seade teeb töötamisel ebatalvalist müra, eritab ebatalvalist lõhma, suitsu või kuumust, siis lahutage kohe toitejuhme pistik vahelduvvoolu pistikupesast ja pöörduge Canon'i volitatud edasimüüja poole. Kui kasutate sellises olukorras seadet edasi, võib tagajärjeks olla tulekahju või elektrilöök.

- Ärge võtke seadet koost lahti ega muutke selle ehitust. Seadmes on kõrge temperatuuri ja kõrgepingega osi. Koost lahtivõtmine või muutmine võib tekitada tulekahju või elektrilöögi.
- Paigaldage seade kohta, kus väikelapsed ei puutu kokku seadme toitejuhtme või muude juhtmete ega sisemiste sõlmide või elektroonikakomponentidega. Selle juhise eiramine võib põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage selle seadme läheades tuleohlikke pihusaineid. Tuleohlike ainete kokkupuude seadme sisemuses asuvate elektroonikakomponentidega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Seadme teisaldamisel lülitage seadme toide kindlasti välja ning lahutage toitejuhe ja liideskaablit. Selle juhise eiramise korral võivad toitejuhe või liideskaablit kahjustuda ja põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Kui ühendate või lahutate USB-kaabli siis, kui toitejuhtme pistik on vahelduvvoolu pistikupessa ühendatud, ärge puudutage pistiku metallosi, sest võite saada elektrilöögi.
- Kasutage kolmest meetrist lühemat vörugaablit.
- Kasutage kolmest meetrist lühemat USB-kaablit.

Kui töömüra teeb teile muret

Kui seadme töömüra teeb teile sõltuvalt kasutuskeskkonnast ja töörežiimist muret, on soovitatav paigaldada seade väljapoole kontoriruumi.

Südamestimulaatori kasutamine

Seade tekitab nõrga magnetvälja. Kui kasutate südamestimulaatorit ja tunnetate ennast halvasti, siis minge seadme juurest eemale ning pidage nõu arstiga.

ETTEVAATUST

- Ärge asetage seadmele raskeid esemeid, kuna need võivad maha kukkuda ja põhjustada kehavigastusi.
- Kui te seadet pikema aja jooksul ei kasuta, lahutage ohutuse huvides toitepistik vooluvõrgust.
- Käte vigastamise vältimiseks olge kaante avamisel ja sulgemisel ettevaatlak.
- Hoidke käed ja riided väljastusalas rullikust piisavalt kaugel. Käte või riiete kokkuputumine rullikuga võib põhjustada kehavigastusi.
- Töötamise ajal ja vahetult pärast kasutamist on seadme sisemus ja väljastusava väga kuumad. Pöletuste vältimiseks hoiduge kokkuputeest nende aladeaga. Prinditud paber võib vahetult pärast väljastamist olla kuum, seega olge selle käsitsemisel ettevaatlak. Selle juhise eiramine võib põhjustada pöletusti.

Söötur (ainult tooted, mis on varustatud sööturiga)

- Paksust raamatust koopiate tegemisel skaneerimisklaasi kasutades ärge vajutage sööturit tugevalt alla. Vastasel korral võid vigastada skaneerimisklaasi või ennast.
- Sulgege söötur ettevaatlilikult, et sõrmed ei jäeks seadme osade valehe. See võib põhjustada kehavigastusi.
- Sulgege söötur ettevaatlilikult, et sõrmed ei jäeks sööturi tagaosa valehe. See võib põhjustada kehavigastusi.

Viimistleja (ainult tooted, mis on varustatud viimistlajaga)

- Ärge asetage käsi aluse sellesse ossa, kus toimub klammerdamine (rullikute lähetäbel), ning olge eriti ettevaatlak teravate klambritega, kuna need võivad põhjustada kehavigastusi.

Paberisahtel (ainult tooted, mis on varustatud paberisahtiga)

- Ärge asetage kätt seadme sisse, kui

paberisahtel on eemaldatud. See võib põhjustada kehavigastusi.

Energiasäästu klahv (ainult tooted, mis on varustatud Energiasäästu klahvigaga)

- Kui seadet pikemat aega (nt ösel) ei kasutata, vajutage ohutuse tagamiseks klahvi ☺ (Energiasääst). Kui seadet ei kasutata veel pikema aja jooksul, näiteks pühade või puhkuse ajal, lülitage turvalisuse eesmärgil VÄLJA ka seadme toitelülitit ning ühendage lahti toitepistik.

Laseri ohutus

See toode kuulub 1. klassi lasertoodete hulka vastavalt standarditele IEC60825-1:2007 ja IEC60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laserkiir võib olla inimese kehale kahjulik. Kuna toote sisemuses eralduv kiirgus on täielikult suletud kaitsvate katete ning välist kaante all, ei saa laserkiir mitte ühegi kasutusfaasi ajal masinast välja pääseda. Lugege läbi järgmised ohutusmärkused ja -juhised.

- Ärge kunagi avage neid seadme kaasi, mille avamist pole seadme kasutusjuhendites käsitledud
- Kui laserkiiri peaks seadmost välja kiirgama ja silma sattuma, võib see silmi kahjustada.

ETTEVAATUST

Kui juhtseadiseid kasutatakse, seadet reguleeritakse või tehakse muid toimingud käesolevas seaduse kasutusjuhendis kirjeldatust erineval viisil, võib tagajärels olla kokkupuude ohtliku kiirusega.

Muud ettevaatusabinõoud

- Järgige sellele seadmele kinnitatud hoitussildi juhiseid.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus see võib saada lööke või kus esineb vibratsiooni.
- Ärge paneele, kaasi ja muid osi jõuga avage ega sulgege. See võib seadet kahjustada.
- Seadmata töötamise ajal ärge lülitage välja peatoitelülitit ega avage seadme kaasi. See võib põhjustada paberiummistusti.

Hooldus ja ülevaatus

Puhastage seadet regulaarselt. Tolmu kogunemise korral ei pruugi seade õigesti töötada. Puhastamisel järgige järgmisid juhiseid. Kui töötamisel tekib probleemi, lugege teenat Törkeotsing. Kui probleemi ei saa lahendada või kui teile tundub, et seade vajaks asjatundja poolt ülevaatamist, lugege teenat Probleemi lahendamise nurjumise korral.

HOIATUS

- Enne puhastamist lülitage seade välja ja lahutage toitejuhtme pistik vahelduvvoolu pistikupesast. Selle juhise eiramine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Lahutage toitejuhe regulaarselt vooluvõrgust ja puhastage seadet tolmu ja mustuse eemaldamiseks kuiva lapiga. Kogunenud tolm võib imada õhuniiskust ja kui see elektroonikakomponentidega kokku puutub, võib see põhjustada tulekahju.
- Puhastage seadet niiske ja korralikult väljaväätnud lapiga. Kasutage puhastuslapile niisutamiseks ainult vett. Ärge kasutage alkoholi, benseeni, lahustit ega muid tuleohlikke aineid. Ärge kasutage salvrätte ega majapidamispaberit.

Nende ainete kokkupuude seadme sisemuses asuvate elektroonikakomponentidega võib tekida staatlise elektri ja põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

- Kontrollige regulaarselt toitejuhet ja -pistikut ja veenduge, et neil pole roostekehjustusi, paindunud harusid ega mõrasid ning et need ei kuurne üle. Hooldamata toitejuhe või -pistik võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.

ETTEVAATUST

- Seadmes on kõrge temperatuuri ja kõrgepingega osi. Nende osade puudutamine võib põhjustada kehavigastusi või põletushaavu. Ärge puudutage seadme ühete osa, mida pole juhendis ette nähtud.
- Paberi printerisse asetamisel või kinnikiilunud paberil eemaldamisel jälgige, et te paberil servadega oma käsi ei vigastaks.

Toote ja piltide kasutamisega seotud seaduslikud piirangud

Kasutades seadet skaneerimiseks, printimiseks või teatud dokumentide mõnel muul viisil paljundamiseks, võib nende skaneeritud, prinditud või mõnel muul viisil paljundatud piltide kasutamine olla seaduse poolt keelatud ning käti kriminaal- ja/või tsiviilõigusliku vastutuse alla. Osaline nimikiri taolistest dokumentidest on toodud allpool. See nimikiri on mõeldud ainult juhendina. Kui sa ei ole kindel mingi dokumendi skaneerimise, paljundamise või printimise ja kujutiste hilisema kasutamise legalsuses, siis pea nõu juristiga.

- Sularaha
- Reisitšekid
- Rahakaardid
- Toidutalongid
- Deposiodi sertifikaadid
- Passid
- Postmargid (tempiliga ja ilma)
- Immigratsioonipaberid
- Identifitseerimismärgid või ametimärgid
- Riilikuid eelarvemargid (tempiliga või ilma)
- Valikteenistuse või sõjaväe dokumendid
- Võlakirjad või muud võlgade sertifikaadid
- Valitsusasutuste poolt välja antud tšekid või vekslid
- Aktsiate sertifikaadid
- Mootorsöödikute load ning omandiõiguse tõendid
- Autoriõigusega kaitstud tööd/Kunstiteosed autorõiguse omaniku loata

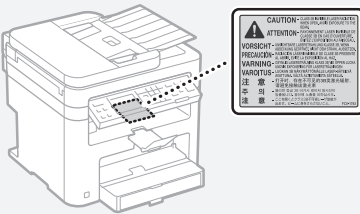
Ohutusega seotud sümbolid

- Toitelülit: asend „Sees“
- Toitelülit: asend „Väljas“
- Toitelülit: asend „Ootel“
- Surulülit: „Sees“ „Väljas“
- Maandusklemm
- Sees ohtlik pingi. Ärge avage teisi katteid, kui juhendis ette nähtud.
- ETTEVAATUST! Kuum pind. Mitte puudutada.
- II klassi seade
- Lükuvad osad: hoidke ihuliikmed liikuvatest osadest eemal.

[MÄRKUS]
Olenevalt tootest ei pruugi mõned ülaltoodud sümbolitest seadmel leiduda.

v1602_00_et-ET

Laseri ohutussilt



Kulutarvikud

⚠️ HOIATUS

Ärge visake tühjaks saanud toonerikassette tulle. Samuti ärge hoidke toonerikassette ega paberit lahtise tule läheades. Tooner või paber võib süttida ja tekitada pöletushaaavu või tulekahju.

Teade

Toote nimi

Ohutusnõute kohaselt tuleb toote nimi registreerida.

Mõnes müügipiirkonnas võib tavapäras(t)e nime(de) asemel olla registreeritud sulgudes () toodud nimi(nimed).

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EÜ direktiivi EMÜ nõuded

See seade vastab EÜ direktiivi põhilistele EMÜ nõuetele. Kinnitame, et see toode vastab nimitoepinge 230 V / 50 Hz korral EÜ direktiivi EMÜ nõuetele, kuigi toote lubatud pingvahemik on 220–240 V / 50/60 Hz. EÜ direktiivi EMÜ nõuetele kohaselt tuleb kasutada varjestatud kaableid.

WEEE ning patarei- ja akudirektiiv

WEEE ning patarei- ja akudirektiivi teabe leiate värskimast kasutusjuhendist (HTML juhend) Canoni veebilehel (<http://canon.com/oip-manual>).

† Patareid ei kuulu seadme MF231 tarnekomplekti.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Timto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádióvé frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstry er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsverklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Elü vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad: 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμφρόνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμφρόνωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārta

atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(-is): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenču jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidotā LAN specifikācijas

Dažnīgo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio rāyīšo dažnīgo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kolu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensias(lak): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadczyc, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtové LAN

Pásma (a) frekvenčia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuutaaan, että tämä

laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuuksivakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härdet förståkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificatiorer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog Lan-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlionadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithréain ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraofcháití LAN Gan Sreang

Banda(l) minicofcha: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhínícotha: 15.98 dBm

Norwegian (Hrv) Herved erkjører Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (Hér með lísir Canon Inc því yfir að þessi þúnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/EU).

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Lahtitütlased

- Antud dokumendi informatsiooni võib ilma etteteatamata muuta.
- CANON INC. CANON INC. EI ANNA KASUTUSJUHENDIS SISALDUVA TEABE OSAS

MINGIT GARANTIID, EI SELGESÖNALIST EGA KAUDSET, VÄLJA ARVATUD KÄSEOLEVAS KASUTUSJUHENDIS VÄLJA TOODUD JUHTUDEL, SEALHULGAS PIIRANGUTETA GARANTII TURUSTATAVUSE, MÜÜGIKÖBLIKKUSE JA TOOTE SOBIVUSE KOHTA OTSTARBEKOHASE JA RIKKUMISTETA KASUTAMISE KORRAL. CANON INC. EI VASTUTA MITTE MINGI OTSESE, JUHUSLIKU VÕI JÄRELAJU EGA SELLE MATERJALI KASUTAMISEST TINGITUD KAHJU EGA KULUTUSE EEST.

Teave selle kasutusjuhendi kohta

Juhendis kasutatavad klahvid ja nupud

Järgmised sümbolid ja nuppuide nimetused on mõned näited selles juhendis leiduvatest nuppudest.

- Juhtpaneeli klahvid: [Key icon] (Klahvi ikoon)
- Näide:
- Näidik: <Määrale sihtkoht.>
- Arvutikeeraanil kuvatavad nupud ja muud üksused: [Preferences] (Eelistused)

Juhendis kasutatavad joonised ja kuvalpidid

Selles juhendis esitatud joonised ja kuvalt kehtivad mudeli MF244dw kohta, kui pole kirjas teisiti.

Kaubamärgid

Mac on ettevõtte Apple Inc. kuuluv kaubamärk. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel ja PowerPoint on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid USA-s ja/või muudes riikides.

Muud selles juhendis olevad toote- ja ettevõttenimed võivad olla nende vastavate omalike kaubamärgid.

Teiste tootjate tarkvara (MF244dw / MF232w)

See Canoni toode (edaspidi TOODE) sisaldbab teiste tootjate tarkvaramooduleid. Nende tarkvaramoodulite kasutamisele ja levitamisele, sh selliste tarkvaramoodulite (edaspidi TARKVARA) uuendamistele, rakenduvad allpool esitatud litsentsitingimused (1)–(9).

(1) Kui TOODE (sh TARKVARA) tarnitakse, viiakse või eksponditakse üksköik millisesse riiki, nõustute järgima vastava riigi kohaldatavaid ekspondikontrolli seadusi, piiranguid ja määrusi.

(2) TARKVARA õiguste valdajatele jäävad kõik TARKVARAga seotud omandi ja intellektuaalomandi õigused. TARKVARA õiguste valdajad ei kanna üle ega anna teile ei otseselt ega kaudselt mis tahes litsentse ega õigusi TARKVARA õiguste valdajate intellektuaalsele omandile, välja arvatud nendes tingimustes selgesõnaliselt väljendatud juhtudel.

(3) TARKVARA võib kasutada üksnes TOOTE kasutamise otstarbel.

(4) TARKVARA ei tohi kolmandatele isikutele määräta, all-litsentseerida, turustada, levitada ega üle kanda ilma TARKVARA õiguste valdaja eelneva kirjaliku loata.

(5) Eespool esitatut arvesse võtmata tohib TARKVARA üle kanda ainult juhul, kui (a) annate kõik õigused TOOTELE ja loetletud litsentsitingimustes esitatud kõik õigused ja kohustused üle ülevõtjale ja (b) see ülevõtja nõustub kõiki neid tingimusi järgima.

(6) TARKVARA koodi ei tohi dekompileerida, konkurentsii eesmärgil analüüsida, osadeks lahutada ega muul viisil inimloetavale kujule teisendada.

(7) TARKVARA ei tohi muuta, kohandada, tölkida, rentida, liisida, laenata ega TARKVARA põhjal

luua toletatud teoseid.

(8) TARKVARA ei tohi TOOTEST eemaldada ega teha sellest eraldi koopiaid.

(9) TARKVARA inimloetavat osa (lähtekood) teile ei litsentsita.

Punktides (1)–(9) esitatut arvesse võtmata hõlmab TOODE teiste tootjate tarkvaramooduleid koos muude litsentsitingimustega ning neile tarkvaramoodulite rakenduvad muud litsentsitingimused.

Muid litsentsitingimusi vaadake vastava TOOTE kasutusjuhendi lisu teiste tootjate tarkvaramoodulite muude litsentsitingimustele kirjeldustest. See kasutusjuhend asub veeblehel <http://canon.com/oip-manual>.

TOOTE kasutama asumise korral loetakse teid nõustunuks kõigi kehtivate litsentsitingimustega. Kui te nende litsentsitingimustega ei nõustu, pöörduge müügiesindaja poole.

Teiste tootjate tarkvara (MF231)

See Canoni toode (edaspidi TOODE) sisaldbab teiste tootjate tarkvaramooduleid. Nende tarkvaramoodulite kasutamisele ja levitamisele, sh selliste tarkvaramoodulite (edaspidi TARKVARA) uuendamistele, rakenduvad allpool esitatud litsentsitingimused (1)–(9).

(1) Kui TOODE (sh TARKVARA) tarnitakse, viiakse või eksponditakse üksköik millisesse riiki, nõustute järgima vastava riigi kohaldatavaid ekspondikontrolli seadusi, piiranguid ja määrusi.

(2) TARKVARA õiguste valdajatele jäävad kõik TARKVARAga seotud omandi ja intellektuaalomandi õigused. TARKVARA õiguste valdajad ei kanna üle ega anna teile ei otseselt ega kaudselt mis tahes litsentse ega õigusi TARKVARA õiguste valdajate intellektuaalsele omandile, välja arvatud nendes tingimustes selgesõnaliselt väljendatud juhtudel.

(3) TARKVARA võib kasutada üksnes TOOTE kasutamise otstarbel.

(4) TARKVARA ei tohi kolmandatele isikutele määräta, all-litsentseerida, turustada, levitada ega üle kanda ilma TARKVARA õiguste valdaja eelneva kirjaliku loata.

(5) Eespool esitatut arvesse võtmata tohib TARKVARA üle kanda ainult juhul, kui (a) annate kõik õigused TOOTELE ja loetletud litsentsitingimustes esitatud kõik õigused ja kohustused üle ülevõtjale ja (b) see ülevõtja nõustub kõiki neid tingimusi järgima.

(6) TARKVARA koodi ei tohi dekompileerida, konkurentsii eesmärgil analüüsida, osadeks lahutada ega muul viisil inimloetavale kujule teisendada.

(7) TARKVARA ei tohi muuta, kohandada, tölkida, rentida, liisida, laenata ega TARKVARA põhjal

luua toletatud teoseid.

(8) TARKVARA ei tohi TOOTEST eemaldada ega teha sellest eraldi koopiaid.

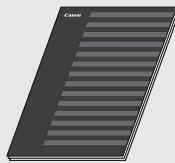
(9) TARKVARA inimloetavat osa (lähtekood) teile ei litsentsita.

TOOTE kasutama asumise korral loetakse teid nõustunuks kõigi kehtivate litsentsitingimustega. Kui te nende litsentsitingimustega ei nõustu, pöörduge müügiesindaja poole.

Informacje o podręcznikach

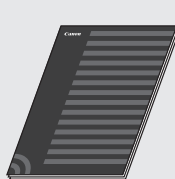
① Pierwsze kroki (ten dokument):

Należy najpierw przeczytać ten podręcznik. W podręczniku opisano proces instalacji, a także ustawienia i przestrogi dotyczące urządzenia. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z tą instrukcją.



② Instrukcja konfiguracji bezprzewodowej sieci LAN (MF244dw/MF232w):

Należy również zapoznać się z częścią Pierwsze kroki. Podręcznik ten opisuje procedury konfiguracji sieci bezprzewodowej LAN oraz przyczyny i sposoby rozwiązywania problemów, na które można natknąć w trakcie ich wykonywania. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z tą instrukcją.



③ Podręcznik instalacji sterownika MF (odwiedź stronę internetową):

W przewodniku opisano proces instalacji oprogramowania.



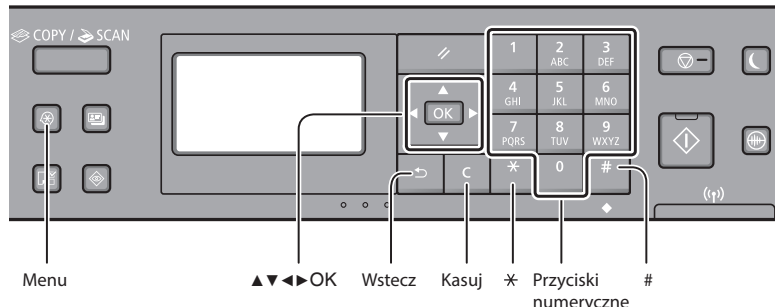
Aby uzyskać pomoc, można odwiedzić stronę <http://canon.com/oip-manual>, aby zapoznać się z Podręcznikiem użytkownika, który zawiera opis wszystkich funkcji tego urządzenia.

④ Podręcznik użytkownika (odwiedź stronę internetową):



Aby uzyskać pomoc, można odwiedzić stronę <http://canon.com/oip-manual>, aby zapoznać się z Podręcznikiem użytkownika, który zawiera opis wszystkich funkcji tego urządzenia.

Poruszanie się po menu i sposób wpisywania tekstu



Poruszanie się w obrębie menu

Wybór elementu lub przesunięcie kurSORA między elementami menu

Wybierz element za pomocą przycisków [**▲**] lub [**▼**]. Przejdź do następnego poziomu za pomocą przycisku **OK** lub [**▶**]. Przejdz do poprzedniego poziomu za pomocą przycisku **⌂** lub [**◀**].

Sposób wpisywania tekstu

Zmiana trybu wprowadzania

Naciśnij przycisk [**▼**], aby wybrać opcję <Tryb wprow.>, a następnie naciśnij przycisk **OK**. W celu zmiany trybu wpisywania można także nacisnąć przycisk *****.

Tryb wprowadzania	Dostępny tekst		
<A>	Wielkie litery oraz symbole		
<a>	Małe litery oraz symbole		
<12>	Cyfry		

Wprowadzanie tekstu, symboli i liczb

Wprowadzanie powyższych elementów odbywa się przy użyciu przycisków numerycznych lub przycisku **#**.

Przesuwanie kurSORa (wprowadzanie spacji)

Przesuń kurSOR za pomocą przycisków [**◀**] lub [**▶**]. Przesuń kurSOR na koniec tekstu i naciśnij przycisk [**▶**], aby wprowadzić znak spacji.

Usuwanie znaków

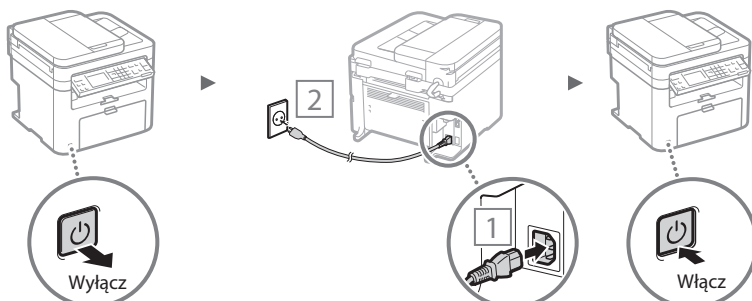
Do usuwania służą przycisk **⌫**. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **⌫** powoduje usunięcie wszystkich znaków.

Potwierdzenie ustawień

Naciśnij przycisk **OK**. Jeśli na ekranie pojawi się opcja <Zastos.>, wybierz ją, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

	Tryb wprowadzania: <A>	Tryb wprowadzania: <a>	Tryb wprowadzania: <12>
1	@ . _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(opcja niedostępna)		0
#	(spacja) - * # ! ; ; ^ ` _ = / ` ? \$ @ % & + \ ^ () [{ < >	(opcja niedostępna)	

Podłączanie przewodu zasilania i włączanie urządzenia



Nie podłączaj teraz kabla USB. Kabel należy podłączyć po zainstalowaniu oprogramowania.

Konfigurowanie ustawień początkowych

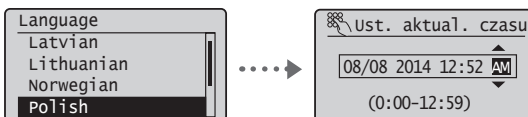
Po pierwszym włączeniu zasilania należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Szczegółowe informacje na temat poruszania się po menu oraz sposobu wprowadzania cyfr znajdują się w części „Poruszanie się po menu i sposób wpisywania tekstu” (☞ str.198).

● Konfiguracja ustawień — język, data i godzina itp.

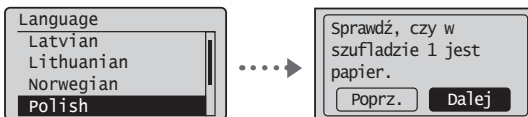
Aby skonfigurować ustawienia języka, regionu, strefy czasowej* oraz daty i godziny*, postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.

* Tylko model MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

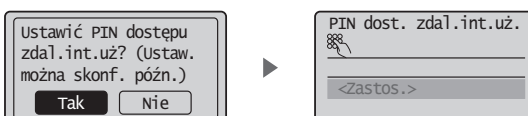


● Konfiguracja kodu PIN do Zdalnego interfejsu użytkownika (tylko model MF244dw/MF232w)

Istnieje możliwość ustawienia kodu PIN pozwalającego uzyskać dostęp do Zdalnego interfejsu użytkownika. Urządzenie można zabezpieczać przed nieupoważnionym dostępem, zezwalając na obsługę wyłącznie przez użytkowników z uprawnieniami dostępu.

Aby zdefiniować ustawienia w późniejszym czasie, należy zapoznać się z sekcją „Konfiguracja kodu PIN Zdalnego interfejsu użytkownika” w Podręczniku użytkownika.

☞ Podręcznik użytkownika: „Konfiguracja kodu PIN Zdalnego interfejsu użytkownika”



Wybór metody podłączenia urządzenia

● Podłączanie za pomocą sieci przewodowej LAN (tylko model MF244dw/MF232w)

Urządzenie można podłączyć do routera przewodowego. Za pomocą kabli LAN podłącz urządzenie do routera przewodowego (punktu dostępu).



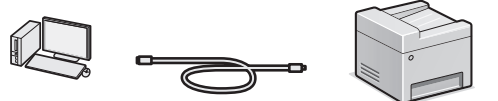
† Nawiąż połączenie między komputerem a routерem. Możesz to zrobić za pomocą kabla lub bezprzewodowo.

† Sprawdź, czy w routera jest wolny port umożliwiający połączenie urządzenia i komputera.

† Przygotuj kabel LAN kategorii 5 typu skrętka dwużyłowa lub wyższej klasy.

● Podłączanie za pomocą kabla USB

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą kabla USB.



† Należy upewnić się, że używany przewód USB ma następujące oznaczenie.



● Podłączanie za pomocą sieci bezprzewodowej LAN (tylko model MF244dw/MF232w)

Urządzenie można podłączyć do routera bezprzewodowego*. Ponieważ jest to połączenie bezprzewodowe, nie są potrzebne kable LAN.



* Konieczne jest zastosowanie routera bezprzewodowego (punktu dostępowego) obsługującego standard IEEE802.11b/g/n.

† Nawiąż połączenie między komputerem a routерem. Możesz to zrobić za pomocą kabla lub bezprzewodowo.

W razie wątpliwości, czy posiadany router jest przewodowy czy bezprzewodowy:

Patrz instrukcje obsługi dostarczone wraz z urządzeniami sieciowymi lub skontaktuj się z ich producentami.

● Połączenie bezpośrednie (tylko model MF244dw/MF232w)

MF244dw/MF232w

Urządzenie może nawiązać bezpośrednio, bezprzewodowe połączenie z urządzeniem mobilnym bez przekierowywania połączeń za pomocą routera bezprzewodowej sieci LAN (lub punktu dostępowego).

☞ Podręcznik użytkownika: „Wygodne korzystanie z urządzeniem mobilnym” ► „Nawiązywanie połączenia bezpośredniego (tryb punktu dostępu)”

Wybór metody podłączenia: przez sieć bezprzewodową LAN lub inną metodą

● MF244dw/MF232w



Nawiąż natychmiastowe połączenie z komputerem za pomocą sieci bezprzewodowej LAN

☞ Zaczyn od kroku 4 z rozdziału „Konfiguracja sieci bezprzewodowej LAN” znajdującego się w dokumencie Instrukcja konfiguracji bezprzewodowej sieci LAN.

Podłącz do komputera za pomocą sieci przewodowej LAN

☞ Przejdź do sekcji „Podłączanie za pomocą sieci przewodowej LAN (tylko model MF244dw/MF232w)” (str.200).

Podłącz do komputera za pośrednictwem kabla USB

☞ Przejdź do sekcji „Podłączanie za pomocą kabla USB” (str.200).

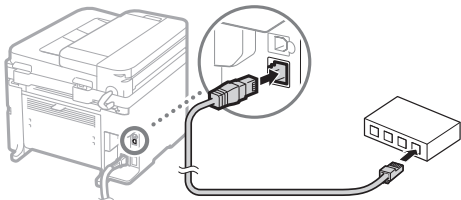
● MF231

Podłącz do komputera za pośrednictwem kabla USB

☞ Przejdź do sekcji „Podłączanie za pomocą kabla USB” (str.200).

Podłączanie za pomocą sieci przewodowej LAN (tylko model MF244dw/MF232w)

1 Podłącz kabel LAN.



Adres IP zostanie skonfigurowany automatycznie w ciągu 2 minut. Aby ustawić ręcznie adres IP, należy zapoznać się z następującymi częściami.

- ⊕ Podręcznik użytkownika: „Sieć” ▶ „Podłączanie do sieci” ▶ „Konfiguracja adresu IP”

2 Zainstaluj sterownik i oprogramowanie, korzystając z dostarczonej płyty DVD-ROM.

- ⊕ Zobacz sekcję „Aby zapoznać się ze szczegółami procedury instalacji” na tej stronie.
⊕ Przejdź do sekcji „Ustawianie formatu i rodzaju papieru” na tej stronie.

Podłączanie za pomocą kabla USB

Instalacja sterowników i oprogramowania

Zainstaluj sterownik i oprogramowanie znajdujące się na dostarczonej płyce DVD-ROM.

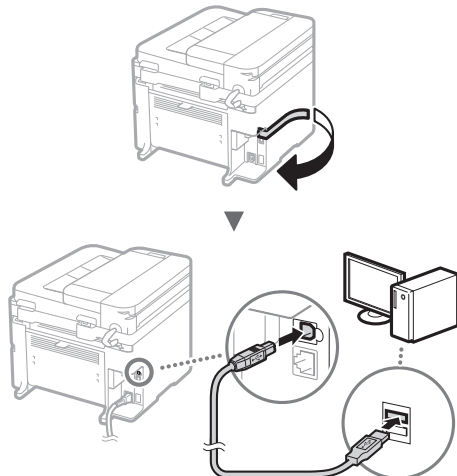
- ⊕ Zobacz sekcję „Aby zapoznać się ze szczegółami procedury instalacji” na tej stronie.
⊕ Przejdź do sekcji „Ustawianie formatu i rodzaju papieru” na tej stronie.

UWAGA

- Jeżeli kabel USB został podłączony przed przystąpieniem do instalacji, należy najpierw odłączyć kabel USB, a następnie przeprowadzić ponowną instalację.

Podłączanie za pomocą kabla USB

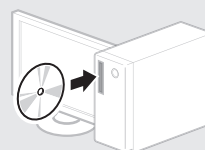
Aby podłączyć kabel USB, postępuj zgodnie z instrukcjami z Podręcznika instalacji sterownika MF.



- ⊕ Przejdź do sekcji „Ustawianie formatu i rodzaju papieru” na tej stronie.

Aby zapoznać się ze szczegółami procedury instalacji:

Zainstaluj sterownik i oprogramowanie, korzystając z dostarczonej płyty DVD-ROM.



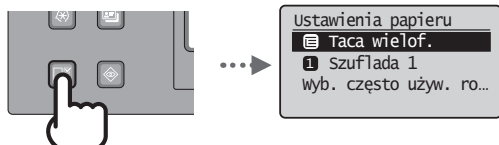
† Sterownik można pobrać także ze strony internetowej firmy Canon. Szczegółowe procedury instalacji znajdują się w Podręczniku instalacji sterownika MF.

Dla użytkowników systemów Mac OS:

Dostarczona z urządzeniem płyta DVD-ROM może nie zawierać sterownika drukarki do systemu Mac OS. Zależy to od daty zakupu urządzenia. Odpowiedni sterownik można wyszukać i pobrać na stronie internetowej firmy Canon. Szczegółowe informacje na temat instalacji oraz używania sterownika znajdują się w instrukcji obsługi sterownika.

Ustawianie formatu i rodzaju papieru

Postępując według instrukcji na ekranie, ustaw format i typ papieru.



Wykonywanie przydatnych zadań

Urządzenie udostępnia wiele różnych funkcji. Poniżej opisano najczęściej używane funkcje.

Kopiowanie

Powiększanie/pomniejszanie kopii

Istnieje możliwość powiększenia lub pomniejszenia dokumentów o standardowym formacie do innego standardowego formatu kopii albo wybrania współczynnika kopii/oryginału.

Kopiowanie dwustronne*

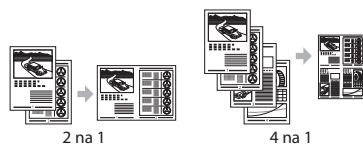
Dokumenty jednostronne można drukować po obu stronach arkusza papieru.

Układanie

Urządzenie umożliwia układanie kopii według stron w komplety dokumentów.

Pomniejszanie formatu

Ilość używanego papieru można zmniejszyć, drukując wiele stron dokumentu na jednym arkuszu.



Kopiowanie dowodu osobistego

Można wykonywać jednostronne kopie 2-stronnych dokumentów.

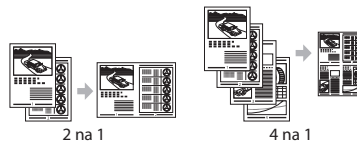
Drukowanie

Drukowanie w rozmiarze powiększonym/zmniejszonym

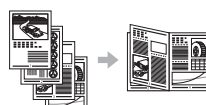
Drukowanie dwustronne*

Pomniejszanie formatu

Ilość zużywanego papieru można zmniejszyć, drukując wiele stron dokumentu na jednym arkuszu.



Drukowanie broszury*



Drukowanie plakatu

Drukowanie znaku wodnego

Wyświetlanie podglądu wydruku

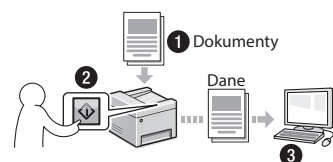
Wybieranie profilu

Ustawienia sieciowe**

Urządzenie jest wyposażone w interfejs sieciowy, za pomocą którego można łatwo utworzyć środowisko sieciowe. Można wydrukować dokument oraz użyć funkcji skanowania sieciowego z dowolnego komputera połączonego z tym urządzeniem. Urządzenie pozwala na zwiększenie wydajności pracy, działając jako urządzenie udostępnione w biurze.

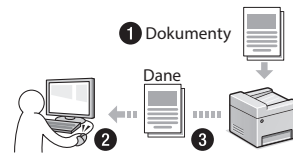
Skanowanie

Zapisywanie dokumentów za pomocą panelu sterowania urządzenia



Zapisywanie dokumentów przy użyciu operacji na komputerze

- Skanowanie w programie MF Scan Utility



- Skanowanie z aplikacji

- Skanowanie przy użyciu sterownika WIA

Zdalny interfejs użytkownika**

Dostęp do stanu urządzenia można uzyskać z poziomu komputerów podłączonych do sieci. Za pośrednictwem sieci można uzyskać dostęp do urządzenia i zarządzać różnymi zadaniami.

* Tylko model MF244dw

** Tylko model MF244dw/MF232w

Wymiana zasobnika z tonerem

Zasobniki z tonerem są materiałami eksploatacyjnymi. W przypadku niskiego poziomu tonera lub jego całkowitego wyczerpania w trakcie przetwarzania zadania na ekranie zostanie wyświetlony komunikat lub pojawią się następujące problemy. Zastosuj odpowiednie działanie.

Gdy zostanie wyświetlony komunikat

W przypadku niskiego poziomu tonera lub jego całkowitego wyczerpania w trakcie przetwarzania zadania na ekranie zostaje wyświetlony komunikat.

Komunikat	Jeżeli na ekranie zostanie wyświetlony komunikat	Opis i rozwiązania
<Zalecane jest przygotowanie kasyty.>	Jeżeli zasobnik z tonerem wymaga w krótkim czasie wymiany.	Zasobnik z tonerem wkrótce wyczerpie się. Potrąśnij zasobnikiem, w celu równomiernego rozprowadzenia tonera. ⊕ Podręcznik użytkownika: „Działania przed wymianą zasobnika z tonerem” Przed rozpoczęciem drukowania dokumentów o dużej ilości danych zalecana jest wymiana zasobnika z tonerem. ⊕ Podręcznik użytkownika: „Sposób wymiany zasobników z tonerem”
<Koniec ter. przyd. kas. Zalecamy wymianę.>	Gdy zasobnik z tonerem uległ zużyciu.	Jeśli to nie wpłynie na poprawę jakości wydruku, należy wymienić zasobnik z tonerem. Można kontynuować drukowanie, ale nie ma gwarancji jakości wydruku. ⊕ Podręcznik użytkownika: „Wymiana zasobników z tonerem”

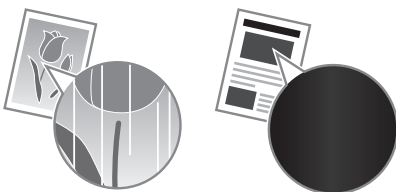
Jeżeli na wydruku pojawiają się białe smugi lub jest on częściowo wyblakły:

Jeżeli na wydruku pojawiają się białe smugi lub jest on częściowo wyblakły, oznacza to, że zasobnik z tonerem jest już prawie pusty nawet w przypadku, gdy na ekranie nie został wyświetlony odpowiedni komunikat. Jeżeli jakość druku jest nie do przyjęcia, zapoznaj się z następującym rozdziałem w celu rozwiązania tego problemu.

Jeżeli na wydruku pojawiają się białe smugi lub jest on częściowo wyblakły

Na wydruku pojawiają się białe smugi lub jest on częściowo wyblakły, gdy w zasobniku kończy się toner.

Nawet jeśli zasobnik z tonerem będzie prawie pusty, na ekranie nie jest wyświetlony żaden komunikat. Jeżeli na wydruku pojawiają się białe smugi lub jest on częściowo wyblakły, należy wymienić zasobnik z tonerem.



Jeżeli wystąpi ten problem:

Przed wymianą zasobnika z tonerem należy zastosować się do poniższej procedury. Urządzenie kontynuuje drukowanie do momentu, aż toner całkowicie się skończy.

⊕ Podręcznik użytkownika: „Działania przed wymianą zasobnika z tonerem”

W przypadku, gdy jakość druku jest wciąż nie do przyjęcia:

Jeżeli pomimo wykonania kroków zawartych w poniższej procedurze problem nadal występuje, wymień zasobnik z tonerem.

⊕ Podręcznik użytkownika: „Sposób wymiany zasobników z tonerem”

Usuwanie zaciętego papieru

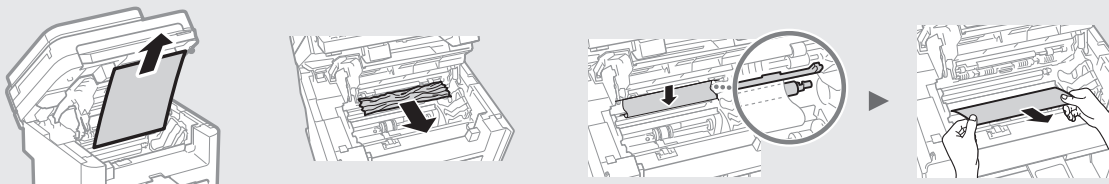
W przypadku wyświetlenia przedstawionego tu komunikatu wewnątrz urządzenia doszło do zacięcia papieru. Wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie, aby usunąć zacięty dokument lub papier. W niniejszym podręczniku wskazano jedynie miejsca, w których występuje zacięcie papieru. Szczegółowe informacje na temat poszczególnych funkcji znajdują się w Podręczniku użytkownika.

▀ Zacięcie papieru.

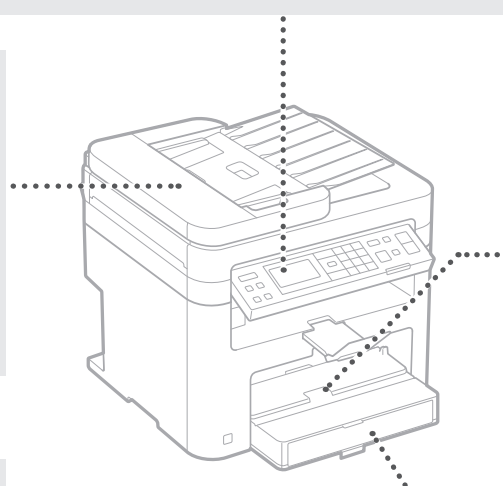
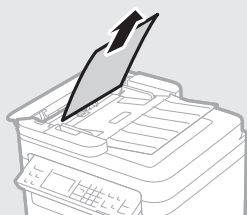
Naciśnij [►], aby wyśw. kroki.



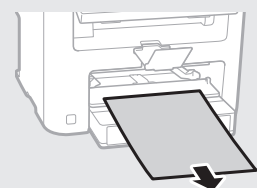
Wewnątrz urządzenia



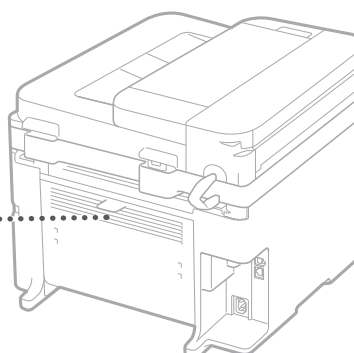
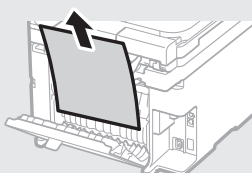
Podajnik
(tylko model MF244dw)



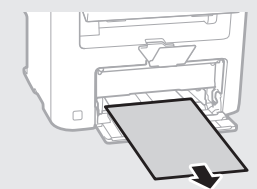
Otwór podawania ręcznego



Pokrywa tylna
(tylko model MF244dw)



Szuflada na papier



PL

Dodatek

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

W tym rozdziale znajdują się ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, które mają na celu zapobieżenie odniesieniu obrażeń ciała przez użytkowników urządzenia i inne osoby oraz uszkodzeniu sprzętu. Należy zapoznać się z jego treścią przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia i przestrzegać zawartych w nim instrukcji, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie sprzętu. Nie należy wykonywać żadnych czynności nieopisanych w tym podręczniku. Firma Canon nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wynikłe na skutek wykonywania czynności nieopisanych w tym podręczniku, niewłaściwego użytkowania lub naprawy bądź zmian dokonanych przez podmiot innego niż firma Canon lub upoważniona do tego jednostka. Nieprawidłowa obsługa lub niewłaściwe użytkowanie urządzenia mogą skutkować odniesieniem obrażeń ciała bądź uszkodzeniami wymagającymi rozległych napraw, których koszty mogą nie być zwracane na mocy ograniczonej gwarancji.

OSTRZEŻENIE

Oznacza, że nie stosowanie się do ostrzeżenia może grozić śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała. Chcąc bezpiecznie używać urządzenia, należy zawsze zwracać uwagę na te ostrzeżenia.

PRZESTROGA

Wskazuje na ostrzeżenia odnoszące się do operacji, które jeśli nie są wykonywane poprawnie, mogą doprowadzić do obrażeń ciała. Chcąc bezpiecznie używać urządzenia, należy zawsze zwracać uwagę na te ostrzeżenia.

WAŻNE

Wskazuje na wymagania dotyczące obsługi oraz ograniczenia w korzystaniu z urządzenia. Należy uważanie zapoznać się z tymi informacjami, aby poprawnie użytkować urządzenie oraz uniknąć jego uszkodzenia lub uszkodzeń mienia.

Instalacja

Aby korzystać z urządzenia w sposób bezpieczny i bezawaryjny, należy dokładnie zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności i zainstalować urządzenie w odpowiednim miejscu.

OSTRZEŻENIE

Nie należy instalować urządzenia w miejscach, w których może dojść do pożaru lub porażenia prądem

- Miejsca, w których otwory wentylacyjne będą zasłonięte (zbyt blisko ścian, lóżek, kanap, dywanów lub podobnych obiektów)
- Miejsca wilgotne lub zakurzone
- Miejsca wystawione na bezpośrednie działanie słońca lub na zewnątrz pomieszczeń
- Miejsca, w których występują wysokie temperatury
- Miejsca wystawione na działanie otwartego ognia
- W pobliżu alkoholi, rozcieraczników lub innych substancji łatwopalnych

Inne ostrzeżenia

- Do urządzenia nie należy podłączać kabli nieposiadających odpowiednich aprobat. Może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Na urządzeniu nie należy umieszczać naszyjników ani żadnych innych elementów metalowych ani pojemników wypełnionych płynami. W przypadku kontaktu zatoczących z częściami elektrycznymi wewnętrz urządzeniem może dojść do pożaru lub porażenia prądem.
- Jeśli do urządzenia dostanie się ciała obce, należy wyjąć wtyczkę zasilającą z gniazda sieciowego i skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą produktów firmy Canon.

Nie należy instalować urządzenia w następujących miejscach

Urządzenie może przewrócić się, powodując obrażenia ciała.

- Niestabilne powierzchnie
- Miejsca, w których występują drgania

PRZESTROGA

Nie należy instalować urządzenia w następujących miejscach

Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

- Miejscy, w których temperatura i poziom wilgotność osiągają skrajne — bardzo wysokie lub niskie — wartości
- Pomieszczenie, w którym dochodzi do nagłych zmian temperatury lub wilgotności
- Pomieszczenie, w którym działa wyposażenie generujące fale magnetyczne lub elektromagnetyczne
- Laboratorium lub pomieszczenie, w którym przeprowadzane są reakcje chemiczne
- Miejsca, w których urządzenie będzie narażone na działanie gazów toksycznych lub powodujących korozję
- Miejsca, w których podłożo może się odkształcać pod wpływem ciężaru urządzenia lub gdzie urządzenie może się zapadać (np. dywan)

Należy unikać słabo wentylowanych pomieszczeń

Podczas normalnej pracy urządzenie emmituje niewielką ilość ozonu i innych substancji. Substancje te nie stanowią zagrożenia dla zdrowia. Mogą być jednak wyczuwalne, gdy urządzenie jest użytkowane przez dłuższy czas bądź podczas długich cykłów drukowania, zwłaszcza w słabo wentylowanych pomieszczeniach. W celu zapewnienia komfortowych warunków pracy zalecone jest zadbanie o odpowiednią wentylację pomieszczenia, w którym użytkowane jest urządzenie. Ponadto nie należy wybierać miejsc, w których użytkownicy byliby narażeni na emisję z urządzenia.

Nie należy instalować urządzenia w miejscu, gdzie występuje kondensacja

We wnętrzu urządzenia mogą osiąść kropelki wody (proces skraplania), kiedy w pomieszczeniu zainstalowanym urządzeniem zostanie gwałtownie podniesiona temperatura lub kiedy urządzenie zostanie przeniesione z chłodnego bądź suchego pomieszczenia do gorącej albo wilgotnej lokalizacji. Użycie urządzenia w takich warunkach może powodować zakleszczanie się papieru, obnienie jakości druku lub uszkodzenie urządzenia. Aby urządzenie mogło dostosować się do temperatury i wilgotności otoczenia, przed jego uruchomieniem należy od czekać co najmniej 2 godzin.

W przypadku użytkowania na wysokości 3000 m n.p.m. lub wyższej

Urządzenia wyposażone w twardy dysk mogą działać nieprawidłowo podczas użytkowania na dużych wysokościach, tj. 3000 metrów nad poziomem morza lub wyższych.

Stopki poziomujące (dotyczy tylko produktów wyposażonych w stopki poziomujące)

Nie wolno demontażu stopek poziomujących urządzenia po jego zainstalowaniu, ponieważ może to doprowadzić do upadku lub przewrócenia się urządzenia, a w konsekwencji odniesienia obrażeń.

Podłączanie do linii telefonicznej (dotyczy tylko produktów wyposażonych w funkcję faksu)

Niniejsze urządzenie jest zgodne ze standardem analogowej linii telefonicznej. Urządzenie można podłączyć do linii telefonicznej typu PSTN (Public Switched Telephone Network). W przypadku podłączenia urządzenia do cyfrowej linii telefonicznej lub dedykowanej linii telefonicznej może ona utrudnić prawidłowe działanie urządzenia i doprowadzić do jego uszkodzenia. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić typ linii telefonicznej. Przed podłączeniem urządzenia do linii światłowodowej lub linii telefonii internetowej należy skontaktować się z dostawcą odpowiedniej usługi.

Gdy używana jest bezprzewodowa sieć LAN (dotyczy tylko produktów wyposażonych w funkcję bezprzewodowej sieci LAN)

- Urządzenie powinno znajdować się w odległości nieprzekraczającej 50 metrów od routera bezprzewodowej sieci LAN.
- W miarę możliwości należy je zainstalować w miejscu, w którym komunikacja nie będzie blokowana przez obiekty znajdujące się między urządzeniami. Sygnał może być osłabiony, jeśli jest przekazywany przez ścianę lub podłogę.
- Urządzenie powinno znajdować się możliwie jak najdalej od telefonów bezprzewodowych, kuchenek mikrofalowych i innych źródeł fal radiowych.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu sprzętu medycznego. Promieniowanie radioowe

emitowane przez urządzenie może zakłócać działanie sprzętu medycznego, co grozi poważnymi awariami i wypadkami.

Źródło zasilania

OSTRZEŻENIE

- Należy stosować wyłącznie zasilacz o parametrach napęcia zgodnych z określonymi wymaganiami. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Należy używać wyłącznie przewodu dostarczonego wraz z urządzeniem — użycie innego przewodu może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Dostarczony przewód zasilający jest przeznaczony do używania z tym urządzeniem. Nie podłączać przewodu zasilającego do innych urządzeń.
- Nie należy przerabiać, mocno wygiąć oraz ciągnąć przewodu ani wykonywać jakichkolwiek czynności, które grożą jego uszkodzeniem. Nie należy klusić ciekich przedmiotów na przewodzie zasilania. Uszkodzenie przewodu zasilającego grozi pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.

Nie wolno podłączać ani odłączać wtyczki zasilającej mokrymi rękami — może to doprowadzić do porażenia prądem.

Do zasilania urządzenia nie należy używać przedłużaczy ani rozdzielnicy. Może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Nie wolno związać ani związywać przewodu zasilającego — może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Wtyczka zasilająca należy wsunąć do końca do gniazda elektrycznego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.

Podczas burzy z piorunami wtyczka zasilania powinna być wyjąta z gniazda sieciowego. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub uszkodzenia sprzętu.

Należy upewnić się, że urządzenie jest zasilane energią z źródła, z którego można bezpiecznie korzystać i które zapewnia dopływ prądu o stabilnym napięciu.

Kabel zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła. W przeciwnym razie może dojść do stopienia powłoki a w konsekwencji do pożaru lub porażenia prądem.

Jeśli na część połączoną kabla zasilającego wywierana jest nadmierna siła, może dojść do jego uszkodzenia lub rozłączenia przewodów wewnętrz kabla. Grozi to pożarem. Należy unikać następujących sytuacji:

- Często podłączanie i rozłączanie przewodu zasilającego.
- Przechodzenie nad kablem zasilającym.
- Zagięcie kabla zasilającego w pobliżu części łączającej oraz ciągły nacisk na gniazdo zasilania lub część łączącą.

Poddawanie wtyczki zasilającej działaniu nadmiernie siły.

PRZESTROGA

Urządzenie należy zainstalować w pobliżu gniazda elektrycznego i zostawić wystarczającą przestrzeń wokół wtyczki, aby mogła być ona łatwo odłączona w sytuacji zagrożenia.

WAŻNE

Podczas podłączania zasilania

Nie wolno podłączać przewodu zasilającego do systemów zasilania bezprzerywowego. Może to spowodować awarię bądź uszkodzenie urządzenia w przypadku wystąpienia przerwy w dopływie energii elektrycznej.

W przypadku podłączenia urządzenia do źródła zasilania z kilkoma gniazdami nie wolno używać pozostałych gniazda do zasilania innych urządzeń.

Nie wolno podłączać przewodu zasilającego do gniazda zasilania w komputerze.

Pozostałe środki ostrożności

Zakłócenia elektryczne mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia lub utratę danych.

Obsługa urządzenia

OSTRZEŻENIE

- W przypadku stwierdzenia nietypowych odgłosów, zapachu lub dymu wydobywającego się z urządzenia lub wytwarzania przez nie

nadmiernych ilości ciepła, należy natychmiast wyjąć przewód zasilający z gniazda sieciowego i skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy Canon. Kontynuowanie eksploatacji może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.

- Nie wolno demontać ani modyfikować urządzenia. Wewnątrz urządzenia znajdują się komponenty osiągające wysokie temperatury i pracujące pod wysokim napięciem. Demontaż bądź modyfikacja może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Urządzenie należy umieścić w miejscu, w którym dzieci nie będą mogły uzyskać dostępu do przewodu zasilającego i innych kabli oraz mechanizmów i elementów elektrycznych. W przeciwnym razie może dojść do nieprzewidzianych wypadków.
- W pobliżu urządzenia nie korzystać z łatwopalnych aerosoli. W przypadku kontaktu substancji łatwopalnych z częściami elektrycznymi wewnątrz urządzenia może dojść do pożaru lub porażenia prądem.
- Podczas przenoszenia urządzenia należy wyłączyć jego zasilanie, a następnie odłączyć wtyczkę zasilającą oraz kable interfejsu. Zaniedbanie tych czynności grozi uszkodzeniem przewodów zasilających lub interfejsu, a w rezultacie pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.
- Podczas podłączania lub odłączania kabla USB po podłączeniu wtyczki zasilającej do gniazdku nie należy dotykać metalowych części złącza, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem.
- Należy używać przewodów modułowych o długości nieprzekraczającej 3 metrów.
- Należy używać kabli USB o długości nieprzekraczającej 3 metrów.

Jeżeli głośność pracy budzi zastrzeżenia

W zależności od warunków użytkowania i trybu pracy, jeśli głośność pracy urządzenia jest niepokojąca, zalecane jest, aby zostało ono zainstalowane w miejscu innym niż biuro.

W przypadku osób korzystających z rozrusznika serca

To urządzenie generuje pola magnetyczne o niskim natężeniu. Osoby korzystające z rozrusznika serca i odczuwające dolegliwości w pobliżu urządzenia powinny się od niego oddalić i zasięgnąć porady lekarskiej.

PRZESTROGA

- Nie wolno umieszczać ciężkich przedmiotów na urządzeniu, gdyż mogą one upaść, powodując obrażenia.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę zasilającą w celu zapewnienia bezpieczeństwa.
- Zachowaj ostrożność podczas otwierania i zamknięcia pokryw, aby uniknąć zranienia się w dłoni.
- Należy trzymać ręce i ubrania z dala od walków znajdujących się w obszarze wyprowadzania papieru. Jeśli walki pochwycają dlonie lub odzież, może dojść do zranienia.
- Wewnętrz urządzenia i w obszarze wyjściowym papieru znajdują wysokie temperatury, zarówno podczas używania urządzenia jak i bezpośrednio po jego zakończeniu. Należy unikać kontaktu z tymi miejscami, aby zapobiec oparzeniom. Papier opuszczający urządzenie może być również gorący, zachowaj ostrożność. W przeciwnym razie może dojść do poparzeń.

Podajnik (dotyczy tylko produktów wyposażonych w podajnik)

- Nie wolno naciskać mocno na podajnik w przypadku użycia płyty szklanej do kopowania grubych książek. Może to spowodować uszkodzenie płyty szklanej i w konsekwencji skutkować obrażeniami ciała.
- Podajnik należy zamykać ostrożnie, uważając, aby nie zakleszczyć rąk, gdyż może to doprowadzić do obrażeń ciała.
- Podajnik należy zamykać ostrożnie, uważając, aby nie zakleszczyć rąk w jego tylnej części, gdyż może to doprowadzić do obrażeń ciała.

Urządzenie wykańczające (dotyczy tylko produktów wyposażonych w urządzenie wykańczające)

- Nie wolno umieszczać rąk w tej części tacy, w której wykonywane jest zsywanie (w pobliżu rolek). Należy szczególnie uważać na ostre zszynki, ponieważ brak ostrożności przy pracy z nimi może skutkować odniesieniem obrażeń.

Szuflada na papier (dotyczy tylko produktów wyposażonych w szufladę na papier)

- Nie wolno wkładać rąk do maszyny po zdementowaniu szuflady na papier, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.

Przycisk oszczędzania energii (dotyczy tylko produktów wyposażonych w przycisk oszczędzania energii)

- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. w nocy, należy naciąść przycisk (oszczędzanie energii) w celu zadania o bezpieczeństwo. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, np. przez kilka dni wolnych od pracy, należy również wyłączyć główne zasilanie i odłączyć przewód zasilający ze względem bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo użytkowania urządzenia laserowego

Urządzenie to uzyskało certyfikat produktu laserowego klasy 1, który spełnia wymagania norm IEC60825-1:2007 oraz EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Promień lasera może być niebezpieczny dla ciała ludzkiego. Ponieważ promieniowanie wytwarzane wewnątrz urządzenia jest w pełni ograniczone obudowami ochronnymi i pokrywami zewnętrznymi, wiązka lasera nie może wydostać się z urządzenia w jakimkolwiek momencie użytkowania. Dla bezpieczeństwa należy zapoznać się z następującymi uwagami i instrukcjami.

- Nie wolno otwierać pokryw innych niż te wskazane w instrukcjach w podręczniku dołączonym do urządzenia.
- Jeśli promień lasera będzie nieosłoniety i trafi w oczy, może spowodować ich uszkodzenie.

PRZESTROGA

Przeprowadzanie przeglądów, regulacji lub operacji innych niż te, które zostały opisane w podręczniku, może spowodować emisję niebezpiecznego promieniowania.

Pozostale środki ostrożności

- Należy przestrzegać instrukcji umieszczonych na etykiecie ostrzegawczej znajdującej się na urządzeniu.
- Nie wolno narażać urządzenia na silne uderzenia i drgania.
- Nie należy otwierać ani zamykać na siłę drzwi, osłon oraz innych części. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno przełączać głównego wyłącznika w położeniu wyłączenia ani otwierać pokryw urządzenia podczas jego pracy. Może to powodować zacięcie papieru.

Konservacja i przeglądy

Urządzenie należy czyścić co pewien czas. Nagromadzony kurz może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. Podczas czyszczenia należy przestrzegać poniższych zasad. Jeśli podczas pracy wystąpi problem, należy zapoznać się z informacjami zawartymi w części „Rozwiązywanie problemów“. Jeśli problemu nie da się usunąć lub jeśli użytkownik uważa, że urządzenie wymaga przeglądu, należy zapoznać się z częścią „Jeżeli problem nie może zostać rozwiązany“.

OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Co pewien czas należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego i wyczyścić ją z kurzu i zanieczyszczeń za pomocą suchej szmatki. Nagromadzony kurz może pochłaniać wilgoć z powietrza i spowodować pożar podczas kontaktu z prądem elektrycznym.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać wilgotnej, dobrze wykręconej szmatki. Szmatkę należy zwilżać wyłącznie wodą. Nie należy używać alkoholi,

benzyny, rocieńczalników i innych substancji łatwopalnych. Nie należy używać chusteczek ani ręczników papierowych. Kontakt tych materiałów z częściami elektrycznymi wewnątrz urządzenia może wytworzyć elektryczność statyczną i spowodować pożar lub porażenie prądem.

- Okresowo należy sprawdzać stan przewodu zasilającego i wtyczki zasilającej pod kątem rdzy, wygiętych styków, otarć, pęknięć lub nadmiernego nagrzewania się. Użytkowanie przewodu zasilającego i wtyczki zasilającej, które nie były odpowiednio konserwowane, może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.

PRZESTROGA

- Wewnątrz urządzenia znajdują się podzespoły działające w wysokiej temperaturze i pod wysokim napięciem. Dotkniecie tych podzespołów może spowodować obrażenia lub oparzenia. Nie należy dotykać żadnej nieopisanej w podręczniku części urządzenia.
- Podczas ładowania papieru lub usuwania zakleszczonych kartek należy uważać, aby nie skaleczyć dloni krawędzi arkusza.

Ograniczenia prawne dotyczące użytkowania urządzenia oraz wykorzystywania drukowanych obrazów

Wykorzystywanie urządzenia do skanowania, drukowania oraz powielania pewnych dokumentów, a także wykorzystywanie reprodukcji zeskanowanych, wydrukowanych oraz powielonych przy pomocy tego urządzenia może być zakazane przez prawo oraz może pociągać za sobą odpowiedzialność karną i/lub cywilną. Poniżej znajduje się niepełna lista takich dokumentów. Lista ta ma jedynie charakter pomocniczy. W przypadku braku pewności co do legalności używania produktu do skanowania, drukowania lub inny sposób powielania określonego dokumentu i/lub korzystania z obrazów zeskanowanych, wydrukowanych lub inaczej powielionych, należy wcześniej skontaktować się z radcą prawnym celem zasignięcia opinii.

- banknoty
- czekи podróžne
- przekazy pocztowe
- karty żywnościowe
- świadectwa depozytowe
- paszporty
- znaczki pocztowe (opieczętowane lub czyste)
- dokumenty imigracyjne
- odznaki i insygnię identyfikujące
- znaczki skarbowe (opieczętowane lub czyste)
- dokumenty związane z poborem i służbą wojskową
- obligacje i inne papiry dłużne
- czekи i polecenia wypłaty wystawione przez organy rządowe
- akcje
- dowody rejestracyjne pojazdów i dokumenty ich własności
- materiały chronione prawem autorskim i dzieła sztuki bez zezwolenia właściciela praw autorskich

Symboly bezpieczeństwa

■ Wyłącznik zasilania: położenie „Wl.“

○ Wyłącznik zasilania: położenie „Wył.“

⊕ Wyłącznik zasilania: położenie „Oczekiwanie“

① Przelącznik wciskany bistabilny ■ „Wl.“ ■ „Wył.“

⊖ Zacisk uziemiający

⚠ Napięcie na niebezpiecznym poziomie.
Nie otwierać pokryw innych niż zalecane.

⚠ PRZESTROGA: Gorąca powierzchnia. Nie dotykać.

□ Sprzęt klasy II

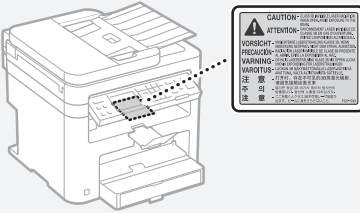
⚠ Ruchome części: Nie zbliżać się do ruchomych części.

[UWAGA]

Niektóre symbole przedstawione powyżej mogą nie być umieszczone na urządzeniu zależnie od jego typu.

v1602_00_pl-PL

Etykieta z informacjami o klasie bezpieczeństwa laserowego



Materiały eksplotacyjne

OSTRZEŻENIE

Nie należy wrzucać zużytych zasobników z tonerem do ognia. Nie należy przechowywać zasobników z tonerem i papieru w pobliżu ognia. Może to spowodować zapłon papieru lub resztek toneru wewnętrzna zasobnika i w konsekwencji doprowadzić do poparzeń lub pożaru.

Uwaga

Nazwa produktu

Przepisy bezpieczeństwa wymagają, aby nazwa produktu była zarejestrowana.

W niektórych regionach, w których prowadzi się sprzedaż produktu, zarejestrowane mogą być alternatywne nazwy podane poniżej w nawiasach ():

MF244dw (F173700)
MF232w (F171900)
MF231 (F171900)

Wymagania Dyrektywy WE dotyczącej zgodności elektromagnetycznej

To urządzenie spełnia podstawowe wymagania Dyrektywy WE dotyczącej zgodności elektromagnetycznej. Niniejszym zaświadczenie się, że omawiany produkt jest zgodny z wymogami dotyczącymi zgodności elektromagnetycznej zawartymi w Dyrektywie WE przy nominalnym napięciu sieci zasilającej 230 V, 50 Hz, chociaż znamionowe napięcie zasilające produktu mieści się w przedziale od 220 V do 240 V, 50/60 Hz. Ze względu na wymagania zawarte w Dyrektywie WE dotyczącej zgodności elektromagnetycznej konieczne jest używanie przewodów ekranowanych.

Dyrektyna WEEE i dyrektywa w sprawie zużytych baterii i akumulatorów

Informacje dotyczące dyrektywy WEEE i dyrektywy w sprawie zużytych baterii i akumulatorów można znaleźć w najnowszym Podręczniku użytkownika (instrukcja obsługi w formacie HTML) dostępnym na stronie internetowej firmy Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Do modelu MF231 nie są dołączone baterie.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2095 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive (For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications
Frequency band(s): 2412-2472 MHz
Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc.

prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se

směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmeserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsklärung

ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL

nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on

kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevara LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne radiosaaduselisus võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διαθέτεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (WLAN)

Záves súťažného: 2412-2472 MHz

Mélyiott ioyús radióionyxbóttas: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

com/ce-documentation

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“

patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą

2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaždžio LAN specifikācijos

Dažnijā diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio ryšio dažnjo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan

ittip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni jiet-tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensias(ok): 2412-2472 MHz

Máximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadczyc, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny teksc deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EU vyhľásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovéj frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmäder försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificație wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съвръжание е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvencijski pojas(evi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháilinn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlionadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearcadh Comháireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreán ghréasáin mar sea a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraocheataí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht rádáimhniúchóta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgeengede: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Teknýsingar fyrir bráðalausa nettengingu

Tíðnisvöld: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstöndibylgia: 15.98 dBm

Zrzeczenie się odpowiedzialności

- Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- CANON INC. NIE UDZIELA WYKŁADNI W ODNIESIENIU DO TYCH MATERIAŁÓW JAKICHkolwiek GWARANCJI, WYRAŻNYCH LUB DOROZUMIANYCH, Z WYJĄTKIEM ZAMIESZCZONYCH W NINIEJSZYM DOKUMENCIE, W TYM M.in. GWARANCJI ODNOŚNIE POKUPNOŚCI, ZBYWALNOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB UŻYCIA ANI NIENARUSZALNOŚCI PRAW WŁASNOŚCI. CANON INC. NIET PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU SZKODY BEZPOŚREDNIE, PRZYPADKOWE LUB NASTĘPCZE ORAZ Z STRATY LUB WYDATKI WYNIKŁE Z KORZYSTANIA Z NINIEJSZYCH MATERIAŁÓW.**

Informacje dotyczące niniejszego podręcznika

Klawisze i przyciski użyte w niniejszym podręczniku

Poniżej przedstawione symbole i przyciski obrazują, w jaki sposób w podręczniku opisano operacje wykonywane za pomocą przycisków.

- Klawisze na panelu sterowania: [Key icon] (Ikona przycisku)
Na przykład:
- Ekran: <Wskaź odbiorców.>
- Przyciski i elementy na ekranie komputera: [Preferences] (Właściwości)

Rysunki i zrzuty ekranu zawarte w niniejszym podręczniku

Rysunki i zrzuty ekranu zawarte w niniejszym podręczniku dotyczą modelu MF244dw, chyba że podano inaczej.

Znaki towarowe

Mac jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel i PowerPoint są zarejestrowanymi znakami towarowymi bądź znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w USA lub innych krajach.
Inne nazwy produktów i firm wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi należącymi do ich prawnych właścicieli.

Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie (MF244dw / MF232w)

Niniejszy produkt firmy Canon (zwany dalej „PRODUKTEM”) korzysta z modułów oprogramowania innych producentów. Użytkowanie tych modułów oprogramowania oraz ich dystrybucja, w tym również aktualizowanie tego typu modułów oprogramowania (nazywanych zbiorco „OPROGRAMOWANIEM”), podlega podanym poniżej postanowieniom licencyjnym od (1) do (9).

- (1) Użytkownik zobowiązuje się stosować do wszystkich obowiązujących praw kontroli eksportowej, ograniczeń lub regulacji prawnych krajów, przez które PRODUKT, w tym także OPROGRAMOWANIE, będzie transportowany, przesyłany lub eksportowany do dowolnego innego państwa.
- (2) Właściciele OPROGRAMOWANIA zachowują w pełnym zakresie tytuł własności, prawo własności oraz prawo do własności intelektualnej OPROGRAMOWANIA. Właściciele praw do OPROGRAMOWANIA nie udzielają użytkownikowi żadnych licencji ani praw, wyraźnych ani dorozumianych, do jakiegokolwiek własności intelektualnej, z wyjątkiem wyraźnie określonych w niniejszym dokumencie.
- (3) Użytkownik może korzystać z OPROGRAMOWANIA wyłącznie wraz z zakupionym PRODUKTEM.
- (4) Użytkownikowi nie wolno udzielać sublicencji, sprzedawać, rozpowszechniać lub przekazywać OPROGRAMOWANIA osobom trzecim ani przenosić na nie praw do niego, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właścicieli OPROGRAMOWANIA.
- (5) Niezależnie od powyższych postanowień użytkownik może przekazać OPROGRAMOWANIE jedynie wtedy, gdy (a) przeniesie wszystkie swoje prawa do PRODUKTU oraz wszystkie prawa i zobowiązania wynikające z postanowień licencyjnych na nabywcę i (b) nabywca ten zaakceptuje wszystkie te postanowienia.
- (6) Użytkownikowi zabrania się dekompliować, poddawać procesowi inżynierii wstępnej, rozkładać lub w inny sposób upraszczać kod OPROGRAMOWANIA do formy możliwej do odczytania.
- (7) Użytkownikowi zabrania się modyfikować, przystosowywać, tłumaczyć, wynajmować, dzierżawić lub pożyczać OPROGRAMOWANIE oraz tworzyć prace pochodne na podstawie OPROGRAMOWANIA.
- (8) Użytkownik nie jest uprawniony do usuwania lub tworzenia oddzielnich kopii OPROGRAMOWANIA przy użyciu PRODUKTU.
- (9) Użytkownikowi nie jest udzielana licencja na możliwą do odczytania część (kod źródłowy) OPROGRAMOWANIA.

Niezależnie od postanowień opisanych w punktach od (1) do (9) powyżej, PRODUKT obejmuje moduły oprogramowania innych

producentów podlegające innym postanowieniom licencyjnym zawartym w umowie licencyjnej, którą moduły te są objęte. Należy sprawdzić wersję platformy PRODUKTU i zapoznać się z innymi postanowieniami licencyjnymi, którymi objęte są moduły innych producentów, opisanymi w Dodatku do podręcznika dotyczącym danej wersji platformy. Podręcznik jest dostępny na stronie <http://canon.com/oip-manual>.

Użytkowanie PRODUKTU jest równoznaczne z zaakceptowaniem wszelkich mających zastosowanie postanowień licencyjnych. W przypadku niezaakceptowania postanowień licencyjnych prosimy o kontakt z przedstawicielem serwisu.

Oprogramowanie dostarczone przez strony trzecie (MF231)

Niniejszy produkt firmy Canon (zwany dalej „PRODUKTEM”) korzysta z modułów oprogramowania innych producentów. Użytkowanie tych modułów oprogramowania oraz ich dystrybucja, w tym również aktualizowanie tego typu modułów oprogramowania (nazywanych zbiorco „OPROGRAMOWANIEM”), podlega podanym poniżej postanowieniom licencyjnym od (1) do (9).

- (1) Użytkownik zobowiązuje się stosować do wszystkich obowiązujących praw kontroli eksportowej, ograniczeń lub regulacji prawnych krajów, przez które PRODUKT, w tym także OPROGRAMOWANIE, będzie transportowany, przesyłany lub eksportowany do dowolnego innego państwa.
- (2) Właściciele OPROGRAMOWANIA zachowują w pełnym zakresie tytuł własności, prawo własności oraz prawo do własności intelektualnej OPROGRAMOWANIA. Właściciele praw do OPROGRAMOWANIA nie udzielają użytkownikowi żadnych licencji ani praw, wyraźnych ani dorozumianych, do jakiegokolwiek własności intelektualnej, z wyjątkiem wyraźnie określonych w niniejszym dokumencie.
- (3) Użytkownik może korzystać z OPROGRAMOWANIA wyłącznie wraz z zakupionym PRODUKTEM.
- (4) Użytkownikowi nie wolno udzielać sublicencji, sprzedawać, rozpowszechniać lub przekazywać OPROGRAMOWANIA osobom trzecim ani przenosić na nie praw do niego, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właścicieli OPROGRAMOWANIA.
- (5) Niezależnie od powyższych postanowień użytkownik może przekazać OPROGRAMOWANIE jedynie wtedy, gdy (a) przeniesie wszystkie swoje prawa do PRODUKTU oraz wszystkie prawa i zobowiązania wynikające z postanowień licencyjnych na nabywczę i (b) nabywca ten zaakceptuje wszystkie te postanowienia.
- (6) Użytkownikowi zabrania się dekompliować, poddawać procesowi inżynierii wstępnej, rozkładać lub w inny sposób upraszczać kod OPROGRAMOWANIA do formy możliwej do odczytania.
- (7) Użytkownikowi zabrania się modyfikować, przystosowywać, tłumaczyć, wynajmować, dzierżawić lub pożyczać OPROGRAMOWANIE oraz tworzyć prace pochodne na podstawie OPROGRAMOWANIA.
- (8) Użytkownik nie jest uprawniony do usuwania lub tworzenia oddzielnich kopii OPROGRAMOWANIA przy użyciu PRODUKTU.
- (9) Użytkownikowi nie jest udzielana licencja na możliwą do odczytania część (kod źródłowy) OPROGRAMOWANIA.

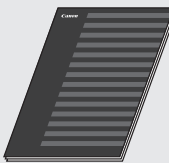
Użytkowanie PRODUKTU jest równoznaczne z zaakceptowaniem wszelkich mających zastosowanie postanowień licencyjnych.

W przypadku niezaakceptowania postanowień licencyjnych prosimy o kontakt z przedstawicielem serwisu.

O příručkách

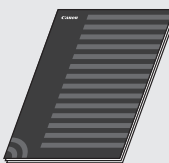
① Začínáme (tato příručka):

Jako první si přečtěte tuto příručku. Tato příručka popisuje instalaci přístroje, nastavení a upozornění. Tuto příručku si přečtěte, než začnete přístroj používat.



② Průvodce nastavením bezdrátové sítě LAN (MF244dw/MF232w):

Tuto příručku si přečtěte spolu s dokumentem Začínáme. Tato příručka popisuje postupy pro nastavení bezdrátové sítě LAN a příčiny a řešení potíží, s nimiž se můžete během nastavení setkat. Tuto příručku si přečtěte, než začnete přístroj používat.



③ MF Driver Installation Guide (Instalační příručka pro ovladač MF) (Navštívte webovou stránku):

Tato příručka popisuje instalaci softwaru.



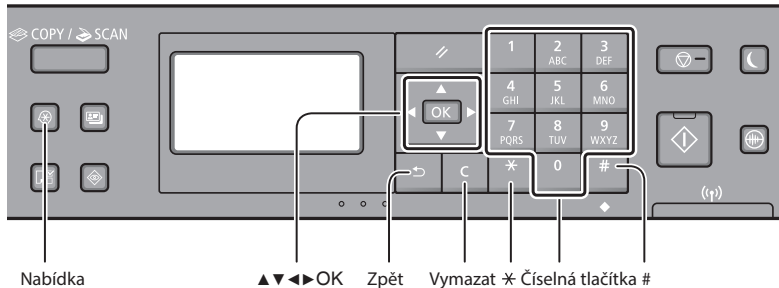
Pro získání nápovery přejděte na adresu <http://canon.com/oip-manual> a přečtěte si Uživatelskou příručku, která popisuje všechny funkce tohoto přístroje.

④ Uživatelská příručka (Navštívte webovou stránku):



Pro získání nápovery přejděte na adresu <http://canon.com/oip-manual> a přečtěte si Uživatelskou příručku, která popisuje všechny funkce tohoto přístroje.

Navigace v nabídce a metoda zadávání textu



Navigace v nabídce

Výběr položky nebo pohybání kurzoru mezi položkami nabídky

Pomocí tlačítka [▲] nebo [▼] vyberte položku. Na další úroveň přejděte pomocí tlačítka [OK] nebo [▶]. Pomocí tlačítka [◀] nebo [◀] se vrátíte o úroveň výše.

Potvrzení nastavení

Stiskněte [OK]. Pokud se však na displeji zobrazí <Použit>, vyberte možnost <Použit> a poté stiskněte tlačítko [OK].

Metoda zadávání textu

Změna režimu zadávání

Stisknutím tlačítka [▼] vyberte možnost <Režim zadávání> a stiskněte tlačítko [OK]. Režim zadávání můžete změnit také stisknutím tlačítka [*].

Režim zadávání	Dostupný text		
<A>	Velká písmena abecedy a symboly	@ . - _ /	1
<a>	Malá písmena abecedy a symboly	aáäbc	2
<12>	Čísla	DEÉF	3

	Režim zadávání: <A>	Režim zadávání: <a>	Režim zadávání: <12>
1		@ . - _ /	1
2	AÁÄBC	aáäbc	2
3	DEÉF	deéf	3
4	GHIÍ	ghií	4
5	JKL	jkl	5
6	MNOÓ	mnoó	6
7	PQRS	pqrs	7
8	TUÚUV	tuúuv	8
9	WXYZ	wxyz	9
0	(není k dispozici)		0
#	(mezera) - * # ! ; : ^ _ = / ' \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(není k dispozici)	

Zadávání textu, symbolů a čísel

Zadávání pomocí číselných tlačítek nebo [#].

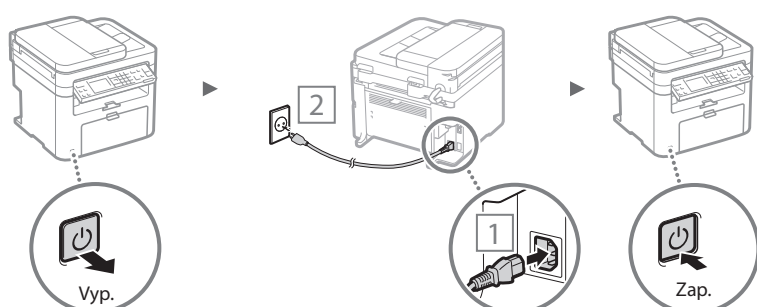
Přesunutí kurzoru (zadání mezery)

K přesouvání použijte tlačítko [◀] nebo [▶]. Chcete-li zadat mezera, přesuňte kurzor na konec textu a stiskněte [▶].

Odstraňování znaku

Odstraňte je pomocí [C]. Stisknutím a podržením tlačítka [C] odstraníte všechny znaky.

Připojení napájecího kabelu a zapnutí přístroje



V tuto chvíli nepřipojujte kabel USB. Připojte jej při instalaci softwaru.

Zadání počátečního nastavení

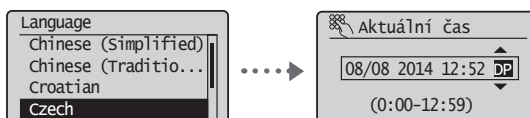
Po prvním zapnutí postupujte podle pokynů na obrazovce. Podrobnosti o procházení nabídkou a zadávání čísel naleznete v části „Navigace v nabídce a metoda zadávání textu“ (④ str.208).

● Provedení nastavení od jazyka až po datum a čas

Postupujte podle pokynů na obrazovce a nastavte jazyk, oblast, časovou zónu*, datum a čas*.

* Pouze MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231



● Nastavení kódu PIN vzdáleného uživatelského rozhraní (pouze MF244dw/MF232w)

Můžete nastavit kód PIN pro použití Vzdáleného uživatelského rozhraní. Zabraňte neoprávněnému přístupu k zařízení tím, že povolíte přístup pouze uživatelům s přístupovým oprávněním.

Pro pozdější specifikaci nastavení viz „Nastavení kódu PIN vzdáleného uživatelského rozhraní“ v Uživatelské příručce.

④ Uživatelská příručka „Nastavení kódu PIN vzdáleného uživatelského rozhraní“



Volba způsobu připojení přístroje

● Připojení přes kabelovou síť LAN (pouze MF244dw/MF232w)

Přístroj lze připojit pomocí kabelového směrovače. Ke kabelovému směrovači (přístupovému bodu) připojte přístroj pomocí kabelů sítě LAN.



† Připojte počítač ke směrovači kabelem nebo bezdrátově.

† Je nutné, aby na směrovači byl dostupný port k připojení přístroje a počítače.

† Připravte si kabel pro síť LAN typu kroucená dvoulinka kategorie 5 nebo vyšší.

● Připojení pomocí kabelu USB

Přístroj lze připojit k počítači pomocí kabelu USB.

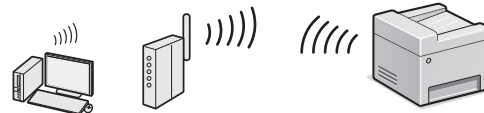


† Přesvědčte se, že na používaném kabelu USB je následující značka.



● Připojení přes bezdrátovou síť LAN (pouze MF244dw/MF232w)

Přístroj lze připojit k bezdrátovému směrovači*. Protože jde o bezdrátové připojení, nejsou nutné kabely sítě LAN.



* Je nutný bezdrátový směrovač (přístupový bod), který podporuje standard IEEE802.11b/g/n.

† Připojte počítač ke směrovači kabelem nebo bezdrátově.

Pokud si nejste jistí, zda je směrovač bezdrátový, nebo kabelový:

Informace vyhledejte v příručce dodané se sítovým zařízením nebo je získáte od výrobce.

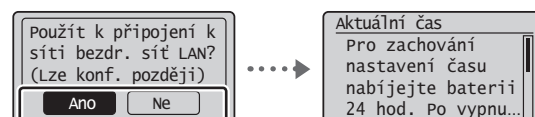
● Přímé připojení (pouze MF244dw/MF232w)

Připojte mobilní zařízení k přístroji bezdrátově a přímo bez vedení přes bezdrátový směrovač LAN (nebo přístupový bod).

④ Uživatelská příručka „Lze příhodně použít s mobilním zařízením“ ► „Proveďte přímé připojení (režim přístupového bodu)“

Výběr metody připojení: Pomocí bezdrátové sítě LAN nebo jiné metody

● MF244dw/MF232w



Okamžité připojení k počítači přes bezdrátovou síť LAN

④ Začněte krokem 4 „Nastavení bezdrátové sítě LAN“ v Průvodci nastavením bezdrátové sítě LAN.

Připojení k počítači přes kabelovou síť LAN

④ Pokračujte na „Připojení přes kabelovou síť LAN (pouze MF244dw/MF232w)“ (str. 210).

Připojení k počítači prostřednictvím kabelu USB

④ Pokračujte na „Připojení pomocí kabelu USB“ (str. 210).

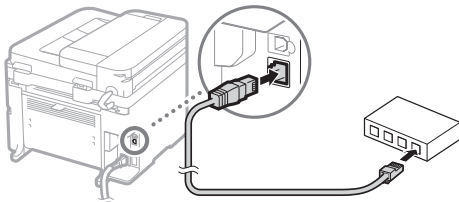
● MF231

Připojení k počítači prostřednictvím kabelu USB

④ Pokračujte na „Připojení pomocí kabelu USB“ (str. 210).

Připojení přes kabelovou síť LAN (pouze MF244dw/MF232w)

1 Připojte kabel LAN.



Do 2 minut se automaticky nakonfiguruje adresa IP.
Pokud chcete IP adresu nastavit ručně, získáte informace v následujících tématech.

- ⊕ Uživatelská příručka „Sít“ ▶ „Připojení k síti“ ▶ „Nastavení IP adres“

2 Nainstalujte ovladač a software z dodaného DVD-ROM.

- ⊕ Další informace najeznete v části „Podrobné informace o postupech instalace“ na této stránce.
⊕ Pokračujte k části „Nastavení velikosti a typu papíru“ na této stránce.

Připojení pomocí kabelu USB

Instalace ovladače a softwaru

Nainstalujte ovladač a software z dodaného DVD-ROM.

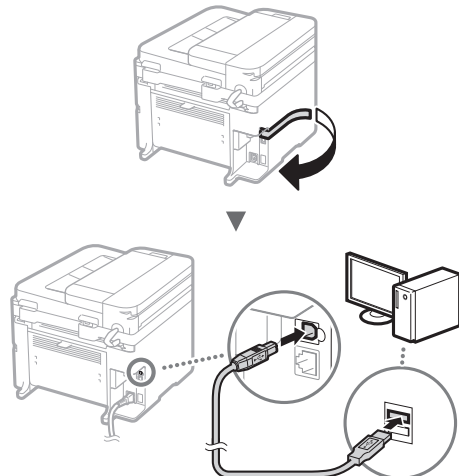
- ⊕ Další informace najeznete v části „Podrobné informace o postupech instalace“ na této stránce.
⊕ Pokračujte k části „Nastavení velikosti a typu papíru“ na této stránce.

POZNÁMKA

- Pokud jste připojili USB kabel před instalací, nejprve odstraňte USB kabel a pak přeinstalujte.

Připojení pomocí kabelu USB

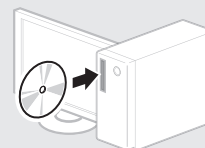
Při připojování kabelu USB postupujte podle příručky MF Driver Installation Guide (Instalační příručka pro ovladač MF).



- ⊕ Pokračujte k části „Nastavení velikosti a typu papíru“ na této stránce.

Podrobné informace o postupech instalace:

Nainstalujte ovladač a software z dodaného DVD-ROM.



† Ovladač lze také stáhnout z webu společnosti Canon.

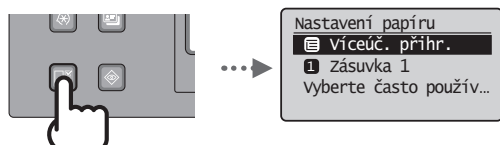
Podrobné informace o postupech instalace najdete v příručce MF Driver Installation Guide (Instalační příručka pro ovladač MF).

Pro uživatele Mac OS

Disk DVD-ROM dodaný s tímto zařízením nemusí obsahovat tiskový ovladač pro systém Mac OS. Tato možnost se může lišit v závislosti na místě zakoupení zařízení. Vyhledejte a stáhněte si příslušný ovladač na domovské stránce společnosti Canon. Další informace o instalaci nebo používání ovladače najeznete v příručce k ovladači.

Nastavení velikosti a typu papíru

Řidte se pokyny na obrazovce a nastavte velikost a typ papíru.



Provádění užitečných úkolů

Tento přístroj vám nabízí různé funkce. Následující funkce nabízejí přehled hlavních funkcí, které můžete běžně používat.

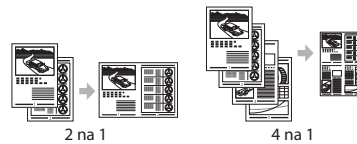
Kopie

Kopírování ve zvětšené/zmenšené velikosti

Můžete zvětšit nebo zmenšit dokumenty standardní velikosti pro kopírování na papír standardní velikosti nebo zvolit poměr pro kopírování v procentech.

Zmenšené rozložení

Můžete omezit množství papíru tiskem několika dokumentů na jeden list.



Oboustranné kopírování*

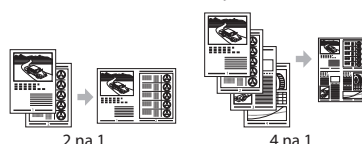
Jednostranné dokumenty můžete kopírovat na obě strany papíru.

Třídění

Kopie můžete třídit do sad uspořádaných podle pořadí stran.

Zmenšené rozložení

Můžete omezit množství papíru tiskem několika dokumentů na jeden list.



Kopírování z ID karty

Je možné vytvořit kopii 2stranné karty na jednu stranu papíru.

Print

Print ve zvětšené/zmenšené velikosti

Oboustranný print*

Tisk brožury*



Tisk plakátu

Tisk vodoznaku

Zobrazení náhledu před tiskem

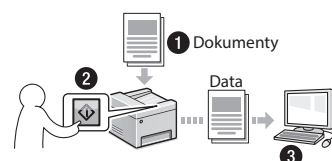
Výběr „profilu“

Nastavení sítě**

Tento přístroj je vybaven síťovým rozhraním, které vám usnadní vytvoření síťového prostředí. Můžete tisknout dokumenty, používat síťové skenování ze všech počítačů připojených k přístroji. Tento přístroj napomáhá při sdílení v kanceláři ke zvýšení efektivity práce.

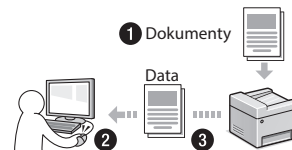
Skenovat

Uložení dokumentů z ovládacího panelu přístroje



Uložení dokumentů pomocí počítače

- Skenování s MF Scan Utility



- Skenování z aplikace

- Skenování pomocí ovladače WIA

Vzdálené uživatelské rozhraní**

Stav přístroje můžete sledovat z počítačů v síti. Pomocí sítě můžete přistupovat k přístroji a spravovat úlohy nebo volit různá nastavení.

* Pouze MF244dw

** Pouze MF244dw/MF232w

Výměna tonerové kazety

Tonerové kazety jsou spotřební produkty. Pokud toner téměř či zcela dojde uprostřed úlohy, zobrazí se na obrazovce hlášení nebo může dojít k následujícím problémům. Proveďte příslušnou akci.

Když se zobrazí zpráva

Pokud se v průběhu zpracování úlohy téměř vyčerpá toner, na obrazovce se zobrazí hlášení.

Hlášení	Na obrazovce je zobrazeno hlášení v tomto případě	Popis a řešení
<Doporučujeme připravit kazetu.>	Je třeba brzy vyměnit tonerovou kazetu.	<p>Životnost tonerové kazety brzy vyprší. Protřepojte tonerovou kazetu, aby se toner uvnitř rovnoměrně rozprostřel.</p> <p>⊕ Uživatelská příručka „Před výměnou tonerové kazety“</p> <p>Doporučujeme, abyste tonerovou kazetu vyměnili, než spustíte tisk dokumentů s velkým počtem stran.</p> <p>⊕ Uživatelská příručka „Postup výměny tonerových kazet“</p>
<Konec životn. kazety. Doporučujeme výměnu.>	Jakmile se přiblížil konec životnosti tonerové kazety.	<p>Pokud se tím kvalita tisku nezlepší, tonerovou kazetu vyměňte. Můžete pokračovat v tisku, kvalitu tisku však nelze zaručit.</p> <p>⊕ Uživatelská příručka „Výměna tonerových kazet“</p>

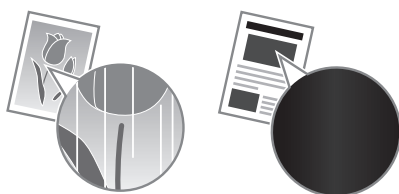
Na výtisku jsou patrné bílé pruhy nebo je výtisk částečně vybledlý:

Pokud se na výtiscích objevují bílé pruhy nebo jsou některé části vybledlé, přiblížil se konec životnosti tonerové kazety, i když se na obrazovce nezobrazilo žádné hlášení. Pokud je kvalita tisku nepřijatelná, naleznete informace o řešení problému v následující části.

Na výtisku jsou patrné bílé pruhy nebo je výtisk částečně vybledlý

Pokud je toner již téměř vyčerpán, na výtisku se objeví bílé pruhy nebo je částečně vybledlý.

Na obrazovce se nezobrazují žádná hlášení, i když toner téměř došel. Tonerovou kazetu vyměňte, pokud se na výtisku se objeví bílé pruhy, nebo je výtisk částečně vybledlý.



Dojde-li k tomuto problému:

Před výměnou tonerové kazety provedte postup popsaný v následující části. Zařízení bude pokračovat v tisku, dokud nedojde k úplnému vyčerpání toneru.

⊕ Uživatelská příručka „Před výměnou tonerové kazety“

Pokud je kvalita tisku stále nepřijatelná:

Pokud problém přetrvá i po provedení níže uvedeného postupu, vyměňte tonerovou kazetu.

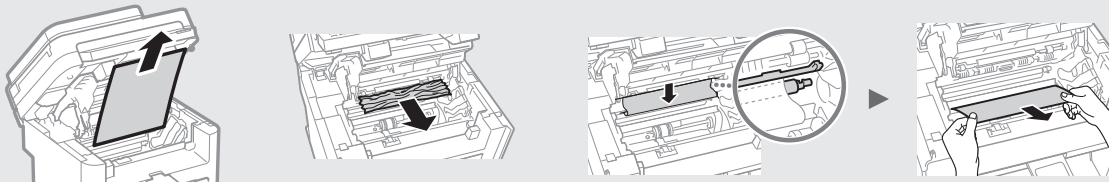
⊕ Uživatelská příručka „Postup výměny tonerových kazet“

Odstraňování zachyceného papíru

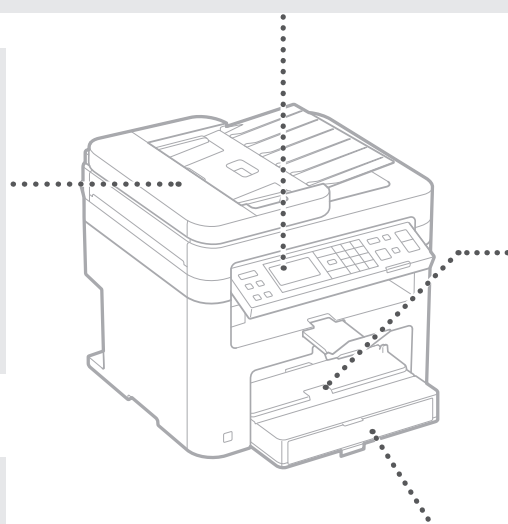
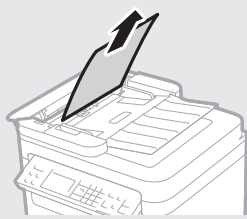
Když se objeví následující obrazovka, došlo k uvíznutí papíru uvnitř přístroje. Podle pokynů na obrazovce odstraňte uvíznutý dokument nebo papír. Tato příručka uvádí pouze oblasti, kde dochází k uvíznutí papíru. Podrobné informace o jednotlivých funkcích najdete v dokumentu v Uživatelské příručce.

• Zachycený papír.
Stisknutím [►]
zobrazíte kroky. ►

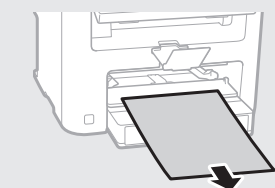
Vnitřek přístroje



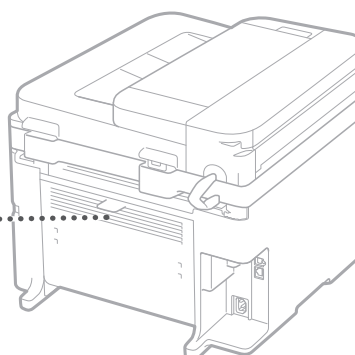
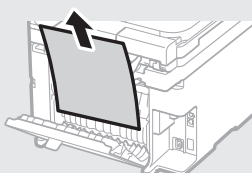
Podavač
(pouze MF244dw)



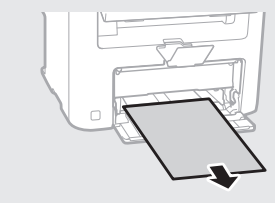
Otvor podavače pro ruční podávání



Zadní kryt
(pouze MF244dw)



Zásuvka na papír



Dodatek

Důležité bezpečnostní pokyny

Tato kapitola popisuje důležité bezpečnostní pokyny týkající se prevence zranění uživatelů zařízení a jiných osob a poškození majetku. Před zahájením používání tohoto zařízení si prostudujte tuto kapitolu a říďte se pokyny pro správné používání zařízení. Neprovádějte žádné operace, které nejsou popsány v této příručce. Společnost Canon nenesе odpovědnost za žádné škody vyplývající z postupu nepopsaných v této příručce, vzniklé nesprávným používáním nebo jako následek oprav/změn provedených jiným subjektem než je společnost Canon nebo autorizovaná třetí strana společnosti Canon. Nesprávný provoz nebo používání tohoto přístroje může vést ke zranění nebo poškození vyžadujícímu rozsáhlé opravy, které nemusí být pokryty omezenou zárukou.

AVAROVÁNÍ

Uvádí varování týkající se operací, které by mohly vést k úmrtí nebo zranění osob, pokud by nebyly správně provedeny. V zájmu zachování bezpečnosti při používání stroje venujte těmto varováním vždy pozornost.

APOZORNĚNÍ

Varuje před operacemi, které mohou způsobit smrt nebo poranění osob, pokud by nebyly prováděny správně. V zájmu zachování bezpečnosti při používání stroje venujte těmto upozorněním vždy pozornost.

DŮLEŽITÉ

Označuje provozní požadavky a omezení. Abyste zařízení správně používali a zabránili poškození zařízení nebo jiného majetku, pečlivě si přečtěte tyto pokyny.

Instalace

Abyste zajistili bezpečné a bezproblémové používání zařízení, přečtěte si pozorně následující upozornění a umístěte zařízení na vhodné místo.

AVAROVÁNÍ

Zařízení neinstalujte na místě, kde hrozí riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem

- Místo, kde dochází k blokování větracích otvorů (v těsné blízkosti stěn, posteli, pohovek, huňatých příkryvků a podobných předmětů)
- vlhké nebo prašné místo,
- Místo vystavěné příměru působení slunečního záření nebo venkovní místo
- místo vystavené působení vysokých teplot,
- Místo vystavené příměru působení otevřeného ohně
- Do blízkosti látek jako je alkohol, ředitla nebo jiné hořlavé látky

Další varování

- Nepřipojujte k přístroji neschválené kably. V opačném případě by mohlo dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nemístejte na přístroj řetízky či jiné kovové předměty či nádoby naplněné kapalinami. Pokud elektrické součásti uvnitř zařízení přijdou do styku s cizími látkami, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Pokud se dovrší zařízení dostanou cizí látky, vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky a obrátě se na místního autorizovaného prodejce společnosti Canon.

Zařízení neinstalujte na následující místa

Na místo odkud by zařízení mohlo sklouznout nebo spadnout a způsobit zranění osob.

- Nestabilní místo
- Místo vystavené vibracím

APOZORNĚNÍ

Zařízení neinstalujte na následující místa

Mohlo byste tím stroj poškodit.

- Místo vystavené teplotním a vlhkostním extrémům, vysokým či nízkým
- Místo vystavené výrazným změnám teploty nebo vlhkosti
- Místo v blízkosti zařízení, které vytváří magnetické nebo elektromagnetické vlny
- Laboratoř nebo místo, kde dochází k chemickým reakcím
- Místo vystavené působení žírových nebo jedovatých plynů
- Místo, které by se v důsledku hmotnosti zařízení mohlo prohnout, nebo kde by zařízení mohlo výškově poklesnout (např. koberec apod.)

Stroj neinstalujte na nedostatečně větraných místech.

Toto zařízení vytváří během provozu malé množství ozónu a jiných emisí. Tyto emise nejsou zdraví škodlivé. Během delšího použití zařízení v nedostatečně větraných místnostech mohou být emise v okolí zařízení znatelnější. Místnosti, ve kterých zařízení pracuje, doporučujeme dostatečně větrat, aby bylo pracovní prostředí přijemné. Vyhnete se rovněž místům, kde by byly emisí ze zařízení vystaveni lidé.

Neinstalujte zařízení na místě, kde dochází ke kondenzaci vody

Pokud se teplota v místnosti, kde je zařízení umístěno, rychle zvýší, nebo je-li zařízení přesunuto z chladného nebo suchého místa do horkého či vlhkého prostředí, mohou se uvnitř zařízení vytvářet kapičky vody (kondenzace). Používání zařízení v tomto stavu může způsobit uvíznutí papíru, nízkou kvalitu tisku nebo poškození zařízení. Nechte proto zařízení připrůsobit okolní teplotě a vlhkosti alespoň po dobu 2 hodin před použitím.

V nadmořských výškách od 3 000 mmn výše

Přístroje s pevným diskem nemusí fungovat správně, když se budou používat ve vysokých výškách přesahujících 3 000 metrů nad mořem.

Vyrovnávací nohy (pouze pro produkty, které mají vyrovnávací nohy)

Neodstraňujte po instalaci z přístroje vyrovnávací nohy, mohlo by to způsobit pád nebo překlopení přístroje s následkem zranění osob.

Připojení telefonní linky (pouze pro výrobky s funkcí faxu)

Tento přístroj odpovídá normě analogové telefonní linky. Přístroj lze připojit pouze k vteřejné telefonní síti (PSTN). Pokud přístroj připojíte k digitální telefonní lince nebo vyhrazené telefonní lince, může dojít k narušení správné činnosti přístroje a mohlo by dojít k poškození. Před připojením přístroje zkontrolujte typ telefonní linky. Pokud chcete připojit přístroj k těmto telefonním linkám, kontaktujte svého poskytovatele linky z optických vláken nebo IP telefonní linky.

Při použití bezdrátové sítě LAN (pouze produkty s funkcí bezdrátové sítě LAN)

- Postavte zařízení do vzdálenosti maximálně 50 metrů od bezdrátového směrovače LAN.
- Pokud je to možné, postavte zařízení na místo, kde není komunikace blokována jinými předměty. Síla signálů může při průchodu stěnami nebo podlahami poklesnout.
- Zařízení by mělo být umístěno co nejdále od digitálních bezdrátových telefonů, mikrovlnných trub nebo zařízení, která vysílají rádiové vlny.
- Nepoužívejte v blízkosti zdravotnických zařízení. Na zdravotnická zařízení mohou mít vliv rádiové vlny vyzávávané tímto přístrojem, a může tak dojít k poruchám a nehodám.

Napájení

AVAROVÁNÍ

Používejte pouze zdroj napájení splňující uvedené požadavky na napájení. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Nepoužívejte jiné napájecí šňůry než dodané. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Dodaný kabel je určen k použití s tímto zařízením. Nepripojte napájecí kabel k jiným zařízením.
- Neupravujte, netahejte, silou neohýbejte ani s napájecím kabelem nemanipulujez způsobem, kdy by mohlo dojít k jeho poškození. Na napájecí kabel neumísťujte těžké předměty. Poškození napájecího kabelu může vést ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Zástrčku nezapojujte ani neodpojovujte mokrýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte s tímto zařízením prodlužovací šňůry nebo vícenásobné zásuvky. V opačném případě by mohlo dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Napájecí šňůru nesmotávejte ani nesvazujte do uzlu. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Zástrčku zasuňte do zásuvky střídavého proudu až nadraz. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Zástrčku zasuňte do zásuvky střídavého proudu až nadraz. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Napájecí šňůru uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od zdroje tepla. V opačném případě by mohlo dojít k rozpuštění povrchu napájecí šňůry a následnému požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

Pokud je připojovací část napájecího kabelu vystavena nadměrnému zatížení, může dojít k poškození kabelu či odpojení drátů uvnitř zařízení. Výsledkem může být vznik požáru.

Předcházejte následujícím situacím:

- Časté odpojování a připojování napájecího kabelu.
- Zakopávání za napájecí kabel.
- Napájecí kabel je ohnuty v místě připojení a na síťovou zásuvku nebo místo připojení je vyvýšen neustálý tlak.
- Působení nadměrnou silou na síťovou zástrčku.

APOZORNĚNÍ

Zařízení nainstalujte blízko elektrické zásuvky a kolem napájecí zástrčky nechte dostatek místa, aby bylo možné ji v nutném případě snadno odpojít.

DŮLEŽITÉ

Připojení zařízení ke zdroji napájení

Nepřipojovujte napájecí kabel k nepřerušitelnému zdroji napájení. Mohlo byste tím přístroj poškodit.

Pokud zapojujete zařízení do vícenásobné zásuvky, nepoužívejte ostatní místa v zásuvce k připojení dalších zařízení.

Napájecí kabel nepřipojovujte do přídavné síťové zásuvky v počítači.

Další opatření

Elektrický šum může vést ke nesprávné funkci zařízení nebo ke ztrátě dat.

Manipulace

AVAROVÁNÍ

- Pokud bude zařízení vydávat neobvyklý hluk, podivný zápal, kouř či teplo, okamžitě vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky a obrátě se na autorizovaného prodejce společnosti Canon. Budete-li dále pokračovat v používání zařízení,

- může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení nerozebírejte ani neupravujte. Uvnitř zařízení se nachází komponenty zahřáté na vysoké teploty a pod vysokým napětím. V případě demontáže nebo provádění úprav by mohlo dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení umístěte tak, aby děti nemohly přijít do kontaktu s napájecím kabelem a ostatními kably ani s vnitřními mechanickými a elektrickými součástmi zařízení. V opačném případě může dojít k neočekávaným nehodám.
- Nepoužívejte v okolí zařízení hořlavé spreje. Pokud elektrické součásti zařízení přijdu do styku s hořlavými látkami, může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Před přemístováním vypněte zařízení a poté odpojte od zařízení napájecí kabel i kabely rozhraní. V opačném případě by mohlo dojít k poškození napájecího kabelu nebo kabelů rozhraní a k následnému požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Pokud zapojujete nebo odpojujete kabel USB, když je napájecí kabel zapojen v zásuvce střídavého proudu, nedotýkejte se kovových částí konektoru – mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Použijte modulární kabel kratší než 3 metry.
- Použijte modulární kabel kratší než 3 metry.

Pokud Vám vadí provozní hluk

V závislosti na prostředí používání a režimu činnosti, pokud je provozní hluk problémem, doporučujeme přístroj nainstalovat v jiném místě než v kanceláři.

Používejte-li kardiostimulátor

Toto zařízení vytváří slabý magnetický tok. Pokud používáte kardiostimulátor a pocitujete nestandardní stav, nepřibližujte se k zařízení a neprodleně se poradte s lékařem.

▲ APOZORNĚNÍ

- Nepokládejte na zařízení těžké předměty. Předpokládejte, že mohly spadnout a způsobit poranění osob.
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte v zájmu bezpečnosti zástrčku napájecího kabelu.
- Při otevírání a zavírání krytu budete opatrní, abyste si neporanili ruce.
- Držte ruce a obléčení stranou od válce ve výstupní části. Pokud se v podavačích zachytí ruce či součásti oděvu, může dojít ke zranění.
- Vnitřek zařízení a výstupní příhrádky jsou během používání a bezprostředně po něm velmi horké. Abyste se nepopálili, nedotýkejte se těchto oblastí. Také potištěný papír může být ihned po výstupu horký, při manipulaci s ním tedy budete opatrní. V opačném případě byste se mohli popálit.

Podavač (pouze výrobky s podavačem)

- Netlačte silně na podavač při používání skleněných kopírovacích desek ke kopírování tlustých knih. Mohlo by dojít k poškození kopírovací desky a zranění osob.
- Jemně zavřete podavač, aby se vám do něj nezachytily ruce. Mohlo by dojít k poranění osob.
- Jemně zavřete podavač, aby se vám do něj nezachytily ruce. Mohlo by dojít k poranění osob.

Finišer (pouze výrobky s finišerem)

- Nedávejte ruce do části příhrádky, kde se provádí sešívání (v blízkosti válečků), zejména venujte pečlivou pozornost ostrým svorkám. Mohlo by dojít ke zranění osob.

Zásuvka na papír (pouze výrobky se zásuvkou na papír)

- Nedávejte ruce do přístroje, když je odstraněna zásuvka na papír. Mohlo by dojít k poranění osob.

Klávesa Spořič energie (pouze pro výrobky s klávesou Spořič energie)

- Stiskněte ☺ (Spořič energie) z důvodu bezpečnosti, pokud se přístroj nebude delší dobu používat. například přes noc. Pokud nebudete tiskárnu delší dobu používat (například během po sobě následujících svátků), z důvodu bezpečnosti vypněte také spínač síťového napájení na pravé straně tiskárny a odpojte zástrčku.

Laserová bezpečnost

Tento výrobek je klasifikován jako laserový produkt třídy 1 podle normy IEC60825-1:2007 a EN60825-1:2007.

LASEROVÝ VÝROBEK TŘÍDY 1

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laserový paprsek může být lidskému tělu škodlivý. Vzhledem k tomu, že záření vyzařované uvnitř výrobku je zcela omezeno na prostor pod ochranným krytem a vnějšími kryty, nemůže laserový paprsek v žádné fázi běžného uživatelského provozu uniknout zařízení. Abyste byli schopní obsluhovat stroj bezpečně, přečtěte si následující poznámky a instrukce.

- Nikdy neotevírejte jiné kryty, než je uvedeno v příručkách k tomuto přístroji.
- Pokud by laserový paprsek zasáhl vaše oči, mohlo by dojít k poškození zraku.

▲ APOZORNĚNÍ

Používání jiných ovládacích prvků, nastavení nebo provádění jiných postupů než těch, které jsou popsány v této příručce, může mít za následek vystavení nebezpečnému záření.

Další opatření

- Dodržujte pokyny na štítku s upozorněním přilepeném na tomto zařízení.
- Nevystavujte zařízení silným nárazům ani vibracím.
- Neotvírejte ani nezavírejte dvířka, kryty nebo jiné části zařízení silou. Mohlo byste tím stroj poškodit.
- Nevypínajte síťový vypínač a neotvírejte kryty, když je přístroj v provozu. Mohlo by dojít k zaseknutí papíru.

Údržba a kontroly

Zařízení pravidelně čistěte. Vlivem usazeného prachu nemusí zařízení pracovat správně. Během čištění dodržujte následující pokyny. Pokud během provozování nastanou problémy, podívejte se do části Řešení problémů. Jestliže problém nelze vyřešit nebo se domníváte, že zařízení potřebuje kontrolu, podívejte se do části Když problém nelze vyřešit.

▲ VAROVÁNÍ

- Před čištěním zařízení vypněte a odpojte zástrčku od zásuvky střídavého proudu. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Napájecí kabel pravidelně odpojíte a pomocí suchého hadříku ho čistěte od prachu a nečistot. Nahromaděný prach může absorbovat vzdružnou vlnkost a při kontaktu s elektrickým proudem může dojít ke vzniku požáru.
- Přístroj čistěte vlnkým, dobrě vyžádmaným hadříkem. Hadříky vlnčete pouze ve vodě. Nepoužívejte alkohol, benzen, redidla nebo jiné hořlavé látky. Nepoužívejte papírové ubrousny nebo papírové utěrky. Pokud elektrické součásti uvnitř zařízení přijdu do styku s těmito látkami a materiály, pak může vznikat statická elektřina nebo může dojít k požáru či úrazu elektrickým proudem.

- Pravidelně kontrolujte, zda na napájecím kabelu a zástrčce nejsou rez, ohnuté kontakty, roztržení, praskliny a zda se nadměrně nezahřívají. Při užívání nedostatečně udržovaného napájecího kabelu a zástrčky může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

▲ APOZORNĚNÍ

- Uvnitř tiskárny se nachází komponenty zahřáté na vysoké teploty a pod vysokým napětím. Pokud byste se těchto součástí dotknuli, může dojít ke zranění a popáleninám. Nedotýkejte se žádné části přístroje, která není uvedená v příručce.
- Při vkládání papíru nebo odstraňování uvíznutého papíru dbejte na to, abyste si o hrany papíru nepořezali prsty.

Právní omezení používání produktu a používání obrazů

Použití vašeho stroje ke skenování, tisku nebo jinému způsobu reprodukce určitých dokumentů a použití takových obrazů, naskenovaných, vytiskněných nebo jinak reprodukováných, vaším strojem může být zakázáno zákonem a jako takové může vést ke vzniku trestní a/nebo občanskoprávní odpovědnosti.

Seznam některých z těchto dokladů je uveden níže. Tento seznam je pouze orientační. Pokud si nejste jisti, zda je zákonné použití vašeho produktu ke skenování, tisku nebo jinak k reprodukcii jakéhokoli konkrétního dokumentu a/nebo použití obrazů naskenovaných, vytiskněných nebo jinak reprodukováných, měli byste se předem poradit s právníkem.

- Papírové bankovky,
- Cestovní šeky
- peněžní poukázky,
- stravenky,
- depozitní certifikáty,
- pasy,
- poštovní známky (orazítované i neorazítované),
- imigrační dokumenty,
- identifikační průkazy nebo odznaky,
- kolky (orazítované i neorazítované),
- doklady o vojenské službě nebo odvodu,
- cenné papíry nebo jiné dlužní úpisy,
- šeky nebo směnky vydané vládními úřady,
- akcie,
- řidičské průkazy na motorová vozidla a vlastnické listy,
- autorská díla a umělecká díla chráněná autorskými právy bez svolení vlastníka těchto práv.

Bezpečnostní symboly

| Vypínač poloha "Zap"

○ Vypínač poloha "Vyp"

⊕ Vypínač poloha "V pohotovosti"

① Tlačítkový spínač ■ "Zap" ■ "Vyp"

◐ Koncovka ochranného uzemnění

⚠ Uvnitř nebezpečné napětí. Neotvírejte jiné kryty než ty, které jsou uvedené v pokynech.

⚠ APOZORNĚNÍ: Horký povrch. Nedotýkat se.

□ Zřízení II. třídy

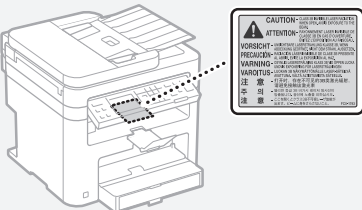
⚠ Pohyblivé součásti: Udržujte části těla mimo dosah pohyblivých součástí

[POZNÁMKA]

Některé z výše uvedených symbolů nemusí být upevněny, v závislosti na výrobku.

v1602_00_cs-CZ

Štítek k laserové bezpečnosti



Spotřební materiál

VAROVÁNÍ

Nelikvidujte použité tonerové kazety v otevřeném ohni. Neskladujte tonerové kazety nebo papír na místech, která jsou vystavena působení otevřeného ohně. Mohlo by to způsobit vzplanutí toneru či papíru a v důsledku toho popáleniny nebo požár.

Upozornění

Název výrobku

Bezpečnostní předpisy vyžadují, aby byl název výrobku registrován.

V některých regionech, kde se tento výrobek prodává, mohou být místo toho registrovány následující názvy v závorkách ():

MF244dw (F173700)
MF232w (F171900)
MF231 (F171900)

Požadavky EMC směrnice ES

Toto zařízení vyhovuje požadavkům EMC směrnice ES. Prohlašujeme, že tento produkt vyhovuje požadavkům EMC směrnice ES pro jmenovité síťové napájení 230 V, 50 Hz, i když je na tomto zařízení uvedeno jmenovité napájení 220 až 240 V, 50/60 Hz. Použití stíněného kabelu je nezbytné z důvodu využívání technickým požadavkům EMC směrnice ES.

Směrnice o OEEZ a bateriích

Můžete si vyhledat informace o směrnících OEEZ a o bateriích v nejnovější uživatelské příručce (příručka HTML) na webové stránce Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Baterie nejsou součástí dodávky MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications
Frequency band(s): 2412-2472 MHz
Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc.

prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se

směrnici 2014/53/EU.

Uplyně zprávě EU prohlášení o shodě je k dispozici

na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásmo(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette

udstyr er i overensstemmelse med direktiv

2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst

kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese

Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung

ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi

2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on

kätesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhimevaba ET-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara

que este equipo es conforme con la Directiva

2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de

conformidad está disponible en la dirección de

Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει

ότι ο πάριν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την

Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης

της ΕΕ διαθέτει στην ακόλουθη διεύθυνση στο

διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que

le présent équipement est conforme à la Directive

2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de

conformité est disponible à l'adresse internet

suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Band(e)s de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara

che questa apparecchiatura è conforme alla

direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità

UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā

atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams

šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“

patvirtina, kad šis įranga atitinka direktyvą 2014/53/

ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas

šiau interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belialdžio LAN specifikacijos

Dažnīgo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio nūjio dažnīgo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze

apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring

kan worden geraadpleegd op het volgende

internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan

it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva

2014/53/UE.

It-test kolu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE

huwa disponibbi f'dan is-it fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez

a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege

elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że

niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą

2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny

pod następującym adresem internetowym:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych:

15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em

conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade

da UE está disponível no seguinte endereço de

Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequêcia: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema

v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo

na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto

vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so

smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhľásenia o zhode je k dispozícii

na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

[canon-europe.com/ce-documentation](http://www.canon-europe.com/ce-documentation)

Technické údaje bezdrôtovej LAN

Pásмо (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustemukaan suosivat teksten saattavilla seuraavassa internetsoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härdmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenční: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă și frecvența radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение

е в съответствие с Директива 2014/53/EС.

Цялостният текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочастotna možnost: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija na bezžičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháinn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar sea a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraiochtá LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radamhíníochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgegrense: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir práðlausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgia: 15.98 dBm

Odmítnuti odpovědnost

- Informace obsažené v tomto dokumentu

podléhají změnám bez předchozího upozornění.

• SPOLEČNOST CANON INC. ODMÍTÁ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU TÝKAJÍCÍ SE TOHOTO MATERIAŁU, AŤ VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, S VÝJIMKOU ZÁRUK ZDE UVEDENÝCH, VČETNĚ JAKÝCHKOLI ZÁRUK ZA PRODEJNOST, OBCHODOVATELNOST, VHODNOST K URČITÉMU ÚČELU POUŽITÍ NEBO ZA NARUŠENÍ JAKÝCHKOLI PRAV.

SPOLEČNOST CANON INC. NENÍ ODPOVĚDNÁ ZA ŽÁDNÉ PRÍMÉ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLÉDNE

ŠKODY JAKÝCHKOLI POVAHY, ZTRÁTY NEBO NÁKLADY VYPLÝVAJÍCÍ Z POUŽIVÁNÍ TOHOTO MATERIAŁU.

O této příručce

Tlačítka použitá v příručce

Následující názvy symbolů a tlačítek představují několik příkladů používání tlačítek v této příručce.

- Tlačítka na ovládacím panelu: [Key icon] (Ikona klávesy)

Příklad:

- Displey: <Zadejte místo určení>

- Tlačítka a položky na monitoru počítače: [Preferences] (Předvolby)

Ilustrace a dialogová okna použité v příručce

Ilustrace a dialogová okna použité v příručce odpovídají modelu MF244dw, pokud není uvedeno jinak.

Ochranné známky

Mac je ochranná známka společnosti Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel a PowerPoint jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo dalších zemích.

Další zde uvedené názvy produktů a společností mohou být ochranné známky příslušných vlastníků.

Software třetí strany (MF244dw / MF232w)

Tento produkt Canon ("PRODUKT") obsahuje softwarové moduly třetí strany. Použití a distribuce těchto softwarových modulů včetně jakýchkoli aktualizací těchto softwarových modulů (dále jen souhrnně „SOFTWARE“) se řídí níže uvedenými podmínkami (1) až (9).

(1) Souhlasíte, že budete dodržovat všechny platné zákony řídící export, omezení nebo regulace platné v zapojených zemích, pokud je tento PRODUKT zahrnující SOFTWARE expedován, převeden nebo exportován do jiné země.

(2) Vlastníci práv na SOFTWARE si zachovají práva na název, vlastnictví a duševní vlastnictví SOFTWAREU ve všech ohledech. S výjimkou

případů, které jsou zde výslovně uvedeny platí, že žádná licence ani právo, výslovně ani předpokládané, neboudou tímto přeneseny vlastníkům práv na SOFTWARE na vás jako vlastníka jakéhokoli duševního vlastnictví SOFTWAREU.

(3) SOFTWARE můžete používat výhradně s PRODUKTEM.

(4) SOFTWARE není povoleno přířazovat, pořizovat dílčí licence, obchodovat,

distribuovat nebo přenášet na jakoukoli třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu držitele práv na SOFTWARE.

(5) Bez ohledu na výše uvedené můžete SOFTWARE přenést pouze v následujících případech: (a) případě veškerá svá práva na PRODUKT a veškerá práva a závazky v rámci licenčních podmínek na pověřenou osobu (b) tato pověřená osoba souhlasí, že se bude ředit všemi téměřit podmínkami.

(6) Není povoleno dekomplarovat, měnit zpracovávat, demontovat nebo jinak redukovat kód SOFTWAREU do podoby, kterou lze dešifrovat.

(7) SOFTWARE není možné měnit, adaptovat, překládat, pronajímat, najímat nebo půjčovat, případně vytvářet odvozeniny SOFTWAREU.

(8) Nemáte povolené odebírat nebo vytvářet samostatné kopie SOFTWAREU z PRODUKTU.

(9) Na část SOFTWAREU (zdrojový kód), která je čitelná, se neposkytuje licence.

Používáním PRODUKTU souhlasíte se všemi příslušnými licenčními podmínkami. Pokud nesouhlasíte s těmito licenčními podmínkami, kontaktujte laskavě svého zástupce servisu.

(7) SOFTWARE není možné měnit, adaptovat, překládat, pronajímat, najímat nebo půjčovat, případně vytvářet odvozeniny SOFTWAREU.

(8) Nemáte povolené odebírat nebo vytvářet samostatné kopie SOFTWAREU z PRODUKTU.

(9) Na část SOFTWAREU (zdrojový kód), která je čitelná, se neposkytuje licence.

Bez ohledu na body (1) až (9) výše, PRODUKT obsahuje softwarové moduly třetí strany, na něž se vztahují jiné licenční podmínky.

Další licenční podmínky pro softwarové moduly třetích stran jsou popsány v příloze příručky pro příslušný PRODUKT. Tato příručka je k dispozici na adrese <http://www.canon.com/oip-manual>.

Používáním PRODUKTU souhlasíte se všemi příslušnými licenčními podmínkami. Pokud nesouhlasíte s těmito licenčními podmínkami, kontaktujte laskavě svého zástupce servisu.

Software třetí strany (MF232w)

Tento produkt Canon ("PRODUKT") obsahuje softwarové moduly třetí strany. Použití a distribuce těchto softwarových modulů včetně jakýchkoli aktualizací těchto softwarových modulů (dále jen souhrnně „SOFTWARE“) se řídí níže uvedenými podmínkami (1) až (9).

(1) Souhlasíte, že budete dodržovat všechny platné zákony řídící export, omezení nebo regulace platné v zapojených zemích, pokud je tento PRODUKT zahrnující SOFTWARE expedován, převeden nebo exportován do jiné země.

(2) Vlastníci práv na SOFTWARE si zachovají práva na název, vlastnictví a duševní vlastnictví SOFTWAREU ve všech ohledech. S výjimkou případů, které jsou zde výslovně uvedeny platí, že žádná licence ani právo, výslovně ani předpokládané, neboudou tímto přeneseny vlastníkům práv na SOFTWARE na vás jako vlastníka jakéhokoli duševního vlastnictví SOFTWAREU.

(3) SOFTWARE můžete používat výhradně s PRODUKTEM.

(4) SOFTWARE není povoleno přířazovat, pořizovat dílčí licence, obchodovat, distribuovat nebo přenášet na jakoukoli třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu držitele práv na SOFTWARE.

(5) Bez ohledu na výše uvedené můžete SOFTWARE přenést pouze v následujících případech: (a) případě veškerá svá práva na PRODUKT a veškerá práva a závazky v rámci licenčních podmínek na pověřenou osobu (b) tato pověřená osoba souhlasí, že se bude ředit všemi téměřit podmínkami.

(6) Není povoleno dekomplarovat, měnit zpracovávat, demontovat nebo jinak redukovat kód SOFTWAREU do podoby, kterou lze dešifrovat.

(7) SOFTWARE není možné měnit, adaptovat, překládat, pronajímat, najímat nebo půjčovat, případně vytvářet odvozeniny SOFTWAREU.

(8) Nemáte povolené odebírat nebo vytvářet samostatné kopie SOFTWAREU z PRODUKTU.

(9) Na část SOFTWAREU (zdrojový kód), která je čitelná, se neposkytuje licence.

Používáním PRODUKTU souhlasíte se všemi příslušnými licenčními podmínkami. Pokud nesouhlasíte s těmito licenčními podmínkami, kontaktujte laskavě svého zástupce servisu.

Informácie o príručkách

① Začíname (táto príručka):

Túto príručku si prečítajte ako prvú. Táto príručka opisuje inštaláciu zariadenia, nastavenia a upozornenia. Túto príručku si prečítajte pred začiatkom používania zariadenia.



② Príručka nastavenia bezdrôtovej siete LAN (MF244dw/MF232w):

Túto príručku si prečítajte spoločne s dokumentom Začíname. Táto príručka opisuje postup nastavenia bezdrôtovej siete LAN a príčiny a riešenia problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť pri nastavovaní. Túto príručku si prečítajte pred začiatkom používania zariadenia.



③ MF Driver Installation Guide (Príručka inštalácie ovládača MF) (navštívte webovú stránku):

Táto príručka opisuje inštaláciu softvéru.



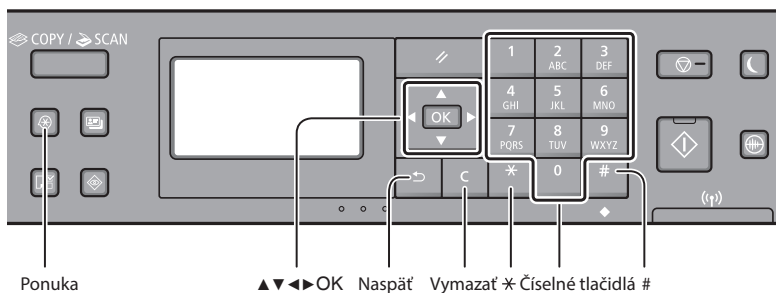
Môžete prejsť na stránku <http://canon.com/oip-manual> a prečítať si Užívateľskú príručku, ktorá opisuje všetky funkcie tohto zariadenia.

④ Užívateľská príručka (navštívte webovú stránku):



Môžete prejsť na stránku <http://canon.com/oip-manual> a prečítať si Užívateľskú príručku, ktorá opisuje všetky funkcie tohto zariadenia.

Navigácia v ponuke a spôsob zadávania textu



Navigácia v ponuke

Výber položky alebo pohybovanie kurzora medzi položkami ponuky

Pomocou tlačidla [\blacktriangle] alebo [\blacktriangledown] vyberte položku.

Na ďalšiu úroveň pokračujte pomocou tlačidla [OK] alebo [\blacktriangleright]. Pomocou tlačidla [\blacktriangleleft] alebo [$\blacktriangleleft\blacktriangleleft$] sa vrátite o úroveň vyšie.

Spôsob zadávania textu

Zmena režimu zadávania

Pomocou tlačidla [\blacktriangledown] vyberte možnosť <Režim zadávania> a potom stlačte tlačidlo [OK]. Na zmenu režimu zadávania môžete tiež stlačiť tlačidlo [*].

Režim zadávania	Dostupný text		
<A>	Veľké písmená abecedy a symboly	@ . - _ /	1
<a>	Malé písmená abecedy a symboly	ABC abc	2
<12>	Čísla	DEF def GHI ghi JKL jkl MNO mno PQRST pqrs TUV tuv WXYZ wxyz	3 4 5 6 7 8 9 0

Zadávanie textu, symbolov a čísel

Zadávajte pomocou číselných tlačidiel alebo tlačidla [#].

Pohybovanie kurzorom (zadanie medzery)

Kurzorom pohybujte pomocou tlačidla [\blacktriangleleft] alebo [\blacktriangleright]. Posuňte cursor na koniec textu a stlačením tlačidla [\blacktriangleright] zadajte medzera.

Odstraňovanie znakov

Odstraňujete pomocou tlačidla [C].

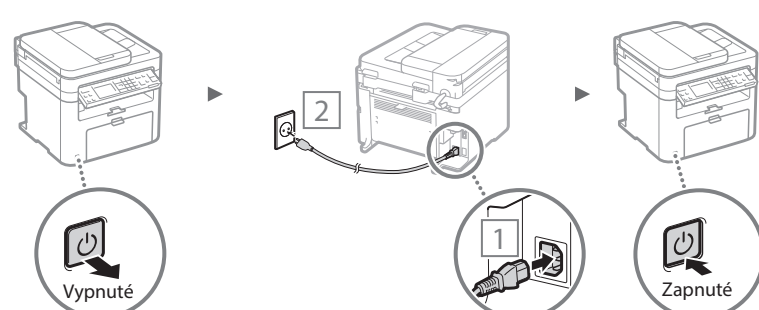
Stlačením a podržaním tlačidla [C] odstráňte všetky znaky.

Potvrdenie nastavenia

Stlačte [OK]. Ak sa však na displeji zobrazí položka <Použiť>, vyberte položku <Použiť> a potom stlačte tlačidlo [OK].

Režim zadávania: <A>	Režim zadávania: <a>	Režim zadávania: <12>
1	@ . - _ /	1
2 ABC	abc	2
3 DEF	def	3
4 GHI	ghi	4
5 JKL	jkl	5
6 MNO	mno	6
7 PQRS	pqrs	7
8 TUV	tuv	8
9 WXYZ	wxyz	9
0	(nedostupné)	0
#	(medzera) - . * # ! " ; : ^ ` _ = / ' ? \$ % & + \ ^ () [] { } < >	(nedostupné)

Pripojenie napájacieho kábla a zapnutie zariadenia



V tejto chvíli nepripájajte kábel USB. Pripojte ho pri inštalácii softvéru.

Zadanie počiatocného nastavenia

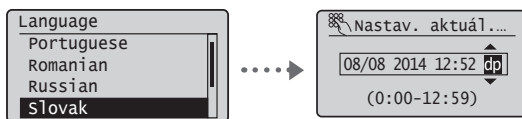
Pri prvom zapnutí postupujte podľa pokynov na obrazovke. Podrobnejšie informácie o navigácii v ponuke a zadávaní čísel nájdete v časti „Navigácia v ponuke a spôsob zadávania textu“ (str. 218).

● Dokončenie nastavenia od výberu jazyka až po dátum a čas

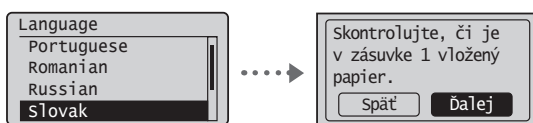
Postupujte podľa pokynov na obrazovke a nastavte jazyk, oblasť, časové pásmo* a dátum a čas*.

* Iba modely MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

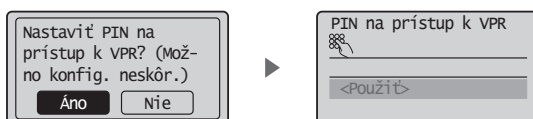


● Nastavenie kódu PIN pre rozhranie Remote UI (Vzdialéne UR) (iba modely MF244dw/MF232w)

Môžete nastaviť kód PIN prístupu k rozhraniu Remote UI (Vzdialéne UR). Ochráňte zariadenie pred neoprávneným prístupom – povolte jeho používanie iba používateľom s oprávneniami na prístup.

Ak budete chcieť nastavenia zadať neskôr, nájdite v Užívateľskej príručke časť „Setting a Remote UI PIN“ (Nastavenie kódu PIN pre rozhranie Remote UI (Vzdialéne UR)).

⊕ Užívateľská príručka – „Setting a Remote UI PIN“ (Nastavenie kódu PIN pre rozhranie Remote UI (Vzdialéne UR))



Výber spôsobu pripojenia zariadenia

● Pripojenie prostredníctvom kábovej siete LAN (iba modely MF244dw/MF232w)

Zariadenie môžete pripojiť ku kálovému smerovaču. Pomocou kábla LAN pripojte zariadenie ku kálovému smerovaču (prístupovému bodu).



† Pripojte počítač k smerovaču káblom alebo bezdrôtovo.

† Uistite sa, že na smerovači je voľný port na pripojenie zariadenia a počítača.

† Pripravte si kábel LAN zhodený z krútenej dvojlinky kategórie 5 alebo vyššej.

● Pripojenie pomocou kábla USB

Zariadenie môžete k počítaču pripojiť pomocou kábla USB.

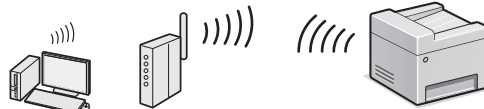


† Skontrolujte, či na káble USB, ktorý používate, je táto značka.



● Pripojenie prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN (iba modely MF244dw/MF232w)

Zariadenie môžete pripojiť k bezdrôtovému smerovaču*. Kedže je pripojenie bezdrôtové, nie sú potrebné žiadne káble LAN.



* Vyžaduje sa bezdrôtový smerovač (prístupový bod), ktorý podporuje protokol IEEE802.11b/g/n.

† Pripojte počítač k smerovaču káblom alebo bezdrôtovo.

Ak si nie ste istí, či je smerovač bezdrôtový alebo kálový:

Pozrite si príručku poskytnutú so sieťovým zariadením alebo sa obráťte na výrobcu.

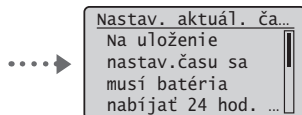
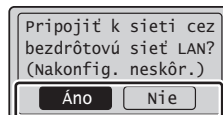
● Priame pripojenie (iba modely MF244dw/MF232w)

Pripojte mobilné zariadenie k tomuto zariadeniu bezdrôtovo a priamo bez smerovania pomocou smerovača bezdrôtovej siete LAN (alebo prístupového bodu).

⊕ Užívateľská príručka – „Can Be Used Conveniently with a Mobile Device“ (Možno používať pohodlne s mobilným zariadením) ► „Make Direct Connection (Access Point Mode)“ (Vytvorenie priameho pripojenia (režim prístupového bodu))

Výber spôsobu pripojenia: prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN alebo inej metódy

● MF244dw/MF232w



Okamžité pripojenie k počítaču prostredníctvom bezdrôtovej siete LAN

⊕ Začnite od kroku č. 4 v časti „Nastavenie bezdrôtovej siete LAN“ v dokumente Príručka nastavenia bezdrôtovej siete LAN.

Pripojenie k počítaču prostredníctvom kábovej siete LAN

⊕ Prejdite na časť „Pripojenie prostredníctvom kábovej siete LAN (iba modely MF244dw/MF232w)“ (str. 220).

Pripojenie k počítaču prostredníctvom kábla USB

⊕ Prejdite na časť „Pripojenie pomocou kábla USB“ (str. 220).

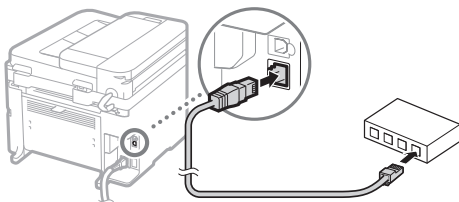
● MF231

Pripojenie k počítaču prostredníctvom kábla USB

⊕ Prejdite na časť „Pripojenie pomocou kábla USB“ (str. 220).

Pripojenie prostredníctvom kábovej siete LAN (iba modely MF244dw/MF232w)

1 Pripojte kábel LAN.



Adresa IP sa automaticky nakonfiguruje za 2 minúty.
Ak chcete nastaviť adresu IP manuálne, prečítajte si informácie v nasledujúcim dokumente.

- ⊕ Užívateľská príručka – „Network“ (Siet) ► „Connecting to a Network“ (Pripojenie k sieti) ► „Setting IP Addresses“ (Nastavenie adries IP)

2 Z dodaného disku DVD-ROM nainštalujte ovládač a softvér.

- ⊕ Pozrite si časť „Ak chcete získať podrobnejšie informácie o postupoch inštalácie“ na tejto strane.
⊕ Prejdite na časť „Nastavenie formátu a typu papiera“ na tejto strane.

Pripojenie pomocou kábla USB

Inštalácia ovládača a softvéru

Z dodaného disku DVD-ROM nainštalujte ovládač a softvér.

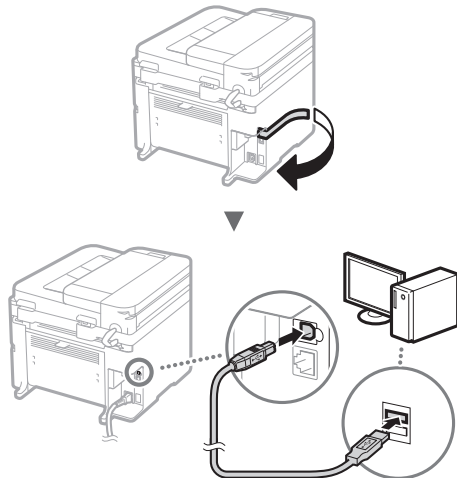
- ⊕ Pozrite si časť „Ak chcete získať podrobnejšie informácie o postupoch inštalácie“ na tejto strane.
⊕ Prejdite na časť „Nastavenie formátu a typu papiera“ na tejto strane.

POZNÁMKA

- Ak ste pripojili kábel USB pred inštaláciou, najskôr ho odpojte a zopakujte inštaláciu.

Pripojenie pomocou kábla USB

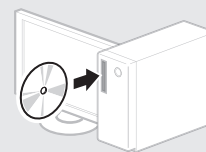
Pri pripájaní kábla USB postupujte podľa dokumentu MF Driver Installation Guide (Príručka inštalácie ovládača MF).



- ⊕ Prejdite na časť „Nastavenie formátu a typu papiera“ na tejto strane.

Ak chcete získať podrobnejšie informácie o postupoch inštalácie:

Z dodaného disku DVD-ROM nainštalujte ovládač a softvér.



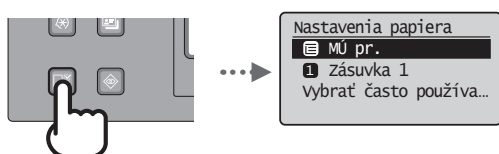
† Ovládač môžete prevziať aj z webovej stránky spoločnosti Canon.
Podrobnejšie informácie o postupoch inštalácie nájdete v príručke MF Driver Installation Guide (Príručka inštalácie ovládača MF).

Pre používateľov systému Mac OS:

Disk DVD-ROM dodaný s týmto zariadením nemusí obsahovať ovládač tlačiarne pre systém Mac OS. Liší sa to v závislosti od toho, kedy zariadenie zakúpíte. Na domovskej stránke spoločnosti Canon vyhľadajte a prevezmite príslušný ovládač. Ďalšie informácie o inštalácii alebo používaní ovládača nájdete v návode k ovládaču.

Nastavenie formátu a typu papiera

Postupujte podľa pokynov na obrazovke a nastavte formát a typ papiera.



Vykonávanie užitočných úloh

Toto zariadenie vám ponúka rôzne funkcie. Nasledujúce funkcie predstavujú prehľad hlavných funkcií, ktoré môžete bežne používať.

Kopírovanie

Kopírovanie vo zväčšenej/zmenšenej velkosti

Môžete zväčšiť alebo zmenešiť dokumenty štandardnej veľkosti pre kopírovanie na papier štandardnej veľkosti alebo zvoliť pomer pre kopírovanie v percentoch.

Obojstranné kopírovanie*

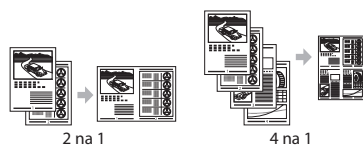
Jednostranné dokumenty môžete kopírovať na obe strany papiera.

Triedenie

Kópie môžete usporiadať do súprav podľa poradia strán.

Zmenšené rozloženie

Množstvo papiera môžete znížiť vytlačením viacerých dokumentov na jeden hárrok.



Kopírovanie identifikačných preukazov

Je možné vytvoriť kópiu dvojstrannej karty na jednu stranu papiera.

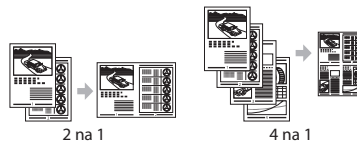
Tlač

Tlač vo zväčšenej/zmenšenej veľkosti

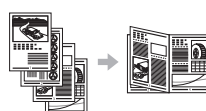
Obojstranná tlač*

Zmenšené rozloženie

Množstvo papiera môžete znížiť vytlačením viacerých dokumentov na jeden hárrok.



Tlač brožúr*



Tlač plagátu

Tlač vodoznaku

Zobrazenie ukážky pred tlačou

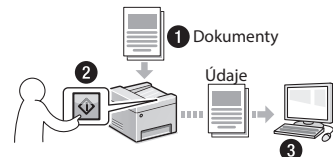
Výber profilu

Nastavenia siete**

Toto zariadenie je vybavené sieťovým rozhraním, ktoré vám uľahčí vytvorenie sieťového prostredia. Môžete tlačiť dokumenty, používať sieťové skenovanie zo všetkých počítačov pripojených k zariadeniu. Toto zariadenie zdieľaním v kancelárii pomáha k zvýšeniu efektivity práce.

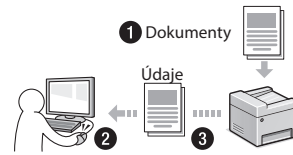
Skenovanie

Ukladanie dokumentov pomocou ovládacieho panela zariadenia



Ukladanie dokumentov pomocou počítača

- Skenovanie pomocou nástroja MF Scan Utility



- Skenovanie z aplikácie

- Skenovanie pomocou ovládača WIA

Remote UI (Vzdialéne UR)**

Stav zariadenia môžete sledovať z počítačov v sieti. Pomocou siete môžete pristupovať k zariadeniu a spravovať úlohy alebo voliť rôzne nastavenia.

* Iba model MF244dw

** Iba modely MF244dw/MF232w

Výmena kazety s tonerom

Kazety s tonerom sú spotrebny tovar. Keď sa toner takmer minie alebo sa celkom minie počas úlohy, na obrazovke sa zobrazí správa, prípadne sa môžu vyskytnúť nasledujúce problémy. Podľa situácie vykonajte príslušné kroky.

Ked' sa zobrazí správa

Keď sa toner takmer minie počas úlohy, na obrazovke sa zobrazí správa.

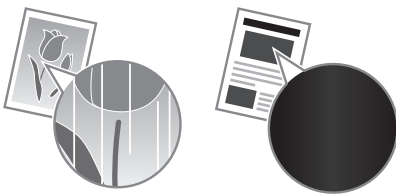
Správa	Kedy sa na obrazovke zobrazí správa	Popis a riešenia
<Odporúča sa príprava kazety.>	Keď je potrebné čoskoro vymeniť kazetu s tonerom.	<p>Kazeta s tonerom čoskoro dosiahne koniec svojej životnosti. Kazetou s tonerom zatrasťte, aby sa toner v jej vnútri rovnomerne rozmiestnil.</p> <p>⊕ Užívateľská príručka – „Before Replacing the Toner Cartridge“ (Pred výmenou kazety s tonerom)</p> <p>Kazetu s tonerom odporúčame vymeniť pred tlačou veľkého objemu dokumentov.</p> <p>⊕ Užívateľská príručka – „How to Replace Toner Cartridges“ (Ako sa menia kazety s tonerom)</p>
<Koniec život. kazety. Odporúča sa výmena.>	Keď kazeta s tonerom dosiahla koniec svojej životnosti.	<p>Ak táto správa nezmizne, vymeňte kazetu s tonerom. Môžete pokračovať v tlači, ale kvalitu tlače nemožno zaručiť.</p> <p>⊕ Užívateľská príručka – „Replacing Toner Cartridges“ (Výmena kaziet s tonerom)</p>

Ked' sa na výstupe objavia biele pásy alebo je výstup čiastočne vyblednutý:

Keď sa na výstupe objavia biele pásy alebo je výstup čiastočne vyblednutý, kazeta s tonerom takmer dosiahla koniec svojej životnosti, hoci sa na obrazovke nezobrazuje žiadna správa. Keď kvalita tlače prestane byť priateľná, problém vyriešte podľa nasledujúcich informácií.

Ked' sa na výstupe objavia biele pásy alebo je výstup čiastočne vyblednutý

Keď sa toner takmer minul, na výstupe sa objavia biele pásy alebo je výstup čiastočne vyblednutý.



Ak sa toner takmer minul, na obrazovke sa nezobrazí žiadna správa. Keď sa na výstupe objavia biele pásy alebo je výstup čiastočne vyblednutý, vymeňte kazetu s tonerom.

Ked' sa vyskytne tento problém:

Pred výmenou kazety s tonerom vykonajte kroky v nasledujúcom postupe. Zariadenie bude pokračovať v tlači, kým sa toner celkom neminie.

⊕ Užívateľská príručka – „Before Replacing the Toner Cartridge“ (Pred výmenou kazety s tonerom)

Ked' je kvalita tlače nadalej nepriateľná:

Ak problém pretrváva aj po výkonaní krokov v nasledujúcom postupe, vymeňte kazetu s tonerom.

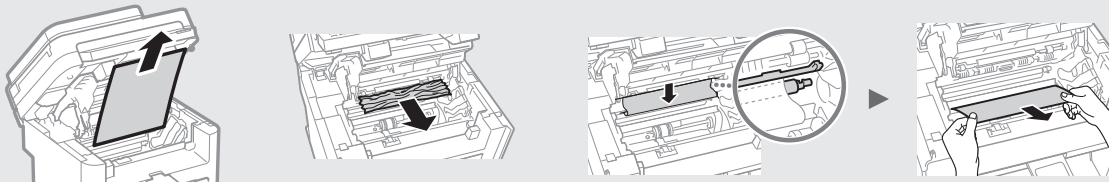
⊕ Užívateľská príručka – „How to Replace Toner Cartridges“ (Ako sa menia kazety s tonerom)

Odstraňovanie zackyteného papiera

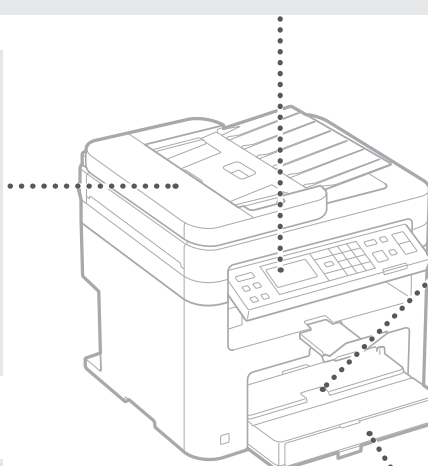
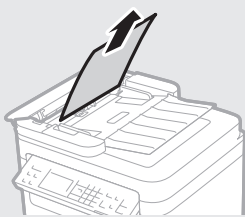
Ak sa zobrazí nasledujúca obrazovka, došlo k zackyteniu papiera vo vnútri zariadenia. Podľa pokynov zobrazených na obrazovke odstráňte zaseknutý dokument alebo papier. V tejto príručke sú uvedené iba oblasti, kde dochádza k zackytyanju papiera. Podrobne informacie o jednotlivych funkciach nájdete v Užívateľskej príručke.

Zachytil sa papier.
Stlačením [►]
zobrazíte postup. ►

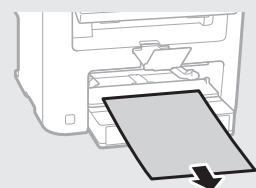
Vnútorné časti zariadenia



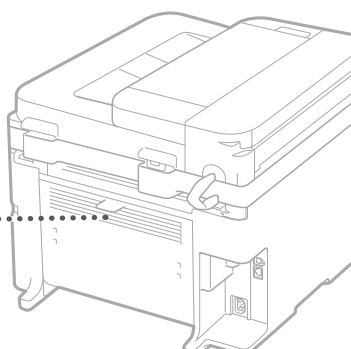
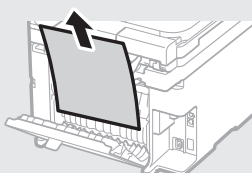
Podávač
(iba model MF244dw)



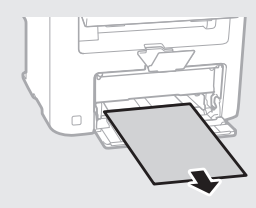
Otvor na ručné podávanie



Zadný kryt
(iba model MF244dw)



Zásuvka na papier



SK

Príloha

Dôležité bezpečnostné pokyny

Táto kapitola opisuje dôležité bezpečnostné pokyny, ktorých účelom je predchádzať poraneniam používateľov tohto zariadenia a ľudí osôb, ako aj poškodeniu majetku. Pred použitím zariadenia si prečítajte túto kapitolu a dodržiavajte pokyny na jeho správne používanie. Nerobte žiadne operácie, ktoré nie sú opísané v tejto príručke. Spoločnosť Canon nebude zodpovedná za žiadne škody spôsobené používaním, ktoré nie je opísané v tejto príručke, nesprávnym používaním alebo opravou, prípadne zmenami, ktoré nevykonala spoločnosť Canon ani tretia strana autorizovaná spoločnosťou Canon. Nesprávna prevádzka alebo používanie zariadenia môže viesť k poraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia, ktoré si môže vyžadovať rozsiahle opravy, na ktoré sa nevztahuje obmedzená záruka.

⚠ VÝSTRAHA

Oznámuje varovanie týkajúce sa postupov, ktoré by v prípade nesprávneho vykonania mohli spôsobiť smrť alebo poranenie osôb. Ak chcete zariadenie používať bezpečne, vždy venujte pozornosť týmto varovaniam.

⚠ APOZORNENIE

Oznámuje upozornenie týkajúce sa postupov, ktoré by v prípade nesprávneho vykonania mohli spôsobiť poranenie osôb. Ak chcete zariadenie používať bezpečne, vždy venujte pozornosť týmto upozorneniam.

● DÔLEŽITÉ

Oznámuje prevádzkové požiadavky a obmedzenia. Pozorne si prečítajte tieto informácie. Len tak budete môcť zariadenie správne používať bez rizika poškodenia zariadenia alebo iného majetku.

Inštalácia

Aby bolo používanie tohto zariadenia bezpečné a bezproblémové, pozorne si prečítajte nasledujúce opatrenia a nainštalujte zariadenie na vhodné miesto.

⚠ VÝSTRAHA

Zariadenie neinštalujte na miesto, kde by hrozilo nebezpečenstvo požiaru alebo zásahu elektrickým prúdom, ak napríklad na:

- mieste, na ktorom sú zablokované vetricacie otvory (priľi blízko pri stenách, posteli, pohovke, koberci alebo podobných predmetoch),
- vlhkom alebo prašnom mieste,
- mieste vystavenom priamemu slnečnému svetlu alebo v exteriéri,
- mieste vystavenom pôsobeniu vysokých teplôt,
- mieste vystavenému otvoreným plameňom, v blízkosti alkoholu, riedidla alebo iných horľavých látok.

Ďalšie varovania

- K zariadeniu nepripájajte neschválené káble. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- N zariadenie nekladte náhrdelníky ani iné kovové predmety, ani nádoby naplnené tekutinou. Ak prídu cudzie látky do styku s elektrickými časťami vnútri zariadenia, môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak do zariadenia spadne cudzí predmet, vytiahnite zástrčku napájacieho kábla z elektrickej zásuvky a obráťte sa na miestneho autorizovaného zástupcu spoločnosti Canon.

Zariadenie neinštalujte na nasledujúcich miestach.

Zariadenie by mohlo spadnúť alebo sa prevrátiť a spôsobiť poranenie.

- Na nestabilnom mieste
- Na mieste vystavenom vibráciám

⚠ APOZORNENIE

Zariadenie neinštalujte na nasledujúcich miestach.

V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.

- Na mieste vystavenom extrémne vysokým alebo nízkym teplotám alebo vlhkostí.
- miesto vystavené výrazným zmenám teploty alebo vlhkosti.
- miesto v blízkosti zariadenia, ktoré vytvára magnetické alebo elektromagnetické vlny,
- laboratórium alebo miesto, kde dochádza k chemickým reakciám,
- miesto vystavené leptavým alebo toxickým plnom,
- miesto, ktoré by sa v dôsledku hmotnosti zariadenia mohlo prehnúť, alebo kde by sa zariadenie mohlo zaboriť (napr. koberec).

Nainštalujte na zle vetrane miesta

Toto zariadenie vytvára počas prevádzky malé množstvo ozónu a iné emisie. Tieto emisie nie sú zdraviu škodlivé. Pri dlhom používaní zariadenia v nedostatočne vetranej miestnosti ich však môžete cítiť. Na zachovanie príjemného pracovného prostredia sa odporúča správne vetrat miestnosť, v ktorej sa zariadenie používa. Tiež sa vyhýbajte miestam, kde by mohli byť osoby vystavené emisiám zo zariadenia.

Nainštalujte na miesta s kondenzáciou

Vo vnútorných časťach zariadenia sa môžu vytvárať kvapôčky vody (kondenzácia), ak sa miestnosť so zariadením rýchlo zohreje alebo keď zariadenie presuniete zo studeneho alebo suchého prostredia do horúceho alebo vlhkého prostredia. Používanie zariadenia v takomto stave môže spôsobiť zaseknutie papiera, nízku kvalitu tlače alebo poškodenie zariadenia. Pred používaním nechajte zariadenie minimálne 2 hodiny stáť, aby sa prispôsobilo teplote a vlhkosti prostredia.

V nadmorskej výške nad 3 000 metrov

Zariadenia s pevným diskom nemusia správne fungovať, keď sa používajú vo veľkých výškach, približne 3 000 m nad morom a vyššie.

Vyrovnávacie nožičky (iba v prípade produktov s vyrovnávacími nožičkami)

Po inštalácii zariadenia neodstraňujte vyrovnávacie nožičky, pretože to môže spôsobiť jeho pád alebo prevrnutie a následné poranenie osôb.

Pripojenie telefónnej linky (iba v prípade produktov s funkciou faxu)

Toto zariadenie splňa normy pre analógové telefónne linky. Zariadenie môžete pripojiť iba v verejnej prepínanej telefónnej sieti (PSTN). Ak zariadenie pripojíte k digitálnej telefónnej linke alebo k vyhradenej telefónnej linke, môže to brániť správnemu fungovaniu zariadenia a spôsobiť poškodenie. Pred pripojením zariadenia musíte skontrolovať typ telefónnej linky. Ak chcete zariadenie pripojiť k týmto telefónnym linkám, obráťte sa na poskytovateľa optického pripojenia alebo internetového telefónu.

Pri používaní bezdrôtovej siete LAN (iba v prípade produktov s funkciou bezdrôtovej siete LAN)

- Zariadenie nainštalujte maximálne 50 m od smerovača bezdrôtovej siete LAN.
- Ak je to možné, nainštalujte ho na miesto bez prekážok komunikácie. Keď signál prechádza cez steny alebo podlahy, jeho kvalita sa môže znížiť.
- Zariadenie nainštalujte čo najdalej od digitálnych bezdrôtových telefónov, mikrovlnných rúr alebo iných zariadení, ktoré vytvárajú rádiové vlny.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti žiadnych zdravotníckych zariadení. Rádiové vlny vysielané zariadením môžu rušiť zdravotnícke zariadenia, čo môže viesť k poruchám a nehodám.

Zdroj napájania

⚠ VÝSTRAHA

Používajte iba zdroj napájania, ktorý spĺňa uvedené požiadavky na napätie. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

- Nepoužívajte iné než dodané napájacie káble, pretože môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Poskytnutý napájací kábel je určený na používanie s týmto strojom. Nepripájajte napájaci kábel k iným zariadeniam.
- Napájaci kábel neupravujte, netiahajte, neohybajte ani s ním nenařabájte spôsobom, ktorý by mohol viesť k jeho poškodeniu. Na napájaci kábel nekladte ďalšie predmety.
- Poškodenie napájacieho kábla môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

- Napájaci kábel nepripájajte ani neodpájajte mokrými rukami, pretože môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- So zariadením nepoužívajte predĺžovacie káble ani napájacie zdroje s viacerými zásuvkami. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

- Napájaci kábel nestáčajte ani nevzävujte do uzla, pretože to môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Zástrčku napájacieho kábla úplne zasuňte do elektrickej zásuvky. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Počas búrkly celkom odpojte zástrčku napájacieho kábla z elektrickej zásuvky. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.

- Uistite sa, že je elektrické napájanie zariadenia bezpečné a má stabilné napätie.
- Napájaci kábel nenechávajte v blízkosti zdrojov tepla. V opačnom prípade sa môže roztaviť a spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Ak bude pripojovacia časť napájacieho kábla vystavaná nadmernému namáhaniu, môže dôjsť k poškodeniu napájacieho kábla alebo sa môžu odpojiť vodiče vnútri zariadenia. Môže to viesť k požiaru. Vyhnite sa nasledujúcim situáciám:

- častému pripájaniu a odpájaniu napájacieho kábla,
- zakopávaniu o napájaci kábel,
- zohnutiu napájacieho kábla pri pripojovacej časti a trvalému namáhaniu, ktoré pôsobí na elektrickú zásuvku alebo pripojovaciu časť,
- používaniu nadmernej sily na zástrčku.

⚠ APOZORNENIE

Stroj nainštalujte v blízkosti elektrickej zásuvky a nechajte dostatok miesta okolo zástrčky napájacieho kábla, aby ste ju v prípade nebezpečenstva mohli jednoducho odpojiť.

● DÔLEŽITÉ

Pri pripájaní k sieti

- Napájaci kábel nepripájajte k neprerušiteľnému zdroju napájania. V opačnom prípade môže pri prerušení napájania dôjsť k poruche zariadenia.
- Ak zariadenie pripojíte k viacnásobnej elektrickej zásuvke, k ostatným zásuvkám nepripájajte ďalšie zariadenia.
- Napájaci kábel nepripájajte k doplnkovej elektrickej zásuvke na počítaču.

Ďalšie opatrenia

Elektrický šum môže spôsobiť poruchu zariadenia alebo stratu údajov.

Manipulácia

⚠ APOZORNENIE

- Ak zariadenie vydáva nezvyčajný zvuk, nezvyčajný západ, vychádza z neho dym alebo z neho sála nadmerné teplo, ihneď ho odpojte z elektrickej zásuvky a obráťte sa na autorizovaného predajcu produktov spoločnosti Canon. Ďalšie používanie môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

- Zariadenie nerozoberajte ani neupravujte.
- Vnútri zariadenia sa nachádzajú časti s vysokou teplotou a vysokým napäťom. Rozoberanie alebo upravovanie zariadenia môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Zariadenie nainštalujte tak, aby deti nemohli prieť do kontaktu s napájacím káblom alebo inými kablami ani s vnútornými mechanickými alebo elektrickými časťami zariadenia.
- V opačnom prípade môže dôjsť k neočakávaným nehodám.
- V blízkosti zariadenia nepoužívajte horľavé spreje. Ak prídu horľavé látky do styku s elektrickými časťami vnútri zariadenia, môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Pri presúvaniu zariadenia nezabudnite vypnúť napájanie tohto zariadenia a odpojiť napájací kábel a prepojovacie káble. Ak tak neurobíte, môžete poškodiť napájací kábel alebo prepojovacie káble, čo môže spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Pri príprave alebo odpájaní kábla USB sa nedotykejte kovovej časti konektora, kym je zástrčka napájacieho kábla zasunutá do elektrickej zásuvky. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Pri príprave alebo odpájaní kábla USB sa nedotykejte kovovej časti konektora, kym je zástrčka napájacieho kábla zasunutá do elektrickej zásuvky. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
- Používajte modulárny kábel kratší ako 3 m.
- Používajte kábel USB kratší ako 3 m.

Ak vás obťahuje huk pri prevádzke

V závislosti od prostredia používania a prevádzkového režimu môžu zvuky pri prevádzke predstavovať problém. V takomto prípade odporúčame nainštalovať zariadenie na miesto mimo kanceláriu.

V prípade používania kardiostimulátora

Toto zariadenie vytvára slabé magnetické prúdenie. Ak používate kardiostimulátor a pocitujete anomálie, vziaťte sa od zariadenia a ihneď vyhľadajte lekára.

▲ APOZORENIE

- Na zariadenie nepokladajte ľahké predmety. Môžu spadnúť a spôsobiť zranenie.
 - Ak sa zariadenie neebude dlhý čas používať, z dôvodu bezpečnosti odpojte zástrčku napájacieho kábla.
 - Budete opatrní pri otváraní a zatváraní krytov, aby ste predišli poranieniu rúk.
 - Dajte pozor, aby sa ruky a odev nenachádzali blízko valcov vo výstupnej oblasti. Ak valce zachtejte vaše ruky alebo odev, môže to viesť k poraneniu.
 - Vnútro zariadenia a výstupná štrbina sú počas používania a bezprostredne po ňom veľmi horúce. Vyhnite sa kontaktu s týmito oblasťami, aby ste predišli popáleninám.
- Potačený papier môže byť tiež bezprostredne po tlači horúci, preto pri manipulácii s ním postupujte opatrne. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vzniku popálenín.

Podávač (iba v prípade produktov s podávačom)

- Na podávač počas kopirovania hrubých kníh pomocou kopírovacej dosky netlačte nadmernou silou. V opačnom prípade môžete spôsobiť poškodenie kopírovacej dosky a následné poranenie.
- Podávač zatvárajte opatrne, aby ste si neprivreli ruky, pretože to môže spôsobiť poranenie.
- Podávač zatvárajte opatrne, aby ste si neprivreli ruky v zadnej časti podávača, pretože to môže spôsobiť poranenie.

Finišer (iba v prípade produktov s finišerom)

- Nevkladajte ruky do časti priehradky, kde sa vykonáva zošívanie (v blízkosti valcov). Dávajte zvýšený pozor na ostré spinky, pretože môžu spôsobiť poranenie.

Zásuvka na papier (iba v prípade produktov so zásuvkou na papier)

- Počas vyberania zásuvky na papier nedávajte ruku do zariadenia, pretože to môže spôsobiť poranenie.

Tlačidlo Úspora energie (iba v prípade produktov s tlačidlom Úspora energie)

- Z bezpečnostných dôvodov stlačte tlačidlo ☺ (Úspora energie), keď zariadenie nebude dlhšiu dobu používať, napríklad cez noc.
- Ak zariadenie nebudete používať dlhodobo, napríklad počas dovolenky, tiež vypnite hlavný vypínač a odpojte z bezpečnostných dôvodov napájací kábel.

Bezpečnosť pri používaní laseru

Tento produkt je klasifikovaný ako laserový produkt 1, triedy podľa norem IEC60825-1:2007 a EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laserový lúč môže byť škodlivý pre ľudské telo. Keďže žiarenie, ktoré vzniká vo vnútri produkta, je úplne izolované ochranným puzdrovom a vonkajšími krytmi, laserový lúč nemôže uniknúť zo zariadenia v žiadnej fáze jeho používania používateľom. Z bezpečnostných dôvodov si prečítajte nasledujúce poznámky a pokyny.

- Nikdy neotvárajte ľahké kryty než tie, ktoré sú uvedené v príručkach k tomuto zariadeniu.
- AK by došlo k unikaniu laserového lúča a zasiahol by vaše oči, mohlo by dôjsť k poškodeniu zraku.

▲ APOZORENIE

Použitie iných ovládacích prvkov a nastavení alebo výkoriávanie iných postupov, ako je uvedené v tejto príručke, môže mať za následok vystavenie sa nebezpečnému žiareniu.

Ďalšie opatrenia

- Postupujte podľa pokynov na štítku s upozorneniami pripojenom k zariadeniu.
- Zariadenie nevystavujte silným otrosom ani vibráciám.
- Dverka, ktry ktoru iné časti neotvárajte a nezavádzajte do silu. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu zariadenia.
- Počas činnosti zariadenia nevypínať hlavný vypínač ani neotvárať kryty. Môže dôjsť zaseknutiu papiera.

Údržba a kontrola

Zariadenie pravidelne čistite. Ak dojde k nahromadeniu prachu, zariadenie nemusí fungovať správne. Pri čistení dodržujte nasledujúce pokyny. Ak sa počas prevádzky vyskytnie problém, pozrite si časť Rišenie problémov. Ak sa problém nepodarí odstrániť alebo ak zariadenie podľa vás vyžaduje kontrolu, pozrite si časť Ked sa problém nedá vyriešiť.

▲ VÝSTRAHA

- Pred čistením vypnite napájanie a odpojte zástrčku napájacieho kábla od elektrickej zásuvky. V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Pravidelne odpájajte zástrčku napájacieho kábla a pomocou súchej handičky odstraňte prach a nečistoty. Nahromadený prach môže absorbovať vzdúšnú vlnosť, ktorá môže pri kontakte s elektrikou spôsobiť požiar.
- Zariadenie čistite navlhčenou, dobré vyzýkanou tkanicou. Na navlhčenie čistiacich tkanín používajte iba vodu. Nepoužívajte alkohol, benzén, riedidlo ani iné horľavé látky. Nepoužívajte papierové vreckovky alebo utierky. Ak tiež látky prídu do kontaktu s elektrickými časťami vnútri zariadenia, môže to spôsobiť výboj statickej elektriny, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Pravidelne kontrolujte, či napájací kábel a zástrčka neobsahujú hrudu, ohnuté kontakty, odreťte miesta alebo praskliny alebo či

nevýtvárajú nadmerné teplo. V prípade používania napájacieho kábla alebo zástrčky zo sanecbanou údržbou môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.

▲ APOZORENIE

- Vnútri zariadenia sa nachádzajú časti s vysokou teplotou a pod vysokým napäťom. Ak by ste sa dotkli týchto komponentov, môžete si spôsobiť zranenie alebo popáleniny. Nedotykejte sa žiadnej časti stroja, ktorá nie je označená v návode.
- Pri vkladaní papiera alebo odstraňovaní zaseknutého papiera dávajte pozor, aby ste si na jeho hránach neporezali ruky.

Zákonné obmedzenia týkajúce sa používania produktu a obrázkov

Použitie tohto výrobku na skenovanie, tlač alebo iné reprodukcie určitých dokumentov a použitie takých obrázkov naskenovaných, vytlačených alebo inak reprodukovaných vaším prístrojom môže byť zákonom zakázané a viest k trestnopravnej a/alebo občianskej zodpovednosti. Nižšie je uvedený neúplný zoznam týchto dokumentov. Tento zoznam možno považovať iba za pomôcku. Ak si nie ste isti, či sú skenovanie, tlač alebo reprodukcia niektorého dokumentu iným spôsobom pomocou tohto zariadenia legálne alebo či je legálne použitie obrázkov pomocou neho naskenovaných, vytlačených alebo inak reprodukovaných, v predstihu sa obráťte na právneho zástupcu, ktorý vám poskytne odbornú právnu radu.

• Bankovky,

• cestovné šeky,

• príkazy na úhradu,

• stravné lístky,

• vkladové certifikáty,

• cestovné pasy,

• poštové známky (znehodnotené alebo nepoužité),

• imigračné dokumenty,

• identifikačné symboly a insignie,

• interné daňové kolky (znehodnotené alebo nepoužité),

• vojenské alebo povolávacie dokumenty,

• obligácie alebo iné krátkodobé dĺžobné úpisy,

• šeky alebo platobné príkazy vydané orgánmi štátnej správy,

• akciové certifikáty,

• technické preukazy pre motorové vozidlá a vlaštívne certifikáty,

• diela alebo umelecké diela chránené autorskými právmi bez súhlasu majiteľa autorských práv.

Symbole súvisiace s bezpečnosťou

| Vypínač: poloha „Zapnuté“

O Vypínač: poloha „Vypnuté“

⊕ Vypínač: poloha „Pohotovostný režim“

① Tlačidlový spínač ■ „Zapnuté“ ■ „Vypnuté“

⊖ Ochranný uzemňujúci konektor

Vo vnútri zariadenia je nebezpečné napätie.

⚠ Neotvárať iné kryty ako tie, ktoré sú uvedené v pokynoch.

⚠ APOZORENIE: Horúci povrch. Nedotýkať sa.

☒ Zariadenie II. triedy

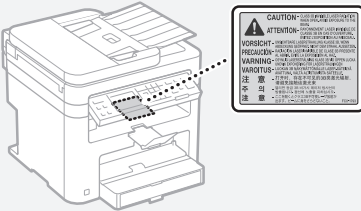
⚠ Pohyblivé súčasti: Nepríbližujte sa časťam tela k pohyblivým súčasťam.

[POZNÁMKA]

Niekteré výšie uvedené symboly nemusia byť v závislosti od produktu na produktoch pripojené.

v1602_00_sk-SK

Štítok s informáciami o bezpečnosti pri práci s laserom



Spotrebny materiál

VÝSTRAHA

Nelikvidujou použité kazety s tonerom v otvorenom ohni. Rovnako neskladujte kazety s tonerom ani papier na miestach, ktoré sú vystavenej pôsobeniu otvoreného ohňa. Mohlo by to spôsobiť vzplanutie tonera alebo papiera a v dôsledku toho popáleniny alebo požiar.

Poznámka

Názov produktu

Bezpečnostné predpisy vyžadujú, aby bol názov produktu zaregistrovaný, V niektorých oblastiach, kde sa tento produkt predáva, môžu byť namiesto toho zaregistrované nasledujúce názvy uvedené v závierkach (). MF244dw (F173700)
MF232w (F171900)
MF231 (F171900)

Požiadavky týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility uvedené v smernici ES

Toto zariadenie zodpovedá základným požiadavkám EMC smernice ES. Prehľasujeme, že toto zariadenie splňa požiadavky EMC smernice ES pri menovitej vstupnom napäti 230 V, 50 Hz, hoci menovity príkon zariadenia je 220 V – 240 V, 50/60 Hz. Kvôli splneniu technických požiadaviek EMC smernice ES je nevyhnutné používať tielený kábel.

Smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a o batériach

Informácie o smerniciach o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) a o batériach nájdete v najnovšej Užívateľskej príručke (príručka HTML) na webovej stránke spoločnosti Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Zo zariadenia MF231 sa nedodávajú batérie.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive

2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications
Frequency band(s): 2412-2472 MHz
Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN
Pásma(a) frekvencie: 2412-2472 MHz
Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm
Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstry er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz
Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen
Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz
Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.
Elu vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad(d): 2412-2472 MHz
Maksimaalne raadiosagedusluk võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Especificaciones LAN inalámbrica
Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz
Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm
Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διάδικτο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (WLAN)
Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Mέγιστη ισχύς παριστάνεται: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Spécifications LAN sans fil
Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz
Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless
Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz
Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Bezvadu LAN specifikācijas
Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz
Maksimāla radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm
Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.
Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Belaidžio LAN specifikacijos
Dažnijos diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz
Maksimali radijo ryšio dažnijo galia: 15.98 dBm
Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Draadloos LAN specificaties
Frequentieband(en): 2412-2472 MHz
Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm
Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikkja li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
It-test kolu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbi f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Spesifikazzjonijet tal-Wireless LAN
Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz
Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm
Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Vezeték nélküli LAN műszaki adatai
Frekvensias(lak): 2412-2472 MHz
Maximális rádfrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm
Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN
Pasm(a)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz
Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Especificações de LAN Sem Fios
Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz
Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm
Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.
Celotno besedilo izjavje EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Specifikacije za brezžični LAN
Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz
Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm
Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.
Úplné znenie EÚ vyhlasenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrôtové LAN
Pásma(a) frekvencie: 2412-2472 MHz
Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuusvaatukset

täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radioitaajusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensställelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonna Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlionadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs íomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag sealadh an láithreáin ghréasáin mar sea a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtáil LAN Gan Sreang

Banda(l) miniclochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhniclochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsíngi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tækniþyrlsingar fyrir þráðlausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðniþylgia: 15.98 dBm

Vyhľásenia

• Informácie v tomto dokumente sa môžu kedykoľvek zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

• CANON INC. ZA TENTO MATERIÁL NERUČÍ ŽIADNÝM SPÓSOBOVOM, VÝSLOVNE ANI IMPLICITNE, S VÝNMOKOU TU VYSLOVENE UVEDENÉHO SPÓSOBU, VRÁTANE A BEZ OBMEDZENIA AKÝCHKOĽVEK ZÁRUK VZŤAHUJÚCICH SA NA PREDAJNOSŤ, OBCHODOVATEĽNOSŤ, VHODNOSŤ POUŽITIA

NA KONKRÉTNY ÚČEL ALEBO NEPORUŠENIA PRÁV. CANON INC. NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ŽIADNE PRIAME, NÁHODNÉ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY ALEBO STRATY, PRÍPADNE VÝDAVKY SPÓSOBENÉ POUŽIVANÍM TOHTO MATERIÁLU.

Informácie o tejto príručke

Tlačidlá použité v tejto príručke

Nasledujúce symboly a názvy tlačidiel predstavujú niekoľko príkladov, ako sa v príručke označujú tlačidlá, ktoré treba stlačiť.

- Tlačidlo na ovládacom paneli: [Ikona tlačidla] Príklad:
- Display: <Určite miesto určenia.>
- Tlačidlá a položky na monitore počítača: [Preferences] (Predvolby)

Ilustrácie a obrazovky použité v tejto príručke

Ilustrácie a obrazovky použité v tejto príručke zodpovedajú modelu MF244dw, ak nie je uvedené inak.

Ochranné známky

Mac je ochranná známka spoločnosti Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel a PowerPoint sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA alebo iných krajinách.

Ďalšie názvy produktov a spoločností uvedené v tejto príručke môžu byť ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov.

Softvér tretích strán (MF244dw/MF232w)

Súčasťou tohto produktu Canon („produkt“) sú softvérové moduly tretích strán. Používanie a distribúcia týchto softvérových modulov vrátane akýchkoľvek aktualizácií týchto softvérových modulov (dalej súhrne označovaných ako „softvér“) podlieha licenčným podmienkam (1) až (9) uvedeným nižšie.

(1) Súhlasíte s dodržiavaním všetkých platných zákonných ustanovení, obmedzení a predpisov na kontrolu exportu platných v krajinách zúčastnených na distribúcii, prevode alebo exporte tohto produktu vrátane softvéru.

(2) Držitelia práv na softvér si uchovávajú vo všetkých ohľadoch právny titul, vlastníctvo a práva duševného vlastníctva na príslušný softvér. Ak nie je v tomto dokumente výslovne uvedené inak, vlastníci práv na SOFTVÉR vám týmto nepostupujú ani neudelujú žiadnu licenciu ani právo, či už výslovné, alebo implicitné, na ich duševné vlastníctvo.

(3) Softvér smietete používať výhradne s príslušným produkтом.

(4) Softvér nie je povolené poskytovať, sublicencovať, predávať, distribuovať ani inak prevádzdať žiadnym tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu držiteľov práv na príslušný softvér.

(5) Bez ohľadu na vyššie uvedené, softvér smietete previesť len vtedy, ak (a) prevediete všetky svoje práva na produkt a všetky práva a povinnosti v zmysle licenčných podmienok na príjemcu a (b) ak takýto príjemca súhlasí s dodržaním všetkých týchto podmienok.

(6) Nie je povolené dekompliovať, späť analyzovať, konvertovať ani inak prevádzdať kód softvéru do čitateľnej podoby.

(7) Softvér nie je povolené upravovať, meniť, prekladať, prenajímať, poskytovať na lízing ani požičiavať, ani vytvárať žiadne odvodené diela založené na tomto softvéri.

(8) Nie je povolené odstraňovať ani vytvárať samostatné kópie softvéru z produktu.

(9) Na čitateľnú časť kódu softvéru (zdrojový kód) vám nie je poskytnutá licencia.

Bez ohľadu na vyššie uvedené body (1) až (9)

produkту obsahuje softvérové moduly tretích strán, na ktoré sa vzťahujú iné licenčné podmienky, a pre tieto softvérové moduly platia podmienky týchto iných licencie.

Prečítajte si ďalšie licenčné podmienky softvérových modulov tretích strán opísané v dodatku k príručke príslušnému produktu. Táto príručka je k dispozícii na webovej stránke <http://canon.com/oip-manual>.

Používanie produktu sa bude považovať za súhlas so všetkými platnými licenčnými podmienkami. Ak s týmito licenčnými podmienkami nesúhlasíte, obráťte sa na servisného zástupcu.

Softvér tretích strán (MF232w)

Súčasťou tohto produktu Canon („produkt“) sú softvérové moduly tretích strán. Používanie a distribúcia týchto softvérových modulov vrátane akýchkoľvek aktualizácií týchto softvérových modulov (dalej súhrne označovaných ako „softvér“) podlieha licenčným podmienkam (1) až (9) uvedeným nižšie.

(1) Súhlasíte s dodržiavaním všetkých platných zákonných ustanovení, obmedzení a predpisov na kontrolu exportu platných v krajinách zúčastnených na distribúcii, prevode alebo exporte tohto produktu vrátane softvéru.

(2) Držitelia práv na softvér si uchovávajú vo všetkých ohľadoch právny titul, vlastníctvo a práva duševného vlastníctva na príslušný softvér. Ak nie je v tomto dokumente výslovne uvedené inak, vlastníci práv na SOFTVÉR vám týmto nepostupujú ani neudelujú žiadnu licenciu ani právo, či už výslovné, alebo implicitné, na ich duševné vlastníctvo.

(3) Softvér smietete používať výhradne s príslušným produkтом.

(4) Softvér nie je povolené poskytovať, sublicencovať, predávať, distribuovať ani inak prevádzdať žiadnym tretím stranám bez predchádzajúceho písomného súhlasu držiteľov práv na príslušný softvér.

(5) Bez ohľadu na vyššie uvedené, softvér smietete previesť len vtedy, ak (a) prevediete všetky svoje práva na produkt a všetky práva a povinnosti v zmysle licenčných podmienok na príjemcu a (b) ak takýto príjemca súhlasí s dodržaním všetkých týchto podmienok.

(6) Nie je povolené dekompliovať, späť analyzovať, konvertovať ani inak prevádzdať kód softvéru do čitateľnej podoby.

(7) Softvér nie je povolené upravovať, meniť, prekladať, prenajímať, poskytovať na lízing ani požičiavať, ani vytvárať žiadne odvodené diela založené na tomto softvéri.

(8) Nie je povolené odstraňovať ani vytvárať samostatné kópie softvéru z produktu.

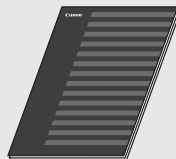
(9) Na čitateľnú časť kódu softvéru (zdrojový kód) vám nie je poskytnutá licencia.

Používanie produktu sa bude považovať za súhlas so všetkými platnými licenčnými podmienkami. Ak s týmito licenčnými podmienkami nesúhlasíte, obráťte sa na servisného zástupcu.

Več o priročnikih

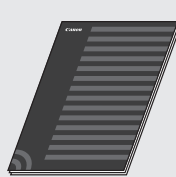
① Kako začnete (ta priročnik):

Najprej preberite ta priročnik. V tem priročniku so opisani namestitev naprave, nastavitev in opozorilo. Preden začnete uporabljati napravo, preberite ta navodila.



② Vodnik za namestitev brezžičnega lokalnega omrežja (MF244dw / MF232w):

Ta navodila berite z navodili Kako začnete za postavitev in začetek uporabe. V navodilih so opisani postopki za nastavitev brezžičnega omrežja ter vzroki in rešitve težav, do katerih lahko pride med nastavitevijo. Preden začnete uporabljati napravo, preberite ta navodila.



③ MF Driver Installation Guide (Navodila za namestitev gonilnika MF) (obiščite spletno mesto):

V tem priročniku je opisana namestitev programske opreme.



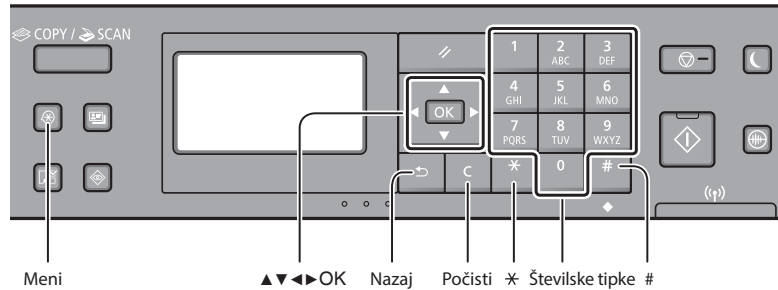
Če želite prebrati navodila za uporabo, kjer so opisane vse funkcije te naprave, obiščite spletno mesto <http://canon.com/oip-manual>.

④ Navodila za uporabo (obiščite spletno mesto):



Če želite prebrati navodila za uporabo, kjer so opisane vse funkcije te naprave, obiščite spletno mesto <http://canon.com/oip-manual>.

Krmarjenje po meniju in način vnosa besedila



Krmarjenje po meniju

Izbiranje elementa ali premikanje kazalke po menijskih elementih

Element izberite s tipko [▲] ali [▼]. S tipko [OK] ali [►] se pomaknete na naslednjo raven. S tipko [◀] ali [◄] se vrnete na prejšnjo raven.

Potrditev nastavitev

Pritisnite [OK]. Če se na zaslonu prikaže <Uporabi>, izberite <Uporabi> in pritisnite [OK].

Način vnosa besedila

Spreminjanje načina vnosa

S tipko [▼] izberite <Način vnosa> in nato pritisnite tipko [OK]. Način vnosa lahko spremenište tudi tako, da pritisnete [*].

Način vnosa	Besedilo, ki je na voljo
<A>	Velike črke abecede in simboli
<a>	Male črke abecede in simboli
<12>	Številke

	Način vnosa: <A>	Način vnosa: <a>	Način vnosa: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DDEF	DDEF	ddef	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(ni na voljo)		0
#	(presledek - , * # ! , ; : ^ ` = / ' ? \$ @ % & + \ ` () [] { } < >)	(ni na voljo)	

Vnos besedila, simbolov in številk

Vnesite s številskimi tipkami ali s tipko [#].

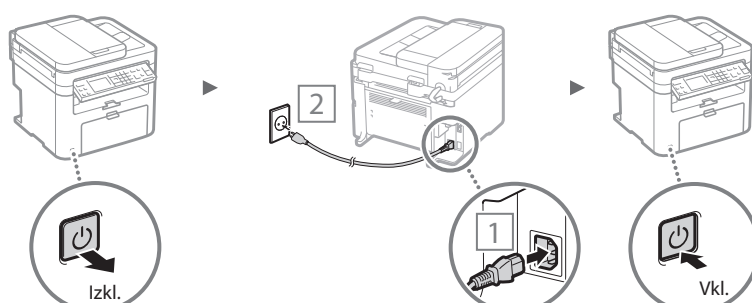
Premikanje kazalca (vnos presledka)

Pomikajte se s tipko [◀] ali [►]. Če želite vnesti presledek, premaknite kazalec na konec besedila in pritisnite [►].

Brisanje znakov

Besedilo izbrišete s tipko [C]. Če tipko pritisnete in pridržite [C], boste izbrisali vse znake.

Priklučitev napajalnega kabla in vklop



Kabla USB še ne priključite. Priklučite ga po namestitvi programske opreme.

Določanje začetnih nastavitev

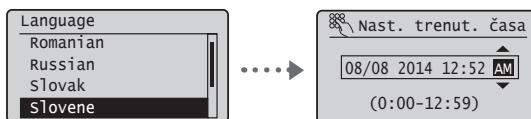
Pri prvem vklopu upoštevajte navodila na zaslonu. Podrobnosti o pomikanju po meniju in načinu vnosa številk najdete v poglavju »Krmarjenje po meniju in način vnosa besedila« (☞ str. 228).

• Dokončajte nastavitev, od jezika do določitve datuma in ure

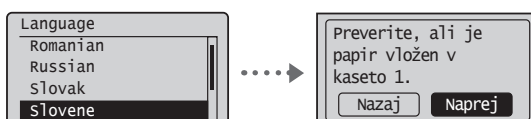
Upoštevajte navodila na zaslonu in nastavite jezik, regijo, časovni pas* ter datum in uro*.

* Le za MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



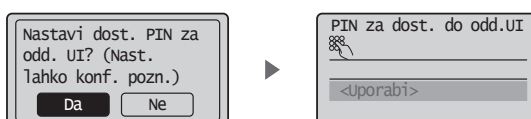
MF231



• Nastavitev kode PIN za Remote UI (Oddaljeni uporabniški vmesnik) (le za MF244dw/MF232w)

Nastavite lahko kodo PIN za dostop do orodja Remote UI (Oddaljeni uporabniški vmesnik). Napravo začnite pred nepooblaščenim dostopom tako, da dovolite uporabljati napravo samo tistim uporabnikom z dostopnimi pravicami. Če želite nastavitev določiti pozneje, glejte »Setting a Remote UI PIN« (Nastavitev kode PIN za Remote UI) v Navodilih za uporabo.

☞ Navodila za uporabo »Setting a Remote UI PIN« (Nastavitev kode PIN za Remote UI)



Izbira načina povezave naprave

• Povezovanje prek žičnega lokalnega omrežja (samo MF244dw/MF232w)

Napravo lahko povežete prek označenega usmerjevalnika. Napravo s kabli LAN povežite z označenim usmerjevalnikom (dostopno točko).



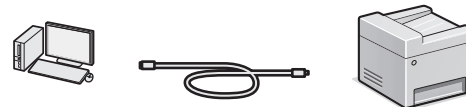
† Računalnik in usmerjevalnik povežite s kablom ali brezžično.

† Poskrbite, da bodo na usmerjevalniku na voljo razpoložljiva vrata za povezavo med napravo in računalnikom.

† Pripravite kabel LAN kategorije 5 s prepletenimi žicami ali kakovostnejšega.

• Povezava s kablom USB

Napravo lahko z računalnikom povežete s kablom USB.

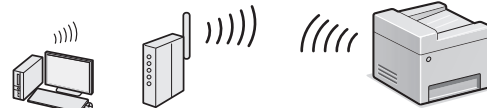


† Poskrbite, da uporabljate kabel USB s to oznako.



• Povezovanje prek žičnega lokalnega omrežja (samo MF244dw/MF232w)

Napravo lahko povežete prek brezžičnega usmerjevalnika*. Ker je povezava brezžična, ne boste potrebovali kablov LAN.



* Potrebujete brezžični usmerjevalnik (dostopno točko), ki podpira omrežje IEEE802.11b/g/n.

† Računalnik in usmerjevalnik povežite s kablom ali brezžično.

• Ce niste prepričani, ali je usmerjevalnik brezžični ali žični:

Glejte priročnik, ki je bil priložen omrežni napravi, ali se obrnite na izdelovalca.

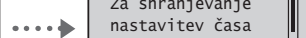
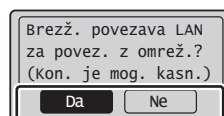
• Neposredna povezava (samo MF244dw/MF232w)

Vzpostavite brezžično in neposredno povezavo med mobilno napravo in računalnikom brez usmerjanja prek brezžičnega usmerjevalnika LAN (ali dostopne točke).

☞ Navodila za uporabo »Za priročno uporabo z mobilno napravo« ► »Vzpostavitev neposredne povezave (način dostopne točke)«

Izbiranje načina povezave: prek brezžičnega lokalnega omrežja ali drug način

• MF244dw/MF232w



Takojšnja povezava z računalnikom prek brezžičnega lokalnega omrežja

☞ Začnite pri 4. koraku v razdelku »Namestitev brezžičnega lokalnega omrežja« v priročniku Vodnik za namestitev brezžičnega lokalnega omrežja.

Povezava z računalnikom po žičnem lokalnem omrežju

☞ Nadaljujte s poglavjem »Povezovanje prek žičnega lokalnega omrežja (samo MF244dw/MF232w)« (str. 230).

Povezava z računalnikom s kablom USB

☞ Nadaljujte s poglavjem »Povezava s kablom USB10« (str. 230).

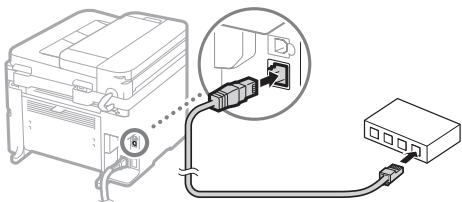
• MF231

Povezava z računalnikom s kablom USB

☞ Nadaljujte s poglavjem »Povezava s kablom USB10« (str. 230).

Povezovanje prek žičnega lokalnega omrežja (samo MF244dw/MF232w)

1 Priključite kabel LAN.



Naslov IP se bo samodejno konfiguriral v dveh minutah.
Če želite naslov IP nastaviti ročno, glejte te elemente.

- ⊕ Navodila za uporabo »Omrežje« ► »Povezava z omrežjem«
► »Nastavitev naslova IP«

2 Gonilnik in programsko opremo namestite s priloženega DVD-ROM-a.

- ⊕ Glejte »Podrobnosti o postopkih namestitve« na tej strani.
- ⊕ Nadaljujte s poglavjem »Nastavitev velikosti in vrste papirja« na tej strani.

Povezava s kablom USB10

Namestitev gonilnika in programske opreme

Gonilnik in programsko opremo namestite s priloženega DVD-ROM-a.

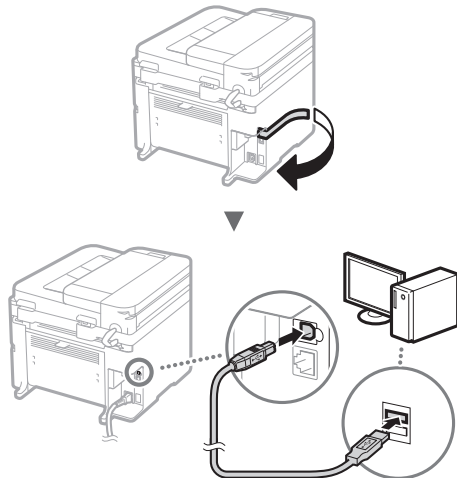
- ⊕ Glejte »Podrobnosti o postopkih namestitve« na tej strani.
- ⊕ Nadaljujte s poglavjem »Nastavitev velikosti in vrste papirja« na tej strani.

OPOMBA

- Če ste kabel USB priključili pred namestitvijo, najprej odklopite kabel USB in nato znova namestite.

Povezava s kablom USB

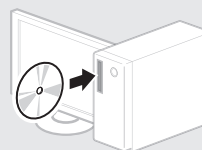
Če želite priključiti kabel USB, upoštevajte »MF Driver Installation Guide« (Navodila za namestitev gonilnika MF).



- ⊕ Nadaljujte s poglavjem »Nastavitev velikosti in vrste papirja« na tej strani.

Podrobnosti o postopkih namestitve:

Gonilnik in programsko opremo namestite s priloženega DVD-ROM-a.



† Gonilnik lahko prenesete tudi s spletnega mesta Canon.

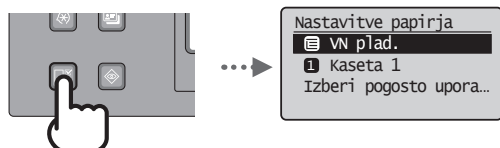
Podrobnosti o postopkih namestitve najdete v priročniku MF Driver Installation Guide (Navodila za namestitev gonilnika MF).

Za uporabnike operacijskega sistema Mac OS:

Na DVD-ROM-u, ki je priložen tej napravi, morda ni gonilnika tiskalnika za operacijski sistem Mac OS. To se razlikuje glede na to, kdaj kupite napravo. Na domači strani družbe Canon poiščite ustrezni gonilnik in ga prenesite. Dodatne informacije o namestitvi ali uporabi gonilnika najdete v priročniku za gonilnik.

Nastavitev velikosti in vrste papirja

Upoštevajte navodila na zaslonu ter nastavite velikost in vrsto papirja.



Izvajanje uporabnih opravil

V napravi lahko uporabite različne funkcije. Spodaj je pregled glavnih funkcij, ki jih lahko redno uporabljate.

Kopiranje

Povečane/zmanjšane kopije

Dokumente običajne velikosti lahko povečate ali zmanjšate in jih kopirate na papir običajne velikosti ali v odstotkih določite razmerje kopiranja.

2-stransko kopiranje*

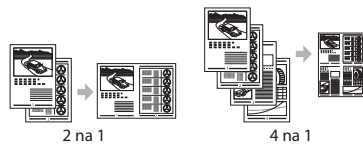
Enostranske dokumente lahko kopirate na obeh straneh papirja.

Zbiranje

Kopije lahko razvrstite v skupine, zbrane po številkah strani.

Zmanjšana postavitev

Količino papirja lahko zmanjšate tako, da na en list papirja natisnete več dokumentov.



Kopiranje osebne izkaznice

Dvostransko osebno izkaznico je mogoče kopirati na eno stran papirja.

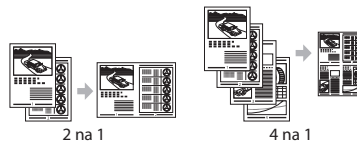
Tiskanje

Povečano/zmanjšano tiskanje

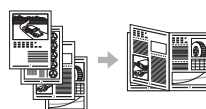
2-stransko izpisovanje*

Zmanjšana postavitev

Količino papirja lahko zmanjšate tako, da na en list papirja natisnete več dokumentov.



Tiskanje knjižice*



Tiskanje plakata

Tiskanje z vodnim žigom

Prikaz predogleda pred tiskanjem

Izbira profila

Mrežne nastavitev**

Naprava ima omrežni vmesnik, s katerim lahko preprosto postavite omrežno okolje. V vseh računalnikih, ki so povezani z napravo, lahko natisnete dokument in uporabite optično branje prek omrežja. Naprava v skupni rabi v pisarni poveča delovno učinkovitost.

Optično branje

Shranjevanje dokumentov z operacijsko ploščo naprave



Shranjevanje dokumentov z ukazi iz računalnika

- Optično branje z orodjem MF Scan Utility



- Optično branje iz programa

- Optično branje z gonilnikom WIA

Remote UI (Oddaljeni uporabniški vmesnik)**

Stanje naprave lahko ugotovite iz vseh računalnikov v omrežju. Prek omrežja lahko dostopate do naprave, upravljate opravila in določate različne nastavitev.

* Samo MF244dw

** Samo MF244dw/MF232w

Zamenjava kartuše s tonerjem

Kartuše s tonerjem so potrošni material. Če se toner skoraj ali popolnoma izprazni na sredi postopka, se na zaslonu prikaže sporočilo ali pa pride do naslednjih težav. Ustrezno ukreparejte.

Če se prikaže sporočilo

Če med postopkom tonerja skoraj zmanjka, se na zaslonu prikaže sporočilo.

Sporočilo	Če se na zaslonu prikaže sporočilo	Opisi in rešitve
<Priporočena je priprava kartuše.>	Če bo kartušo s tonerjem kmalu treba zamenjati.	Kartuša s tonerjem bo kmalu dosegla konec življenske dobe. Kartušo s tonerjem stresite, da se črnilo v njej enakomerno razporedi. ⊕ Navodila za uporabo »Pred zamenjavo kartuše s tonerjem« Priporočamo, da kartušo s tonerjem zamenjate pred tiskanjem obsežnih dokumentov. ⊕ Navodila za uporabo »Zamenjava kartuš s tonerjem«
<Konec živ. dobe kart. Priporočena zamenjava.>	Ko se kartuši s tonerjem izteče življenska doba.	Če s tem ne izboljšate kakovosti tiskanja, zamenjajte kartuš s tonerjem. Tiskanje lahko nadaljujete, vendar ni mogoče jamčiti za kakovost tiska. ⊕ Navodila za uporabo »Zamenjava kartuš s tonerjem«

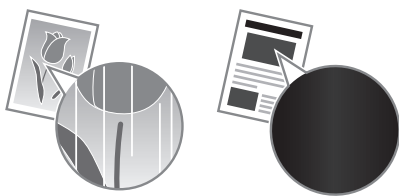
Na izpisu se pojavijo bele proge ali pa je izpis delno obledel:

Če se na izpisu pojavijo bele proge ali pa je izpis delno obledel, je kartuša s tonerjem skoraj prazna, tudi če se na zaslonu ne pojavi sporočilo. Če postane kakovost tiskanja nesprejemljiva, poskusite rešiti težavo na naslednji način.

Na izpisu se pojavijo bele proge ali pa je izpis delno obledel

Če bo tonerja kmalu zmanjkalo, se na izpisu pojavijo bele proge ali pa je izpis delno obledel.

Na zaslonu se ne prikaže sporočilo, tudi če tonerja skoraj zmanjka. Ko se na izpisu pojavijo bele proge ali pa je izpis delno obledel, zamenjajte kartušo s tonerjem.



Če pride do te težave:

Preden zamenjate kartušo s tonerjem, upoštevajte naslednji postopek. Naprava naj nadaljuje tiskanje, dokler se toner popolnoma ne izprazni.

⊕ Navodila za uporabo »Pred zamenjavo kartuše s tonerjem«

Če se kakovost tiskanja ne popravi:

Če težave s spodnjim postopkom ne odpravite, zamenjajte kartušo s tonerjem.

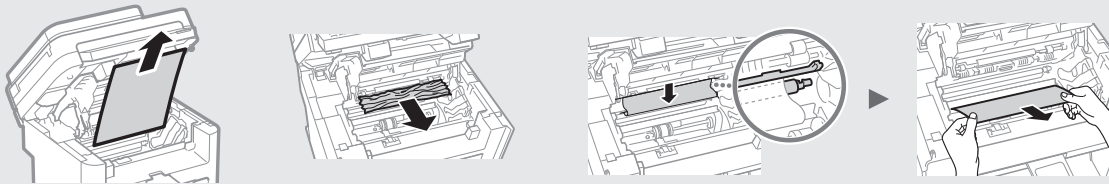
⊕ Navodila za uporabo »Zamenjava kartuš s tonerjem«

Odpravljanje zagozditev papirja

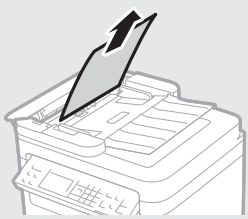
Če se prikaže ta zaslon, se je v napravi zagozdil papir. Upoštevajte postopek na zaslonu in odstranite zagozdeni dokument ali papir. V tem priročniku so navedena le območja, kjer se papir lahko zagozdi. Podrobnosti o funkcijah najdete v navodilih za uporabo.

Papir se je zagozdil.
Pritisnite [▶]
za prikaz korakov. ▶

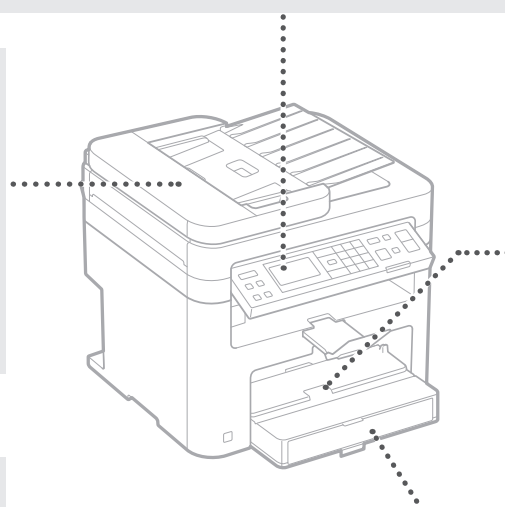
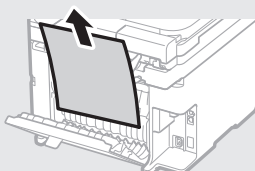
Notranjost naprave



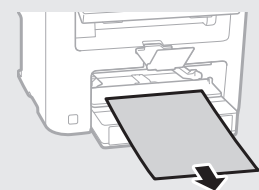
Podajalnik
(samo MF244dw)



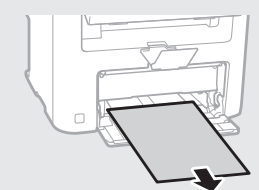
Zadnji pokrov
(samo MF244dw)



Reža za ročno podajanje
papirja



Kaseta za papir



SI

Dodatek

Pomembni varnostni napotki

V tem poglavju so opisana pomembna varnostna navodila za preprečevanje poškodb uporabnikov naprave in drugih ter poškodb lastnine. Pred uporabo te naprave preberite to poglavje in upoštevajte navodila za pravilno uporabo te naprave. Ne izvajajte nobenih opravil, ki niso opisana v tem priročniku. Canon ne odgovarja za nobeno škodo, ki bi nastala zaradi delovanja, ki ni opisano v tem priročniku, nepravilne uporabe ali popravila/ sprememb, ki jih ni izvedel Canon ali tretja oseba, ki jo je pooblaščila družba Canon. Z nepravilno uporabo naprave lahko poškodujete sebe in/ali opremo; lahko se zgodi, da omejena garancija ne bo krila stroškov obsežnejših popravil.

▲ APOZORILO

Označuje opozorilo, da lahko nepravilna izvedba postopka povzroči smrt ali fizične poškodbe ljudi. Za varno uporabo naprave vedno upoštevajte ta opozorila.

▲ PREVIDNO

Označuje postopek, ki lahko, če ni izveden pravilno, povzroči telesne poškodbe. Za varno uporabo naprave vedno upoštevajte ta opozorila.

● POMEMBNO

Znak opozarja na pogoje za pravilno delovanje in omejitve. Če želite ustrezno upravljati z napravo in preprečiti poškodbe naprave ali lastnine, je nujno, da preberete ta navodila.

Namestitev

Če želite ta napravo uporabljati varno in brezhibno, natančno preberite naslednje previdnostne ukrepe in napravo postavite na ustrezno mesto.

▲ APOZORILO

Naprave ne postavite na mesto, na katerem lahko povzroči požar ali električni udar

- Mesto, na katerem bodo prezačevalne reže blokirane (preblizu stene, postelje, kavča, preproge ali podobnih predmetov)
- Vlažen ali prašen prostor
- Mesto, izpostavljeno neposredni sončni svetlobi, ali na prostem
- Mesto, izpostavljeno visokim temperaturam
- Mesto, izpostavljeno odprtrem ognju
- Bлизу alkohola, razredčil ali drugih vnetljivih snovi

Druga opozorila

- V napravo ne priključite neodobrenih kablov. To lahko namreč povzroči požar ali električni udar.
- Na napravo ne odlagajte verižic ali drugih kovinskih predmetov ter posod s tekočino. Če pridejo tukji v stik z električnimi deli v notranjosti naprave, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Če v napravo padajo tukji, povelecite vtikač iz vtičnice in se obrnite na lokalnega pooblaščenega zastopnika za Canon.

Naprave ne postavite na spodaj našteta mesta

Naprava se lahko prevrne ali pada in povzroči poškodbe.

- Nestabilno mesto
- Mesto, izpostavljeno tresljajem

▲ PREVIDNO

Naprave ne postavite na spodaj našteta mesta

S tem lahko poškodujete napravo.

- Mesta, izpostavljena izjemnim temperaturam in stopnji vlage, z nizkimi ali visokimi vrednostmi
- Mesta, na katerih prihaja do nenadnih in velikih sprememb temperature in vlage
- Mesto blizu opreme, ki proizvaja magnetne ali elektromagnetne valove
- Laboratorij ali drugo mesto, na katerem prihaja do kemičnih reakcij
- Mesto, ki je izpostavljeno jedkim ali strupenim plinom
- Mesto, ki se lahko zaradi teže naprave zvije ali ugrezne (preprogna ipd.)

Ne postavljajte stroja v slabo prezračevane prostore

Ta naprava med normalno uporabo proizvaja majhno količino ozona in drugih izpustov. Ti izpusti niso škodljivi za zdravje. Vendar pa so lahko bolj opazni pri dolgotrajni uporabi ali delovanju v slabo prezračenih prostorih. Priporočamo, da je prostor, v katerem deluje naprava, ustrezno prezračen, da se zagotovi ugodno delovno okolje. Prav tako se izogibajte mestom, na katerih bili ljudje izpostavljeni izpustom naprave.

Naprave ne nameščajte na mesta, na katerih se nabira kondenzacija

Ko se soba, v kateri je nameščena naprava, hitro segreje in ko naprava premaknete s hladnega oz. suhega mesta na vroče oz. vlažno mesto, se v tiskalniku lahko naberejo kapljice vlage (kondenzacija). Zaradi uporabe v takih pogojih lahko pride do zastojev papirja, kakovost tiskanja je lahko slabša in lahko pride do poškodb naprave. Pred uporabo napravo pustite vsaj dve ur, da se prilagodi temperaturi in vlagi v prostoru.

Na nadmorski višini 3000 m ali več

Naprave s trdim diskom morda ne bodo pravilno delovale na nadmorski višini, višji od 3000 metrov nad morjem.

Izravnalne nogice (samo za izdelke z izravnalnimi nogicami)

Ko je naprava nameščena, ne odstranjujte izravnalnih nogic, saj lahko zaradi tega naprava pada ali se prevrne in povzroči telesne poškodbe.

Priključitev telefonske linije (samo za izdelke s funkcijo faks-a)

Za to napravo veljajo standardi za analogno telefonsko linijo. Napravo lahko priključite le na javno komutirano telefonsko omrežje (PSTN). Če napravo priključite na digitalno telefonsko linijo ali namensko telefonsko linijo, lahko povzročite nepravilno delovanje naprave ali jo celo poškodujete. Preden priključite napravo, se prepričajte, da ste potrdili vrsto telefonske linije. Če želite napravo priključiti na te vrste telefonskih linij, se obrnite na ponudnika storitev optične linije ali ponudnika storitev telefonske linije IP.

Če uporabljate brezžično lokalno omrežje (samo za izdelke s funkcijo brezžičnega lokalnega omrežja)

- Napravo postavite tako, da je od usmerjevalnika za brezžično lokalno omrežje oddaljena 50 m ali manj.
- Če je mogoče, jo namestite na mestu, na katerem komunikacije ne ovirajo drugi predmeti. Pri prehajjanju skozi stene ali nadstropja lahko signal oslabi.
- Napravo čim bolj umaknite od digitalnih brezviričnih telefonov, mikrovalovnih pečic in druge opreme, ki oddaja radijske valove.
- Izdelka ne uporabljajte v bližini medicinske opreme. Radijski valovi, ki jih oddaja ta naprava, lahko motijo delovanje medicinske električne opreme, zaradi česar lahko pride do okvar in nezgod.

Napajanje

▲ APOZORILO

- Uporabljajte le v električnem omrežju, ki ustreza tukaj navedenim zahtevam glede napetosti. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara.
- Uporabljajte lahko le priložen napajalni kabel; v nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara.
- Za to napravo uporabljajte priloženi napajalni kabel. Napajalnega kabla ne priključite na druge naprave.
- Napajalnega kabla ne spreminjaite, vlecite ali nasišlo upogibajte in ne izvajajte drugih dejanj, s katerimi ga lahko poškodujete. Na napajalni kabel ne polagajte težkih predmetov. Če se napajalni kabel poškoduje, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Vtikač ne izklopite ali vklopite z mokrimi rokami, saj lahko pride do električnega udara.
- S to napravo ne uporabljajte podaljškov ali razdelilnikov. To lahko namreč povzroči požar ali električni udar.
- Napajalnega kabla ne zvijajte ali zavezujte v vzel, saj lahko pride do požara ali električnega udara.
- Vtaknite vtič napajalnega kabla trdno v vtičnico z izmeničnim tokom. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara.
- Med nevhito vtič popolnoma izvlecite iz električne vtičnice. V nasprotnem primeru lahko pride do požara, električnega udara ali okvare naprave.
- Prepričajte se, da je napajanja naprave varno in da ni napetost ne niha.
- Napajalni kabel ne sme biti v bližini virov vročine. Če tega ne upoštevate, se lahko njegova prevleka stopi, kar povzroči požar ali električni udar.
- Če je konektorski del napajalnega kabla po prekomernim pritiskom, lahko pride do poškodbe napajalnega kabla ali prekinute povezave z žicami v napravi. To lahko povzroči požar. Izogibajte se tem primerom:

- Pogostemu vključevanju in izključevanju napajalnega kabla.
- Spotikanju ob napajalni kabel.
- Ukrivljanju napajalnega kabla pri konektorju ali nanašanje zategovanje električne vtičnice ali konektorja.
- Uporaba prekomerne sile v zvezi z vtičem.

▲ PREVIDNO

Napravo postavite v bližino vtičnice in pustite dovolj prostora, da lahko v sili hitro izključite napajalni kabel.

● POMEMBNO

Priključitev napajanja

- Napajalnega kabla ne priključite v enoto za nepreklenjeni napajanje. S tem lahko pride do okvar ali poškodb naprave ob izpadu napajanja.
- Če to napravo priključite v večdelno stensko vtičnico, v preostale vtičnice ne vključite drugih naprav.
- Napajalnega kabla ne vključite v pomožno napajalno vtičnico računalnika.

Drugi previdnostni ukrepi

Zaradi električnih motenj se lahko ta naprava okvari ali izgubi podatke.

Ravnanje

▲ APOZORILO

- Če v napravi zaslišite nenavadne zvoke, opazite dim, začutite, da je vroča, ali zaznate nenavadne vonjave, takoj izključite napajalni vtič iz stenske vtičnice in se obrnite na pooblaščenega prodajalca izdelkov Canon. Nadaljnja uporaba naprave lahko povzroči požar ali električni udar.

- Naprave ne razstavite in ne spreminjaite. V notranjosti naprave je visoka temperatura in nekatere komponente so pod visoko napetostjo. Zaradi razstavljanja ali spreminjaanja naprave lahko pride do požara ali električnega udara.
- Napravo postavite tako, da otroci ne pridejo v stik z napajalnim kablom in drugimi kabli ali mehanizmi in električnimi deli v napravi. To lahko namreč povzroči neprizakovane nesreče.
- V bližini tiskalnika ne uporabljajte vnetljivih razpršil. Če pridejo električni deli naprave v stik z vnetljivimi snovmi, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Pred premikanjem naprave se prepričajte, da ste napravo izklopili, in šele nato izvlecite vtič in vmesniške kable. Če tega ne naredite, se lahko napajalni kabl in kabli vmesnikov poškodujejo in povzročijo požar ali električni udar.
- Ko priključite ali izključite kabel USB, ko je napajalni kabel priključen v stensko vtičnico, se ne dotikajte kovinskih delov priključka, saj lahko pride do električnega udara.
- Uporabite modularni kabel, ki je krajiš od 3 m.
- Uporabite kabel USB, ki je krajiš od 3 m.

Če vas moti glasnost delovanja

Če vas moti glasnost delovanja, je pripomoček, da napravo namestite v prostoru, ki ni pisarna, odvisno od okolja uporabe in načina delovanja.

Če uporabljate srčni spodbujevalnik

Ta naprava ustvarja šibek magnetni pretok. Če uporabljate srčni spodbujevalnik in opažate motnje v njegovem delovanju, se odkmakte od naprave in se nemudoma posvetujte z zdravnikom.

⚠ PREVIDNO

- Na napravo ne postavljajte težkih predmetov, saj lahko padajo in povzročijo poškodbo.
- Zaradi varnosti izključite napajalni kabel, če naprave dlje časa ne boste uporabljali.
- Bodite previdni pri odpiranju in zapiranju pokrovov, da si ne poškodujete rok.
- Ne dotikajte se valjov na območju odlaganja in pazite, da ne povlečete vaših oblaci. Če se roke ali oblaci zataknijo med valje, lahko pride do poškoda.
- Med uporabo in takoj po nej sta notranjost naprave in izhodni podstavki vroča. Teh površin se ne dotikajte, ker se lahko opečete. Tudi natisnjeni papir je lahko takoj po tiskanju vroč. Lahko se opečete.

Podajalnik (samo za izdelke s podajalnikom)

- Pri uporabi kopirnega stekla za kopiranje debelih knjig, ne pritisnite močno na podajalnik. S tem lahko poškoduje kopirno steklo in povzročite telesne poškodbe.
- Podajalnik zaprite pažljivo, da si ne priščipnete rok, saj se lahko poškodujete.
- Podajalnik zaprite pažljivo, da si z zadnjim delom podajalnika ne priščipnete rok, saj se lahko poškodujete.

Zaključevalna enota (samo za izdelke z zaključevalno enoto)

- Z rokami ne segajte v del pladnjiva, kjer se izvaja spenjanje (zraven ravaljev), še posebej pazite na ostre sponke, saj se lahko poškodujete.

Kaseto za papir (samo za izdelke s kaseto za papir)

- Z rokami ne segajte v napravo, ko je kaseto za papir odstranjena, saj se lahko poškodujete.

Tipka za varčevanje z energijo (samo za izdelke s tipko za varčevanje z energijo)

- Zaradi varnosti pritisnite ☺ (Varčevanje z energijo), če naprave dlje časa ne boste uporabljali, na primer čez noč. Iz varnostnih razlogov izključite tudi napajanje in izključite napajalni kabel, če naprave ne boste uporabljali dalj časa (npr. med počitnicami).

Varnost laserja

Ta izdelek je potrejen kot laserski izdelek prvega razreda v okviru standardov IEC60825-1:2007 in EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLAß 1

Laserski žarek lahko škodi človeškemu telesu. Ker je sevanje znotraj izdelka hermetično zaprto v zaščitnem ohaju in z zunanjim pokrovom, laserski žarek ne more prodrijeti iz izdelka med katero koli fazo uporabniškega delovanja. Upoštevajte naslednje varnostne napotke.

- Odpirajte lahko le pokrove, ki so omenjeni v priročniku za to napravo.
- Če bi laserski žarek pobegnil iz tiskalnika in prišel v stik z očmi, jih lahko poškoduje.

⚠ PREVIDNO

Uporaba kontrol, nastavitev ali izvedba postopkov, ki niso navedeni v tem priročniku, lahko povzroči izpostavljenost nevarnemu sevanju

Drugi previdnostni ukrepi

- Upoštevajte navodila na varnostni nalepkah, ki je nalepljena na napravi.
- Naprave ne izpostavljajte močnim udarcem ali tresijem.
- Vratc, pokrovov in drugih delov ne odpirajte na silo. S tem lahko poškodujete napravo.
- Ko naprava deluje, ne izklapljajte glavnega stikala in ne odpirajte pokrovov. Zaradi tega se papir lahko zagozdi.

Vzdrževanje in pregledi

Napravo občasno očistite. Če se nabere prah, naprava morda ne bo delovala pravilno. Med čiščenjem upoštevajte naslednje. V primeru težav med delovanjem glejte »Odpravljanje težav«. Če težave ne morete odpraviti in menite, da je treba napravo pregledati, glejte razdelek »When a Problem Cannot Be Solved« (Če težave ne mogoče rešiti).

⚠ OPOZORILO

- Pred čiščenjem izključite napravo in iztaknite napajalni kabel z stenske vtičnice. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali električnega udara.
- Občasno iztaknite napajalni vtič in ga očistite s suho krpo, da odstranite prah in umazanijo. Če se na njem nabere prah, lahko ta vsaka vlago iz zraka, kar lahko povzroči požar, če pride v stik z elektriko.
- Za čiščenje naprave uporabite vlažno krpo, ki jo morate dobro ožeti. Čistilno krpo navlažite samo z vodo. Ne uporabljajte alkohola, benzena, razredčila ali drugih vnetljivih snovi. Ne uporabljajte papirnatih robčkov ali brisač. Če pridejo električni deli naprave v stik z vnetljivimi snovmi, lahko povzročijo statično elektriko, zaradi česar pride do požara ali električnega udara.

• Pri napajalnem kablu in vtiču bodite pozorni na morebitne znake rje, zvite kontake, obrabljenost, razpoke ali pregravanja. Nadaljnja uporaba slabovzdrževanega napajalnega kabla ali vtiča lahko povzroči požar ali električni udar.

⚠ PREVIDNO

- V notranjosti naprave je visoka temperatura in nekatere komponente so pod visoko napetostjo. Če se teh komponent dotaknete, se lahko poškodujete ali opečete. Ne dotaknite se nobenega dela naprave, ki ni označen v priročniku.
- Pri nalaganju papirja ali odstranjevanju zagozdenega pazite, da se ne porežete na njegovih ostrih robovih.

Zakonske omejitve pri uporabi izdelka in slik

Skeniranje, tiskanje ali kakšna drugačna reprodukcija določenih dokumentov in uporaba slik, ki so bile skenirane, tiskane ali kako drugače reproducirane z izdelkom, je lahko protizakonita in sta zanj lahko kazensko in/ali civilnopravno odgovorni. Nedokončen seznam teh dokumentov je naveden spodaj. Ta seznam je zgolj informativne narave. Če niste prepričani glede zakonitosti uporabe stroja za skeniranje, izpisovanje ali razmnoževanje določenega dokumenta in glede uporabe tako skeniranega, kopiranega ali reproduciranega dokumenta, se predhodno posvetujte z ustrezno pravno svetovalno službo.

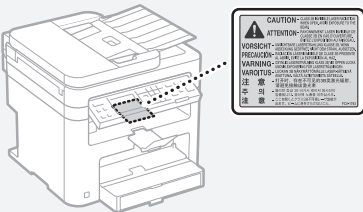
- Bankovci
- Potovalni čeki
- Denarna nakazila
- Boni za hrano
- Potrdila o vlogi
- Potni listi
- Poštne znamke (neveljavne ali veljavne)
- Priseljenska dokumentacija
- Identifikacijske značke in oznake
- Koleki (neveljavni ali veljavni)
- Dokumenti v zvezi z naborom
- Obveznice in druga potrdila o zadolženosti
- Čeki in menice, ki jih izdajo vladne agencije
- Delniški certifikati
- Vozniška dovoljenja in potrdila o nazivu
- Dela, zaščitenia z avtorskimi pravicami/ umetniška dela brez dovoljenja lastnika avtorskih pravic

Simboli, povezani z varnostjo

- Stikalno za vklop/izklop: Položaj »Vklapljen«
- Stikalno za vklop/izklop: Položaj »Izklopljeno«
- Stikalno za vklop/izklop: Položaj »Vklapljenost«
- Potisno stikalno □ »Vkllop« □ »Izklop«
- Zaščitna ozemljiljvena spojka
- ⚠ Nevarna napetost v notranjosti. Ne odpirajte pokrovov, za katera nimate navodil za odpiranje.
- ⚠ OPOZORILO: Vroča površina. Ne dotikajte se.
- Oprema 2. razreda.
- ⚠ Premični deli: Ne približujte se premikajočim se delom
- ⚠ OPOMBA] Odvisno od izdelka, nekateri simboli, ki so prikazani zgoraj, niso priloženi

v1602_00_si-SL

Nalepka o varnosti laserskega sevanja



Potrošni material

▲OPZOZILO

Prazne kartuše ne vrzite v odprt ogenj. Kartuše s tonerjem ali papirja tudi ne shranjujte na lokacijo, ki je izpostavljena odprtemu ognju. Toner v kartuši in papir lahko zagorita in povzročita opekleine ali požar.

Obvestilo

Ime izdelka

Varnostni predpisi zahtevajo registracijo imena izdelka.

V nekaterih regijah, v katerih je izdelek naprodaj, so lahko registrirana ta imena v oklepajih () .

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Zahteve za elektromagnetno združljivost direktive ES

Oprema je v skladu z zahtevami za elektromagnetno združljivost direktive ES. Izjavljamo, da je izdelek v skladu z zahtevami za elektromagnetno združljivost direktive ES ob nominalnem napajanju 230 V, 50 Hz, čeprav je nazivna napetost izdelka 220 do 240 V, 50/60 Hz. Uporaba odklopljenega kabla je obvezna zaradi skladnosti s tehničnimi zahtevami direktive o elektromagnetni združljivosti.

Direktiva o odpadni elektronski in električni opremi in direktiva o baterijah

Informacije o direktivi o odpadni elektronski in električni opremi in direktivo o baterijah najdete v najnovjejših navodilih za uporabo (priročnik HTML) na spletnem mestu družbe Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

* Baterije niso priložene izdelku MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи
России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplyně záhlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frekvenční pásmo: 2412-2472 MHz

Maximální frekvenční výkon: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribा(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο πάρων εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διαθέτει στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγραφές ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς παροւσιασθότας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Band(e)s de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm
Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvenčes joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belažio LAN specifikacijos

Dažnis diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio frezio dažnis galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kolu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjoni tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenční pásmo: 2412-2472 MHz

Maximální rádiofrekvenční teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequênciā: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

www.canon-europe.com/ce-documentation
Technické údaje bezdrôtovéj LAN
Pásмо (a) frekvencia: 2412-2472 MHz
Maximálny výkon rádióvej frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Langattoman LANin tekniset ominaisuudet
Taaajuuskaista(t): 2412-2472 MHz
Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm
Swedish (SV) Härmad försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.
Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Specifikationer för trådlöst LAN
Frekvensband: 2412-2472 MHz
Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm
Romanian (RO) Prin prezența, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.
Textul integral al declarării UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Specificații wireless LAN
Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz
Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm
Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съръзжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.
Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Спецификация на безжичната LAN
Честотна лента(и): 2412-2472 MHz
Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm
Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Specifikacije bezičnog LAN-a
Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz
Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm
Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.
Tá an téacs ionlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Sonraíochtáí LAN Gan Sreang
Banda(i) minicfócha: 2412-2472 MHz
Uaschumhacht radaimhínícocha: 15.98 dBm
Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Trådløs LAN-spesifikasjoner
Bølgelengde: 2412-2472 MHz
Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm
Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.
Allur texti ESB-samræmisfyrileysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Tæknilysingar fyrir þráðlausa nettengingu Tíðnisvið: 2412-2472 MHz
Hámarksstyrkur útværstíðnibylgja: 15.98 dBm

Izjave o zavrnitvi odgovornosti

- Informacije v tem dokumentu lahko spremenimo brez predhodnega obvestila.
 - PODJETJE CANON INC. V NIČEMER NE JAMČI GLEDE TEGA GRADIVA, BODISI IZRAŽENO ALI NEZAPISANO, RAZEN TEGA, KAR JE TUKAJ DOLOČENO, VKLJUČNO Z, BREZ OMEJITEV, IZ TEGA IzPELJANIM JAMSTVOM ZA PRODAJNOST, POVPREČNO VREDNOSTJO BLAGA, FUNKCIONALNIM JAMSTVOM IN JAMSTVOM, DA NE PRIHAJA DO KRŠITEV. PODJETJE CANON INC. NE BO ODGOVORNA ZA NIKAKRŠNO NEPOSREDNO, NEPREDVIDENO ALI POSLEDIČNO ŠKODO, ZA IZGUBO ALI ŠKODO, KI BI NASTALA ZARADI UPORABE TEGA GRADIVA.

O tem priročniku

Uporabljene tipke in gumbi v tem priročniku

Spodnji simboli in imena tipk ponazarjajo, kako so tipke, ki jih je treba pritisniti, poimenovane v tem priročniku.

- Tipke na operacijski plošči: [Key icon]
(Ikona tipke)]
Primer: 
 - Zaslonski elementi: <Izberite prejemnika.>
 - Gumbi in elementi na računalniškem zaslonu
[Preferences] (Lastnosti)

Ilustracije in prikazi v tem priročniku

Če ni drugače navedeno, se ilustracije in slike v tem priročniku nanašajo na napravo MF244dw.

Blagovne znamke

Mac je blagovna znamka družbe Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel in PowerPoint so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke podjetja Microsoft Corporation in ZDA in/ali drugih državah. Drugi izdelki in imena podjetij v tem priročniku so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov.

Programska oprema drugih proizvajalcev (MF244dw / MF232)

Ta izdelek družbe Canon (»ZDELEK«) vključuje programske module drugih proizvajalcev. Za uporabo in distribucijo teh programskih modulov, vključno z vsemi posodobitvami teh programskih modulov skupaj imenovanih (»PROGRAMSKA OPREMA«), veljajo spodaj navedeni licenčni pogojci od (1) do (9).

- (1) Soglašate, da boste ravnali skladno z omejitvami in predpisi glede nadzora izvoza, ki veljajo v državah, ki sodelujejo pri odprem, prenosu ali izvozu IZDELKA, vključno s PROGRAMSKO OPREMO v katero koli državo.
 - (2) Imetniki pravic do PROGRAMSKE OPREME v vseh pogledih ohranijo pravice naslova, lastništva in intelektualne lastnine PROGRAMSKE OPREME. Če tu ni izrecno določeno drugače, vam imetniki pravic do PROGRAMSKE OPREME ne podelujejo ali priznavajo nobenih pravic za katero koli intelektualno lastnino imetnikov pravic do PROGRAMSKE OPREME.
 - (3) PROGRAMSKO OPREMO je dovoljeno uporabljati izključno z IZDELKOM.
 - (4) PROGRAMSKE OPREME ne smete dodeliti, podlicencirati, prodati, distribuirati ali prenesti nobeni tretji osebi brez predhodnega pisnega soglasja imetnikov pravic do PROGRAMSKE OPREME.
 - (5) Ne glede na zgoraj navedeno, je PROGRAMSKO OPREMO dovoljeno prenesti na drugega uporabnika samo, če (a) nanj prenesete vse svoje pravice do IZDELKA in vse pravice in obveznosti iz teh pogojev licenciranja in (b) se ta strinja z vsemi temi pogoji.
 - (6) Kakršno koli povratno prevajanje, obratni inženiring, razstavljanje in razdeljevanje kode PROGRAMSKE OPREME na manjše enote v človeku razumljivo obliko je prepovedano.

- (7) PROGRAMSKE OPREME ni dovoljeno spreminjati, prilagajati, prevajati, dajati v najem oz. zakup ali je posojati, prav tako pa je prepovedano izdelovanje predelanih različic, osnovanih na podlagi te PROGRAMSKE OPREME.

- (8) PROGRAMSKE OPREME ni dovoljeno odstraniti iz IZDELKA ali je kopirati za izdelavo kopij.

- (9) Za človeku razumljiv del (izvorno kodo)
PROGRAMSKE OPREME nimate pooblastil.

Ne glede na določila od (1) do vključno (9), ki so navedena zgoraj, IZDELEK vključuje programske module drugih proizvajalcev, za katere veljajo drugi licenčni pogoji, zato ce te programske module veljajo drugi licenčni pogoji.

Oglejte si druge licenčne pogoje, ki veljajo za programske module drugih proizvajalcev, in so opisani v dodatki priročnika za ustrezен IZDELKE. Ta priročnik je na voljo na spletnem mestu <http://Canon.com/oip-manual>. Z uporabo tega IZDELKA se bo štelo, da ste se

Z uporabo tega izdelka vse bo stelo, da ste se strinjali z vsemi veljavnimi licenčnimi pogoji. Če

se ne strinjate s temi licenčnimi pogoji, se obrnite na predstavnika predstavnika storitve.

Programska oprema drugih proizvajalcev (MF231)

Ta izdelek družbe Canon (»ZDDELEK«) vključuje programske module drugih proizvajalcev. Za uporabo in distribucijo teh programskih modulov, vključno z vsemi posodobitvami teh programskih modulov skupaj imenovanih »PROGRAMSKA OPREMA«, veljajo spodaj navedeni licenčni pogojii od (1) do (9).

- (1) Soglašate, da boste ravnali skladno z omejitvami in predpisi glede nadzora izvoza, ki veljajo v državah, ki sodelujejo pri odpremi, prenosu ali izvozu IZDELKA, vključno s PROGRAMSKO OPREMO v katero koli državo.
 - (2) Imetniki pravic do PROGRAMSKE OPREME v vseh pogledih ohranijo pravice naslova, lastništva in intelektualne lastnine PROGRAMSKE OPREME. Če tu niti izrecno določeno drugače, vam imetniki pravic do PROGRAMSKE OPREME ne podelujejo ali priznavajo nobenih pravic za katero koli intelektualno lastnino imetnikov pravic do PROGRAMSKE OPREME.
 - (3) PROGRAMSKO OPREMO je dovoljeno uporabljati izključno z IZDELKOM.

- (4) PROGRAMSKE OPREME ne smete dodeliti,

- podlincirati, prodati, distribuirati ali prenesti nobeni tretji osebi brez predhodnega pisnega soglasja imetnikov pravic do PROGRAMSKE OPREME.

- (5) Ne glede na zgoraj navedeno, je PROGRAMSKO OPREMO dovoljeno prenesti na drugega uporabnika samo, če (a) nanj prenesete vse svoje pravice do IZDELKA in vse pravice in obveznosti iz tega pogojev licenciranja in (b) se ta strinja z vsemi temi pogoji.

- (6) Kakršno koli povratno prevajanje, obratni inženiring, razstavljanje in razdeljevanje kode PROGRAMSKE OPREME na manjše enote v človeku razumljivo obliko je prepovedano.

- (7) PROGRAMSKE OPREME ni dovoljeno spreminjati, prilagajati, prevajati, dajati v najem oz. zakup ali je posojati, prav tako pa je prepovedano izdelovanje predelanih različic, osnovanih na podlagi te PROGRAMSKE OPREME.

- (8) PROGRAMSKE OPREME ni dovoljeno odstraniti iz IZDELKA ali je kopirati za izdelavo kopij.

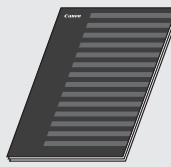
- (9) Za človeku razumljiv del (izvorno kodo)

PROGRAMSKIE OPREME nimate pooblastil. Z uporabo tega IZDELKA se bo štelo, da ste se strinjali z vsemi veljavnimi licenčnimi pogoji. Če ne se strinjate s temi licenčnimi pogoji, se obrnite na predstavnika predstavnika storitve.

O priručnicima

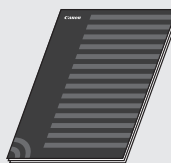
① Početak (ovaj priručnik):

Najprije pročitajte ovaj priručnik. Ovaj priručnik opisuje instalaciju uređaja, postavke i mjere opreza. Prije korištenja uređaja svakako pročitajte taj priručnik.



② Vodič za postavljanje bežičnog LAN-a (MF244dw/MF232w):

Taj priručnik pročitajte uz dokument Početak. Priručnik sadrži postupke za postavljanje bežičnog LAN-a te uzroke i rješenja za probleme koji se mogu pojaviti tijekom postavljanja. Prije korištenja uređaja svakako pročitajte taj priručnik.



③ MF Driver Installation Guide (Vodič za instalaciju MF upravljačkih programa) (posjetite web-mjesto):

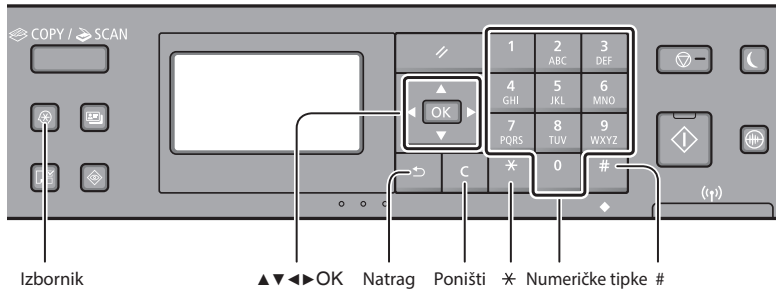
U tom je priručniku opisana instalacija softvera.

Posjetite
<http://canon.com/oip-manual>
da biste pročitali Korisnički vodič u kojemu su opisane sve funkcije ovog uređaja.

④ Korisnički vodič (posjetite web-mjesto):

Posjetite
<http://canon.com/oip-manual>
da biste pročitali Korisnički vodič u kojemu su opisane sve funkcije ovog uređaja.

Kretanje po izborniku i način unosa teksta



Kretanje po izborniku

Odabir stavke ili pomicanje pokazivača po stavkama izbornika

Odaberite stavku pomoću tipke [\blacktriangle] ili [\blacktriangledown]. Nastavite do sljedeće razine pomoću tipke [OK] ili [\blacktriangleright]. Vratite se na prethodnu razinu pomoću tipke [\blacktriangleleft] ili [\blacktriangleright].

Potvrda postavki

Pritisnite [OK]. Ako se na zaslonu prikaže <Primjeni>, odaberite <Primjeni>, a zatim pritisnite [OK].

Način unosa teksta

Promjena načina unosa

Pritisnite [\blacktriangledown] da biste odabrali <Način unosa>, a zatim pritisnite [OK]. Da biste promijenili način unosa, možete pritisnuti i [*].

Način unosa	Dostupan tekst
<A>	Velika slova abecede i simboli
<a>	Mala slova abecede i simboli
<12>	Brojevi

	Način unosa: <A>	Način unosa: <a>	Način unosa: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(nije dostupno)		0
#	(razmak) - . * # ! " ; : ^ ` _ = / ' ? \$ @ % & + \ " () { } < >	(nije dostupno)	

Unos teksta, simbola i brojeva

Unosite ih pomoću numeričkih tipki ili [#].

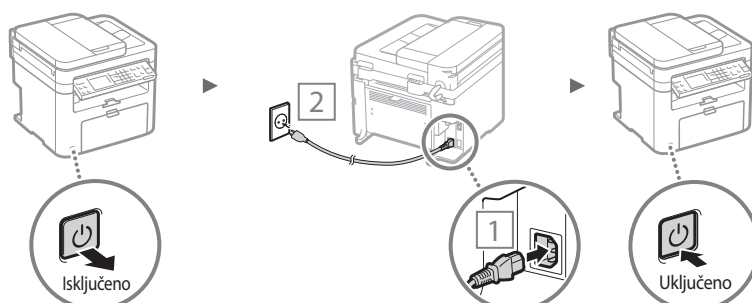
Pomicanje pokazivača (unos razmaka)

Pomaknite se pomoću tipki [\blacktriangleleft] ili [\blacktriangleright]. Da biste unijeli razmak, pomaknite pokazivač na kraj teksta, a zatim pritisnite [\blacktriangleright].

Brisanje znakova

Izbrišite pomoću tipke [C]. Ako pritisnete tipku [C] i držite je, svi će se znakovi izbrisati.

Povezivanje kabela za napajanje i uključivanje napajanja



U ovom trenutku nemojte priključivati USB kabel. Priklučite ga nakon instaliranja softvera.

Određivanje početnih postavki

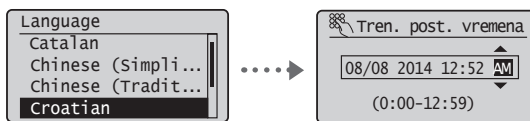
Prvi put kad uključite napajanje, slijedite upute na zaslonu. Pojedinosti o kretanju po izborniku i načinu unosa brojeva potražite u poglavlju "Kretanje po izborniku i način unosa teksta" (str. 238).

● Potpune postavke od jezika do datuma i vremena

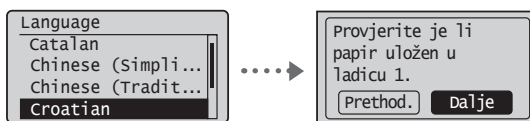
Pratite upute na zaslonu da biste postavili jezik, regiju, vremensku zonu te datum i vrijeme.*

* samo MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

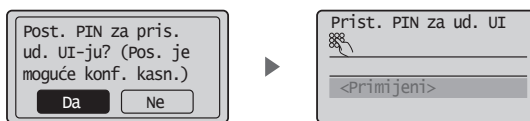


● Postavljanje PIN-a za Remote UI (Korisničko sučelje za daljinski pristup) (samo MF244dw/MF232w)

Možete postaviti PIN za pristup Remote UI (Korisničkom sučelju za daljinski pristup). Zaštite uredaj od neovlaštenog pristupa tako da korištenje uredaja dopustite samo korisnicima s ovlastima za pristup.

Da biste kasnije odredili postavke, pročitajte „Postavljanje PIN-a za Remote UI (korisničko sučelje za daljinski pristup)” u korisničkom vodiču.

⊕ „Postavljanje PIN-a za Remote UI (Korisničko sučelje za daljinski pristup)” u korisničkom vodiču



Odabir načina povezivanja s uređajem

● Povezivanje putem žičnog LAN-a (samo MF244dw/MF232w)

Uređaj možete priključiti putem ozičenog usmjerivača. Uređaj povežite s ozičenim usmjerivačem (pristupnom točkom) pomoću LAN kabela.



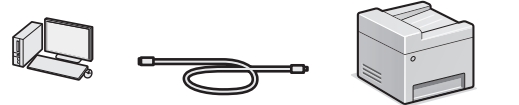
† Povežite računalo s usmjerivačem pomoću kabela ili bežično.

† Provjerite je li na usmjerivaču dostupan priključak za povezivanje uređaja i računala.

† Pripremite dvostruki uvijeni LAN kabel 5. ili veće kategorije.

● Povezivanje putem USB kabela

Uređaj možete povezati s računalom putem USB kabela.

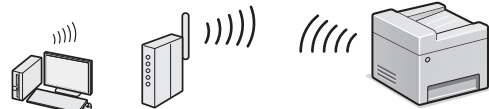


† Provjerite nalazi li se na USB kabelu koji koristite nalazi sljedeća oznaka.



● Povezivanje putem bežičnog LAN-a (samo MF244dw/MF232w)

Uređaj možete priključiti putem ozičenog usmjerivača.* S obzirom na to da je povezano s bežičnom mrežom, ne morate koristiti LAN kabele.



* Obavezan je bežični usmjerivač (pristupna točka) koji podržava standard IEEE802.11b/g/n.

† Povežite računalo s usmjerivačem pomoću kabela ili bežično.

Ako niste sigurni imate li bežični ili ozičeni usmjerivač:

Pogledajte priručnik za upotrebu koji ste dobili s mrežnim uređajem ili se obratite proizvođaču.

● Izravna veza (samo MF244dw/MF232w)

Povezivanje mobilnog uređaja s uređajem bežično i izravno bez usmjeravanja WLAN usmjerivača (ili pristupne točke).

⊕ Korisnički vodič „Može se koristiti uz mobilni uređaj“
▶ „Uspostava izravne veze (način pristupne točke)“

Odabir načina povezivanja: putem bežičnog LAN-a ili na neki drugi način

● MF244dw/MF232w



Da | Povežite se s računalom putem bežične LAN mreže

⊕ Počnite od 4. koraka „Postavljanje bežičnog LAN-a“ u Uputama za postavljanje bežičnog LAN-a.

Ne | Povežite se s računalom putem kabelske LAN mreže

⊕ Prijedite na „Povezivanje putem žičnog LAN-a (samo MF244dw/MF232w)“ (str. 240).

Povežite se s računalom pomoću USB kabela

⊕ Prijedite na „Povezivanje putem USB kabela“ (str. 240).

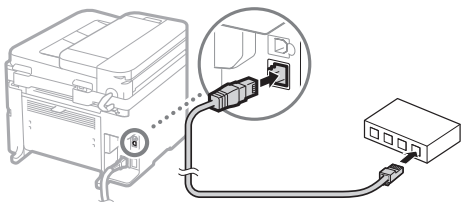
● MF231

Povežite se s računalom pomoću USB kabela

⊕ Prijedite na „Povezivanje putem USB kabela“ (str. 240).

Povezivanje putem žičnog LAN-a (samo MF244dw/MF232w)

1 Priključite kabel za LAN.



IP adresa automatski će se konfigurirati za 2 minute. Ako želite ručno postaviti IP adresu, pogledajte sljedeće stavke.

- ⊕ Korisnički vodič „Mreža“ ▶ „Povezivanje s mrežom“ ▶ „Postavljanje IP adresa“

2 Instalirajte upravljački program i softver pomoću priloženog DVD-ROM-a.

- ⊕ Pročitajte odjeljak „Priček pojedinosti o postupcima instalacije“ na ovoj stranici.
- ⊕ Prijedite na odjeljak „Postavljanje vrste i veličine papira“ na ovoj stranici.

Povezivanje putem USB kabela

Instalacija upravljačkog programa ili softvera

Instalirajte upravljački program i softver na priloženom DVD-ROM-u.

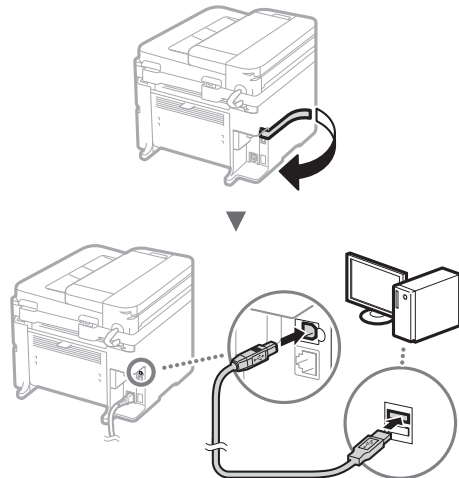
- ⊕ Pročitajte odjeljak „Priček pojedinosti o postupcima instalacije“ na ovoj stranici.
- ⊕ Prijedite na odjeljak „Postavljanje vrste i veličine papira“ na ovoj stranici.

NAPOMENA

- Ako ste priključili USB kabel prije instalacije, najprije uklonite USB kabel, a zatim ponovno instalirajte.

Povezivanje putem USB kabela

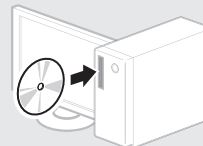
Pratite MF Driver Installation Guide (Vodič za instalaciju MF upravljačkih programa) da biste povezali USB kabel.



- ⊕ Prijedite na odjeljak „Postavljanje vrste i veličine papira“ na ovoj stranici.

Priček pojedinosti o postupcima instalacije:

Instalirajte upravljački program i softver pomoću priloženog DVD-ROM-a.



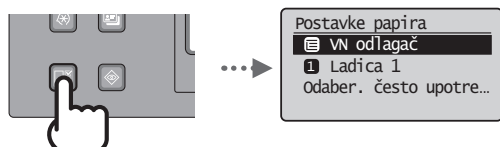
† Upravljački program možete preuzeti i s web-mjesta tvrtke Canon.
Pojedinosti o postupcima instalacije potražite u uputama za instalaciju upravljačkog programa MF Driver Installation Guide (Vodič za instalaciju MF upravljačkih programa).

Za korisnike operacijskog sustava Mac:

DVD-ROM koji se isporučuje uz računalo možda ne sadrži upravljački program pisača za Mac OS. Ovisi kada je računalo kupljeno. Pronađite i preuzmite odgovarajući upravljački program na početnoj stranici tvrtke Canon. Dodatne informacije o instalaciji ili korištenju upravljačkog programa potražite u priručniku za upravljački program.

Postavljanje vrste i veličine papira

Pratite upute na zaslonu. Postavite veličinu i vrstu papira.



Provodenje korisnih zadataka

Možete koristiti razne funkcije ovog uređaja. Slijedi pregled glavnih funkcija koje možete rutinski koristiti.

Kopiranje

Uvećano/umanjeno kopiranje

Dokumente standardnih veličina možete uvećati ili umanjiti da biste ih kopirali na papir standardne veličine ili možete odrediti omjer kopiranja u postotku.

Obostrano kopiranje*

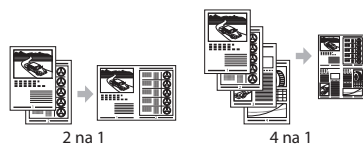
Jednostrane dokumente možete kopirati na obje strane papira.

Razvrstavanje

Dokumente možete sortirati u skupove poredane prema redoslijedu stranica.

Smanjeni izgled

Količinu papira možete smanjiti ako više dokumenata ispišete na jedan list.



Kopiranje identifikacijske kartice

Možete kopirati dvostranu karticu na jednu stranu papira.

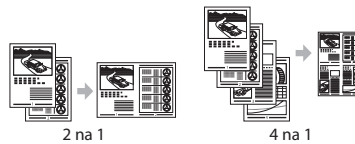
Ispis

Uvećano/umanjeno ispisivanje

Obostrano ispisivanje*

Smanjeni izgled

Količinu papira možete smanjiti ako više dokumenata ispišete na jedan list.



Ispis knjižice*



Ispis postera

Ispis vodenog žiga

Prikaz pretpregleda prije ispisa

Odaberite „Profil“

Mrežne postavke**

Ovaj se uređaj isporučuje opremljen mrežnim sučeljem pa zato možete jednostavno stvoriti mrežno okruženje. Sa svih računala koja su povezana s uređajem možete ispisivati dokumente i koristiti mrežno skeniranje. Uredaj podržava povećanje radne učinkovitosti kao zajednički uređaj u uredu.

Skeniranje

Spremanje dokumenata s upravljačke ploče uređaja



Spremanje dokumenata pomoću funkcija na računalu

- Skeniranje pomoću programa MF Scan Utility



- Skeniranje iz aplikacije

- Skeniranje pomoću upravljačkog programa WIA

Remote UI (Korisničko sučelje za daljinski pristup)**

S računala na mreži možete saznati stanje uređaja. Putem mreže možete pristupati uređaju i upravljati poslovima ili određivati razne postavke.

* samo MF244dw

** samo MF244dw/MF232w

Zamjena spremnika za toner

Spremnički tonera potrošni su materijal. Kada se spremnik tijekom posla gotovo ili potpuno isprazni, na zaslonu se pojavljuje poruka ili se mogu pojaviti sljedeći problemi. Poduzmite odgovarajuću radnju.

Kada se prikaže poruka

Kada se spremnik tijekom posla gotovo isprazni, na zaslonu se prikazuje poruka.

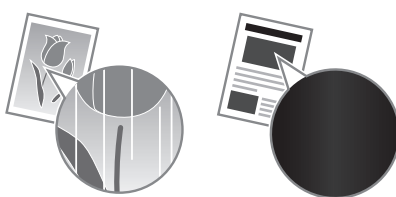
Poruka	Kada se poruka prikazuje na zaslonu	Opis i rješenja
<Preporučuje se priprema uloška.>	Kada je potrebno uskoro zamijeniti spremnik tonera.	Spremniku s tonerom uskoro će isteći vijek trajanja. Protresite spremnik tonera da biste ravnomjerno rasporedili toner unutar spremnika. ⊕ Korisnički vodič „Prije zamjene spremnika tonera“ Preporučujemo zamjenu spremnika tonera prije ispisa velikih dokumenata. ⊕ Korisnički vodič „Način zamjene spremnika tonera“
<Spremnik je pri kraju. Preporučuje se zamjena.>	Kada spremnik tonera dosegne kraj životnog ciklusa.	Ako time ne poboljšate kvalitetu ispisa, zamijenite spremnik s tonerom. Možete nastaviti ispisivati, ali ne jačimo kvalitetu ispisa. ⊕ Korisnički vodič „Zamjena spremnika tonera“

Na ispisanim materijalu pojavljuju se bijele trake ili su dijelovi ispisanih materijala bijledi:

Ako se na ispisanim materijalu pojavljuju bijele trake ili su dijelovi ispisanih materijala bijledi, spremnik tonera gotovo je potrošen, čak i ako se na zaslonu ne pojavi nikakva poruka. Kada kvaliteta ispisa postane nezadovoljavajuća, riješite problem pomoću sljedećeg odjeljka.

Na ispisanim materijalu pojavljuju se bijele crte ili je on djelomično izblijedio

Kada se spremnik gotovo isprazni, na ispisanim materijalu pojavljuju se bijele crte ili je on djelomično izblijedio.



Na zaslonu se ne pojavljuje poruka kad se spremnik gotovo isprazni. Zamijenite spremnik tonera kada se na ispisanim materijalu pojavljuju bijele trake ili su dijelovi ispisanih materijala bijledi.

Kada se to dogodi:

Prije zamjene spremnika tonera slijedite korake postupka navedenog u nastavku. Uredaj nastavlja ispisivati sve dok se spremnik potpuno ne isprazni.

⊕ Korisnički vodič „Prije zamjene spremnika tonera“

Ako je kvaliteta ispisa i dalje neprihvatljiva:

Ako se problem nastavi pojavljivati i nakon provedbe postupka navedenog u nastavku, zamijenite spremnik tonera.

⊕ Korisnički vodič „Način zamjene spremnika tonera“

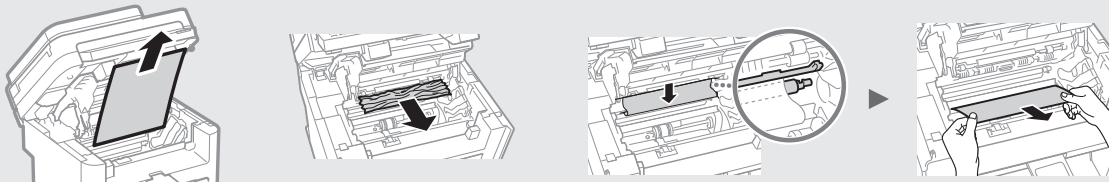
Otklanjanje zaglavljenog papira

Ako se pojavi sljedeći zaslon, papir se zaglavio unutar uređaja. Da biste uklonili zaglavljeni papir, slijedite postupak prikazan na zaslonu. U priručniku se navode samo područja u kojima dolazi do zaglavljenja papira. Pojedinosti o svakoj funkciji potražite u Korisničkom vodiču.

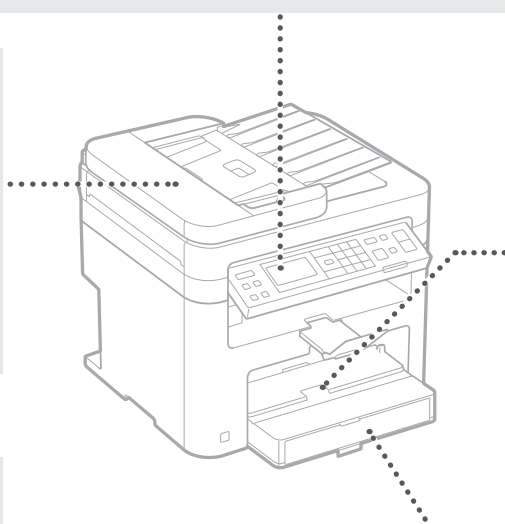
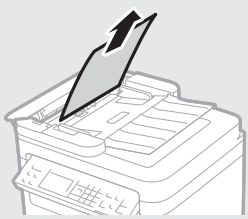
Papir zaglavljen.

Za prikaz koraka pritisnite [▶].

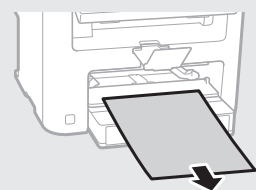
U uređaju



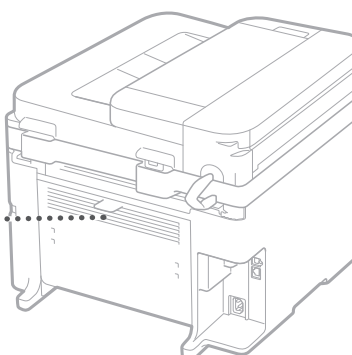
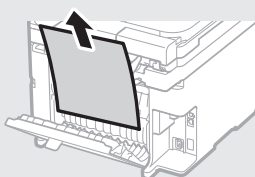
Ulagач
(samo MF244dw)



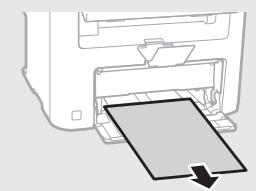
Utor za ručno ulaganje



Stražnji poklopac
(samo MF244dw)



Ladica za papir



Dodatak

Važne sigurnosne upute

U ovom su poglavljiju opisane važne sigurnosne upute za prevenciju ozljeda korisnika uređaja te drugih osoba i oštećenja imovine. Prije korištenja uređaja pročitajte ovo poglavlje i slijedite upute da biste uređaj pravilno koristili. Nemojte provoditi nikakve operacije koje nisu opisane u ovim uputama. Canon neće biti odgovoran ni za kakve štete nastale uslijed upotrebe koja nije opisana u ovom priručniku, odnosno uslijed nepravilne upotrebe, popravka ili promjena koja nije izvršio Canon ili treća strana koju je Canon za to ovlastio. Neispravan rad ili uporaba ovog uređaja može izazvati ozljede korisnika i/ili štetu koja će zahtijevati opsežan popravak koji možda nije pokriven Ograničenim jamstvom.

▲ APOZORENJE

Ukazuje na upozorenja glede postupaka koji u slučaju pogrešnog provođenja mogu prouzročiti smrtnе posljedice ili ozljede. Kako biste sigurno koristili uređaj uvijek obratite pozornost na ova upozorenja.

▲ OPREZ

Označava upozorenje glede operacija koje mogu prouzročiti ozljede ako se ne izvode pravilno. Kako biste sigurno koristili ovaj uređaj uvijek obratite pozornost na ova upozorenja.

● VAŽNO

Ukazuje na zahtjeve ili ograničenja vezane uz uporabu. Ove stavke svakako pažljivo pročitajte kako biste osigurali pravilan rad uređaja i izbjegli oštećenja uređaja ili imovine.

Instalacija

Da biste na siguran i bezbjiran način koristili uređaj, pažljivo pročitajte sljedeće mjere opreza i instalirajte uređaj na odgovarajuće mjesto.

▲ APOZORENJE

Uredaj nemojte instalirati na mjesto na kojem može doći do požara ili električnog udara

- Mjesto na kojem su ventilacijski otvori blokirani (preblizu zidovima, krevetima, kaučima, tepisima ili sličnim objektima)
- Vlažna ili prašnjava mjesto
- Mjesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti ili mjestu na otvorenom
- Mjesta izložena visokim temperaturama
- Mjesto izloženo otvorenom plamenu
- u blizini alkohola, razrjeđivača boja ili drugih zapaljivih tvari

Ostala upozorenja

- U uređaj ne priključujte neodobrene kabele. U suprotnom je moguć nastanak požara ili strujnog udara.
- Na uređaj ne stavljamte ogrlice i druge metalne predmete ili spremnike ispunjene tekućinom. Ako strane tvari doku do kontakta s električnim dijelovima unutar uređaja, može doći do požara ili strujnog udara.
- Ako neka strana tvar padne u uređaj, isključite utikač iz zidne utičnice i obratite se lokalnom ovlaštenom prodavaču proizvoda tvrtke Canon.

Nemojte postavljati uređaj na sljedeća mjesta

Uredaj može pasti, a to može uzrokovati ozljedu.

- Nestabilna mjesta
- Mjesta izložena vibracijama

▲ OPREZ

Nemojte postavljati uređaj na sljedeća mjesta

To može dovesti do oštećenja uređaja.

- mjesto izloženo vrlo visokim i niskim temperaturama i razinama vlažnosti
- mjesto izloženo velikim promjenama temperature ili vlažnosti
- mjesto u blizini opreme koja generira magnetske ili elektromagnetske valove
- laboratoriј ili mjesto na kojem se događaju kemijske reakcije
- mjesto izloženo korozivnim ili otrovnim plinovima
- mjesto koje se može iskriviti zbog težine uređaja ili mjesto na kojem bi uređaj mogao utonuti (tephi itd.)

Ne postavljajte uređaj na loše prozračena mjesta

Ovaj uređaj tijekom uobičajenog korištenja generira malu količinu ozona i drugih emisija. Te emisije ne štete zdravlju. No, mogu se uočiti tijekom dužeg korištenja ili dugog neprestanog rada u slabo prozračenim prostorijama. Da biste održali ugodno radno okruženje, preporučujemo da prostoriju u kojoj se uređaj koristi prozračujete na odgovarajući način. Izbjegavajte i lokacije na kojima bi ljudi bili izloženi emisijama iz uređaja.

Nemojte postavljati uređaj na mjesto na kojem dolazi do kondenzacije

Kapljice vode (kondenzacija) mogu nastati u pisaču kada se prostorija u kojoj je postavljen uređaj ubrzano zagrijava i kada se uređaj prenosi s hladnoga ili suhogra na vruće ili vlažno mjesto. Korištenje uređaja u takvim uvjetima može uzrokovati zaglavljenje papira, slabu kvalitetu ispisu ili oštećenja uređaja. Prije upotrebe pričekajte barem dva sata da se uređaj prilagodi temperaturi i vlažnosti okoline.

Na nadmorskoj visini iznad 3000 m

Uredaji s tvrdim diskom možda neće ispravno raditi na visinama od otprilike 3000 metara iznad razine mora ili većim.

Nožica (samo za proizvode s nožicom)

Nožicu uređaja nemojte uklanjati nakon montiranja uređaja jer bi se uređaj mogao prevrnuti ili bi mogao pasti i ozlijediti korisnika.

Povezivanje telefonske linije (samo za proizvode s funkcijom faksiranja)

Ovaj je uređaj u skladu sa standardima analogne telefonske linije. Uredaj se može povezati samo s javno komutiranim telefonskom mrežom (PSTN). Ako ga povežete s digitalnom telefonskom linijom ili zasebnom telefonskom linijom, to bi moglo omesti ispravno funkcioniranje uređaja i uzrokovati oštećenja. Prije povezivanja uređaja provjerite vrstu telefonske linije. Obratite se davaljatelju usluge optičke linije ili IP telefonije ako želite uređaj povezati s tim telefonskim linijama.

Prilikom korištenja bežičnog LAN-a (samo za uređaje s funkcijom bežičnog LAN-a)

- Uredaj postavite na udaljenost od najviše 50 m od usmjerivača za bežični LAN.
- U mjeri u kojoj je to moguće, instalirajte na lokaciji na kojoj komunikacija nije blokirana objektima koji je onemogućavaju. Signal može oslabjeti prilikom prolaska kroz zidove ili podove.
- Uredaj držite što je dalje moguće od digitalnih bežičnih telefona, mikrovalnih pećница ili druge opreme koja emitira radiovalove.
- Ne koristite blizu medicinske opreme. Radiovalovi koje uređaj emitira mogu ometati medicinsku opremu, što može uzrokovati kvarove i nezgode.

Električno napajanje

▲ APOZORENJE

- Koristite samo napajanje koje odgovara navedenom naponu. U suprotnome može doći do požara ili strujnoga udara.
- Nemojte koristiti druge kable za napajanje osim priloženih jer bi oni mogli uzrokovati požar ili strujni udar.
- Priloženi kabel za napajanje namijenjen je za ovaj uređaj. Nemojte povezivati kabel za napajanje s drugim uređajima.
- Nemojte mijenjati, povlačiti, na silu savijati ili izvravljati nikake radnje koje mogu oštetiti kabel za napajanje. Nemojte stavljavati teške predmete na kabel za napajanje. Oštećenje kabela može dovesti do požara ili strujnog udara.

- Utikač ne uključujte ni ne isključujte mokrim rukama jer možete uzrokovati strujni udar.

- Uz uređaj nemojte koristiti produžne kable ili višestruke utičnice. U suprotnome je moguć nastanak požara ili strujnog udara.

- Električni kabel nemojte namatati ni vezivati u čvor jer to može dovesti do požara ili strujnog udara.

- Utikač u cijelosti umetnite u zidnu utičnicu. U suprotnome može doći do požara ili strujnoga udara.

- Tijekom nevremena izvucite kabel za napajanje iz naponske utičnice. U suprotnome može doći do požara, strujnog udara ili oštećenja uređaja.

- Provjerite je li napajanje uređaja sigurno te je li napon stabilan.

- Držite kabel za napajanje podalje od izvora topline; u protivnom bi se kabel mogao otopiti i uzrokovati požar ili strujni udar.

- Ako se na priključak napajajućeg kabla primijeni prekomjerno naprezanje, može doći do oštećenja napajajućeg kabla ili se žice unutar uređaja mogu odsjopiti. To može izazvati požar. Izbjegavajte sljedeće situacije:

- učestalo povezivanje i odvajanje kabla za napajanje
- spoticanje preko kabla za napajanje
- savijanje kabla za napajanje u blizini dijela na kojem se nalazi priključak, stalno naprezanje strujne utičnice ili dijela na kojem se nalazi priključak
- primjena prekomjerne snage na utikač

▲ OPREZ

Ovaj uređaj postavite blizu strujne utičnice i ostavite oko utikača dovoljno prostora tako da se može lako isključiti u nuždi.

● VAŽNO

Prikључivanje na napajanje

- Kabel za napajanje ne priključujte na neprekiniti izvor napajanja. To može dovesti do kvara ili oštećenja uređaja prilikom nestanka struje.
- Ako uređaj uključujete u višestruku utičnicu izmjeničnog napona, ne koristite preostale utičnice za priključivanje drugih uređaja.
- Kabel za napajanje ne uključujte u pomoćnu utičnicu izmjeničnog napona na računalu.

Druge mjere opreza

Električni šum može uzrokovati kvar uređaja ili gubitak podataka.

Rukovanje

▲ APOZORENJE

- Ako uređaj ispušta neuobičajen zvuk, miris ili dim ili se pak prekomjerno zagrijava, odmah isključite utikač kabela za napajanje iz utičnice i obratite se ovlaštenom prodavaču tvrtke Canon. Nastavak upotrebe može uzrokovati požar ili strujni udar.

- Uredaj nemojte rastavljati ni mijenjati. Unutar uređaja nalaze se komponente koje su vruće i pod visokim naponom. Rastavljanje ili modifikacija mogu uzrokovati požar ili strujni udar.
- Uredaj postavite na mjesto na kojem djeca neće doći u dodir s kabelom za napajanje i drugim dijelovima ili opremom i električnim dijelovima unutar uređaja. Ako to ne učinite, moguće su neočekivane nezgode.
- U blizini uređaja nemojte koristiti zapaljive sprejeve. Ako zapaljive tvari dolu u kontakt s električnim dijelovima unutar uređaja, može doći do požara ili strujnog udara.
- Prije premještanja uređaja obavezno isključite prekidač napajanja uređaja te isključite utikač i kabele sučelja. Ako to ne učinite, možete oštetići kabel za napajanje ili sučelne kable, što može dovesti do požara ili strujnog udara.
- Kada povozujete ili isključujete USB kabel, ne dirajte metalne dijelove priključka dok je kabel za napajanje priključen u naponsku utičnicu jer može doći do strujnog udara.
- Koristite modularni kabel dug najviše 3 m.
- Koristite USB kabel dug najviše 3 m.

Ako vas brine buka uređaja

Ovisno o okruženju i načinu rada, ako je buka uređaja problem, preporučuje se da uređaj instalirate izvan ureda.

Korištenje uz elektrostimulator srca

Ovaj uređaj stvara magnetski tok niske razine. Ako koristite elektrostimulator srca i osjećate poteškoće, odmaknite se od uređaja i odmah se posavjetujte s liječnikom.

OPREZ

- Nemojte postavljati teške predmete na uređaj jer mogu pasti, a to može uzrokovati ozljede.
- Radi sigurnosti isključite utikač napajanja ako uređaj neće koristiti dulje vrijeme.
- Budite oprežni prilikom otvaranja i zatvaranja poklopaca da ne biste ozlijedili ruke.
- Držite ruke ili odjeću podalje od valjaka u izlaznom području. Ako vam valjci uhvate ruke ili odjeću, moguće su ozljede.
- Unutrašnjost uređaja i izlazni utor tijekom i neposredno nakon upotrebe takođe zadržava ostatak niskog magnetskog pola. Ne dirajte na njemu, a posebno na izlaznim utorima.
- Ne dirajte na izlaznim utorima tijekom i neposredno nakon upotrebe kako su sagrijani. Ne dirajte na području da se ne biste oprekli. Osim toga, ispisani papir može biti vruć neposredno nakon ispisa pa njime oprežno rukujte. U protivnom mogli biste se opeći.

Ulagач (samo za uređaje s ulagačem)

- Nemojte pritisikati ulagač kada koristite kopirno staklo da biste izradili kopije debelih knjiga. Na taj način možete oštetići kopirno staklo i ozlijediti se.
- Pažljivo zatvarajte ulagač da ne biste prikleještili ruku jer biste se mogli ozlijediti.
- Pažljivo zatvarajte ulagač da ne biste sa stražnjice strane prikleještili ruku jer biste se mogli ozlijediti.

Doradivač (samo za uređaje s doradivačem)

- Nemojte stavljati ruke u dijelove ladicu gdje se vrši klamanje (u blizini valjaka). Budite posebno pažljivi kada je riječ o oštrim klamericama jer može doći do ozljede.

Ladica za papir (samo za uređaje s ladicom za papir)

- Nemojte stavljati ruke u uređaj kada je ladica za papir uklonjena jer može doći do ozljede.

Gumb za uštedu energije (samo za uređaje s gumbom za uštedu energije)

- Pritisnite (Energy Saver) (Ušteda energije) kada se uređaj neće koristiti dulje vrijeme, primjerice tijekom noći. Isključite prekidač

napajanja i odspojite kabel za napajanje radi sigurnosti kada uređaj neće koristiti dulje vrijeme, primjerice tijekom godišnjeg odmora.

Sigurnost lasera

Prema pravilniku IEC60825-1:2007 ovaj je uređaj potvrđen kao laserski proizvod prve klase.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASS 1

Laserska zraka može biti štetna za ljudsko tijelo. Budući da je radijacija koja se emitira unutar uređaja u potpunosti zatvorena zaštitnim kućištim i vanjskim poklopциma, laserska zraka ne može izći iz uređaja tijekom neke od faza upotrebe pisača. Pročitajte sljedeće napomene i upute vezane uz sigurnost.

- Nikada ne otvarajte poklopce koji nisu navedeni u priručniku za ovaj uređaj.
- Izlaganje laserskog zrači može dovesti do ozljede očiju.

OPREZ

Korištenje kontrola, prilagođavanje ili izvršavanje postupaka koji nisu u skladu s ovim uputama može uzrokovati izlaganje opasnom zračenju

Druge mjere opreza

- Slijedite upute na najljepnici upozorenja koja se nalazi na ovom uređaju.
- Nemojte izlagati uređaj snažnim udarima ili vibracijama.
- Nemojte na silu otvarati niti zatvarati vrata, poklopce ni druge dijelove. To može dovesti do oštećenja uređaja.
- Nemojte isključivati glavni prekidač napajanja ni otvarati poklopce dok je uređaj aktivan. To može dovesti do zaglavljivanja papira.

Održavanje i provjere

Povremeno čistite uređaj. Ako se na uređaju nakupi prašina, on neće ispravno funkcionirati. Tijekom čišćenja svakako obratite pažnju na sljedeće. Ako se tijekom rada pojavi problem, pročitajte odjeljak Otklanjanje poteškoća. Ako se problem ne može riješiti ili smatrati da je uređaj potrebno pregledati, pročitajte odjeljak Kada problem nije moguće riješiti.

AUPOZORENJE

- Prije čišćenja isključite uređaj i isključite utikač kabela za napajanje iz naponske utičnice. U suprotnome može doći do požara ili strujnoga udara.
- Povremeno isključite utikač kabela za napajanje i očistite ga suhom krpom da biste uklonili prašinu i prljavštinu. Nakupljena prašina može apsorbirati vlagu iz zraka i uzrokovati požar ako dode u dodir sa strujom.
- Uredaj očistite vlažnom i dobro iscjedenom krpom. Krpe za čišćenje navlažite isključivo vodom. Ne koristite alkohol, benzен, razjedivač ili druge zapaljive tvari. Ne koristite rupčice ni papirnate ubrusne. Ako te tvari dođu u kontakt s električnim dijelovima unutar uređaja, mogu generirati statički elektricitet ili uzrokovati požar, odnosno strujni udar.
- Povremeno provjeravajte ima li na kabelu za napajanje i utikaču znakova korozije, lomova, habanja, pukotina ili razvoja prevelike topline. Korištenje slabog održavanog kabela za napajanje i utikača može uzrokovati požar ili strujni udar.

OPREZ

- Unutar uređaja postoje dijelovi zagrijani na visoku temperaturu i dijelovi pod visokim naponom. Dodirivanje tih dijelova može prouzročiti ozljede ili opekline. Ne dodirujte nijedan dio uređaja koji nije naveden u priručniku.
- Kod umetanja ili uklanjanja zaglavljenog papira pazite da se ne porežete na rubove papira.

Zakonska ograničenja korištenja proizvoda i slika

Uporaba ovog uređaja za skeniranje, ispisivanje i druge načine reproducije određene vrste dokumenata, te korištenje takvih slika kao skeniranih, ispisanih ili reproduciranih na druge načine na ovom uređaju može biti zabranjeno zakonom te sobom povlačiti zakonsku i/ili osobnu odgovornost. Nepotpun popis tih dokumenata navodi se u daljnjem tekstu. Ovaj popis služi samo kao vodič. Ako niste sigurni u legalnost uporabe uređaja za skeniranje, ispisivanje i druge načine reproducije određenog dokumenta i/ili u uporabu slika skeniranih, ispisanih i drukčije reproduciranih dokumenata određene vrste, posavjetujte se unaprijed sa svojim pravnim savjetnikom.

- Papirnati novac
- Putnički čekovi
- Nalozi za plaćanje
- Bonovi za hranu
- Depozitne potvrde
- Putovnica
- Poštanske marke (poništeni ili neponišteni)
- Imigracijski dokumenti
- Značke i druge oznake koje služe za identifikaciju
- Interni bilježi (poništeni ili neponišteni)
- Mjenice
- Obveznice ili druge potvrde o dugovanju
- Čekovi i mjenice koje izdaju državna tijela
- Potvrde o dionicama
- Vozacke dozvole i potvrde o vlasništvu
- Djela zaštićena autorskim pravima i umjetnička djela bez dopuštenja vlasnika autorskih prava

Simboli vezani uz sigurnost

Prekidač napajanja: položaj „Uključeno“

Prekidač napajanja: položaj „Isključeno“

Prekidač napajanja: položaj „Stanje pripravnosti“

Gumb „Uključeno“ „Isključeno“

Terminal za zaštitu uzemljenjem

Opasni napon unutar kućišta. Nemojte otvarati poklopce za koje se to ne traži.

OPREZ: vruća površina. Ne dodirujte.

Oprema klase II

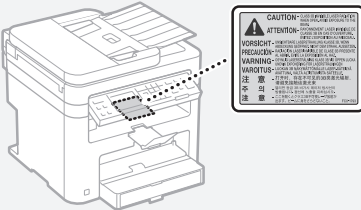
Rotirajući dijelovi: nemojte biti u blizini rotirajućih dijelova.

[NAPOMENA]

Ovisno o proizvodu, neki gore navedeni simboli neće biti prikazani na njemu.

v1602_00_hr-HR

Naljepnica s informacijama o sigurnosti lasersa



Potrošni materijal

AUPOZORENJE

Ne odlažite rabiljene spremnike tonera u otvoreni plamen. Ne pohranjujte spremnike tonera ili papir na mjestu izloženom otvorenom plamenu. To može prouzročiti zapaljenje tonera ili papira, što može dovesti do opeklina ili požara.

Obavijest

Naziv proizvoda

Sigurnosni propisi zahtijevaju registriranje naziva proizvoda.

U nekim se područjima na kojima se ovaj proizvod prodaje mogu registrirati sljedeći nazivi u zagradama () .

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EMC zahtjevi direktive Europske komisije

Ova je oprema uskladena s osnovnim zahtjevima Direktive Europske komisije. Izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen s odredbama o elektromagnetskoj kompatibilnosti direktive Europske komisije pri nominalnom ulaznom naponu od 230 V, 50 Hz, iako je za proizvod predviđen ulazni napon od 220 do 240 V, 50/60 Hz. Korištenje otklopljenog kabela nužno je radi sukladnosti s tehničkim EMC zahtjevima Direktive Europske komisije.

Direktive o električnom i elektroničkom otpadu i o baterijama

Informacije o direktivama o električnom i elektroničkom otpadu i o baterijama potražite u najnovijem Korisničkom vodiču (HTML priručnik) na web-mjestu tvrtke Canon (<http://canon.com/oijp-manual>).

† Baterije nisu priložene uz MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette

udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad: 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφύεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Zúrovna souhlasíta: 2412-2472 MHz

Méγιστρη ισχύς ραδιοσύχνωτης: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità

UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“

patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą

2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojono dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbi f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Frekvenzijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenziasáv(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiófrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto

vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásмо (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen tähysmittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmäd försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekstu EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvencijski pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs ionmlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonaíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíocha: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radamhainicíocha: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilysingar fyrir þráðausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útværstöðnibylgia: 15.98 dBm

Izjave o odricanju odgovornosti

- Informacije u ovom dokumentu podliježu izmjenama bez prethodne obavijesti.
- CANON INC. NE DAJE NIKAKVA JAMSTVA U VEZI S MATERIJALOM, IZRAVNA ILI IMPLICITNA, OSIM KAKO JE OVDJE IZLOŽENO, UKLJUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA JAMSTVA O MARKETINŠKOJ I TRGOVACKOJ USPJEŠNOSTI PROIZVODA, PRIKLADNOSTI ZA POSEBNU SVRHU KORIŠTENJAILI POVREDA PRAVA. CANON INC. NEĆE BITI ODGOVORNA ZA BILO KAKVU IZRAVNU, SLUČAJNU ILI POSLEDIČNU ŠTETU BILO KOJE VRSTEILI GUBITKEILI TROŠKOVE IZAZVANE KORIŠTENJEM OVOG MATERIJALA.

O ovom priručniku

Tipke i gumbi koji se koriste u priručniku

Sljedeći simboli i nazivi tipki primjeri su kako se u priručniku objašnjava pritištanje tipki.

- Tipke na upravljačkoj ploči: [Key icon] (Ikona tipke)
- Primjer: 
- Zaslonski tipkovi: <Definirajte odredište.>
- Gumbi i stavke na zaslonu računala: [Preferences] (Preference)

Ilustracije i prikazi koji se koriste u ovome priručniku

Ilustracije i prikazi koji se koriste u ovom priručniku odnose se na model MF244dw, osim ako je navedeno drugačije.

Zaštitni znakovi

Mac je zaštitni znak tvrtke Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel i PowerPoint registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim državama.

Ostali ovdje spomenuti proizvodi i nazivi tvrtki zaštitni su znakovi u posjedu su njihovih vlasnika.

Softver drugih proizvođača (MF244dw / MF232w)

Ovaj proizvod tvrtke Canon („PROIZVOD“) obuhvaća softverske module drugih proizvođača. Korištenje i distribucija tih softverskih modula (pod zajedničkim nazivom „SOFTVER“), što obuhvaća sva ažuriranja takvih softverskih modula, podložno je sljedećim licencnim uvjetima od (1) do (9).

- (1) Ako se ovaj PROIZVOD, uključujući SOFTVER, otpremi, prenosi ili izvozi u bilo koju zemlju, suglasni ste pridržavati se svih mjerodavnih zakona, ograničenja i propisa o izvozu zemalja vezanih uz taj izvoz.
- (2) Vlasnički prava na SOFTVER u svakom pogledu zadržavaju titularno pravo, vlasnička prava i prava intelektualnog vlasništva na SOFTVER. Osim prava izričito navedenih u ovom dokumentu, vlasnički prava na SOFTVER ovime vam ne prenose niti daju nikakve izričite ni implicirane licence i prava u vezi s pravima intelektualnog vlasništva na SOFTVER.
- (3) SOFTVER možete koristiti samo s PROIZVODOM.
- (4) SOFTVER ne smijete dodjeliti, podlicencirati, plasirati na tržište, distribuirati ili prenijeti nijednoj drugoj strani bez prethodnog pisano pristanka vlasnika prava na SOFTVER.
- (5) Bez obzira na sve navedeno, SOFTVER možete prenijeti samo kada (a) sva svoja prava na PROIZVOD i sva prava i obvezne prema ovim odredbama dodjelite stjecatelju i (b) kada stjecatelj prihvati sve navedene odredbe.
- (6) Ne smijete dekomplirati, vršiti obrnuti inženjeringu, rastavljati niti ikako drukčije pretvarati kod SOFTVERA u oblik koji se može čitati bez računala.
- (7) Ne smijete mijenjati, prilagođavati, prevoditi, iznajmljivati, davati u zakup ili posudjavati SOFTVER niti stvarati dijela izvedena iz SOFTVERA.
- (8) Nemate pravo uklanjati SOFTVER iz PROIZVODA ni stvarati njegove zasebne kopije.
- (9) Dio SOFTVERA koji se može čitati bez računala (izvorni kód) nije licenciran na vas.

Korištenjem PROIZVODA smrat će se da prihvataće sve primjenjive licencne odredbe. Ako ne prihvataće te licencne odredbe, obratite se predstavniku službe za korisnike.

- (7) Ne smijete mijenjati, prilagođavati, prevoditi, iznajmljivati, davati u zakup ili posudjavati SOFTVER niti stvarati dijela izvedena iz SOFTVERA.
- (8) Nemate pravo uklanjati SOFTVER iz PROIZVODA ni stvarati njegove zasebne kopije.
- (9) Dio SOFTVERA koji se može čitati bez računala (izvorni kód) nije licenciran na vas.

Neovisno o prethodnim odredbama navedenim u stavcima od (1) do (9), PROIZVOD obuhvaća softverske module drugih proizvođača koji prate druge odredbe, a oni su podložni tim drugim odredbama.

Pročitajte druge licencne odredbe softverskih modula drugih proizvođača opisane u dodatu priručnika za odgovarajući PROIZVOD.

Priručnik je dostupan na adresi <http://canon.com/oip-manual>.

Korištenjem PROIZVODA smrat će se da prihvataće sve primjenjive licencne odredbe.

Ako ne prihvataće te licencne odredbe, obratite se predstavniku službe za korisnike.

Softver drugih proizvođača (MF231)

Ovaj proizvod tvrtke Canon („PROIZVOD“) obuhvaća softverske module drugih proizvođača. Korištenje i distribucija tih softverskih modula (pod zajedničkim nazivom „SOFTVER“), što obuhvaća sva ažuriranja takvih softverskih modula, podložno je sljedećim licencnim uvjetima od (1) do (9).

- (1) Ako se ovaj PROIZVOD, uključujući SOFTVER, otpremi, prenosi ili izvozi u bilo koju zemlju, suglasni ste pridržavati se svih mjerodavnih zakona, ograničenja i propisa o izvozu zemalja vezanih uz taj izvoz.
- (2) Vlasnički prava na SOFTVER u svakom pogledu zadržavaju titularno pravo, vlasnička prava i prava intelektualnog vlasništva na SOFTVER. Osim prava izričito navedenih u ovom dokumentu, vlasnički prava na SOFTVER ovime vam ne prenose niti daju nikakve izričite ni implicirane licence i prava u vezi s pravima intelektualnog vlasništva na SOFTVER.
- (3) SOFTVER možete koristiti samo s PROIZVODOM.
- (4) SOFTVER ne smijete dodjeliti, podlicencirati, plasirati na tržište, distribuirati ili prenijeti nijednoj drugoj strani bez prethodnog pisano pristanka vlasnika prava na SOFTVER.
- (5) Bez obzira na sve navedeno, SOFTVER možete prenijeti samo kada (a) sva svoja prava na PROIZVOD i sva prava i obvezne prema ovim odredbama dodjelite stjecatelju i (b) kada stjecatelj prihvati sve navedene odredbe.
- (6) Ne smijete dekomplirati, vršiti obrnuti inženjeringu, rastavljati niti ikako drukčije pretvarati kod SOFTVERA u oblik koji se može čitati bez računala.
- (7) Ne smijete mijenjati, prilagođavati, prevoditi, iznajmljivati, davati u zakup ili posudjavati SOFTVER niti stvarati dijela izvedena iz SOFTVERA.
- (8) Nemate pravo uklanjati SOFTVER iz PROIZVODA ni stvarati njegove zasebne kopije.
- (9) Dio SOFTVERA koji se može čitati bez računala (izvorni kód) nije licenciran na vas.

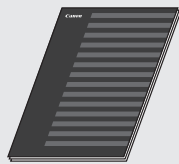
Korištenjem PROIZVODA smrat će se da prihvataće sve primjenjive licencne odredbe.

Ako ne prihvataće te licencne odredbe, obratite se predstavniku službe za korisnike.

A kézikönyvekről

① Kezdeti lépések (ez a kézikönyv):

Először ezt a kézikönyvet olvassa el. Ez a kézikönyv a készülék telepítését, beállításait és a kapcsolódó óvintézkedéseket ismerteti. A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet.



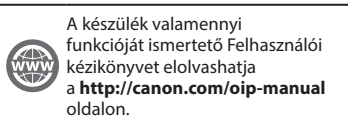
② Vezeték nélküli helyi hálózati beállítási útmutató (MF244dw / MF232w):

Olvassa el ezt a kézikönyvet a Kezdeti lépések útmutatóval együtt. Ez a kézikönyv a vezeték nélküli helyi hálózat beállításának műveletet ismerteti, valamint a beállítás során esetleg előforduló problémák okát és a szükséges intézkedéseket. A készülék használatba vétele előtt olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet.



③ MF Driver Installation Guide (MF illesztőprogram telepítési útmutatója) (Látogasson el a következő webhelyre):

Ez a kézikönyv a szoftvertelepítést mutatja be.



A készülék valamennyi funkcióját ismertető Felhasználói kézikönyvet elolvashatja a <http://canon.com/oip-manual> oldalon.

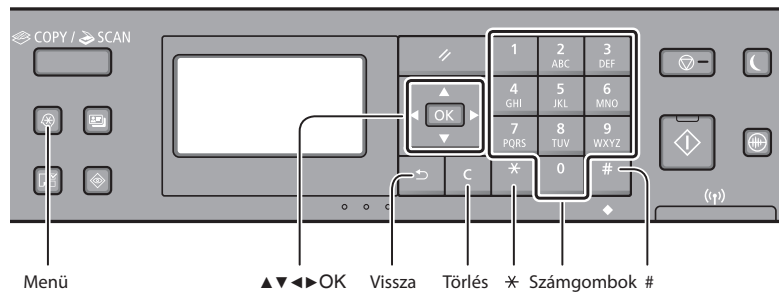
Hu

④ Felhasználói kézikönyv (Látogasson el a következő webhelyre):



A készülék valamennyi funkcióját ismertető Felhasználói kézikönyvet elolvashatja a <http://canon.com/oip-manual> oldalon.

Navigálás a menüben és a szövegbeviteli mód megadása



Navigálás a menüben

Elemek kiválasztása és a kurzor lejtése a menüpontok között

Az elemeket a [**▲**] vagy a [**▼**] gombbal jelölheti ki. A menü következő szintjére az [**OK**] vagy a [**▶**] gombbal léphet át. Az előző szintre az [**◀**] vagy a [**◀**] gombbal léphet vissza.

Megerősítés beállítása

Nyomja le az [**OK**] billentyűt. Ha viszont az <Alkalmaz> elem jelenik meg a kijelzőn, akkor válassza ki az <Alkalmaz> elemet, azután nyomja meg az [**OK**] gombot.

Szövegbeviteli mód

Beviteli mód megváltoztatása

Válassza ki a <Beviteli mód> elemet a [**▼**] gombbal, majd nyomja meg az [**OK**] gombot. A beviteli módot a [*****] gomb meghagyásával is megváltozhatja.

Beviteli mód	Beírható karakterek
<A>	Nagybetűk és szimbólumok
<a>	Kisbetűk és szimbólumok
<12>	Számok

	Beviteli mód: <A>	Beviteli mód: <a>	Beviteli mód: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	AABC	aabc	2
3 DEF	DEEF	deef	3
4 GHI	GHIÍ	ghií	4
5 JKL	JKL	jkł	5
6 MNO	MNOÓÖ	mnoöö	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUÚÜV	tuúüv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(nem érhető el)		0
#	(szóköz) - , * # ! “ ; ; ^ ` _ = / ‘ ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(nem érhető el)	

Szöveg, jelek és számok beírása

A számgombokkal vagy a [**#**] gombbal írhatja be.

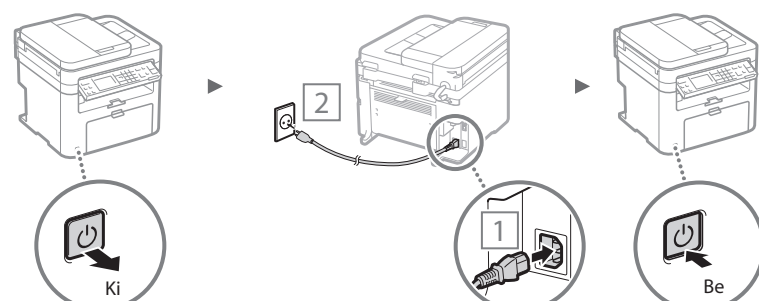
A kurzor lejtése (szóköz beírása)

A kurzort a [**◀**] vagy a [**▶**] gombbal lépheti át. Szóköz beírásához vigye a kurzort a karakterlánc végére, és nyomja meg a [**▶**] gombot.

Karakterek törlése

Töröl a [**C**] segítségével. A [**C**] gomb lenyomva tartásával az összes karaktert törölheti.

A tápkábel csatlakoztatása és a készülék bekapsolása



Ekkor még ne csatlakoztassa az USB-kábelt. Az USB-kábelt a szoftver telepítésekor kell csatlakoztatni.

A kezdeti beállítások megadása

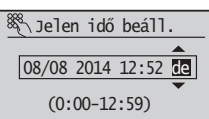
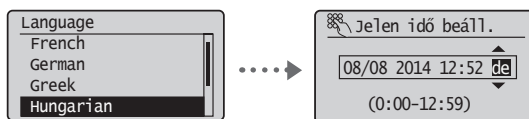
Amikor először bekapcsolja a készüléket, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. A menüben végzett navigálással és a számok beviteli módjával kapcsolatos részletekről lásd: „Navigálás a menüben és a szövegbeviteli mód megadása” (248. old.).

• Hajtsa végre a beállításokat a nyelvvel kezdve, majd a dátummal és az idővel folytatva.

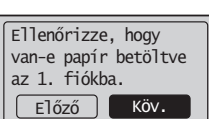
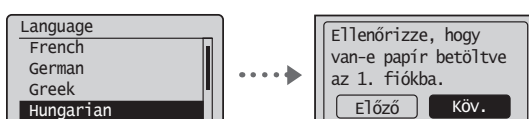
A képernyőn megjelenő utasításokat követve állítsa be a nyelvet, a régiót, az időzónát*, a dátumot és a pontos időt*.

* csak az MF244dw/MF232w esetén

MF244dw/MF232w



MF231

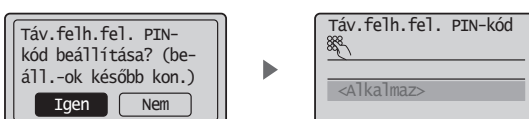


• Távoli felhasználói felület PIN-kódjának beállítása (csak az MF244dw/MF232w esetén)

Beállíthat egy PIN-kódot a Távoli felhasználói felület eléréséhez. Védje készülékét az illetéktelen hozzáféréstől úgy, hogy csak a hozzáférési jogosultságokkal rendelkező felhasználóknak engedélyezze a készülék használatát.

Ha szeretné megadni a beállításokat, lásd a „Távoli felhasználói felület PIN-kódjának beállítása” című részt a Felhasználói kézikönyvben.

⊕ Felhasználói kézikönyv „Távoli felhasználói felület PIN-kódjának beállítása”



A készülék csatlakozási módjának kiválasztása

• Csatlakozás vezetékes hálózaton (csak MF244dw/MF232w esetén)

A készüléket vezetékes útválasztón keresztül is csatlakozthatja. A készülék vezetékes útválasztóhoz (hozzáférési ponthoz) való csatlakoztatásához használja a helyi hálózati kábeleket.



† Csatlakoztassa a számítógépet az útválasztóhoz kábelvel vagy vezeték nélkül.

† Ellenőrizze, hogy van-e szabad port az útválasztón a készülék és a számítógép összekapcsolásához.

† Készítsen elő 5-ös vagy magasabb kategóriájú, sodrott érpárú LAN-kábelt.

• Csatlakozás USB-kábellel

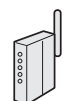
A készüléket USB-kábel használatával is csatlakoztathatja a számítógéphez.



† Győződjön meg róla, hogy az Ön által használt USB-kábelben látható a következő jelzés.

• Csatlakozás vezeték nélküli hálózaton (csak MF244dw/MF232w esetén)

A készüléket vezeték nélküli útválasztón keresztül is csatlakoztathatja*. Mivel vezeték nélkül csatlakozik, helyi hálózati kábelezésre nincs szükség.



* Az IEEE802.11b/g/n szabványt támogató vezeték nélküli útválasztót (hozzáférési pontot) igényel.

† Csatlakoztassa a számítógépet az útválasztóhoz kábellet vagy vezeték nélkül.

Ha nem biztos benne, hogy az Ön által használt útválasztó vezeték nélküli vagy vezetékes-e:
Olvassa el a hálózati eszközök kapott útmutatási kézikönyvet vagy forduljon a gyártóhoz.

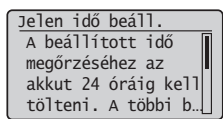
• Közvetlen kapcsolat (csak az MF244dw/MF232w esetén)

Csatlakoztasson egy mobileszközt a készülékez vezeték nélküli és közvetlenül; anélkül, hogy vezeték nélküli hálózati útválasztót (vagy hozzáférési pontot) venne igénybe.

⊕ Felhasználói kézikönyv „Kényelmes használat mobileszközöl” ► „Közvetlen kapcsolat kialakítása (hozzáférési pont mód)”

Csatlakozási módszer kiválasztása: Vezeték nélküli helyi hálózat vagy más módszer

• MF244dw/MF232w



Csatlakozás a számítógéphez azonnal, vezeték nélküli helyi hálózaton keresztül

⊕ Kezdje a Vezeték nélküli helyi hálózati beállítási útmutató „Vezeték nélküli helyi hálózat beállítása” című részének 4. lépésénél.

Csatlakozás a számítógéphez vezetékes helyi hálózaton keresztül

⊕ Folytassa a következővel: „Csatlakozás vezetékes hálózaton (csak MF244dw/MF232w esetén)” (250. old.).

Csatlakozás a számítógéphez USB-kábellel

⊕ Folytassa a következővel: „Csatlakozás USB-kábellel” (250. old.).

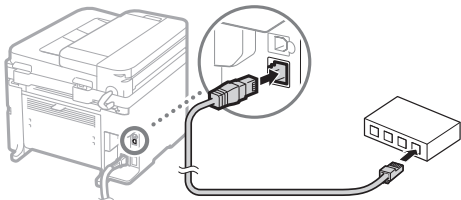
• MF231

Csatlakozás a számítógéphez USB-kábellel

⊕ Folytassa a következővel: „Csatlakozás USB-kábellel” (250. old.).

Csatlakozás vezetékes hálózaton (csak MF244dw/MF232w esetén)

1 Csatlakoztassa a LAN-kábelt.



Az IP-cím 2 percen belül automatikusan konfigurálásra kerül. Ha manuálisan szeretné beállítani az IP-címet, akkor olvassa el a következő részeket.

- ⊕ Felhasználói kézikönyv „Hálózat” ► „Csatlakoztatás hálózathoz” ► „IP-címek beállítása”

2 Telepítse az illesztőprogramot és a szoftvert a mellékelt DVD-ROM lemez segítségével.

- ⊕ Lásd ezen az oldalon „A telepítési eljárások részleteivel kapcsolatban:” című részt.
⊕ Lapozzon „A papírméret és a papírtípus beállítása” című részhez ezen az oldalon.

Csatlakozás USB-kábellel

Az illesztőprogram és a szoftver telepítése

Telepítse az illesztőprogramot és a szoftvert a mellékelt DVD-ROM lemez segítségével.

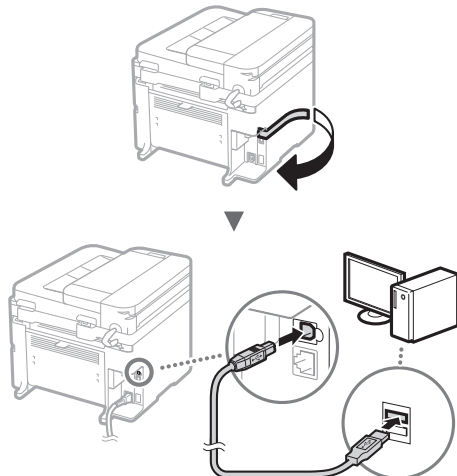
- ⊕ Lásd ezen az oldalon „A telepítési eljárások részleteivel kapcsolatban:” című részt.
⊕ Lapozzon „A papírméret és a papírtípus beállítása” című részhez ezen az oldalon.

MEGJEGYZÉS

- Ha csatlakoztatta az USB-kábelt a telepítés előtt, először távolítsa el az USB-kábelt, majd kezdje újra a telepítést.

Csatlakozás USB-kábellel

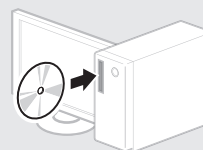
Kövesse az MF Driver Installation Guide (MF illesztőprogram telepítési útmutatója) az USB-kábel csatlakoztatásához.



- ⊕ Lapozzon a „A papírméret és a papírtípus beállítása” című részhez ezen az oldalon.

A telepítési eljárások részleteivel kapcsolatban:

Telepítse az illesztőprogramot és a szoftvert a mellékelt DVD-ROM lemez segítségével.



† Az illesztőprogram a Canon webhelyéről is letölthető.

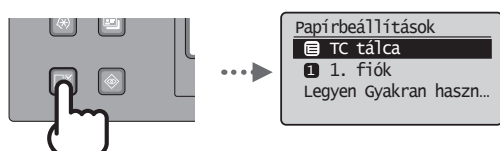
A telepítési eljárások részleteiről Az MF Driver Installation Guide (MF illesztőprogram telepítési útmutatója) című útmutatóból tájékozódhat.

Mac OS felhasználóknak:

Előfordulhat, hogy a készülékhez mellékelt DVD-ROM nem tartalmazza a Mac OS rendszerhez tartozó nyomtató-illesztőprogramot. Ez a készülék megvásárlásának idejétől függően eltérő. A megfelelő illesztőprogram a Canon webhelyén megtalálható és onnan letölthető. Az illesztőprogram telepítésével vagy használatával kapcsolatos további információkat az illesztőprogram útmutatója tartalmazza.

A papírméret és a papírtípus beállítása

A képernyón megjelenő útmutatást követve állítsa be a papírméretét és típusát.



Hasznos feladatok végrehajtása

A készülék segítségével különféle funkciókat hajthat végre. Az alábbi funkciók a minden nap munka során végezhető főbb tevékenységekről adnak áttekintést.

Másolás

Nagyított/kicsinyített másolatok

A szabványos méretű dokumentumok felnagyíthatók és lekicsinyíthetők úgy, hogy szabványos méretű papírra lehessen másolni őket. A másolási méretarányt emellett szárazalékos formában is megadhatja.

Kétoldalas másolás*

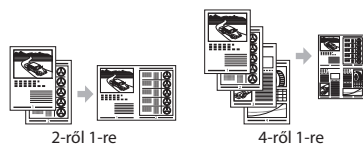
Egyoldalas dokumentumok másolatait a papír minden oldalára nyomtathatja.

Leválogatás

Elkészítheti a dokumentumok másolatait az oldalak sorrendjének megfelelően leválogatva.

Kicsinyített elrendezés

Csökkentheti az elhasznált papír mennyiségét, ha több dokumentumot nyomtat egy lapra.



Igazolvány másolása

Elkészítheti kétoldalas kártyák másolatát a papírlap egyik oldalára.

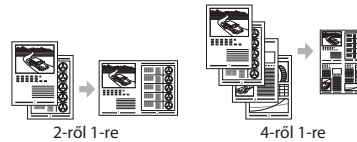
Nyomtatás

Nagyított/kicsinyített nyomtatás

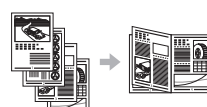
Kétoldalas nyomtatás*

Kicsinyített elrendezés

Csökkentheti az elhasznált papír mennyiségét, ha több dokumentumot nyomtat egy lapra.



Füzetnyomtatás*



Poszternyomtatás

Vízjel nyomtatása

Dokumentumok előzetes megjelenítése nyomtatás előtt

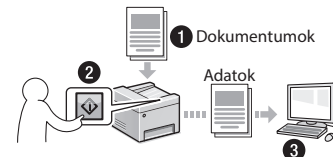
„Profil” kiválasztása

Hálózati beállítások**

A készülék olyan hálózati interfésszel van felszerelve, melynek segítségével a hálózati környezet egyszerűen összeállítható. minden, a készülékhez csatlakoztatott számítógépen használhatja a dokumentumnyomtatási és a hálózati beolvasási funkciót. Az iroda közös használatú eszközöként a készülék támogatja a munkavégzés hatékonyságának növelését.

Beolvasás

Dokumentumok mentése a készülék kezelőpaneljének segítségével



Dokumentumok mentése számítógépes műveletek segítségével

- Beolvasás az MF Scan Utility programmal



- Beolvasás alkalmazásból

- Beolvasás a WIA illesztőprogram segítségével

Távoli felhasználói felület**

Ellenőrizheti a készülék állapotát a hálózatban lévő számítógépekről. Hozzáférhet a készülékhöz, kezelheti a feladatokat, és megadhat különféle beállításokat a hálózaton keresztül.

* csak az MF244dw esetén

** csak az MF244dw/MF232w esetén

A festékkazetta cseréje

A festékkazetták fogyóeszközök. Ha a festék majdnem vagy teljesen kifogy egy feladat elvégzése közben, üzenet jelenik meg a kijelzőn, vagy az alább ismertetett hibajelenségek jelentkezhetnek. Végezze el a megfelelő lépéseket.

Ha üzenet jelenik meg

Ha a festék majdnem kifogy egy feladat elvégzése közben, üzenet jelenik meg a kijelzőn.

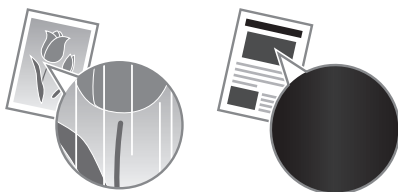
Üzenet	Az üzenet megjelenésének oka	Leírás és megoldási lehetőségek
<Készítse elő egy kazettát.>	A festékkazettát hamarosan cserélni kell.	A festékkazetta hamarosan kifogy. Rázza meg enyhén a kazettát, hogy a festék a belsejében egyenletesen eloszoljon. ⊕ Felhasználói kézikönyv „Mielőtt kicserélne a festékkazettát” Azt javasoljuk, hogy nagy mennyiségű dokumentumnyomtatás előtt cserélje ki a festékkazettát. ⊕ Felhasználói kézikönyv „A festékkazetták cseréje”
<Kazetta élettartam vége. Csere javasolt.>	Ha a festékkazetta élettartama végéhez ért.	Ha ezáltal nem javul a nyomatás minősége, cserélje ki a festékkazettát. Folytathatja a nyomatást, de a nyomatás minősége nem garantálható. ⊕ Felhasználói kézikönyv „A festékkazetták cseréje”

Ha fehér csíkok jelennek meg a nyomatokon, vagy bizonyos részek halványak:

Ha fehér csíkok jelennek meg a nyomatokon, vagy a nyomat bizonyos részei halványak, a festékkazetta majdnem az élettartama végéhez ért, még akkor is, ha nem jelenik meg üzenet a képernyón. Ha elfogadhatatlanná válik a nyomatatási minőség, a probléma megoldásához tekintse meg az alábbiakat.

Ha fehér csíkok jelennek meg a nyomatokon, vagy bizonyos részek halványak

Ha a festékkazetta majdnem kifogyott, fehér csíkok jelennek meg a nyomatokon, vagy bizonyos részek halványak.



Nem jelenik meg erre utaló üzenet a kijelzőn, ha a festékkazetta majdnem kiürült. Ha fehér csíkok jelennek meg a nyomatokon, vagy bizonyos részek halványak, cserélje ki a festékkazettát.

Ha felmerül ez a probléma:

A festékkazetta cseréje előtt végezze el az alábbi szakaszban ismertetett lépéseket. A készülék folytatja a nyomatatást a festék teljes kifogyásáig.

⊕ Felhasználói kézikönyv „Mielőtt kicserélne a festékkazettát”

Ha a nyomatatási minőség továbbra sem kielégítő:

Ha a probléma az alábbi lépések elvégzése után sem oldódik meg, cserélje ki a festékkazettát.

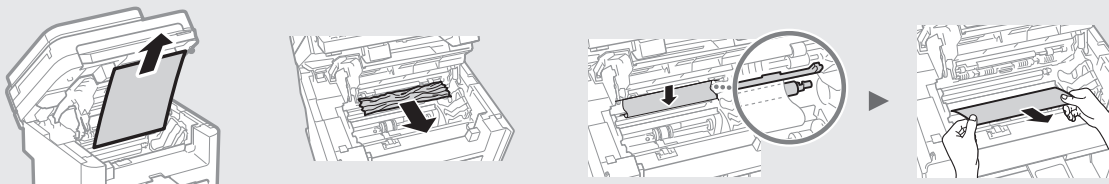
⊕ Felhasználói kézikönyv „A festékkazetták cseréje”

A papírelakadások megszüntetése

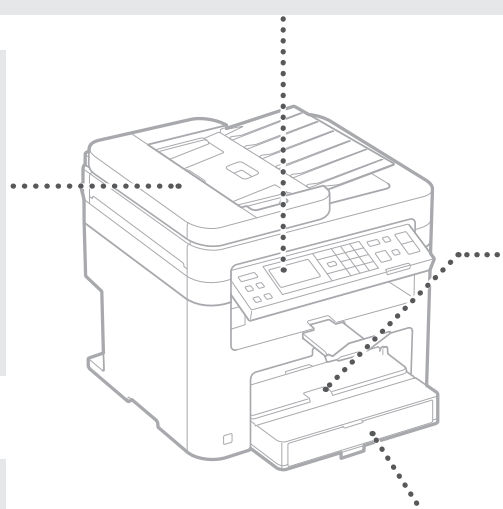
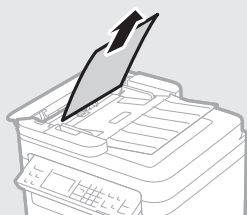
Ha a következő üzenet jelenik meg, az azt jelzi, hogy elakadt a papír a készülék belsejében. A kijelzőn látható útmutatás alapján távolítsa el az elakadt dokumentumot vagy papírt. Ez az útmutató csak a papírelakadások lehetséges helyét jelzi. Az egyes funkciók részletes ismertetését a Felhasználói kézikönyv tartalmazza.

A papír elakadt.
A lépésekkel a [►] lenyomásával jelenítheti meg.

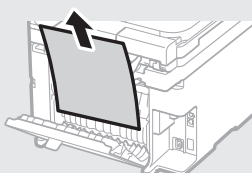
A készülék belseje



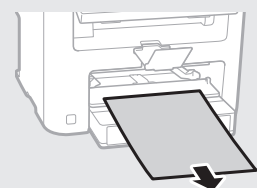
Adagoló
(csak az MF244dw esetén)



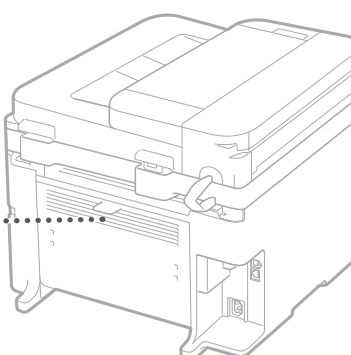
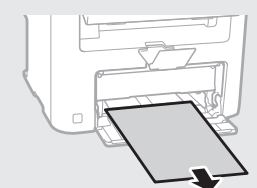
Hátsó fedél
(csak az MF244dw esetén)



Kézi adagolónyílás



Papíriák



Függelék

Fontos biztonsági előírások

Ez a fejezet a készülék felhasználói és másokat érő sérülések, valamint a tulajdonot éró károk megelőzéséhez fontos biztonsági utasításokat foglal magába. Mielőtt használatba venné a készüléket, olvassa el ezt a fejezetet, és a helyes használat érdekében tartsa be az itt leírt útmutatókat. Ne végezzen minden műveletet, amely nincs leírva ebben az útmutatóban. A Canon semmilyen kárért nem vállal felelősséget, amely az útmutatóban be nem írt használatból, nem rendeltetés szerű használatból vagy nem a Canon, illetve a Canon által megbízott különböző partner által elvégzett javításból/módosításból ered. A készülék nem megfelelő módon történő üzemeltetése vagy használata személyi sérülést, illetve olyan, költséges javítást igénylő károkat okozhat, amelyekre a készülékre vonatkozó korlátozott garancia vállalás nem terjed ki.

⚠️ VIGYÁZAT!

Arra figyelmeztet, hogy az itt javasolt műveletek figyelmet kívül hagyása akár halált vagy személyi sérülést is okozhat. Tartsa be az itt közölt figyelmeztetéseket a készülék biztonságos üzemeltetése érdekében!

⚠️ FIGYELEM!

Arra figyelmeztet, hogy az itt javasolt műveletek figyelmet kívül hagyása akár balesetet vagy személyi sérülést is okozhat. Tartsa be az itt közölt figyelmeztetéseket a készülék biztonságos üzemeltetése érdekében!

⚠️ FONTOS!

Az üzemeltetéssel kapcsolatos követelményeket és korlátozásokat jelzi. Figyelmesen olvassa el ezeket a figyelmeztetéseket a készülék megfelelő használatára, valamint a készülék, vagy egyéb eszközök károsodásának elkerülése érdekében.

Telepítés

A készülék biztonságos és problémamentes használata érdekében figyelmesen olvassa el a következő pontokat, és telepítse azt megfelelő helyre.

⚠️ VIGYÁZAT!

A készüléket nem szabad olyan helyre telepíteni, ahol tüzet vagy elektromos áramütést okozhat

- Ahol a szellőzónylások nem maradnak szabadon (túl közel a falhoz, ágyhoz, díványhoz, ruhaneműhöz és hasonló tárgyakhoz)
- Nedves vagy poros helyre
- Közvetlen napsugárzásnak kitett helyre vagy a szabadba
- Magas hőmérsékletnek kitett helyre
- Nyílt lángnak kitett helyre
- Alkohol, festékhígító és más éghető anyagokhoz közel

Egyéb figyelmeztetések

- Nem jóváhagyott kábeleket ne csatlakoztasson ehhez a készülékhez. Ez személyi sérülést, tüzet vagy áramütést okozhat.
- A készülékre ne helyezzen nyakláncot vagy egységi fémtárgyat, vagy folyadékot tartalmazó edényt. Tüzet és áramütést okozhat, ha a készülék belséjének elektromos alkatrészei idegen anyagokkal kerülnek érintkezésbe.
- Ha bármilyen idegen anyag esik a készülékebe, húzza ki a tápkábelt a váltakozó áramú csatlakozójáról, majd forduljon a helyi hivatalos Canon viszonteladóhoz.

Ne telepítse a készüléket olyan helyre:

Ahonnán lehetségtelen és ezáltal sérülést okozhat.

- Amely nem kellően stabil
- Amely vibrációinak van kitéve

⚠️ FIGYELEM!

Ne telepítse a készüléket olyan helyre:

Az előírtétől a készülék meghibásodhat.

- Szélsőséges (alacsony vagy magas) hőmérsékletnek vagy páratartalomnak kitett hely
- Hirtelen hőmérséklet- vagy páratartalom-változásnak kitett hely
- Mágneses vagy elektromágneses hullámokat kibocsátó berendezésekhez közel
- Laboratórium vagy olyan hely, ahol vegyi reakciók mennek végbe
- Maró vagy mérgező gázoknak kitett hely
- Olyan felület, amely a gép súlyától deformálódhat, illetve ahol a gép besúppedhet (szönyeg stb.)

Kerülje a rosszul szellőz helyeket

A készülék használata során csekély mennyiségű ózont és egyéb káros anyagokat bocsát ki. Ezek a kibocsátott mennyiségek az egészségre nem veszélyesek. Az ózon és egyéb anyagok azonban ezzel együtt is érzékelhetővé válhatnak a gyengén szellőzött helyiségekben való, gyakori használattal, vagy hosszú munkamenetek során. A munkakörnyezet kényelmének biztosítása érdekében javasoljuk, hogy a készülék használata során szolgáló helyiségeben gondoskodjon a megfelelő szellőzésről. Kerülje továbbá azokat a helyeket, ahol az emberek ki lennének téve a készülékből kibocsátott káros anyagoknak.

Ne telepítse páralecsapódásnak kitett helyre

A hirtelen felfűtött helyre telepített, hűvös vagy száraz hőről meleg vagy nedves helyre áthelyezett készülék belséjében vízcseppek (pára) csapódhatnak le. Ilyen körülmenyek között a készülék használata papíreladáshoz, rossz nyomatási minőséghoz, vagy magának a készüléknek a károsodásához vezethet. Használattal előtt hagyjon legalább 2 órát a készüléknak, hogy alkalmazkodjon a környező hőmérséklethez és páratartalomhoz.

3000 m vagy azt meghaladó tengerszint feletti magasságban

Előfordulhat, hogy a merevlemez készülékek nem működnek megfelelően, ha kb. 3000 méter vagy afelett tengerszint feletti magasságon használják azokat.

Szintállító lábak (csak a szintállító lábakkal rendelkező készülékeknel)

A készülék megfelel az analóg telefonával való kommunikációval. A készüléket csak nyilvános kapcsolt telefonhálózathoz (PSTN) lehet csatlakoztatni. Ha a készüléket digitális telefononvalhoz vagy közvetlen telefononvalhoz csatlakoztatja, azzal akadályozhatja a készüléket a megfelelő működésben, és károsodáshoz vezethet. Mindenkor adjon meg a telefononvaló típusát, mielőtt csatlakoztatná a készüléket. Vegye fel a kapcsolót optikai szálas vagy telefonos rögzítőjával, ha ilyen telefononvalakhoz szeretné csatlakoztatni a készüléket.

Vezeték nélküli LAN használata esetén (csak a vezeték nélküli LAN funkciót tartalmazó készülékeknel)

- Úgy helyezze el a készüléket, hogy a vezeték nélküli helyi hálózati útválasztótól legfeljebb 50 méteres távolságra legyen.
- Lehetőségek keretén belül keressen olyan telepítési helyet, ahol a kommunikáció nem gátolják útban lévő tárgyak. A falakon és a földön keresztül áthaladó jel erőssége a gyengülhet.
- Tartsa a készüléket a lehető legtávolabb a digitális vezeték nélküli telefonoktól, mikrohullámú sűtőktől és más, rádióhullámokat kibocsátó berendezések től.

• Ne használja orvosi berendezések közelében. A készülék által kibocsátott rádióhullámok hatással lehetnek az orvosi berendezések működésére, ami komoly működési hibákat és balesetet okozhat.

Hálózati táplálás

⚠️ VIGYÁZAT!

- Csak olyan tápegységet használjon, amely megfelel a megadott feszültségi előírásoknak. Ennek be nem tartása tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne használjon a gyártó által a készülékhez mellékeltől eltérő tápkábelt, ellenkező esetben tűz vagy áramütés keletkezhet.
- A mellékelt tápkábel ehhez a készülékhez való. Ne csatlakoztassa más eszközökhöz.
- A tápkábelt nem szabad módosítani, húzni, erőltetve hajlítani vagy bármilyen egyéb módon károsítani. Ne tegyen nehéz tárgyakat a tápkábelre. A tápkábel sérülése tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne csatlakoztassa és ne távolítsa el a tápkábelt nedves kézzel, mert ez áramütést okozhat.
- Ne használjon hosszabbítókábel vagy elosztót a készülékhez. Ez személyi sérülést, tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne burkolja be a tápkábelt, és ne kössön rá csomót, mert ezzel tüzet vagy áramütést okozhat.
- A tápkábel csatlakozóját teljesen dugja be a konnektorba. Ennek be nem tartása tüzet vagy áramütést okozhat.
- Vihar idejére teljesen húzza ki a tápkábel csatlakozóját a konnektorból. Ennek be nem tartása tüzet, áramütést, illetve a készülék károsodását okozhatja.
- Győződjön meg róla, hogy a készülék áramellátása biztonságos, és a feszültség állandó.
- A tápkábelt tartsa távol a hőforrásoktól, ellenkező esetben a tápkábel burkolata megolvadhat, ami tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne fejtjen ki nagy erőt a tápkábel csatlakozójára, mert ez károsíthatja a tápkábelt vagy kihúzódhatnak a készülék belséjében lévő vezetékek. Ez tüzet okozhat. Ügyeljen a következőre:
 - Ne csatlakoztassa és ne húzza ki túl gyakran a tápkábelt.
 - Ne lépjön rá a tápkábellel.
 - Ne hajlítsa meg a tápkábelt a csatlakozónál, és ne fejtjen ki folyamatos erőhatást a készülék aljzatára és a tápcsatlakozóra.
 - Túl nagy erő kifejtése a tápcsatlakozóra.

⚠️ FIGYELEM!

A készüléket a konnektor közelébe helyezze, és hagyjon elegendő helyet a tápkábel körül, hogy visszhelyezetben egyszerűen ki lehessen húzni.

⚠️ FONTOS!

A tápkábel csatlakoztatásakor

- Ne csatlakoztassa a tápkábel szünetmentes tápegységehez. Az előírtétől az áramellátási hiba miatt a készülék meghibásodhat, illetve károsodhat.
- Ha több aljzatú konnektorhoz csatlakoztatja ezt a készüléket, akkor a többi aljzathoz ne csatlakoztasson más eszközöket.
- Ne csatlakoztassa a tápkábelt a számítógépen lévő kiegészítő váltóáramú aljzathoz.

Egyéb övvíntékdedések

Az elektromos zaj hibás működést és adatvesztést okozhat a készülékben.

Kezelés

⚠️ VIGYÁZAT!

- A készülék szokatlan zajt kelt, szokatlan szagot áraszt, füstöt vagy erős hőt sugároz, akkor azonnal húzza ki a készülék csatlakozóját a konnektorból, és forduljon a Canon helyi hivatalos viszonteladójához. A további használat tüzet és áramütést okozhat.

- Ne szerelje szét és ne módosítsa ezt a készüléket. A készülék belsejében nagyfeszültségű és magas hőmérsékletű alkatrészek találhatók. A szétszerelés és a módosítás tüzet és áramütést okozhat.
- Olyan helyre tegye a készüléket, ahol a tápkábelhez, az egyéb kábelekhez, a fogaskerekekhez és a készülék belső elektromos alkatrészeihez nem férhetnek hozzá gyermekek. Ennek be nem tartása váratlan baleseteket okozhat.
- Ne használjon gyúlékony permetetet a készülék közelében. Ha a készülék belső elektromos alkatrészei gyúlékony anyaggal érintkeznek, tüzet és áramütést okozhatnak.
- A készülék mozgatásakor kapcsolja ki a készüléket, majd húzza ki a tápkábelt és az illesztőkábeleket. Ellenkező esetben károsodhat a tápkábel és az illesztőkábelek, ami tüzet és áramütést okozhat.
- Ha a készülék tápkábele csatlakoztatva van a hálózati csatlakozóaljzathoz, az USB-kábel csatlakoztatásakor és kihúzásakor ne érintse meg csatlakozó fémrészét, mert ez áramütést okozhat.
- Használjon 3 méternél rövidebb moduláris kábelt.
- Használjon 3 méternél rövidebb USB-kábelt.

Ha zavarja a működéssel járó zaj

Amennyiben a működéssel járó zaj zavaró, a környezettől és a működtetés módjától függően tanácsos a készüléket az irodától különöző helyiségben üzembe helyezni.

Szívritmus-szabályozó használata esetén

A készülék gyenge mágneses fluxust generál. Ha szívritmus-szabályozó van, és szokatlanul érzi magát a készülék közelében, menjen távolabb tőle, és azonnal forduljon orvoshoz.

⚠ FIGYELEM!

- Ne tegyen néház tárgyat erre a készülékre, mert leesve sérülést okozhatnak.
- A biztonság érdekében húzza ki a tápkábel csatlakozóját, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja.
- A fedelek nyitásánál és zárásnál legyen óvatos, nehogy megsérüljön a keze.
- Tartsa távol kezét és ruházatát a nyomtatón kimeneti területein található görgőktől. Ha a görgők elkapják a kezét vagy a ruházatát, az személyi sérülést okozhat.
- A készülék belseje és a kimeneti nyilás használat közben és közvetlenül utána igen forró. Az égyes sérülések megelőzése érdekében ezeket a részeket ne érintse meg. A kinyomtatott papír közvetlenül a kiadást követően szintén forró lehet, ezért kezelje óatosan. Ennek be nem tartása égyes sérüléseket okozhat.

Adagoló (csak az adagolóval rendelkező termékeknél)

- Ne nyomja le erősen az adagolót, amikor az üveglap használatával másol a levegőt könyeket. Ezzel károsíthatja a süküveget, ami személyi sérülést okozhat.
- Óvatosan csukja be az adagolót, és ügyeljen arra, hogy ne csipje be a kezét, mert ez személyi sérülést okozhat.
- Óvatosan csukja be az adagolót, és ügyeljen arra, hogy ne csipje be az adagoló hátlaja a kezét, mert ez személyi sérülést okozhat.

Befefejezőegység (csak a befefejezőegységgel rendelkező termékeknél)

- Ne tegye kezét a tálca azon részébe, ahol a tűzés végbemegy (a görögök közelébe), és különösen figyeljen oda az éles kapcsakra, mert ellenkező esetben személyi sérülés következhet be.

Papírfiók (csak a papírfiókkal ellátott termékeknél)

- Ne tegye kezét a készülékbe, amikor a papírfiók ki van húzva, mert ez személyi sérülést okozhat.

Energy Saver gomb (csak az Energy Saver gombbal ellátott termékeknél)

- A nagyobb biztonság érdekében nyomja le a készülék (Energy Saver) gombját, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja (például éjszakára). Biztonsági okokból kapcsolja ki a főkapcsolót, és húzza ki a tápkábelt is, ha a készüléket hosszú ideig nem használja, például szabadság alatt.

Lézeres biztonság

Ez a termék 1. osztályú lézeres terméknek minősül az IEC60825-1:2007 és EN60825-1:2007 szabvány szerint.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

A lézersugárzás az emberi testre ártalmatlan lehet. Mivel a termék belsejében kibocsátott sugárzást a védőburkolat és a készülékház teljesen leárynékolja, ezért a lézersugár működés közben nem léphet ki a készülékből. Biztonsága érdekében olvassa át a következő megjegyzéket és utasításokat.

- Csak azokat a fedeleket nyissa fel, amelyekre a készülék kézikönyve felszólítja.
- Ha a lézersugár a szembe jut, szemkárosodást okozhat.

⚠ FIGYELEM!

A kézikönyvben megadott előtérő szabályzás, beállítás vagy művelet veszélyes sugárzás kialakulásához vezethet.

Egyéb óvintézkedések

- Kövesse a készüléken található figyelmeztető címén feltüntetett utasításokat.
- Ne tegye ki a készüléket erős behatásoknak vagy rökközéseknek.
- Nyitáskor és záráskor ne eröltesse az ajtókat, fedeleket és egyéb alkatrészeket. Az erőltetéstől a készülék meghibásodhat.
- Ne kapcsolja ki a főkapcsolót, és ne nyissa fel a fedeleket, amikor a készülék üzemel. Ez papírelakadást okozhat.

Karbantartás és ellenőrzés

A készüléket időközönként tisztítani kell. Ha por gyűlik fel a készüléken, akkor előfordulhat, hogy nem működik megfelelően. Tisztítás során tartsa be az alábbiakat. Ha bármilyen működési probléma fordulna elő, olvassa el a Hibaelhárítás című fejezetet. Ha a probléma nem hárítható el, vagy úgy érzi, hogy a készüléket meg kellene vizsgálni, akkor tekintse át a következő részt: Ha egy probléma nem oldható meg.

⚠ VIGYÁZAT!

- Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápkábelt a konnektorból. Ennek be nem tartása tüzet vagy áramütést okozhat.
- Húzza ki rendszerezés a tápkábelt, és száraz ruhával távolítsa el a port és szennyeződést. A felhalmozódó por megkötheti a légnedvességet, és elektromos áram hatására tüzet okozhat.
- A készülék tisztításához nedves, jól kifacsart kendőt használjon. A tisztítókendő benedvesítéséhez kizárolag vizet használjon. Ne használjon alkoholt, benzint, festékhiányt vagy más gyúlékony anyagot. Ne használjon papírtörölöt vagy papírkendőt. Ha a készülék belső elektromos alkatrészei ilyen anyaggal érintkeznek, sztatikusan feltöltődhetnek, vagy tüzet és áramütést okozhatnak.

Rendszeresen ellenőrizze, nem tapasztalható-e a tápkábelben vagy a csatlakozón rozsásodás, a villa elgörbülése, kopás, repedések vagy túlzott hőképződés. A nem kellően karbantartott tápkábel használata tüzet vagy áramütést okozhat.

⚠ FIGYELEM!

- A készülék belsejében magas hőmérsékletű és nagyfeszültségű alkatrészek találhatók. Ezen alkatrészek megérintése sebesülést, egési sérülést okozhat. Ne érintse meg a készülék egyetlen olyan részét sem, amelynek megérintését az útmutató nem jelzi.
- Papír behelyezésekor vagy elakadt papír eltávolításakor ügyeljen arra, hogy a papír széle ne vágja el a vezetést.

A termék és a képi anyagok használatával kapcsolatos jogi korlátozások

A berendezéssel beolvashat, illetve nyomtathat olyan iratokat, melyeknek lemasolása tilos és bűntetőjogi felelősségre vonásossal járhat. Az ilyen dokumentumok mutat példát az alábbi, nem teljes lista. Ez a lista csupán útmutatószul szolgál. Ha nem biztos benne, hogy a termék adott esetben, adott célra való felhasználása (beolvásás, nyomtatás, reprodukálás) illetve a beolvásott, kinyomtatott, egyéb módon reprodukált képek felhasználása legális-e, konzultáljon jogi szakértővel.

- Papírpénz
- Utazási csekkek
- Átutalási megbízások
- Ebödéjegyek
- Letétű jegyek
- Ütlevelek
- Postai bélyegek (használt és használatlan)
- Bevándorlási papírok
- Belépők és azonosítók
- Illetékbeliyegek (használt és használatlan)
- Szolgálati és üzleti titkok képező papírok
- Kötvények és egyéb adósságlevélek
- Kormányhivatalok által kiállított csekkek és dokumentumok
- Részvényigazolások
- Gépjárművek dokumentumai
- Szerzői jogok által védet munkák és műalkotások a szerzői jogok tulajdonosának engedélye nélkül

Biztonsággal kapcsolatos szimbólumok

| Tápkapcsoló: „Be” állás

○ Tápkapcsoló: „Ki” állás

□ Tápkapcsoló: „Készenlét” állás

① Nyomógombos kapcsoló „Be” „Ki”

⊕ Védőföldelés aljzata

⚠ Veszélyes feszültség! Csak azokat a fedeleket nyissa fel, amelyekre a kézikönyv utasítást ad.

⚠ VIGYÁZAT: Forró felület. Ne érjen hozzá.

□ II. kategóriájú berendezés

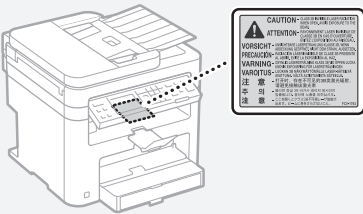
⚠ Mozgó alkatrészek: Tartsa távol testrészeit a mozgó alkatrészektől.

[MEGJEGYZÉS]

A fent megjelenített szimbólumok nemelyike lehet, hogy nem releváns a terméktől függően.

v1602_00_hu-HU

Lézeres biztonsági címke



Fogyóanyagok

⚠️ VIGYÁZAT!

Ne dobja a használt festékkelzettákat nyílt lángba. Ne tárolja a festékkelzettákat és a papírt nyílt lángnak kitett helyen. Ekkor a festék vagy a papír meggyulladhat, ami égesi sérlést vagy tüzet okozhat.

Nyilatkozat

A termék neve

A biztonsági előírások megkövetelik a termék nevének bejegyzését.

A termék egyes értékesítési régióiban a termék neve helyett a következő, zárójelbe () tett neve(k)et kell bejegyezni.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EK irányelv EMC-előírásai

A készülék megfelel az EK irányelv alapvető EMC-előírásainak. A gyártó kijelenti, hogy a jelen termék megfelel az EK irányelv EMC-előírásainak 230 V, 50 Hz névleges értékű hálózati tápellátás esetén, bár a termék működésfeszültség-tartománya 220–240 V, frekvenciatartománya pedig 50/60 Hz. Az EK irányelv műszaki EMC-kötvetelményeinek való megfeleléshez árrányékkal kábelek használata szükséges.

WEEE-, valamint elemekről és akkumulátorokról szóló irányelv

A WEEE szabványról, valamint az elemekről és akkumulátorokról szóló információk a legújabb Felhasználói kézikönyvben (HTML-kézikönyv) találhatók meg a Canon webhelyén (<http://canon.com/oip-manual>).

† Az MF231 nem tartalmaz elemeket.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity

is available at the following internet address:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications
Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklaerer Canon Inc., at dette udstry er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhtmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribad(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμφωνεί με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγρέει ασύρματου LAN (WLAN)

Zύνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm
Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklāre, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.” patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radijo ryšio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kolli tad-dikkarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju maxima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a követő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensiasá(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de freqüências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovej LAN
Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm
Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-väitustemmuksiaan vakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härdet försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämme finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezența, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarării UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj Internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvenčne: 15.98 dBm

Irish Dearbháinn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs íomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraofcháil LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhíníochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Teknilýsingar fyrir práðalausa nettengingu

Tíðnivið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útværstíðnibylgia: 15.98 dBm

Felelősség korlátozása

- A dokumentumban szereplő információk tartalma elozetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.

• A CANON INC. EZZEL AZ ANYAGGAL KAPCSOLATBAN NEM BIZTOSÍT SEMMINEMŰ KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS SZAVATOSSÁGOT, KIVÉVE AZ ITT BIZTOSÍTTAKAT, KIZÁRVA AZ ELADHATÓSÁGRA VAGY MEGHATÁROZOTT CÉLÚ FELHASZNÁLHATÓSÁGRA VAGY SZABADALOM MEGSÉRTÉSÉRE VONATKOZÓ SZAVATOSSÁGOT IS. A CANON INC. NEM THETÉT FELELŐSSÉ SEMMILYEN KÖZVETLEN, VÉLETLEN VAGY KÖZVETETT KARÉT, VESZTÉSEGÉRT VAGY KÖLTSÉG FELMERÜLÉSÉRT, AMELY A JELEN DOKUMENTUM HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATBAN MERÜL FEL.

Erről a kézikönyvről

A kézikönyvben használt billentyűk és gombok

A következőjelek és gombnevek azt szemléltetik, hogyan kell értelmezni a kézikönyvben szereplő gombok elnevezését és jelölését.

- A kezelőpanel gombjai: [Key icon] (Gomb ikonja)
Példa:
- Kijelző: <Adj a címet.>
- A számítógép képernyőjén megjelenő gombok és elemek: [Preferences] (Beállítások)

A kézikönyvben szereplő ábrák és képernyők

A kézikönyvben használt ábrák és képernyők az MF244dw típusra vonatkoznak, ha nincs másként megadva.

Védjegyek

A Mac az Apple Inc. vállalat védjegye.

A Microsoft, a Windows, a Windows Vista, a Windows Server, az Internet Explorer, az Excel és a PowerPoint a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye vagy védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A többi, itt megjelenő termék- és vállalatnév a tulajdonosok védjegye.

Külső szoftver (MF244dw / MF232w)

Ez a Canon termék (a „TERMÉK”) külső felek által biztosított szoftvermodulokat is tartalmaz. Az ilyen szoftvermodulok (beleértve ezek frissítéseit is (a továbbiakban egyszerűen: a „SZOFTVER”)) használatára az alábbi (1)-(9). licencfeltételek vonatkoznak.

(1) A felhasználó vállalja, hogy a SZOFTVER bármely országba történő szállítása, továbbítása vagy exportálása esetén teljesít az érintett országok minden vonatkozó exportszabályozási törvényét, korlátozását és szabályozását.

(2) A SZOFTVER jogtulajdonosai a SZOFTVER vonatkozásában megtartják minden jogcímüköt, tulajdonjogukat és szellemi tulajdonukat.

A SZOFTVER jogtulajdonosai a jelen dokumentumban kifejezetten foglaltak kivételével a SZOFTVER jogtulajdonosainak semmiféle szellemi tulajdonára vonatkozóan nem engednek át és nem adnak sem kifejezettként, sem vélemezett licencet vagy jogot.

(3) A SZOFTVERT kizárolag a TERMÉKKEL együttesen használhatja.

(4) A SZOFTVER jogtulajdonosainak előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos a SZOFTVERT átadnia, alicencbe adnia, forgalomba hoznia, terjeszteni vagy továbbítania bármilyen harmadik fél számára.

(5) A fenti rendelkezésekre való tekintet nélkül a felhasználó kizárolag akkor lehet jogosult a SZOFTVER átadására, ha (a) a TERMÉKRE vonatkozóan minden jogát átadja az átvevő felnök, és feltételül szabja az összes jog és kötelezettség átvételét, továbbá (b) az átvevő fél vállalja mindezeket a feltételeket.

(6) A felhasználó nem jogosult a SZOFTVER kódjának visszafordítására, visszafejtésére, alkotórészeken bontására vagy más módon ember számára olvasható formátumba való alakítására.

(7) A felhasználó nem jogosult a SZOFTVER módosítására, adaptálására, fordítására, bérbe, lizingbe vagy kölcsönadására, sem a SZOFTVER alapján származékos munkák készítésére.

(8) A felhasználó nem jogosult a SZOFTVER és a TERMÉK különválasztására, illetve a SZOFTVER a TERMÉKTŐL különálló másolati példányainak készítésére.

(9) A SZOFTVER ember számára olvasható részére (a forráskódra) vonatkozóan a felhasználó nem kap licencet.

A fenti (1)-(9). pontokban foglaltakon túl a TERMÉK olyan, külső felektől származó szoftvermodulokat tartalmaz, amelyek kiegészítő licencfeltételekkel rendelkeznek, és ezek a szoftvermodulokra a kiegészítő feltételek vonatkoznak.

Kérjük, vegye figyelembe a jelen Kézikönyv Függelékében található, külső felek szoftvermoduljaira vonatkozó licencfeltételeket a TERMÉK vonatkozásában. Ez a Kézikönyv itt érhető el: <http://canon.com/oip-manual>.

A TERMÉK használatával egyetért az összes vonatkozó licencfeltételel. Ha nem ért egyet ezekkel a licencfeltételekkel, kérjük, forduljon a szervizképviselőjéhez.

Külső szoftver (MF231)

Ez a Canon termék (a „TERMÉK”) külső felek által biztosított szoftvermodulokat is tartalmaz. Az ilyen szoftvermodulok (beleértve ezek frissítéseit is (a továbbiakban egyszerűen: a „SZOFTVER”)) használatára az alábbi (1)-(9). licencfeltételek vonatkoznak.

(1) A felhasználó vállalja, hogy a SZOFTVER bármely országba történő szállítása, továbbítása vagy exportálása esetén teljesít az érintett országok minden vonatkozó exportszabályozási törvényét, korlátozását és szabályozását.

(2) A SZOFTVER jogtulajdonosai a SZOFTVER vonatkozásában megtartják minden jogcímüköt, tulajdonjogukat és szellemi tulajdonukat.

A SZOFTVER jogtulajdonosai a jelen dokumentumban kifejezetten foglaltak kivételével a SZOFTVER jogtulajdonosainak semmiféle szellemi tulajdonára vonatkozóan nem engednek át és nem adnak sem kifejezettként, sem vélemezett licencet vagy jogot.

(3) A SZOFTVERT kizárolag a TERMÉKKEL együttesen használhatja.

(4) A SZOFTVER jogtulajdonosainak előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos a SZOFTVERT átadnia, alicencbe adnia, forgalomba hoznia, terjeszteni vagy továbbítania bármilyen harmadik fél számára.

(5) A fenti rendelkezésekre való tekintet nélkül a felhasználó kizárolag akkor lehet jogosult a SZOFTVER átadására, ha (a) a TERMÉKRE vonatkozóan minden jogát átadja az átvevő felnök, és feltételül szabja az összes jog és kötelezettség átvételét, továbbá (b) az átvevő fél vállalja mindezeket a feltételeket.

(6) A felhasználó nem jogosult a SZOFTVER kódjának visszafordítására, visszafejtésére, alkotórészeken bontására vagy más módon ember számára olvasható formátumba való alakítására.

(7) A felhasználó nem jogosult a SZOFTVER módosítására, adaptálására, fordítására, bérbe, lizingbe vagy kölcsönadására, sem a SZOFTVER alapján származékos munkák készítésére.

(8) A felhasználó nem jogosult a SZOFTVER és a TERMÉK különválasztására, illetve a SZOFTVER a TERMÉKTŐL különálló másolati példányainak készítésére.

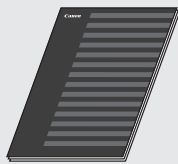
(9) A SZOFTVER ember számára olvasható részére (a forráskódra) vonatkozóan a felhasználó nem kap licencet.

A TERMÉK használatával egyetért az összes vonatkozó licencfeltételel. Ha nem ért egyet ezekkel a licencfeltételekkel, kérjük, forduljon a szervizképviselőjéhez.

Despre manuale

① Punerea în funcțiune (acest manual):

Citiți mai întâi acest manual. Acest manual descrie instalarea aparatului, setările și o secțiune de atenționare. Vă rugăm să citiți acest manual înainte de a utiliza aparatul.



② Ghid de configurare rețea LAN fără fir (MF244dw/MF232w):

Citiți acest manual în paralel cu documentul Punerea în funcțiune. Acest manual descrie procedurile de configurare a rețelei LAN fără fir, precum și cauzele și soluțiile pentru problemele care pot apărea la configurare. Vă rugăm să citiți acest manual înainte de a utiliza aparatul.



③ MF Driver Installation Guide (Ghid de instalare a driverului MF) (accesați site-ul):

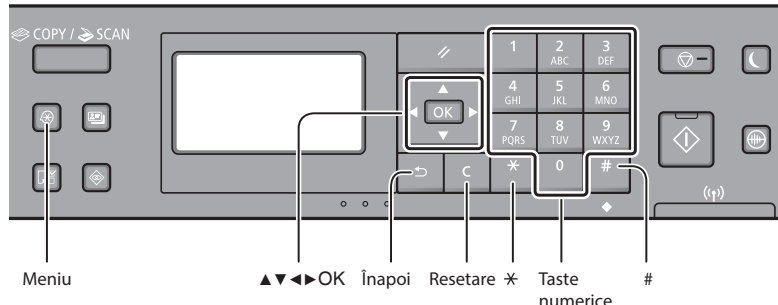
Acest manual descrie instalarea software-ului.

Puteți accesa <http://canon.com/oip-manual> pentru a citi ghidul utilizatorului care descrie toate funcțiile acestui aparat.

④ Ghidul utilizatorului (accesați site-ul):

Puteți accesa <http://canon.com/oip-manual> pentru a citi ghidul utilizatorului care descrie toate funcțiile acestui aparat.

Navigarea prin meniu și metoda de introducere a textului



Navigarea prin meniu

Selectarea elementelor sau deplasarea cursorului prin elementele de meniu

Selectați un element cu [▲] sau cu [▼]. Treceți la următorul meniu cu [OK] sau cu [►]. Reveniți la meniul anterior cu [◀] sau cu [◀].

Metoda de introducere a textului

Schimbarea modului de intrare

Apăsați pe [▼] pentru a selecta <Mod de intrare>, apoi apăsați pe [OK]. De asemenea, puteți apăsa pe [*] pentru a schimba modul de intrare.

Mod intrare	Text disponibil		
<A>	Litere mari și simboluri	@ . - _ /	1
<a>	Litere mici și simboluri	ABC abc	2
<12>	Numere	DEF def GHI ghi JKL jkl MNO mno PQRS pqrs TUV tuv WXYZ wxyz	3 4 5 6 7 8 9 0

Introducerea textului, a simbolurilor și a numerelor

Introduceți cu ajutorul tastelor numerice sau cu [#].

Deplasarea cursorului (Introducerea unui spațiu)

Deplasați-vă utilizând [◀] sau [►]. Deplasați cursorul la sfârșitul textului și apăsați pe [►] pentru a introduce un spațiu.

Stergerea caracterelor

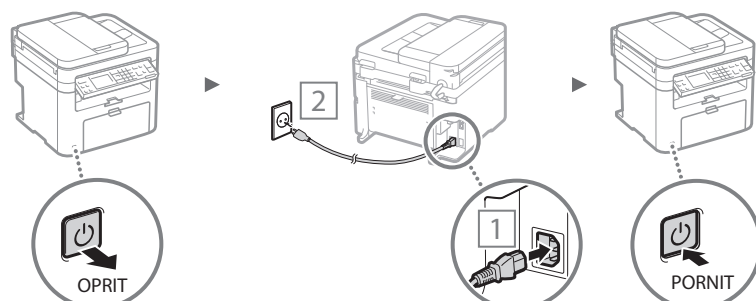
Stergeți cu ajutorul [C]. Dacă țineți apăsat pe [C], stergeți toate caracterele.

Confirmarea setărilor

Apăsați [OK]. Totuși, când pe ecran se afișează <Aplicare>, selectați <Aplicare>, apoi apăsați [OK].

	Mod intrare: <A>	Mod intrare: <a>	Mod intrare: <12>
1	@ . - _ /		1
2 ABC	ABC	abc	2
3 DEF	DEF	def	3
4 GHI	GHI	ghi	4
5 JKL	JKL	JKL	5
6 MNO	MNO	mno	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUV	tuv	8
9 WXYZ	WXYZ	wxyz	9
0	(Nedisponibil)		0
#	(spațiu) - * # ! " ; : ^ ` _ = / ? \$ @ % & + \ ^ () [] { } < >	(Nedisponibil)	

Conecțarea cablului de alimentare și pornirea aparatului



Nu conectați cablul USB în acest moment. Conectați-l după ce instalați software-ul.

Specificarea setărilor inițiale

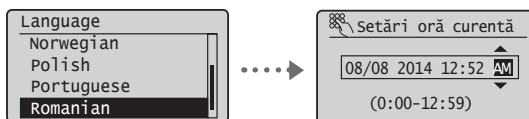
Când porniți aparatul pentru prima dată, urmați instrucțiunile de pe ecran. Pentru detalii despre navigarea în meniu și despre modul de introducere a numerelor, consultați „Navigarea prin meniu și metoda de introducere a textului” (P.258).

● Finalizați setările începând cu limba, până la data și ora

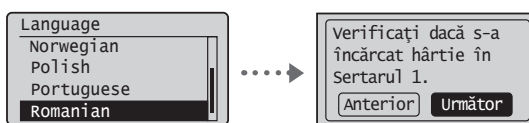
Urmați instrucțiunile de pe ecran și setați limba, regiunea, fusul orar* și data și ora*.

* Numai pentru MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

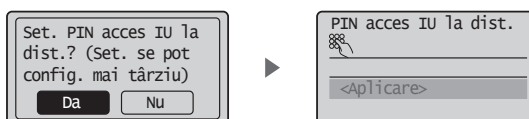


● Setarea unui PIN pentru Remote UI (IU la distanță) (numai pentru MF244dw/MF232w)

Puteți să setați un PIN pentru acces la Remote UI (IU la distanță). Protejați aparatul împotriva accesului neautorizat permitându-le doar utilizatorilor cu privilegiile de acces să utilizeze aparatul.

Pentru a specifica setările mai târziu, consultați secțiunea „Setting a Remote UI PIN” (Setarea codului PIN pentru IU la distanță) din Ghidul utilizatorului.

⊕ Ghidul utilizatorului „Setting a Remote UI PIN” (Setarea codului PIN pentru IU la distanță)



Alegerea metodei de conectare a aparatului

● Conectarea printr-o rețea LAN cu fir (numai pentru MF244dw/MF232w)

Puteți să conectați aparatul la un ruter cu fir. Utilizați cablurile LAN pentru a conecta aparatul la ruterul (punctul de acces) cu fir.



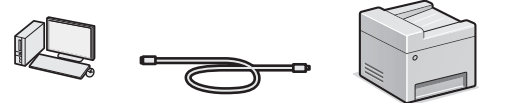
† Conectați computerul la ruter prin cablu sau în mod fără fir.

† Asigurați-vă că există un port disponibil la ruter pentru a conecta aparatul și computerul.

† Trebuie să aveți pregătit un cablu LAN de tip bifilar torsadat de categoria 5 sau mai mare.

● Conectarea printr-un cablu USB

Puteți să conectați aparatul la computer prin intermediul unui cablu USB.

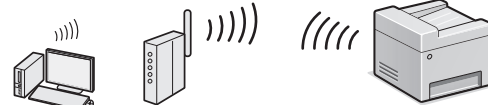


† Aveți grijă să utilizați un cablu USB care are următorul marcat:



● Conectarea printr-o rețea LAN fără fir (numai pentru MF244dw/MF232w)

Puteți conecta aparatul prin intermediul unui ruter fără fir*. Din moment ce este conectat fără fir, nu este necesar niciun cablu LAN.



* Este necesar un ruter fără fir (punct de acces), care acceptă IEEE802.11b/g/n.

† Conectați computerul la ruter prin cablu sau în mod fără fir.

Dacă nu știți sigur dacă ruterul este fără fir sau cu fir:
Consultați manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu dispozitivul de rețea sau contactați producătorul.

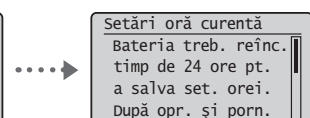
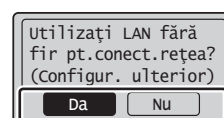
● Conexiune directă (numai pentru MF244dw/MF232w)

Conectați direct și fără fir un dispozitiv mobil la aparat fără să îl conectați la un ruter pentru rețeaua LAN fără fir (sau la un punct de acces)

⊕ Ghidul utilizatorului “Can Be Used Conveniently with a Mobile Device” (Se poate folosi în mod convenabil cu un dispozitiv mobil) ► „Make Direct Connection (Access Point Mode)” (Conectați direct (Modul Punct de acces))

Alegerea metodei de conectare: prin LAN fără fir sau altă metodă

● MF244dw/MF232w



Da Conectarea imediată la computer printr-o rețea LAN fără fir

⊕ Începeți la pasul 4 din capitolul „Setarea LAN fără fir” din manualul Ghid de configurare rețea LAN fără fir.

Nu Conectarea la computer printr-o rețea LAN cu fir

⊕ Treceți la „Conectarea printr-o rețea LAN cu fir (numai pentru MF244dw/MF232w)” (P.260).

Conectarea la computer printr-un cablu USB

⊕ Treceți la „Conectarea printr-un cablu USB” (P.260).

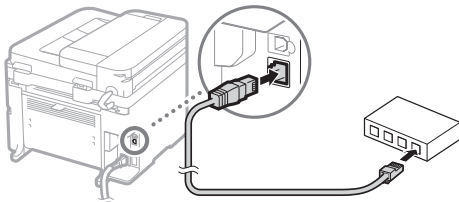
● MF231

Conectarea la computer printr-un cablu USB

⊕ Treceți la „Conectarea printr-un cablu USB” (P.260).

Conecțarea printr-o rețea LAN cu fir (numai pentru MF244dw/MF232w)

1 Conectați cablul de rețea.



Adresa IP va fi configurată automat în 2 minute. Dacă doriți să setați manual adresa IP, consultați următoarele articole.

- ⊕ Ghidul utilizatorului „Network” (Rețea) ► „Connecting to a Network” (Conectarea la o rețea) ► „Setting IP Addresses” (Setarea adreselor IP)

2 Instalați driverul și software-ul utilizând DVD-ul furnizat.

- ⊕ Consultați secțiunea „Pentru detalii despre procedurile de instalare” de pe această pagină.
- ⊕ Continuați cu secțiunea „Setarea formatului și a tipului de hârtie” de pe această pagină.

Conecțarea printr-un cablu USB

Instalați driverul/software-ul

Instalați driverul și software-ul utilizând DVD-ul furnizat.

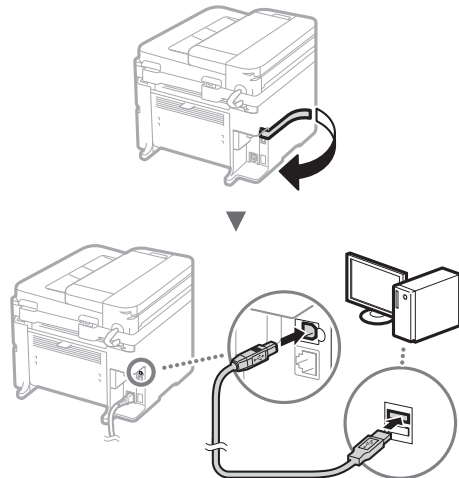
- ⊕ Consultați secțiunea „Pentru detalii despre procedurile de instalare” de pe această pagină.
- ⊕ Continuați cu secțiunea „Setarea formatului și a tipului de hârtie” de pe această pagină.

NOTĂ

- Dacă ați conectat cablul USB înainte de instalare, mai întâi scoateți cablul USB, apoi efectuați din nou instalarea.

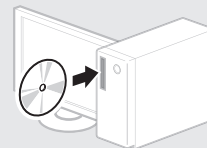
Conecțarea printr-un cablu USB

Urmați MF Driver Installation Guide (Ghid de instalare a driverului MF) pentru a conecta cablul USB.



- ⊕ Continuați cu secțiunea „Setarea formatului și a tipului de hârtie” de pe această pagină.

Pentru detalii despre procedurile de instalare:
Instalați driverul și software-ul utilizând DVD-ul furnizat.



† De asemenea, puteți să descărcați driverul de pe site-ul Web Canon.

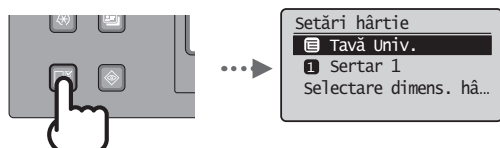
Pentru detalii despre procedurile de instalare, consultați documentul MF Driver Installation Guide (Ghid de instalare a driverului MF).

Pentru utilizatorii Mac OS:

DVD-ul furnizat împreună cu acest aparat poate să nu includă driverul de imprimantă pentru Mac OS. Acest lucru diferă în funcție de momentul în care achiziționați aparatul. Găsiți și descărcați driverul corespunzător de pe pagina inițială Canon. Pentru mai multe informații despre instalarea sau utilizarea driverului, consultați manualul acestuia.

Setarea formatului și a tipului de hârtie

Urmănd instrucțiunile de pe ecran, setați formatul și tipul de hârtie.



Efectuați activități utile

Acest aparat oferă o gamă variată de funcții. În continuare, sunt prezentate principalele funcții pe care le puteți utiliza în activitățile de rutină.

Copie

Copii mărite/micșorate

Puteți să măriți sau să micșorați documentele de dimensiuni standard pentru a le copia pe hârtie de dimensiuni standard sau să specificați raportul de copiere în procente.

Copiere pe ambele fețe*

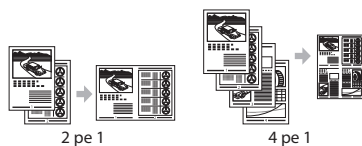
Puteți să copiați documente cu o față pe ambele fețe ale hârtiei.

Colaționare

Puteți sorta copiile pe seturi aranjate în ordinea paginilor.

Paginare redusă

Puteți reduce cantitatea de hârtie tipărind mai multe documente pe singură foaie.



Copierea cărților de identitate

Puteți să faceți o copie a unei cărți de identitate cu două fețe pe o singură față a hârtiei.

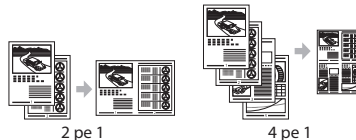
Imprimare

Imprimare cu mărire/micșorare

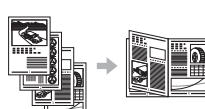
Imprimare pe ambele fețe*

Paginare redusă

Puteți reduce cantitatea de hârtie tipărind mai multe documente pe o singură foaie.



Imprimare de broșuri*



Imprimare de postere

Imprimare de filigrane

Afișarea unei previzualizări înainte de imprimare

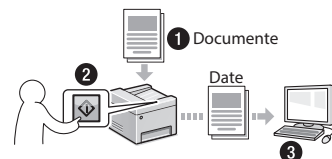
Selectarea unui „Profil”

Setări de rețea**

Acest aparat este echipat cu o interfață de rețea cu ajutorul căreia puteți să creați cu ușurință un mediu de rețea. Puteți să imprimați un document și să utilizați scanarea prin rețea de la toate computerurile care sunt conectate la aparat. Aparatul contribuie la creșterea eficienței lucrului atunci când este partajat în birou.

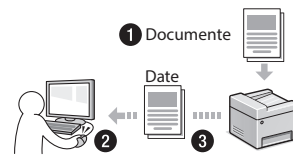
Scanare

Salvarea documentelor prin utilizarea panoului de operare al aparatului



Salvarea documentelor prin utilizarea operațiilor specifice computerului

- Scanarea cu MF Scan Utility



- Scanarea dintr-o aplicație

- Scanarea cu driverul WIA

Remote UI** (IU la distanță)

Informațiile despre starea aparatului se pot vedea la computerele din rețea. Prin intermediul rețelei, puteți să accesați aparatul și să gestionați lucrările sau să specificați diferite setări.

* Numai pentru MF244dw

** Numai pentru MF244dw/MF232w

Înlocuirea cartușului de toner

Cartușele de toner sunt produse consumabile. Când tonerul aproape se golește sau s-a golit complet în mijlocul efectuării unei lucrări, pe ecran apare un mesaj sau ar putea apărea următoarele probleme. Acționați corespunzător.

Când apare un mesaj

Când un toner aproape că se golește în mijlocul efectuării unei acțiuni, pe ecran apare un mesaj.

Mesaj	Când mesajul este afișat pe ecran	Descriere și soluții
<Se recomandă pregătirea unui cartuș.>	Când cartușul de toner trebuie înlocuit în curând.	<p>Cartușul de toner este aproape la finalul duratei de utilizare. Agitați cartușul de toner pentru a distribui uniform tonerul în cartuș.</p> <p>⊕ Ghidul utilizatorului „Before Replacing the Toner Cartridge” (Înainte de înlocuirea cartușului de toner)</p> <p>Vă recomandăm să înlocuiți cartușul de toner înainte de imprimarea unui volum mare de documente.</p> <p>⊕ Ghidul utilizatorului „How to Replace Toner Cartridges” (Cum să înlocuiți cartușele de toner)</p>
<Dur. viață cart. term. Înlocuire recomandată.>	Când cartușul de toner a ajuns la finalul duratei de viață.	Dacă acest mesaj nu dispare, înlocuiți cartușul de toner. Puteți continua imprimarea, dar calitatea imprimării nu poate fi garantată.

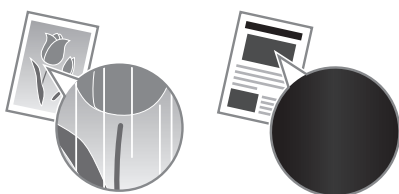
Când apar dungi albe pe pagina imprimată sau când pagina imprimată este parțial estompată:

Când apar dungi albe pe pagina imprimată sau când pagina imprimată este aproape estompată, cartușul de toner a ajuns aproape la finalul duratei de viață, chiar dacă nu apare niciun mesaj pe ecran. Când calitatea imprimării devine inaceptabilă, consultați următoarele informații pentru a rezolva problema.

Când apar dungi albe pe pagina imprimată sau când pagina imprimată este parțial estompată

Când tonerul este aproape consumat, apar dungi albe pe pagina imprimată sau pagina imprimată este parțial estompată.

Nu apare niciun mesaj pe ecran dacă tonerul este aproape consumat. Înlocuiți cartușul de toner când apar dungi albe pe pagina imprimată sau când pagina imprimată este parțial estompată.



Când apare această problemă:

Parurgeți pașii din procedura de mai jos înainte de a înlocui cartușul de toner. Aparatul continuă să imprime până când tonerul se termină complet.

⊕ Ghidul utilizatorului „Before Replacing the Toner Cartridge” (Înainte de înlocuirea cartușului de toner)

Când calitatea imprimării încă este inaceptabilă:

Dacă problema persistă după ce ati parcurs pașii din procedura de mai jos, înlocuiți cartușul de toner.

⊕ Ghidul utilizatorului „How to Replace Toner Cartridges” (Cum să înlocuiți cartușele de toner)

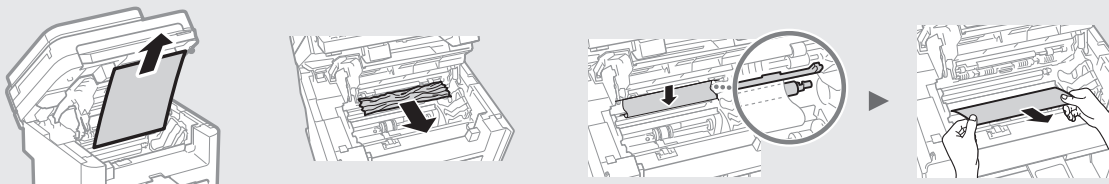
Eliminarea blocajelor de hârtie

Dacă apare următorul ecran, a avut loc un blocaj de hârtie în interiorul aparatului. Urmați procedura afișată pe ecran pentru a scoate hârtia blocată sau documentul blocat. Acest manual indică numai zonele unde pot avea loc blocajele de hârtie. Pentru detalii despre fiecare funcție, consultați Ghidul utilizatorului.

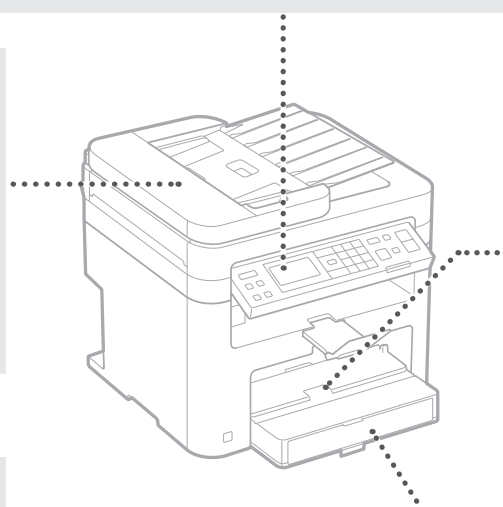
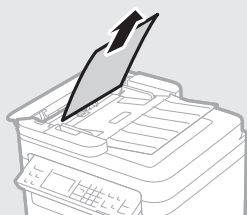
Hârtie blocată.

Apăsați [►] pentru afișarea etapelor. ►

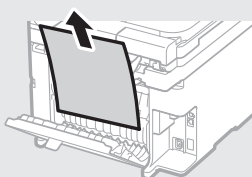
În interiorul aparatului



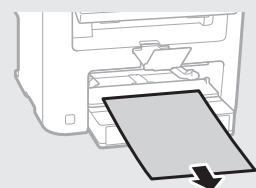
Alimentator
(numai pentru MF244dw)



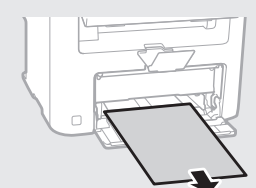
Capac posterior
(numai pentru MF244dw)



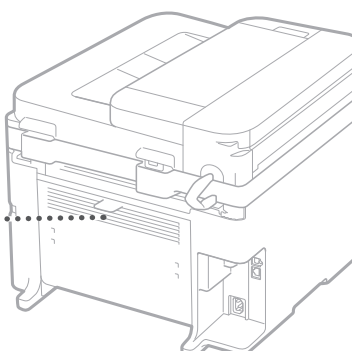
Slot cu alimentare manuală



Sertar pentru hârtie



Ro



Anexă

Instrucțiuni importante de siguranță

Acest capitol descrie instrucțiuni importante de siguranță pentru a preveni rănirea utilizatorilor acestui aparat și a altor persoane, precum și deteriorarea bunurilor. Citiți acest capitol înainte de a utiliza aparatul și urmați instrucțiunile pentru a utiliza aparatul în mod corespunzător. Nu efectuați operațiuni care nu sunt descrise în acest manual. Compania Canon nu va fi responsabilă pentru daunele care rezultă din operațiuni care nu sunt descrise în acest manual, din utilizarea necorespunzătoare sau din reparări sau modificări neefectuate de Canon sau de o terță parte autorizată de Canon. Utilizarea sau operarea necorespunzătoare a acestui dispozitiv poate cauza rănirea persoanelor și/sau daune care necesită reparații extinse pe care este posibil ca Garanția Limitată să nu le acopere.

AVERTISMENT

Indică un avertisment referitor la operațiile care pot duce la decesul sau vătămarea persoanelor dacă nu sunt executate corect. Pentru a utiliza aparatul în siguranță, fiți mereu atenți la aceste avertismente.

ATENȚIONARE

Indică un avertisment referitor la operațiile care, dacă nu sunt efectuate corect, pot duce la vătămarea persoanelor. Pentru a utiliza aparatul în siguranță, fiți mereu atenți la aceste atenționări.

IMPORTANT

Indică cerințe și restricții operaionale. Citiți cu atenție aceste articole pentru a exploata corect aparatul și pentru a evita deteriorarea acestuia sau a altor bunuri.

Instalarea

Pentru a utiliza acest aparat în siguranță și fără probleme, citiți cu atenție următoarele măsuri de prevadere și instalăți aparatul într-un loc corespunzător.

AVERTISMENT

Nu instalăți aparatul în locuri care pot prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare

- Un loc unde fantele de ventilație sunt blocate (prea aproape de pereti, paturi, canapele, covoră sau obiecte similară)
- Un loc cu umzeala sau praf
- Un loc expus la lumina directă a soarelui sau în aer liber
- Un loc cu temperaturi ridicate
- Un loc expus flăcărilor deschise
- În apropiere de alcool, diluații de vopsea sau alte substanțe inflamabile

Alte avertismente

- Nu conectați cabluri neaprobată la acest aparat. Nerespectarea acestei indicații poate prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.
- Nu amplasați pe aparat lămpioare sau alte obiecte de metal sau recipiente umplute cu lichid. Dacă substanțele străine vin în contact cu părțile electrice din interiorul aparatului, poate apărea pericolul de incendiu sau de electrocutare.
- În cazul în care au căzut substanțe străine în aparat, scoateți fișa de alimentare din priza de c.a. și contactați distribuitorul local autorizat de Canon.

Nu instalăți aparatul în următoarele locuri

Aparatul poate cădea sau se poate răsturna, ducând astfel la vătămări corporale.

- Pe un loc instabil
- Pe un loc expus la vibrații

ATENȚIONARE

Nu instalăți aparatul în următoarele locuri

În caz contrar, se pot produce deteriorări ale aparatului.

- Un loc cu temperaturi și umiditate extreme, fie ridicate sau scăzute
- Un loc supus la modificări brusă de temperatură sau umiditate
- Un loc situat lângă echipamente care generează unde magnetice sau electromagnetic
- Un laborator sau un loc în care se produc reacții chimice
- Un loc expus la gaze corozive sau toxice
- Un loc care se poate deforma de la greutatea aparatului sau pe care aparatul se poate cufunda (un covor etc.)

Evități locurile care sunt slab ventilate

Acest aparat generează o cantitate mică de ozon și alte emisii de gaze în timpul utilizării obișnuite. Aceste emisii nu sunt dăunătoare sănătății. Totuși, aceste emisii pot fi perceptibile în timpul utilizării îndelungată sau în timpul producției de durată în camere slab ventilate. Pentru a menține un mediu de lucru confortabil, se recomandă ca încăperea în care funcționează aparatul să fie ventilată corespunzător. De asemenea, evitați locurile în care oamenii ar putea fi expoziți la emisii degajate de aparat.

Nu instalăți aparatul într-un loc unde există riscul aparției condensului

Se pot forma picături de apă (condens) în interiorul aparatului când acesta este instalat într-o încăpere care este încălzită rapid sau când aparatul este mutat dintr-un loc rece sau uscat într-un loc călduros sau umed. Utilizând aparatul în aceste condiții, pot apărea blocaje ale hărției, imprimeri de calitate slabă sau deteriorări ale aparatului. Lăsați aparatul să se acomodeze cu temperatura și umiditatea ambientală cel puțin 2 ore înainte de a-l utiliza.

La altitudini de 3.000 de metri deasupra nivelului mării sau mai mari

Este posibil ca aparatelor cu hard disk să nu funcționeze corespunzător când sunt utilizate la altitudini mari, de aproximativ 3.000 de metri deasupra nivelului mării sau mai mari.

Picioare de reglare (numai pentru produsele cu picioare de reglare)

Nu scoateți picioarele de reglare a nivelului ale aparatului după instalarea acestuia, deoarece aparatul poate cădea sau se poate răsturna, ducând la vătămarea corporală.

Conectarea la o linie de telefon (numai pentru produsele cu Funcția fax)

Acest aparat este compatibil cu o linie telefonică standard analogică. Aparatul poate fi conectat doar la rețea de telefoni publică comutată (PSTN). Dacă veți conecta aparatul la o linie digitală sau la o linie telefonică dedicată, acest lucru poate duce la operaerea necorespunzătoare a aparatului și la defectarea acestuia. Verificați linia telefonică înainte de conectarea aparatului. Contactați furnizorul de servicii pentru linia cu fibră optică sau linia telefonică IP, dacă doriti să conectați aparatul la aceste tipuri de linii telefonice.

Când utilizați LAN fără fir (numai pentru produsele cu o funcție pentru LAN fără fir)

- Instalați aparatul la o distanță de 50 m sau mai puțin de ruterul LAN fără fir.
- Pe cât posibil, instalați aparatul într-un loc în care comunicatiile nu sunt blocate de obiecte. Semnalul se poate degrada la treccerea prin pereti sau podele.
- Țineți aparatul, pe cât posibil, departe de telefoane digitale fără fir, cupoante cu microonde sau alte echipamente care emit unde radio.
- Nu utilizați aparatul în apropierea echipamentelor medicale. Undele radio emise de la acest aparat pot interfera cu echipamentele medicale, lucruri care poate duce la o funcționare defectuoasă sau la accidente.

Alimentarea cu energie electrică

AVERTISMENT

- Utilizați numai o sursă de alimentare care îndeplinește cerințele de tensiune specificate. Neprocedând astfel poate rezulta pericol de incendiu sau soc electric.
- Nu utilizați alt cablu de alimentare decât cel furnizat, există riscul producerii unui incendiu sau unui scurtcircuit.
- Cablul de alimentare furnizat este destinat utilizării cu acest aparat. Nu conectați cablul de alimentare la alte dispozitive.
- Nu modificați, nu trageți, nu îndoiați puternic și nu efectuați nicio altă acțiune care poate deteriora cablul de alimentare. Nu amplasați obiecte grele pe cablul de alimentare. Deteriorarea cablului de alimentare poate prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.

- Nu conectați și nu deconectați ștecarul având mâinile ude, deoarece există riscul de electrocutare.
- Nu utilizați cabluri prelungitoare sau fișe cu prize multiple pentru a alimenta aparatul. Nerespectarea acestei indicații poate prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.
- Nu înfășurați și nu înnoadați cablul de alimentare, evitând astfel un risc potențial de incendiu sau de electrocutare.
- Introduceți complet ștecarul în priza de c.a. Neprocedând astfel poate rezulta pericol de incendiu sau soc electric.
- Scoateți complet ștecarul din priza de c.a. în timpul unei furtuni cu fulgere. Nerespectarea acestei indicații poate prezenta pericol de incendiu, de electrocutare sau de deteriorare a aparatului.
- Verificați dacă sursa de alimentare a aparatului este sigură și dacă are tensiune constantă.
- Țineți cablul de alimentare electrică departe de orice sursă de căldură; în caz contrar învelișul cablului de poate topi, cauzând producerea unui incendiu sau unui scurtcircuit.
- Dacă partea de conectarea cablului de alimentare este supusă unei torsioni excesive, cablul poate fi deteriorat sau poate avea loc deconectarea firelor din interiorul aparatului. Urmarea poate fi declanșarea unui incendiu. Evitați următoarele situații:
 - Conectarea și deconectarea frecventă a cablului de alimentare.
 - Împiedicare de cablul de alimentare.
 - Cablul de alimentare este îndoit în apropierea părții de conectare, iar priza sau partea de conectare sunt forțate continuu.
 - Aplicarea unei forțe excesive asupra ștecarului.

ATENȚIONARE

Instalați acest aparat lângă priză și lăsați suficient spațiu în jurul fișei de alimentare pentru a putea fi ușor deconectată în caz de urgență.

IMPORTANT

Când conectați alimentarea

- Nu conectați cablul de alimentare la o sursă de alimentare neîntreruptibilă. Procedând astfel, aparatul poate funcționa necorespunzător sau se pot produce deteriorări ale aparatului în urma unei pene de curent.
- În cazul în care conectați acest aparat într-o priză multiplă de c.a., nu utilizați prizele rămase pentru a conecta alte dispozitive.
- Nu conectați cablul de alimentare la o priză de c.a. auxiliară de pe un computer.

Alte măsuri de prevedere

Zgomotul electric poate cauza funcționarea necorespunzătoare a aparatului sau pierderi de date.

Manevrarea

AVERTISMENT

- Deconectați imediat ștecarul de la priza de c.a. și contactați un reprezentant autorizat Canon dacă aparatul face un zgomot neobișnuit, emană un miros neobișnuit sau scoate fum sau emană căldură excesivă. Continuarea utilizării în aceste condiții prezintă pericol de incendiu sau de electrocutare.

- Nu dezasamblați și nu modificați acest aparat. În interiorul aparatului sunt componente care funcționează la temperaturi ridicate și sub înaltă tensiune. Dezasamblarea sau modificarea poate prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.
- Așezați aparatul astfel încât copiii să nu intre în contact cu cablul de alimentare, cu alte cabluri sau cu dispozitive de antrenare și componente electrice din interiorul aparatului. Nerespectarea acestei indicații poate duce la accidente neașteptate.
- Nu utilizați spray-uri inflamabile în apropierea acestui aparat. Contactul dintre părțile electrice din interiorul acestui aparat și substanțele inflamabile poate prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.
- Când deplasați acest aparat, aveți grijă să opriti alimentarea aparatului, apoi să scoateți ștecarul și cablurile de interfață. Nerespectarea acestor indicații poate duce la deteriorarea cablului de alimentare sau a cablurilor de interfață, care prezintă pericol de incendiu sau de electrocutare.
- Când conectați sau deconectați un cablu USB în momentul în care ștecarul este conectat la o priză de c.a., nu atingeți partea metalică a conectorului, deoarece puteți să vă electrocuați.
- Utilizați un cablu modular mai scurt de 3 metri.
- Utilizați un cablu USB mai scurt de 3 metri.

Dacă zgromotul operațional constituie o problemă
În funcție de mediul de utilizare și de modul de operare, dacă zgromotul operațional constituie o problemă, se recomandă instalarea aparatului într-un loc situat în afara biroului.

Dacă utilizați un stimulator cardiac

Acest aparat generează un flux magnetic de nivel scăzut. Dacă utilizați un stimulator cardiac și simțiți anomalii, îndepărtați-vă de acest produs și consultați imediat medicul.

▲ ATENȚIONARE

- Nu puneti obiecte grele pe acest aparat, deoarece pot cădea, provocând vătămări corporale.
- Pentru siguranță, deconectați ștecarul dacă aparatul nu va fi utilizat o perioadă îndelungată de timp.
- Fiți atenți la deschiderea și închiderea capacelor pentru a evita răuirea mâinilor.
- Tineți mâinile și hainele la distanță de cilindrii de alimentare vă prind mâinile sau hainele, acest lucru poate duce la vătămări personale.
- Interiorul aparatului și fanta de ieșire sunt foarte fierbinți în timpul utilizării și imediat după utilizare. Evitați contactul cu aceste zone pentru a evita arsurile. De asemenea, este posibil ca hârtia imprimată să fie fierbințe după ce este scoasă; prin urmare, manevrați-o cu atenție. În caz contrar, puteți suferi arsură.

Alimentatorul (numai pentru produsele cu un alimentator)

- Nu apăsați tasta de alimentator când utilizați platoul din sticlă pentru copierea de cărți groase. Dacă procedați astfel, platoul din sticlă se poate deteriora, producând accidente.
- Închideți cu atenție alimentatorul pentru a nu vă prinde mâinile, deoarece vă puteți accidenta.
- Închideți cu atenție alimentatorul pentru a nu vă prinde mâinile în spatele alimentatorului, deoarece vă puteți accidenta.

Dispozitivul de finisare (numai pentru produsele cu un dispozitiv de finisare)

- Nu puneti mâinile în partea de tavă unde se face capsarea (în apropierea rolelor) dacă este atașat un dispozitiv de finisare, existând pericol de accidente.

Sertarul de hârtie (numai pentru produsele cu un sertar de hârtie)

- Nu băgați mâna în aparat la scoaterea sertarului pentru hârtie, deoarece există pericolul de accidentare.

Tasta Economie energie (numai pentru produsele cu tasta Economisire energie)

- Apăsați (Economie energie) pentru siguranță dacă aparatul nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp, cum ar fi peste noapte. Opriti de asemenea întrerupătorul general și deconectați cablul de alimentare din motive de siguranță dacă aparatul nu va fi utilizat o perioadă lungă de timp, în vacanță, de exemplu.

Siguranța privind laserul

Acest echipament este clasificat ca Produs Laser Clasa 1, conform IEC60825-1:2007 și EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1
PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1
APARELHO A LASER DE CLASSE 1
LUOKAN 1 LASER-TUOTE
LASERPRODUKT KLASSE 1

Raza de laser poate fi nocivă corpului uman. Deoarece radiațiile emise în aparat sunt complet reținute de carcasele de protecție și de capacele exterioare, fasciculul laser nu poate ieși din aparat în niciuna din fazele de operare. Citiți următoarele observații și instrucțiunile de siguranță.

- Nu deschideți niciodată alte capace decât cele indicate în manualele dedicate acestui aparat.
- Dacă raza de laser scapă în direcția ochilor, expunerea poate cauza leziuni asupra ochilor.

▲ ATENȚIONARE

Utilizarea altor comenzi și reglaje sau efectuarea altor proceduri decât cele specificate în prezentul manual poate duce la expunerea la radiația periculoase

Alte măsuri de prevedere

- Urmați instrucțiunile de pe eticheta de avertizare atașată pe acest aparat.
- Nu sunați aparatul la socuri sau vibrații puternice.
- Nu forțați deschiderea și închiderea ușilor, a capacelor și a altor componente. În caz contrar, se pot produce deteriorări ale aparatului.
- Nu opriti întrerupătorul general și nu deschideți capacale în timp ce aparatul funcționează. Aceasta ar putea duce la blocaj.

Întreținere și verificări

Curățați acest aparat în mod periodic. Dacă se acumulează praf, este posibil ca aparatul să nu funcționeze corespunzător. Când curățați aparatul, țineți cont de următoarele. Dacă apare vreo problemă în timpul funcționării, citiți secțiunea Remedierea problemelor. Dacă problema nu poate fi rezolvată sau simțiți că aparatul necesită o inspecție, citiți Când o problemă nu poate fi remediată.

▲ AVERTISMENT

- Înainte de curățarea aparatului, OPRIȚI alimentarea și deconectați ștecarul din priza de c.a.. Necrocedând astfel poate rezulta pericol de incendiu sau soc electric.
- Deconectați periodic ștecarul și curățați-l cu o cărpă uscată pentru a îndepărta praful și murdăria. Praful acumulat poate absorbi umiditatea din aer și poate prezenta pericol de incendiu dacă vine în contact cu electricitatea.
- Utilizați o cărpă umedă și stoarsă bine pentru a curăța aparatul. Umeziți cărpele de curățat numai cu apă. Nu utilizați alcool, benzeni, diluantii de vopsea sau alte substanțe inflamabile. Nu utilizați servetele de hârtie sau prosopape de hârtie. Dacă aceste substanțe vin în contact cu componentele electrice din interiorul aparatului, pot genera electricitate statică sau pot prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.

- Verificați periodic cablul de alimentare și ștecarul pentru a detecta rugini, îndoituri, porțiuni zdrențuite, crăpături sau generare excesivă de căldură. Utilizarea unui cablu de alimentare sau a unui ștecar incorrect întreținute poate prezenta pericol de incendiu sau de electrocutare.

▲ ATENȚIONARE

- În interiorul aparatului sunt componente care funcționează la temperaturi ridicate și sub înaltă tensiune. Dacă atingeți aceste componente puteți suferi vătămări corporale sau arsuri. Nu atingeți nicăi componentă a aparatului care nu este indicată în manual.
- Când încărcați hârtia sau îndepărtați hârtia blocată, aveți grijă să nu vă tăiați la mâini în marginile hârtiei.

Limitări legale privind utilizarea produsului și utilizarea imaginilor

Utilizarea produsului pentru scanarea, imprimarea sau reproducerea în alt fel a unui document și utilizarea acestor imagini scanate, imprimate sau reproduce în alt fel de produs dvs. poate fi interzisă de lege și poate conduce la răspundere penală și/sau civilă. O listă incompletă a acestor documente este prezentată mai jos. Lista este oferită numai ca sugestie. Dacă nu sunteți siguri în legătură cu legalitatea folosirii aparatului la scanarea, imprimarea sau reproducerea în alt mod a unui anumit document și/sau utilizarea imaginilor scanate, tipărite sau reproduce în alt mod, trebuie să consultați în prealabil avocatul.

- Bancnote
- Cecuri de călătorie
- Ordine de plată
- Bonuri de masă
- Certificate de depozit
- Pașapoarte
- Timbre poștale (anulate sau neanulate)
- Documente de imigrare
- Legitimății sau insigne de identificare
- Timbre fiscale (anulate sau neanulate)
- Formulare necompletate sau formulare de recrutare
- Cupoane sau alte certificate de depozit
- Cecuri sau cambii emise de agenții guvernamentale
- Certificate de acțiuni
- Permise de conducere și certificate de proprietate
- Lucrări/opere de artă protejate prin drepturi de autor, în lipsa permisiunii deținătorului acestor drepturi

Simboluri privind siguranță

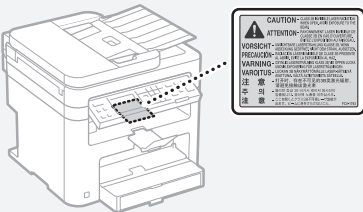
- Întrerupător: poziția „ON”
- Întrerupător: poziția „OFF”
- Întrerupător: poziția „STAND-BY”
- Întrerupător cu dublă apăsare „ON” „OFF”
- Terminal de împământare pentru protecție
- Tensiune periculoasă în interior. Nu deschideți capacale decât conform instrucțiunilor.
- ATENȚIE: Suprafață fierbință. Nu atingeți.
- Echipament clasa a II-a
- Părți mobile: Nu atingeți părțile mobile

[NOTĂ]

Câteva dintre simbolurile afișate mai sus pot să lipsească în funcție de produs.

v1602_00_ro-RO

Etichetă privind siguranța laser



Consumabile

AVERTISMENT

Nu aruncați cartușele de toner uzate în flăcări deschise. De asemenea, nu depozitați cartușele de toner sau hârtia în locuri expuse la flăcări deschise. În acest caz, tonerul sau hârtia pot lua foc, provocând arsuri sau incendii.

Notificare

Numele produsului

Reglementările de siguranță stipulează că numele produsului trebuie înregistrat.

În anumite regiuni în care este comercializat acest produs, pot fi înregistrate următoarele nume specificate între paranteze ().

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

Exigențele EMC ale Directivei CE

Acest echipament se conformează exigențelor esențiale EMC ale Directivei CE. Declaram că acest produs se conformează exigențelor EMC ale Directivei CE la o putere nominală a rețelei de 230V, 50Hz deși puterea absorbită a produsului este de 220 la 240V, 50/60Hz. Utilizarea cablului ecranat este necesară pentru conformitate cu exigențele tehnice EMC ale Directivei CE.

Directivele WEEE și ale bateriei

Puteți vedea informațiile privind Directivele WEEE și ale bateriei în cel mai recent Ghidul utilizatorului de pe site-ul Canon (<http://canon.com/oip-manual>).
† Bateriile nu sunt incluse în MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrátové LAN

Pásma(ma) frekvence: 2412-2472 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstryr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitmevaba LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusriba(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne ráadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμπορφύνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

To πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Zónas suxñótatas: 2412-2472 MHz

Méγιστρη ισχύς ραδιοικατόριας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvi 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimāla radiofrekvenču jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitinkančios deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belažio LAN specifikacijos

Dažnjo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radio nūjio dažnjo galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spesifikazzjoni jippejja tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenčias/v(ak): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčias teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o)-a częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.

declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacija za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásmo (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovéj frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajauusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämme finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezență, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarării UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съръзжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ev): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhreáreachta AE ar fáil ag seoladh an láithréain ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhnicíochta: 15.98 dBm

Norwegian Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bolgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tækniþyngingar fyrir bráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útværstöðnilbylgja: 15.98 dBm

Limite de responsabilitate

• Informațiile din prezentul document pot fi modificate fără notificare prealabilă.

• CANON INC. NU OFERĂ NICIUN FEL DE GARANȚIE REFERITOR LA ACEST MATERIAL, NICI EXPRESĂ NICI IMPLICITĂ, CU EXCEPȚIA CELOR PREVĂZUTE ÎN PREZENTA, INCLUSIV ȘI NELIMITAT LA ACESTEA, GARANȚII DE VANDABILITATE, COMERCIALIZARE, ADEVĂRARE PENTRU UN ANUMIT SCOP SAU UTILIZARE SAU DE NEÎNCĂLCARE A UNUI PATENT. CANON INC. NU VA RĂSPUNDE PENTRU NICIO DAUNĂ DIRECTĂ, ACCIDENTALĂ SAU INDIRECTĂ DE ORICE NATURA AR FI ACEASTA, NICI PENTRU PIERDERILE SAU CHELTUIELILE OCASIONATE DE FOLOSIREA ACESTUI MATERIAL.

Despre acest manual

Taste și butoane utilizate în acest manual

Următoarele simboluri și nume de taste reprezintă câteva exemple privind modul în care tastele ce trebuie apăsat sunt prezentate în acest manual.

- Taste ale panoului de operare: [Key icons] (Pictogramă tastă)
Exemplu:
- Afisaj: <Specif. destinația.>
- Butoane și elementele de pe afișajul computerului: [Preferences] (Preferințe)

Ilustrații și imagini utilizate în acest manual

Dacă nu se specifică altfel, ilustrațiile și imaginile utilizate în acest manual provin de la modelul MF244dw.

Mărci comerciale

Mac este marcă comercială a Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel și PowerPoint sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în S.U.A. și/sau în alte țări. Alte nume de produse și companii incluse în prezentul document pot fi mărci comerciale ale respectivelor proprietari.

Software terță parte (MF244dw / MF232w)

Acest produs Canon („PRODUSUL”) include module software terță parte. Utilizarea și distribuirea acestor module software, inclusiv a oricăror actualizări ale lor (denumite colectiv „SOFTWARE”) sunt supuse condițiilor de la (1) la (9) de mai jos.

- (1) Sunteți de acord că veți respecta legile de control al exportului în vigoare, restricțiile sau regulamentele țărilor implicate, în cazul în care acest produs, incluzând SOFTWARE-ul, sunt expediate, transferate sau exportate în orice țară.
- (2) Deținătorii de drepturi ai acestui SOFTWARE, își păstrează în totalitate drepturile privind titlul și proprietatea, precum și drepturile de proprietate intelectuală privind acest SOFTWARE. Cu excepția cazurilor prevăzute expres aici, nicio licență sau drept, expres sau implicit, nu este transmis sau acordat prin prezentul de către deținătorii drepturilor asupra SOFTWARE-ului către dvs., pentru nicio proprietate intelectuală a deținătorilor de drepturi ai acestui SOFTWARE.
- (3) Puteti utiliza acest SOFTWARE numai împreună cu produsul Canon achiziționat („PRODUS”)
- (4) Nu puteti atribui, sublicenta, vinde, distribui sau transfera acest SOFTWARE niciunei terțe părți, fără a primi anterior consimtământul scris al deținătorilor de drepturi ai acestui SOFTWARE.
- (5) Cu toate acestea, puteti transfera SOFTWARE-ul doar dacă (a) asociati toate drepturile PRODUSULUI și toate drepturile și obligațiile stipulate cesonarului și (b) cesonarul este de acord să respecte toate aceste condiții.
- (6) Nu aveți voie să decompilați, să analizați, să dezasamblați sau să prezentați în alt mod codul SOFTWARE-ului într-o formă uman accesibilă.
- (7) Nu puteti modifica, adapta, traduce, încără, cesonara sau împrumuta SOFTWARE-ului și nu puteti crea lucrări derivate bazate pe SOFTWARE.
- (8) Nu aveți dreptul să înlăturați sau să faceți copii separate ale SOFTWARE-ului de pe PRODUS.
- (9) Partea accesibilă care poate fi citită (codul sursă) a SOFTWARE-ului nu vă este licențiată. Utilizând acest PRODUS, sunteți de acord cu toate condițiile de licențiere aplicabile. Dacă nu sunteți de acord cu aceste condiții de licențiere, contactați reprezentantul service.

Информация за ръководствата

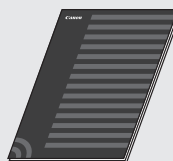
① Първи стъпки (това ръководство):

Прочетете първо това ръководство. В това ръководство са описани инсталациите на устройството, настройките и предупрежденията. Преди да използвате машината, прочетете това ръководство.



② Ръководство за настройка на WLAN (MF244dw/MF232w):

Прочетете това ръководство с ръководството "Първи стъпки". Това ръководство описва процедурите за конфигуриране на WLAN, както и причините и отстраняването на проблеми, които можете да срещнете по време на конфигурирането. Преди да използвате машината, прочетете това ръководство.



③ Ръководство за инсталациите на MF драйвер (посетете уеб сайта):

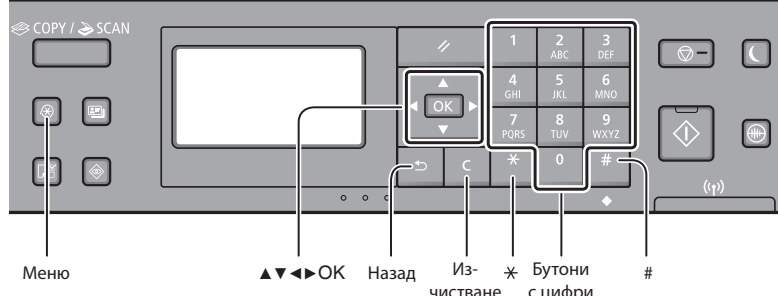
В това ръководство е описано инсталациите на софтуера.

Можете да отворите <http://canon.com/oip-manual>, за да прочетете ръководството на потребителя, което описва всички функции на това устройство.

④ Наръчник на потребителя (посетете уеб сайта):

Можете да отворите <http://canon.com/oip-manual>, за да прочетете ръководството на потребителя, което описва всички функции на това устройство.

Придвижване в менюто и метод на въвеждане на текст



Придвижване в менюто

Избиране на елементи или преместване на курсора между елементите на менюто

Изберете елемент с помощта на [▲] или [▼]. Преминете към следващото йерархично ниво с помощта на [OK] или [▶]. Върнете се на предишното йерархично ниво с помощта на [◀] или [◀].

Потвърждаване на настройките

Натиснете [OK]. Когато обаче на дисплея се появи съобщението <Прилагане>, изберете <Прилагане>, след което натиснете [OK].

Метод на въвеждане на текст

Смяна на режима на въвеждане

Натиснете [▼], за да изберете <Режим на въвеждане>, след което натиснете [OK]. Можете също да натиснете [*] за промяна на режима на въвеждане.

Режим на въвеждане	Текст за въвеждане		
<A>	Главни букви от азбуката и символи	@ . - _ /	1
<a>	Малки букви от азбуката и символи	abc	2
<12>	Цифри	def	3

Въвеждане на текст, символи и цифри

Въвеждайте с бутоните с цифри или с [#].

Преместване на курсора (въвеждане на интервал)

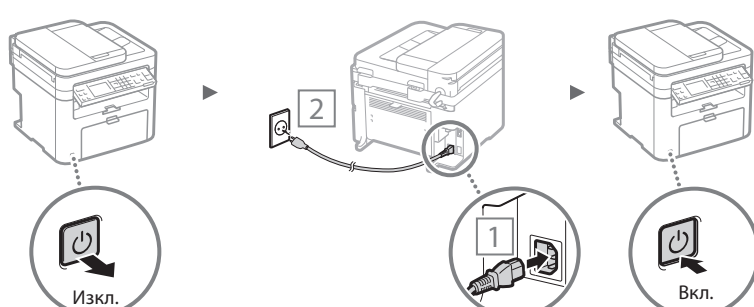
Преместването се извършва с помощта на [◀] или [▶]. Преместете курсора до края на текста и натиснете [▶], за да въведете интервал.

Извриване на знаци

Извривайте с [C]. Натискането и задържането на [C] ще изtrie всички знаци.

	Режим на въвеждане: <A>	Режим на въвеждане: <a>	Режим на въвеждане: <12>
1	ABC	abc	2
2	DEF	def	3
3	GHI	ghi	4
4	JKL	jkl	5
5	MNO	mno	6
6	PQRS	pqrs	7
7	TUV	tuv	8
8	WXYZ	wxyz	9
9	(не е достърен)	(не е достърен)	0
0	(не е достърен)	(не е достърен)	#
#	(интервал) - * # ! " ; : ^ ` = / ! ? \$ @ % & + \ () [] { } < >	(не е достърен)	(не е достърен)

Свързване на захранващия кабел и включване на захранването



Не свързвайте USB кабела на този етап. Свържете го след инсталациите на софтуера.

Указване на първоначалните настройки

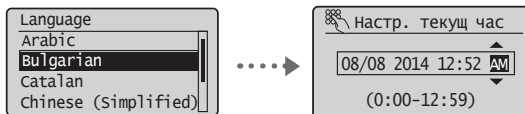
Когато включите захранването за първи път, следвайте инструкциите на екрана. За информация относно придвижването в менюто и начините за въвеждане на цифри вж. "Придвижване в менюто и метод на въвеждане на текст" (☞ Стр.268).

● Задайте настройките, започвайки от езика и приключвайки с датата и часа

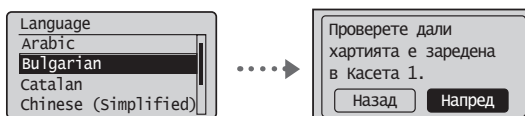
Изпълнете инструкциите на екрана, за да зададете език, регион, часова зона* и дата и час*.

* Само за MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

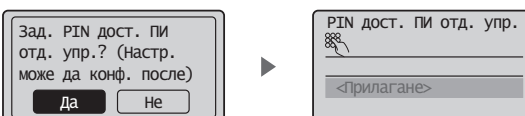


● Setting a Remote UI PIN (Задаване на PIN код за Remote UI) (само за MF244dw/MF232w)

Можете да зададете PIN код за достъп до Remote UI (Потребителски интерфейс за отдалечно управление). Защитете устройството от неуспешно конфигуриране, като позволите само на потребителите с права за достъп да го използват.

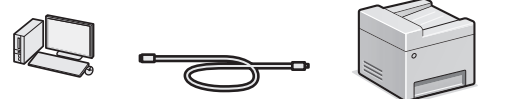
За да зададете настройките по-късно, вж. "Setting a Remote UI PIN" (Задаване на PIN код за Remote UI) в ръководството на потребителя.

☞ Ръководство на потребителя "Setting a Remote UI PIN" (Задаване на PIN код за Remote UI)



● Свързване чрез USB кабел

Можете да свържете устройството към компютър посредством USB кабел.



† Уверете се, че USB кабелът, който използвате, е означен със следната маркировка:



● Свързване чрез безжична LAN мрежа (само за MF244dw/MF232w)

Можете да свържете устройството към безжичен маршрутизатор*. Тъй като свързването става по безжичен път, не са необходими LAN кабели.



* Изиска се безжичен маршрутизатор (точка на достъп) с поддръжка на стандартите IEEE802.11b/g/n.

† Свържете компютъра към маршрутизатора посредством кабел или безжично.

Ако не сте сигурни дали маршрутизаторът ви поддържа безжично или кабелно свързване:

Вж. ръководството към самото мрежово устройство или се свържете с производителя му.

● Директно свързване (само за MF244dw/MF232w)

Свържете мобилно устройство към устройството безжично или директно през кабели чрез безжичен LAN маршрутизатор (или точка на достъп).

☞ Ръководство на потребителя "Can Be Used Conveniently with a Mobile Device" (Може лесно да се използва с мобилно устройство) ► "Make Direct Connection (Access Point Mode)" (Изгответяне на директно свързване (режим на точка на достъп))

Избор на метод за свързване: Чрез безжична LAN мрежа или друг метод

● MF244dw/MF232w



Непосредствено свързване към компютъра посредством безжична LAN мрежа

☞ Започнете от стъпка 4 на "Настройка на WLAN" на Ръководство за настройка на WLAN.

Свързване към компютъра посредством LAN кабел

☞ Продължете към „Свързване чрез кабелна LAN мрежа (само за MF244dw/MF232w)" (стр.270).

За свързване към компютъра посредством USB кабел

☞ Продължете към „Свързване чрез USB кабел" (стр.270).

● MF231

За свързване към компютъра посредством USB кабел

☞ Продължете към „Свързване чрез USB кабел" (стр.270).

Избиране на метода за свързване на устройството

● Свързване чрез кабелна LAN мрежа (само за MF244dw/MF232w)

Можете да свържете устройството към кабелен маршрутизатор. Свържете устройството към маршрутизатора (или точката за достъп) с помощта на LAN кабелите.



† Свържете компютъра към маршрутизатора посредством кабел или безжично.

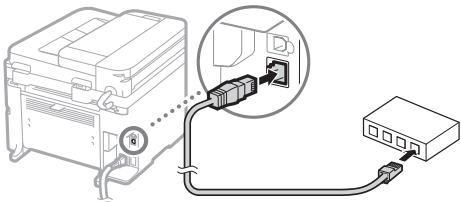
† Уверете се, че маршрутизаторът разполага със свободен порт за свързване на устройството към компютъра.

† Осигурете LAN кабел с усукани двойки от категория 5 или по-висока.

Bg

Свързване чрез кабелна LAN мрежа (само за MF244dw/MF232w)

1 Свържете LAN кабела.



IP адресът ще се конфигурира автоматично в рамките на 2 минути. Ако искате да зададете IP адреса ръчно, вж. следните:

- ⊕ Ръководство на потребителя "Network" (Мрежа) ► "Connecting to a Network" (Свързване към мрежата) ► "Setting IP Addresses" (Задаване на IP адреси)

2 Инсталцирайте драйвера и софтуера чрез предоставения DVD диск.

- ⊕ Вижте "За повече подробности относно инсталационните процедури:" на тази страница.
- ⊕ Преминете към "Задаване на формата и типа на хартията" на тази страница.

Свързване чрез USB кабел

Инсталиране на драйвера и софтуера

Инсталирайте драйвера и софтуера от предоставения DVD диск.

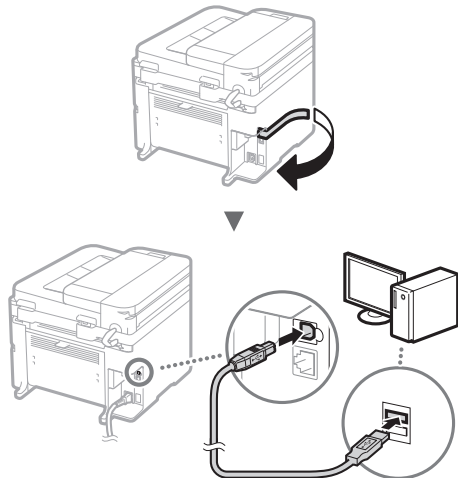
- ⊕ Вижте "За повече подробности относно инсталационните процедури:" на тази страница.
- ⊕ Преминете към "Задаване на формата и типа на хартията" на тази страница.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сте свързали USB кабела преди инсталациейта, първо разкачете USB кабела и преинсталцирайте.

Свързване чрез USB кабел

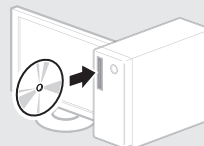
Следвайте MF Driver Installation Guide (Ръководство за инсталација на MF драйвера), за да свържете USB кабела.



- ⊕ Преминете към "Задаване на формата и типа на хартията" на тази страница.

За повече подробности относно инсталационните процедури:

Инсталирайте драйвера и софтуера чрез предоставения DVD диск.



† Можете също да изтеглите драйвера от уеб сайта на Canon.

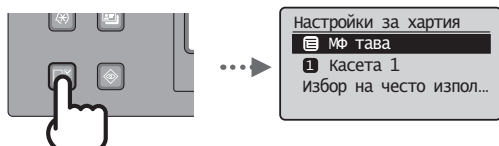
За подробна информация относно процедурите по инсталација вж. MF Driver Installation Guide (Ръководство за инсталација на MF драйвера).

За потребители на Mac OS:

DVD дискът, предоставен с тази машина, може да не включва драйвера на принтера за Mac OS. Това варира в зависимост от момента на закупуване на машината. Намерете и изтеглете подходящия драйвер от уеб страницата на Canon. За допълнителна информация за инсталацието или използването на драйвера вижте ръководството за драйвера.

Задаване на формата и типа на хартията

Като следвате инструкциите на екрана, задайте размера и типа на хартията.



Изпълнение на полезни задачи

Можете да използвате различни функции на устройството. Следва обзор на основните функции, които можете да използвате в ежедневната си практика.

Копиране

Увеличени/намалени копия

Можете да увеличавате или намалявате документи със стандартен формат, така че да ги копирате на хартия със стандартен формат. Можете да зададете съотношение на копиране в проценти.

2-странико копиране*

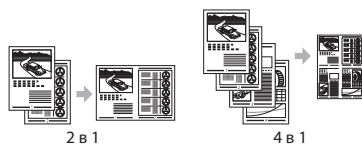
Можете да копирате едностранини документи от двете страни на лист хартия.

Комплектуване

Можете да сортирате копията в комплекти по номер на страница.

Намалено оформление

Можете да намалите количеството хартия чрез отпечатване на няколко документа на един лист.



Копиране на лични документи

Можете да копирате двустранен личен документ от едната страна на лист хартия.

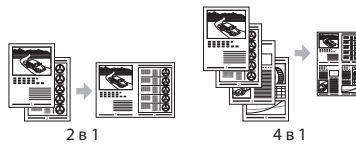
Печат

Отпечатване с увеличаване/ намаляване

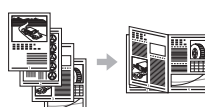
2-страничен печат*

Намалено оформление

Можете да намалите количеството хартия чрез отпечатване на няколко документа на един лист.



Печат на книжки*



Отпечатване на плакати

Отпечатване на воден знак

Показване на визуализация преди отпечатване

Избиране на "профил"

Мрежови настройки**

Това устройство е оборудвано с мрежов интерфейс, чрез който можете лесно да създадете мрежова среда. Можете да отпечатате документ, да използвате мрежовото сканиране от всички компютри, свързани към устройството. Поддържането на тези функции дава възможност на устройството да работи по-ефективно като споделено устройство за целия офис.

Сканиране

Записване на документи от работния панел на устройството



Записване на документи от компютъра

- Сканиране с програмата за сканиране MF



- Сканиране от приложение

- Сканиране чрез WIA драйвера

Remote UI** (Потребителски интерфейс за отдалечно управление)

Можете да получите информация за състоянието на устройството от компютрите в мрежата. Имате достъп до устройството и можете да управлявате задания или да давате различни настройки по мрежата.

* Само за MF244dw

** Само за MF244dw/MF232w

Подмяна на тонер касета

Тонер касетите са консумативи. Когато тонерът е на привършване или свърши напълно, докато се изпълнява дадена задача, на екрана се показва съобщение или е възможно да възникне някой от следните проблеми. Предприемете съответните действия според случая.

При поява на съобщение

Когато тонерът започне да привършва, докато се изпълнява дадена задача, се показва съобщение на екрана.

Съобщение	Кога на екрана се показва това съобщение	Описание и решения
<Препоръчително е да подгответе касетата.>	Когато скоро ще се наложи подмяна на тонер касетата.	<p>Тонер касетата скоро ще достигне края на живота си. Разклатете тонер касетата, за да се разпредели тонерът равномерно във вътрешността.</p> <p>⊕ Ръководство на потребителя "Before Replacing the Toner Cartridge" (Преди смяната на тонер касета)</p> <p>Препоръчително е да подмените тонер касетата, преди да печатате обемисти документи.</p> <p>⊕ Ръководство на потребителя "How to Replace Toner Cartridges" (Как да смените тонер касетите)</p>
<Жivot на кас. свършва. Препоръчителна смяна.>	Когато тонер касетата е достигнала края на експлоатационния си живот.	<p>Ако това не подобри качеството на печат, сменете тонер касетата. Може да продължите отпечатването, но качеството на печат не може да се гарантира.</p> <p>⊕ Ръководство на потребителя "Replacing Toner Cartridges" (Смяна на тонер касети)</p>

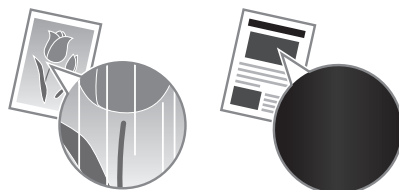
Когато материалите се печатат неравномерно или с бели ивици по тях:

Когато материалите се отпечатват неравномерно или с бели ивици по тях, дори и на екрана да няма съобщение, тонер касетата е достигнала края на експлоатационния си период. Когато качеството на печат стане неприемливо, вж. по-долу как да отстраните проблема.

Когато материалите се печатат неравномерно или с бели ивици по тях

Когато тонер касетата е на привършване, материалите се печатат неравномерно или с бели ивици по тях.

Не се показва съобщение на екрана, ако тонерът е на привършване. Заменете тонер касетата, когато материалите се печатат неравномерно или с бели ивици по тях.



Когато възникне този проблем:

Следвайте стъпките в долуписаната процедура, преди да замените тонер касетата. Машината продължава да печата, докато тонерът свърши докрай.

⊕ Ръководство на потребителя "Before Replacing the Toner Cartridge" (Преди смяната на тонер касета)

Когато качеството на печат продължава да е неприемливо ниско:

Ако проблемът не се отстрани, след като извършите стъпките в долната процедура, заменете тонер касетата.

⊕ Ръководство на потребителя "How to Replace Toner Cartridges" (Как да смените тонер касетите)

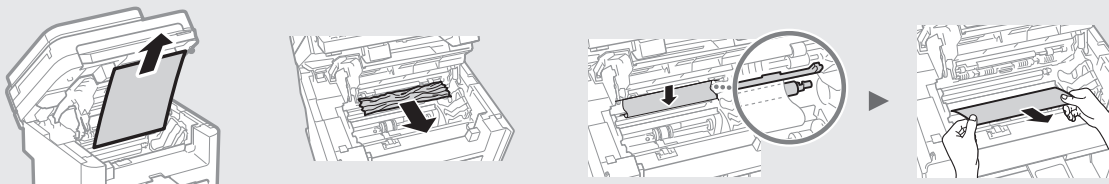
Отстраняване на заседнала хартия

Ако се появи този екран, това означава, че има заседнала хартия вътре в устройството. Следвайте процедурата, показана на екрана, за да отстраните заседния документ или хартия. Това ръководство указва само местата, където засяд хартия. За подробна информация за всяка от функциите вж. ръководството на потребителя.

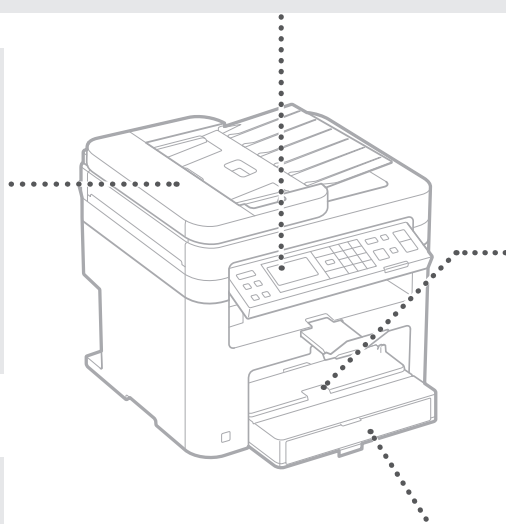
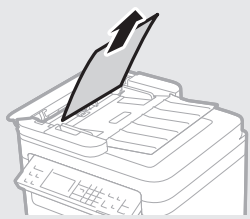
Заседнала хартия.

Натисн. [►] за
показване на стъпки. ►

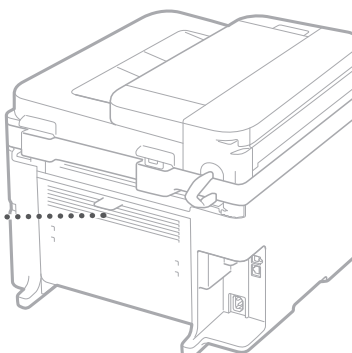
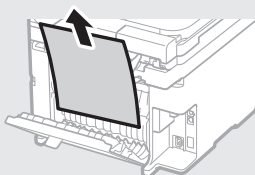
Вътрешност на машината



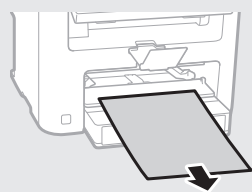
Подаващо устройство (само за MF244dw)



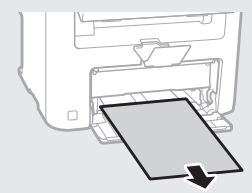
Заден капак (само за MF244dw)



Слот за ръчно подаване



Чекмедже за хартия



Bg

Приложение

Важни инструкции за безопасност

Тази глава съдържа важни инструкции за безопасност с цел предотвратяване на наранявания на ползвателите това устройство или други лица, както и на повреди на имущество. Прочетете тази глава, преди да използвате устройството, и следвайте указанията за правилна употреба. Не предприемайте действия, които не са описаны в това ръководство. Canon не носи отговорност за щети, причинени от операции, които не са описаны в това ръководство, от неправилна употреба или от ремонт/промени, които не са извършени от Canon или от трета страна, утълномощена от Canon. Неправилното боравене или използване на тази машина може да причини нараняване и/или повреда, изискваща цялостен ремонт, който да не се покрива от вашата Ограничена гаранция.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначава предупреждение за операции, които може да доведат до смърт или нараняване на лица, ако не бъдат изпълнени правилно. За да използвате безопасно устройството, винаги съблюдавайте тези предупреждения.

▲ ВНИМАНИЕ

Обозначава предупреждение за операции, които може да доведат до нараняване на лица, ако не бъдат изпълнени правилно. За да използвате безопасно устройството, винаги съблюдавайте тези предупреждения.

● ВАЖНО

Знак за изисквания и ограничения при работа. Прочетете ги внимателно, за да работите правилно с устройството и да избегнете повреди в него или имуществени щети.

Инсталиране

За да използвате това устройство безопасно и безпроблемно, прочетете внимателно следващите мерки за безопасност и инсталрайте устройството на подходящо място.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не инсталрайте устройството на място, където може да предизвика пожар или токов удар

- Място, където вентилационните отвори са блокирани (прекалено близо до стени, легла, дивани, килими и други подобни)
- Влажно или прашно място
- Място с пряка слънчева светлина или на открито
- Място, изложено на високи температури
- Място в близост до открыт огън
- Близо до спирти, разредители за боя или други запалими вещества

Други предупреждения

- Не свързвайте неодобрени кабели към това устройство. Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Не поставяйте върху устройството колиета и други метални предмети, нито съдове, пълни с течности. При контакт на чужди тела с електрическите части в устройството може да възникне пожар или токов удар.
- Ако в устройството попадне чуждо тяло, изключете щепсела от контакта и се свържете с местния утълномощен търговец на Canon.

Не инсталрайте на mestата по-долу

Устройството може да падне и да причини нараняване.

- Нестабилна основа
- Място, изложено на вибрации

▲ ВНИМАНИЕ

Не инсталрайте на mestата по-долу

Това може да доведе до повреда в устройството.

- Място, на което да има крайно ниски или високи температури и влажност
- Място с резки промени в температурата или влажността
- Място в близост до уреди, които излъчват магнитни или електромагнитни вълни
- Лаборатория или място, където протичат химични реакции
- Място, изложено на корозивни или токсични газове
- Повърхност, която може да се огъне под тежестта на устройството, или където то може да пътне (килим и др.)

Избягвайте места с лоша вентилация

По време на нормалната си работа устройството генерира малки количества озон и др. Тези емисии не са вредни за здравето. Те обаче може да станат забележими при продължителна употреба или дълъг производствен цикъл на места с лоша вентилация. За да осигурите добра работна среда, е препоръчително стаята, в която работи устройството, да се проветрява добре. Също така избягвайте места, където хората биха били изложени на емисии от устройството.

Не инсталрайте на места, в които има конденз

Във вътрешността на устройството може да се появят водни капки (конденз), когато стаята, в която е инсталрирано, се затопля бързо и когато устройството се премества от хладно или сухо натопло или влажно място. Използването на устройството при такива условия може да доведе до засъдане на хартията, лошо качество на печат или повреда на устройството. Оставете устройството да се адаптира към температурата и влажността на околната среда най-малко 2 часа преди употреба.

При височина от повече от 3000 метра над морското равнище

Възможно е устройствата с твърд диск да не работят правилно, ако се използват на височина повече от 3000 метра над морското равнище.

Нивелиращи крачета (само за продукти с нивелиращи крачета)

Не сваляйте нивелиращите крачета на устройството, след като устройството е било монтирано, тъй като това може да причини падане или преобръщане на устройството, което да доведе до персонално нараняване.

Свързване на телефонната линия (само за продукти с функция за факс)

Това устройство отговаря на стандартата за аналогова телефонна линия. Устройството може да се свърза само към публичната комутирана телефонна мрежа (PSTN). Ако свържете устройството към цифровата телефонна линия или специална телефонна линия, това може да попречи на правилната работа на устройството и може да причини повреда. Проверявайте типа на телефонната линия, преди да свързвате устройството. Свържете се с вашите доставчици на услуги през фиброполитни или IP телефонни линии, ако искате да свържете устройството към такива телефонни линии.

Ако използвате безжична LAN мрежа (само за продукти с функция за безжична LAN мрежа)

- Инсталрайте устройството на разстояние 50 метра или по-малко от безжичния LAN маршрутизатор.
- Доколкото е възможно, инсталрайте на място, където комуникацията не е блокирана от обекти. Сигналът може да бъде влошен при преминаване през стени или етажи.
- Постарайте се устройството да е колкото се може по-далече от безжични цифрови телефони, микровълнови фурни и друго оборудване, което излъчва радиовълни.
- Не използвайте в близост до медицинско оборудване. Радиовълните, излъчвани от това устройство, може да причинят смущения в медицинското оборудване, което може да доведе до неправилна работа и нещастни случаи.

Захранване

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвайте само източници на захранване, които отговарят на посочените изисквания за напрежение. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар или токов удар.

- Не използвайте захранващи кабели, различни от доставен в комплекта, защото това може да предизвика пожар или токов удар.
- Предоставеният захранващ кабел е предназначен за работа с това устройство. Не свързвайте захранващия кабел с други устройства.
- Не модифицирайте, не дърпайте, не огъвайте силно и не изврзвайте друго действие, което може да повреди захранващия кабел. Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел. Повреденият захранващ кабел може да причини пожар или токов удар.
- Не включвайте и не изключвайте щепселя с мокри ръце, за да не предизвикате токов удар.

- Не включвайте устройството в удължители или разклонители. Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Не увивайте и не връзвайте на възел захранващия кабел, тъй като това може да предизвика пожар или токов удар.

- Вкарайте щепселя докрай в електрическия контакт. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар или токов удар.
- По време на гърмотевични бури изключвайте щепселя от контакта. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар, токов удар или повреда на устройството.

- По време на гърмотевични бури изключвайте щепселя от контакта. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар, токов удар или повреда на устройството.
- Уверете се, че електро захранването към устройството е безопасно и че има постоянно напрежение.

- Дръжте захранващия кабел далеч от източник на топлина, ако не го направите кабелът може да се спали и да предизвика пожар или късо съединение.
- Ако върху свързващата част на захранващия кабел се приложи голям натиск, това може да повреди кабела или проводниците в машината може да се изключат. Това може да доведе до пожар. Избягвайте следните ситуации:

- Често включване и изключване на захранващия кабел.
- Прегъване на захранващия кабел.
- Опъване на захранващия кабел близо до частта за свързване, както и прилагане на продължителен натиск към електрическия контакт или частта за свързване.
- Упражняване на прекомерно голяма сила върху щепселя.

▲ ВНИМАНИЕ

Инсталирайте устройството близо до електрическия контакт, като около щепселя трябва да има достатъчно пространство, за да може да се изключи лесно при необходимост.

● ВАЖНО

При включване към захранването

- Не включвайте захранващия кабел в непрекъсваем източник на захранване. Това може да доведе до неизправности или повреда в устройството при спиране на тока.
- Ако включите устройството в разклонител с няколко гнезда, не включвайте други устройства в останалите гнезда.
- Не включвайте захранващия кабел в допълнителния електрически контакт на компютърът.

Други предпазни мерки

Електрически шум може да доведе до грешки в работата на устройството или до загуба на данни.

Боравене с устройството

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

• Незабавно изключете щепселя от контакта и се свържете с утълномощен търговец на Canon, ако устройството възпроизвежда необичайни звуци,

отделя необичайна миризма, пушек или прекомерна топлина. Ако продължите да използвате устройството, има опасност от пожар или токов удар.

- Не разглобявайте и не модифицирайте това устройство. В него има компоненти под високо напрежение и с висока температура. Разглобяването или модифицирането на устройството може да доведе до пожар или токов удар.
- Поставете устройството на място, където захранватият и другите кабели, като и механичните и електрическите части, са далече от достъпа на деца. Неспазването на това изискване може да доведе до неочеквани нещастни случаи.
- Не използвайте запалими спрейове в близост до устройството. При контакт на запалими вещества с електрическите части в устройството може да възникне пожар или токов удар.
- Преди да премествате устройството, непременно изключете захранването и след това откачете захранвания и интерфейсните кабели. Неспазването на това изискване може да доведе до повреда за захранвания или интерфейсните кабели. Неспазването на това изискване може да доведе до повреда за захранвания или интерфейсните кабели и оттам – до пожар или токов удар.
- Когато включвате или изключвате USB кабела, докато щепселт е включен в електрически контакт, не докосвайте металната част на конектора, защото това може да предизвика токов удар.
- Използвайте модулен кабел, който е по-къс от 3 метра.
- Използвайте USB кабел, който е по-къс от 3 метра.

Ако ви пречи шумът по време на работа

В зависимост от средата и режима на работа, ако ви пречи шумът по време на работа, е препоръчително да инсталирате устройството на място извън офиса.

Ако използвате пейсмейкър

Това устройство генерира слабо магнитно поле. Ако използвате пейсмейкър и се почувствувае необичайно, отдалечете се от устройството и незабавно се консултирайте с лекар.

▲ ВНИМАНИЕ

- Не поставяйте върху устройството тежки предмети, които при падане може да причинят нараняване.
- От съображения за безопасност изключвате щепселта от контакта, ако няма да използвате устройството дълго време.
- Отваряйте и затваряйте капациите внимателно, за да не нараните ръцете си.
- Пазете ръцете и дрехите си от ролките на изхода. Ако ролките захватат ръцете или дрехите ви, това може да доведе до нараняване.
- Вътрешността на устройството и изходният слот за хартия са много горещи по време на работа и малко след това. Не докосвайте тези части, за да не се изгорите. Освен това различната хартия може да е гореща непосредствено след излизането си от принтера, чак че внимавайте, когато я вземате. В противен случай може да се изгорите.

Подаващо устройство (само за продукти с подаващо устройство)

- Не натискайте силно подаващото устройство, ако използвате стъклото за документи за копиране от дебели книги. Това може да повреди стъклото за документи или доведе до персонално нараняване.
- Затваряйте подаващото устройство внимателно, за да избегнете притискане на ръцете, тъй като това може да доведе до персонално нараняване.
- Затваряйте подаващото устройство внимателно, за да избегнете притискане на ръцете в задната част на подаващото устройство, тъй като това може да доведе до персонално нараняване.

Финишър (само за продукти с финишър)

- Не поставяйте ръцете си в частта на тавата, където се извършва захващане с телбод (близо до въляци), особено внимавайте за острия телбод, тъй като това може да доведе до персонално нараняване.

Касета за хартия (само за продукти с касета за хартия)

- Не пъхайте ръцата си в устройството, докато касетата за хартия е свалена, тъй като това може да доведе до персонално нараняване.

Бутон "Пестене на енергия" (само за продукти с бутон "Пестене на енергия")

- Натиснете (Пестене на енергия) за безопасност, ако устройството няма да се използва за дълъг период от време, напр. нощем. Също така изключете ключа на главното захранване и разкънете електрическия кабел, за да гарантирате безопасността, ако машината няма да се използва по-продължителен период от време, напр. през празнични дни.

Безопасност на лазерно оборудване

Това устройство е потвърдено като лазерен продукт клас 1 в IEC60825-1:2007 и EN60825-1:2007.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO A LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

Лазерното лъчение може да е вредно за човешкото тяло. Тъй като радиацията, която се излъчува от вътрешността на продукта, се ограничава напълно от защитните корпуси и външните капаци, лазерният лъч не може да излезе извън устройството, докато потребителят извърши различни операции. Прочетете забележките и инструкции за безопасност по-долу.

- Никога не отваряйте други капаци освен описаните в ръководствата за това устройство.
- Ако лазерният лъч се отклони и освети очите ви, това може да ги увреди.

▲ ВНИМАНИЕ

Използването на средства за управление, настройки или изпълнение на процедури, различни от посочените в това ръководство, може да доведе до опасно излагане на обlyчване

Други предпазни мерки

- Следвайте инструкциите на предупредителния етикет върху устройството.
- Пазете устройството от силни удари и вибрации.
- Не отваряйте и не затваряйте със сила вратичките, капаци или други части. Това може да доведе до повреда в устройството.
- Не изключвате ключа за главното захранване и не отваряйте капациите, докато устройството работи. Това може да предизвика засядане на хартия.

Поддръжка и профилактика

Почиствайте устройството периодично. Ако се натрупа прах, устройството може да не работи правилно. Когато почиствате, непременно спазвайте следното. Ако възникне проблем по време на работа, вж. "Отстраняване на неизправности". Ако проблемът не може да бъде отстранен или смятате, че устройството изисква проверка, вж. "Ако проблемът не може да бъде отстранен".

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди почистване изключете захранването и извадете щепселта от контакта. Неспазването на това изискване може да доведе до пожар или токов удар.
- Периодично изваждайте щепсела от контакта и почиствайте със суха кърпа, за да отстраните праха и нечистотите. Натрупаният прах има способността да погъща влага от въздуха, което може да доведе до пожар при контакт с електричество.
- Почиствайте устройството с влажна, добре изцедена кърпа. Навлажнявайте кърпата само с вода. Не използвайте алкохол, бензин, разредители за боя или други запалими вещества. Не използвайте сапфетки или домакинска хартия. Ако подобни вещества или материали влязат в контакт с електрическите части

в устройството, те може да генерират статично електричество или да предизвикат пожар или токов удар.

- Проверявайте редовно захранващия кабел и щепсела за ръжда, изкривени зъби, пукнатини или прекомерно нагряване. Използването на недобре поддържан захранващ кабел или щепсел може да доведе до пожар или токов удар.

▲ ВНИМАНИЕ

- Върте в устройството има компоненти с висока температура и под високо напрежение. Докосването на тези компоненти може да доведе до нараняване или изгаряне. Не докосвайте която и да е част на устройството, която не е посочена в ръководството за употреба.
- Когато зареждате хартия или отстранявате заседнала хартия, внимавайте да не се порежете по ръбовете на листовете.

Правни ограничения за използването на продукта и на изображенията

Използването на устройството за сканиране, отпечатване или по друг начин репродуциране на някои документи и използването на сканирани, отпечатани или по друг начин репродуцирани чрез устройството изображения може да е забранено от закона и да подложи на криминално и/или гражданско съдебно преследване. Полдуплу е даден неизчерпателен списък на тези документи. Този списък е предназначен да бъде само ориентиран. Ако не сте сигури в законното използване на това устройство за сканиране, отпечатване или по друг начин репродуциране на конкретен документ и/или за използването на сканираните, отпечатаните или по друг начин репродуцирани изображения, предварително се консултирайте с юрист.

• Банкноти

• Пътничики чекове

• Платежни нареждания

• Купони за храна

• Сертификати за депозит

• Паспорти

• Пощенски марки (валидни или невалидни)

• Иммиграционни документи

• Идентификационни значки или емблеми

• Марки за данъци (валидни или невалидни)

• Документи на военнослужещи и наборници

• Облигации или други удостоверения за дълг

• Чекове или платежни заповеди, издадени от държавни агенции

• Удостоверения за акции

• Документи на автомобили и нотариални актове

• Творби защищени с авторско право/Произведения на изкуството без разрешение от притежателя на авторското право

Символи, свързани с безопасността

■ Ключ на захранването: Позиция "Вкл."

○ Ключ на захранването: Позиция "Изкл."

□ Ключ на захранването: Позиция "Стендбайд"

① Ключ с натискане ■ "Вкл." ■ "Изкл."

⊕ Защитен заземяващ терминал

▲ Опасно напрежение във вътрешността. Не отваряйте други капаци освен посочените.

▲ ВНИМАНИЕ: Гореща повърхност. Не докосвайте.

□ Оборудване от клас II

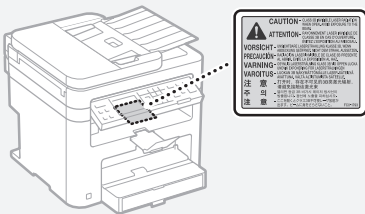
▲ Движещи се части: Пазете частите на тялото от движещите се части

[ЗАБЕЛЕЖКА]

Някои от показаните по-горе символи може да не са поставени според продукта.

v1602_00_bg-BG

Етикет за безопасност на лазерно оборудване



Консумативи

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не хвърляйте употребените тонер касети в огнь.
Също така не съхранявайте тонер касети или
хартия на места, изложени на отворени пламъци.
Тонерът или хартията може да се запалят и да
принесат изгаряния или пожар.

Бележка

Име на продукт

Съобразно разпоредбите за безопасност името на
продукта трябва да бъде регистрирано.
В някои от районите, в които се продава продуктът,
е възможно следното име(на) в скоби () да е/са
регистрирано(и) вместо това.
MF244dw (F173700)
MF232w (F171900)
MF231 (F171900)

Изисквания за електромагнитна съвместимост (EMC) на директивата ЕС

Това устройство отговаря на основните изисквания
за електромагнитна съвместимост (EMC) на
директивата на ЕС. Декларираме, че този продукт
отговаря на изискванията за електромагнитна
съвместимост (EMC) на директивата на ЕС при
номинално захранващо напрежение 230 V, 50 Hz,
въпреки че захранващото напрежение по
спецификация е от 220V до 240 V, 50/60 Hz. За
покриване на техническите изисквания за
електромагнитна съвместимост (EMC) на
директивата на ЕС е необходимо използването на
екраниран кабел.

Директива ИЕЕО и Директива за батерии

Можете да видите информация за Директивата за
ИЕЕО и Директивата за батерии в най-новото
ръководство на потребителя (HTML ръководство)
от уеб сайта на Canon (<http://canon.com/oip-manual>).

† Батерите не са включени в MF231.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN
Module (Model name: AW-NM383).
Contains Wireless LAN Module approved by TRC/
SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN
Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:
Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014
года, действительна до 27.01.2020 года,
зарегистрирована в Федеральном агентстве связи
30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this
equipment is in compliance with Directive 2014/53/
EU.

The full text of the EU declaration of conformity is
available at the following internet address: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že
toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na
této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklaerer Canon Inc. at dette
udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/
EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan
findes på følgende internetadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvensseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese
Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist
unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et
käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõueteile.

Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav
järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Frekvensbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que
este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad
está disponible en la dirección de Internet siguiente:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι
ο παρόν έξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία
2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ
διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Zύνεται συχνότητας 2412-2472 MHz

Mέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le
présent équipement est conforme à la Directive
2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité
est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che
questa apparecchiatura è conforme alla direttiva
2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE
è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Wireless LAN Specifications

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklare, ka šī iekārtā atbilst
Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā
internetā vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“

patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.
Visas ES atitinkies deklaracijos tekstas prieinamas šiuo
internetu adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Dažnjo diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojūsio dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze

apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU.
De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring
kan worden geraadpleegd op het volgende
internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvenčiaband(en): 2412-2472 MHz

Maximala radiofrequencijevomogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip

ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.
It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa
disponibbli f'dan is-it fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez
a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető
a következő internet címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvenčiás(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenčiás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadczycza, że
najniższe urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/
UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod
następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(a)-a częstotliwość: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych:

15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que
o presente equipamento está em conformidade com
a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE
está disponível no seguinte endereço de Internet:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequênciā: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta oprema
v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na
naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Specifikacija za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že
toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EU.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na
tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Technické údaje bezdrôtovej LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaa, että tämä laite

on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen

teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LANin tekniset ominaisuudet

Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotiajusjusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmele finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvensseft: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezenta, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc. декларира, че това съвръжание е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификации на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekstu EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháinn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearnbhú Comhreáeachta AE ar fáil ag seoladh an láithreacháin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraiochtáil LAN Gan Sreang

Banda(l) miniclochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radaimhiniúchóchta: 15.98 dBm

Norwegian (Ned) Herved erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (Iceland) Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í sármáli við tilskiptun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrirlysingar er í boði á eftirfarandi vefsíngi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir bráðlausa nettengingu

Tíðniðsvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvarpstönbýlgja: 15.98 dBm

Декларации

- Информацията в този документ подлежи на промяна без предварително предупреждение.
- CANON INC. НЕ ПОЕМА НИКАКВА ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ С ОГЛЕД НА ТОЗИ ДОКУМЕНТ, ПРЯКА ИЛИ КОСВЕНА, ОСВЕН КАЗАНОТО ТУК, ВКЛЮЧИТЕЛНО, БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ, И ОТУК ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ И ОПРЕДЕЛЕНА ПОТРЕБИТЕЛСКА ЦЕЛ ИЛИ СРЕЦУ НАРУШАВАНЕТО НА КАКВОТО И ДА Е ПАТЕНТ. CANON INC. НЕ ПОЕМА ОТГОВОРНОСТ ЗА КАКВИТО И ДА Е ПРЕКИ, СЛУЧАЙНИ ИЛИ ПОСЛЕДВАЩИ ЩЕТИ ОТ КАКВОТО И ДА Е ВИД ИЛИ ЗАГУБИ И РАЗХОДИ В РЕЗУЛТАТ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ДОКУМЕНТ.**

Относно това ръководство

Клавиши и бутони, използвани в това ръководство

Символите и наименованията на бутони, посочени по-долу, са пример за начина, по-които се означават в това ръководство бутоните, които трябва да използвате.

- Бутони на работния панел: [Key icon] (Икона на бутон)
Пример:
- Дисплей: <Задайте дестинацията.>
- Бутони и елементи на дисплея на компютъра: [Preferences] (Предпочтения)

Илюстрации и изображения на дисплеите, използвани в това ръководство

Освен ако изрично не е указано друго, използваните в настоящото ръководство илюстрации и изображения на дисплеи са за модел MF244dw.

Търговски марки

Mac е търговска марка на Apple Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel и PowerPoint са регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.

Сломнатаати тук други продукти и имена на компании е възможно да са търговски марки на съответните собственици.

Софтуер на трети страни (MF244dw/MF232w)

Настоящият продукт от Canon ("ПРОДУКТ") включва софтуерни модули от трети страни. Използването и разпространението на тези софтуерни модули, включително всякакви актуализации на такива софтуерни модули (обобщено – "СОФТУЕР") зависи от условията от (1) до (9) по-долу.

- Съгласни сте да спазвате приложимите закони за контрол на износа, забраните и разпоредбите на заинтересованите страни, в случай че този ПРОДУКТ, включващ СОФТУЕРА, е транспортиран, прехвърлен или изнесен в друга страна.
- Притежателите на правата на СОФТУЕРА запазват във всяко отношение правата върху заглавието, собствеността и интелектуалната собственост във и на СОФТУЕРА. С изключение на изрично предоставеното тук, никакъв лиценз или право, изрично или подразбиращо се, не ви се предоставя или дава от притежателите на правата на СОФТУЕРА за каквато и да е интелектуална собственост на притежателите на правата на СОФТУЕРА.
- Можете да използвате СОФТУЕРА единствено заедно с ПРОДУКТА.
- Нямате право да възлагате, подлицензирате, продавате, разпространявате или прехвърляте СОФТУЕРА на трети страни без предварително писмено съгласие от притежателите на правата на СОФТУЕРА.
- Възприети гореспоменатото можете да прехвърляте СОФТУЕРА само когато (a) възлагате всички свои права върху ПРОДУКТА и всички права и задължения по лицензионните условия на получателя и (b) получателят се съгласи да се обвръже с всички условия.
- Нямате право да декомпилирате, подлагате на обратно конструиране, деасемблирате или по друг начин да извлечате кода на СОФТУЕРА до подходяща за четене от човек форма.
- Нямате право да променяте, адаптирате, превеждате, заемате, отдавате под наем или назаем СОФТУЕРА или да създавате производни продукти въз основа на СОФТУЕРА.
- Нямате право да премахвате СОФТУЕРА от ПРОДУКТА или да му правите отделни копия.
- Нямате лиценз за частта от СОФТУЕРА, подходяща за четене от човек (код на източника).

подходяща за четене от човек (код на източника).

Без това да е в ущърб на посоченото в точки (1) до (9) по-горе, ПРОДУКТЪт включва софтуерни модули от трети страни заедно с други лицензионни условия и тези софтуерни модули са обект на другите лицензионни условия.

Обръщайте се към другите лицензионни условия на софтуерните модули на трети страни, описани в приложението на ръководството за съответния ПРОДУКТ. Настоящото ръководство е на разположение на адрес <http://canon.com/oip-manual>.

Чрез употребата на ПРОДУКТА ще се приеме, че сте съгласни с всички приложими лицензионни условия. Ако не сте съгласни с тези лицензионни условия, се свържете с вашия сервизен представител.

Софтуер от трети страни (MF231)

Настоящият продукт на Canon ("ПРОДУКТ") включва софтуерни модули от трети страни. Използването и разпространението на тези софтуерни модули, включително всякакви актуализации на такива софтуерни модули (обобщено – "СОФТУЕР") зависи от условията от (1) до (9) по-долу.

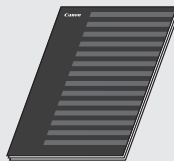
- Съгласни сте да спазвате приложимите закони за контрол на износа, забраните и разпоредбите на заинтересованите страни, в случай че този ПРОДУКТ, включващ СОФТУЕРА, е транспортиран, прехвърлен или изнесен в друга страна.
- Притежателите на правата на СОФТУЕРА запазват във всяко отношение правата върху заглавието, собствеността и интелектуалната собственост във и на СОФТУЕРА. С изключение на изрично предоставеното тук, никакъв лиценз или право, изрично или подразбиращо се, не ви се предоставя или дава от притежателите на правата на СОФТУЕРА за каквато и да е интелектуална собственост на притежателите на правата на СОФТУЕРА.
- Можете да използвате СОФТУЕРА единствено заедно с ПРОДУКТА.
- Нямате право да възлагате, подлицензирате, продавате, разпространявате или прехвърляте СОФТУЕРА на трети страни без предварително писмено съгласие от притежателите на правата на СОФТУЕРА.
- Възприети гореспоменатото можете да прехвърляте СОФТУЕРА само когато (a) възлагате всички свои права върху ПРОДУКТА и всички права и задължения по лицензионните условия на получателя и (b) получателят се съгласи да се обвръже с всички условия.
- Нямате право да декомпилирате, подлагате на обратно конструиране, деасемблирате или по друг начин да извлечате кода на СОФТУЕРА до подходяща за четене от човек форма.
- Нямате право да променяте, адаптирате, превеждате, заемате, отдавате под наем или назаем СОФТУЕРА или да създавате производни продукти въз основа на СОФТУЕРА.
- Нямате право да премахвате СОФТУЕРА от ПРОДУКТА или да му правите отделни копия.
- Нямате лиценз за частта от СОФТУЕРА, подходяща за четене от човек (код на източника).

Чрез употребата на ПРОДУКТА ще се приеме, че сте съгласни с всички приложими лицензионни условия. Ако не сте съгласни с тези лицензионни условия, се свържете с вашия сервизен представител.

Kılavuzlar Hakkında

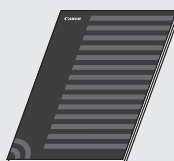
① Başlangıç (Bu kılavuz):

Önce bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzda makinenin kurulumu, ayarlar ve bir dikkat notu açıklanmaktadır. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.



② Kablosuz LAN Ayarları Kılavuzu (MF244dw/MF232w):

Başlangıç bölümünün bulunduğu bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuz kablosuz LAN kurulumu yordamlarını ve kurulum sırasında karşılaşabileceğiniz sorunların nedenleri ile bunlara karşı alınabilecek önlemleri açıklar. Makineyi kullanmadan önce bu kılavuzu okuduğunuzdan emin olun.



③ MF Driver Installation Guide (MF Sürücü Kurulum Kılavuzu) (Web sitesini ziyaret edin):

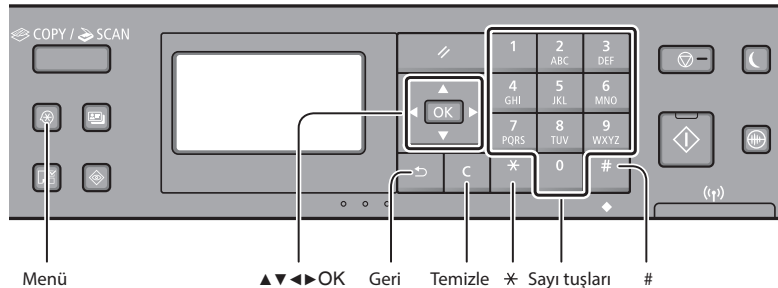
Bu kılavuzda, yazılım kurulumu açıklanmaktadır.

Yardım için,
<http://canon.com/oip-manual>
adresini ziyaret ederek bu makinenin tüm işlevlerini anlatan Kullanıcı Kılavuzu'nu okuyabilirsiniz.

④ Kullanıcı Kılavuzu (Web sitesini ziyaret edin):

Yardım için,
<http://canon.com/oip-manual>
adresini ziyaret ederek bu makinenin tüm işlevlerini anlatan Kullanıcı Kılavuzu'nu okuyabilirsiniz.

Menüde Gezinme ve Metin Giriş Yöntemi



Menüde Gezinme

Öge seçimi veya imleci menü öğeleri arasında hareket ettirme

[▲] veya [▼] ile bir öğe seçin.
[OK] veya [▶] tuşu ile bir sonraki hiyerarşiye ilerleyin. [◀] veya [◀] tuşu ile bir önceki hiyerarşiye dönün.

Metin Giriş Yöntemi

Giriş modunu değiştirme

<Giriş Modu> seçimini yapmak için [▼] tuşuna, ardından da [OK] tuşuna basın. Giriş modunu değiştirmek için [*] tuşuna da basabilirsiniz.

Giriş modu	Kullanılabilir metin	Giriş modu: <A>	Giriş modu: <a>	Giriş modu: <12>
<A>	Büyük alfabe harfleri ve semboller	@ . - _ /		1
<a>	Küçük alfabe harfleri ve semboller	ABC	abc	2
<12>	Rakamlar	DEF	def	3

Metin, simge ve sayıları girme

Sayı tuşları veya [#] ile girin.

İmleci hareket ettirme (Boşluk girme)

[◀] veya [▶] ile hareket ettirin. Boşluk girmek için imleci metnin sonuna hareket ettirin ve [▶] tuşuna basın.

Karakter silme

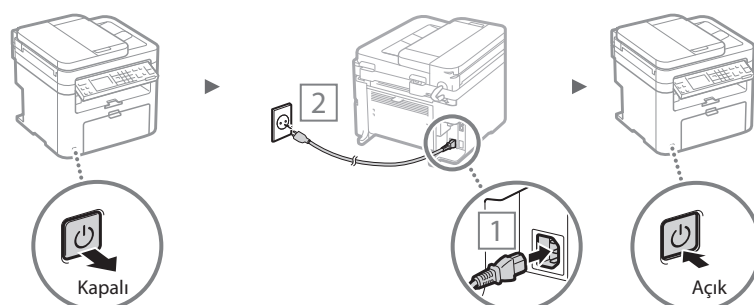
[C] ile silin. [C] tuşunu basılı tutmak tüm karakterleri siler.

Ayar onayı

[OK] tuşuna basın. Ancak, ekranда <Uygula> görüntülendiğinde, <Uygula> seçeneğini belirleyip ardından [OK] tuşuna basın.

Giriş modu: <A>	Giriş modu: <a>	Giriş modu: <12>
1	@ . - _ /	1
2 ABC	abc	2
3 DEF	def	3
4 GHI	ghi	4
5 JKL	jkl	5
6 MNO	mno	6
7 PQRS	pqrs	7
8 TUV	tuv	8
9 WXYZ	wxyz	9
0	(Kullanılamaz)	0
#	(boşluk) - . * # ! " ; : ^ ` - = / ' ? \$ @ % & + \ () [] { } < >	(Kullanılamaz)

Güç Kablosunu Bağlama ve Makineyi Açık Konuma Getirme



USB kablosunu henüz bağlamayın. Yazılım kurduktan sonra bağlayın.

Başlangıç Ayarlarını Belirleme

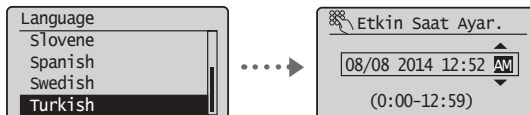
Güçü ilk kez açtığınızda ekrandaki talimatları izleyin. Menüde gezinme ve sayı girme konusunda bilgiler için bkz. "Menüde Gezinme ve Metin Giriş Yöntemi" (☞ Syf. 278).

Dilden başlayarak tarih ve saat'e kadar ayarları tamamlayın

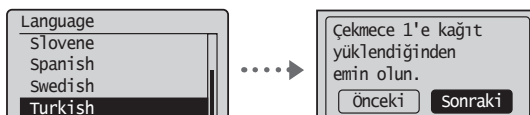
Ekrandaki talimatları izleyin, dili, bölgeyi, saat dilimini*, tarih ve saat* ayarlayın.

* Yalnızca MF244dw/MF232w

MF244dw/MF232w



MF231

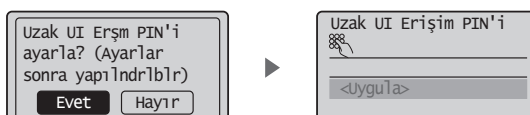


Uzak Kullanıcı Arabirimini PIN'ını Ayarlama (Yalnızca MF244dw/MF232w)

Uzak Kullanıcı Arabirimine erişmek için PIN koyabilirsiniz. Yalnızca erişim ayrıcalıklarına sahip kullanıcıların makineyi kullanmasına izin vererek yetkisiz erişime karşı makineyi koruyun.

Ayarları daha sonra belirtmek için Kullanıcı Kılavuzu'ndaki "Uzak Kullanıcı Arabirim PIN'ını Ayarlama" bölümünü bakın.

☞ Kullanıcı Kılavuzu "Uzak Kullanıcı Arabirim PIN'ını Ayarlama"



Makineye Bağlanma Yöntemini Belirleme

Kablolu LAN ile Bağlama (Yalnızca MF244dw/MF232w)

Makineyi kablolu yönlendiriciye bağlayabilirsiniz. Makineyi kablolu yönlendiriciye (erişim noktası) bağlamak için LAN kablolarnı kullanın.



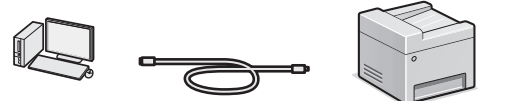
† Bilgisayarı yönlendiriciye kabloyla veya kablosuz olarak bağlayın.

† Makine ve bilgisayarı bağlamak için yönlendiricide kullanılabilir bir bağlantı noktası bulunduğundan emin olun.

† LAN için Kategori 5 veya daha üstü, dolanmış çift kabloyu hazırda bulundurun.

USB kablosu ile bağlama

USB kablosu kullanarak makineyi bilgisayara bağlayabilirsiniz.

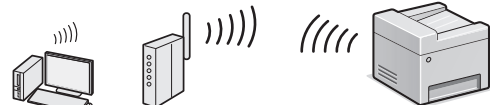


† Kullandığınız USB kablosunda aşağıdaki işaretin olduğundan emin olun.

Kablosuz LAN ile Bağlama

(Yalnızca MF244dw/MF232w)

Makineyi kablosuz bir yönlendiriciye* bağlayabilirsiniz. Kablosuz olarak bağlandığından LAN kablosuna ihtiyaç duyulmaz.



* IEEE802.11b/g/n'i destekleyen bir kablosuz yönlendirici (erişim noktası) gereklidir.

† Bilgisayarı yönlendiriciye kabloyla veya kablosuz olarak bağlayın.

Yönlendiricinizin kablosuz veya kablolu olduğunu emin degilseniz:

Ağ cihazınızla birlikte verilen talimat kılavuzuna bakın veya üreticiye başvurun.

Doğrudan Bağlantı (Yalnızca MF244dw/MF232w)

Mobil bir cihazı makineye kablosuz olarak ve kablosuz bir LAN yönlendirici (veya erişim noktası) aracılığıyla yönlendirmeden doğrudan bağlayın.

☞ Kullanıcı Kılavuzu "Mobil Bir Cihazla Rahatlıkla Kullanılabilir" ►
"Doğrudan Bağlantı Kur (Erişim Noktası Modu)"

Bağlanma Yönteminin Seçimi: Kablosuz LAN ile veya Diğer Yöntemlerle

MF244dw/MF232w



Kablosuz LAN aracılığıyla bilgisayara hemen bağlayın
☞ Kablosuz LAN Ayar Kılavuzundaki "Kablosuz LAN'i Ayarla" bölümünde 4. adımdan başlayın.

Kablolu LAN aracılığıyla bilgisayara bağlayın
☞ Şu bölüme geçin: "Kablolu LAN ile Bağlama (Yalnızca MF244dw/MF232w)" (Syf. 280).

USB kablosu aracılığıyla bilgisayara bağlayın
☞ Şu bölüme geçin: "USB Kablosu ile Bağlama" (Syf. 280).

MF231

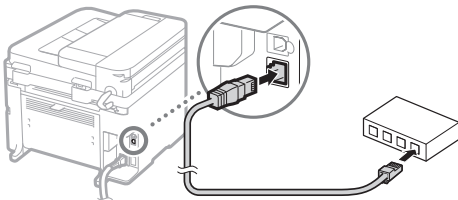
USB kablosu aracılığıyla bilgisayara bağlayın

☞ Şu bölüme geçin: "USB Kablosu ile Bağlama" (Syf. 280).

Tr

Kablolu LAN ile Bağlama (Yalnızca MF244dw/MF232w)

1 LAN kablosunu bağlayın.



IP adresi 2 dakika içinde otomatik olarak yapılandırılır. IP adresini manuel olarak ayarlamak isterseniz, aşağıdakilere bakın.

- ⊕ Kullanıcı Kılavuzu "Ağ" ▶ "Ağa Bağlanması" ▶ "IP Adreslerini Ayarlama"

2 Verilen DVD-ROM'u kullanarak sürücüyü ve yazılımı kurun.

- ⊕ Bu sayfadaki "Kurulum prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için:" başlığını bakın.
⊕ Bu sayfadaki "Kağıt Boyutu ve Türü Ayarlama" bölümünü ilerleyin.

USB Kablosu ile Bağlama

Sürücü ve Yazılım Kurulumu

Verilen DVD-ROM'daki sürücüyü ve yazılımı kurun.

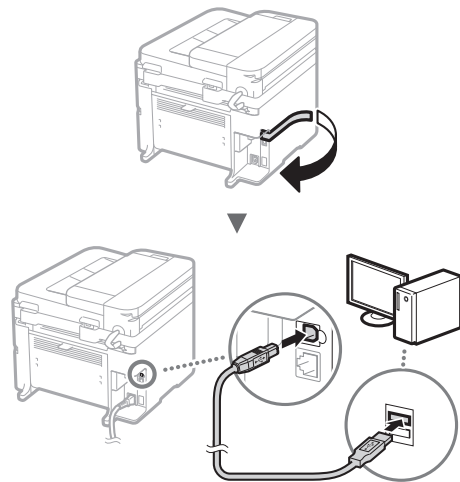
- ⊕ Bu sayfadaki "Kurulum prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için:" başlığını bakın.
⊕ Bu sayfadaki "Kağıt Boyutu ve Türü Ayarlama" bölümünü ilerleyin.

NOT

- USB kablosunu kurulumdan önce bağladığınızda önce USB kablosunu çıkarın ve sonra kurulumu yeniden gerçekleştirin.

USB Kablosu ile Bağlama

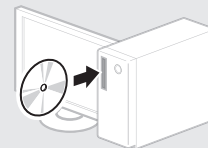
USB kablosunu bağlamak için MF Driver Installation Guide (MF Sürücü Kurulum Kılavuzu) izleyin.



- ⊕ Bu sayfadaki "Kağıt Boyutu ve Türü Ayarlama" bölümünü ilerleyin.

Kurulum prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için:

Verilen DVD-ROM'u kullanarak sürücüyü ve yazılımı kurun.



† Sürücüyü Canon Web sitesinden de indirebilirsiniz.

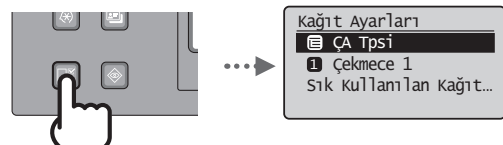
Kurulum prosedürleriyle ilgili ayrıntılar için bkz. MF Driver Installation Guide (MF Sürücüsü Kurulum Kılavuzu).

Mac OS kullanıcıları için:

Bu makine ile birlikte sağlanan DVD-ROM, Mac OS yazıcı sürücüsünü içermeyebilir. Bu, makineyi ne zaman aldığınızda göre değişir. Lütfen Canon ana sayfasından uygun sürücüyü bulup indirin. Sürücünün kurulumu veya kullanılmasına ilişkin daha fazla bilgi için sürücünün kılavuzuna bakın.

Kağıt Boyutu ve Türü Ayarlama

Ekrandaki talimatları izleyerek kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.



Kullanışlı Görevler Gerçekleştirme

Bu makinedeki çeşitli işlevleri kullanabilirsiniz. Aşağıdaki işlevler, rutin olarak kullanabileceğiniz temel işlevlere genel bir bakış sunar.

Kopya

Büyütülmüş/Küçültülmüş Kopyalar

Standart boyuttaki belgeleri, standart boyutta bir kağıda yazdırırmak üzere büyütübilir veya küçültübilirsiniz ya da kopya oranını yüzde olarak belirtebilirsiniz.

2 Taraflı Kopyalama*

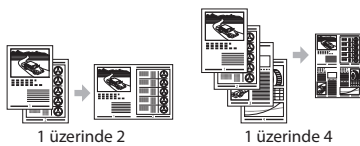
Tek taraflı belgeleri, kağıdın her iki tarafına kopyalayabilirsiniz.

Harmanlama

Fotokopileri, sayfa dizaynindeki kümeler halinde sıralayabilirsiniz.

Küçültülmüş Düzen

Birden fazla belgeyi bir yaprağa yazdırarak kullanılan kağıt miktarını azaltabilirsiniz.



Kimlik Kartı Kopyalama

2 taraflı bir kartı bir kağıdın tek tarafına kopyalayabilirsiniz.

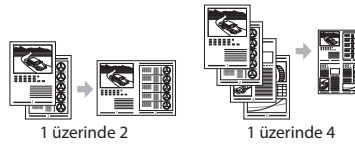
Yazdırma

Büyütülmüş/Küçültülmüş Yazdırma

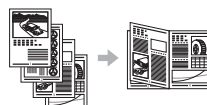
2 Taraflı Yazdırma*

Küçültülmüş Düzen

Birden fazla belgeyi bir yaprağa yazdırarak kullanılan kağıt miktarını azaltabilirsiniz.



Kitapçık Yazdırma*



Poster Yazdırma

Filigran Yazdırma

Yazdırmadan Önce Önizleme Görüntüleme

"Profil" Seçme

Ağ Ayarları**

Bu makine, kolaylıkla ağ ortamı oluşturabileceğiniz bir ağ arabirimini donanımlı olarak gelir. Belge yazdırılabilir, makineye bağlı tüm bilgisayarlardan ağ taramasını kullanabilirsiniz. Makine, ofiste ortak kullanılan bir makine olarak iş verimliliğini artırmayı destekler.

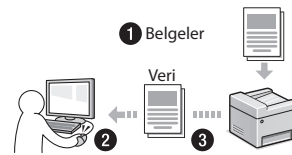
Tarama

Makinenin İşletim Panelini Kullanarak Belgeleri Kaydetme



Bilgisayar İşlevlerini Kullanarak Belgeleri Kaydetme

- MF Tarama Yazılımı ile Tarama



- Bir Uygulamadan Tarama

- WIA Sürücüsü ile Tarama

Uzak Kullanıcı Arabirimleri**

Makinenin durumunu, ağıdaki bilgisayarlardan anlayabilirsiniz. Ağ üzerinden makineye erişebilir ve işleri yönetebilir ya da çeşitli ayarları belirleyebilirsiniz.

* Yalnızca MF244dw

** Yalnızca MF244dw/MF232w

Toner Kartuşunu Değiştirme

Toner kartuşları sarf malzemeleridir. Bir işin yürütülmesi sırasında toner bitmeye yakın duruma geldiğinde veya tamamen tükendiğinde, ekranda bir mesaj görünür veya aşağıdaki sorunlar ortaya çıkabilir. Duruma uygun eylemi gerçekleştirin.

Bir Mesaj Görüntüldüğünde

Toner yürütülen bir iş sırasında bitmeye yakın duruma geldiğinde, ekranda bir mesaj görünür.

Mesaj	Ekranda mesaj görüntüldüğünde	Açıklama ve Çözümler
<Kartuş hazırlamanız önerilir.>	Toner kartuşunun yakında değiştirilmesi gerekiğinde.	<p>Toner kartuşu kullanım ömrünün sonuna gelmek üzere. Kartuşun içindeki toneri eşit şekilde dağıtmak için toner kartuşunu sallayın.</p> <p>⊕ Kullanıcı Kılavuzu "Toner Kartuşunu Değiştirmeden Önce"</p> <p>Büyük hacimli belgeler yazdırmadan önce toner kartuşunun değiştirilmesini öneririz.</p> <p>⊕ Kullanıcı Kılavuzu "Toner Kartuşları Nasıl Değiştirilir"</p>
<Krtş kllnm ömrü sonu Dğstrme önerilir.>	Toner kartuşu kullanım ömrünün sonuna geldiğinde.	<p>Bu mesaj kaybolmazsa toner kartuşunu değiştirin. Yazdırma devam edebilirsiniz, ancak yazdırma kalitesi konusunda garanti verilemez.</p> <p>⊕ Kullanıcı Kılavuzu "Toner Kartuşlarını Değiştirme"</p>

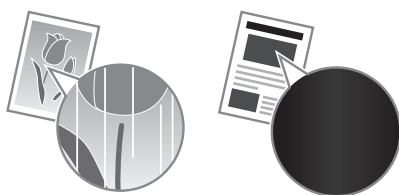
Çıktıda beyaz çizgiler göründüğünde veya çıktı kışmen soluk olduğunda:

Çıktıda beyaz çizgiler göründüğünde veya çıktı kışmen soluk olduğunda, ekranda herhangi bir mesaj görünmese de toner kartuşunun ömrü dolmak üzeredir. Baskı kalitesi kabul edilemez düzeye geldiğinde, sorunu çözmek için aşağıdaki konulara bakın.

Çıktıda Beyaz Çizgiler Göründüğünde veya Çıktı Kışmen Soluk Olduğunda

Toner bitmeye yakın duruma geldiğinde, çıktıda beyaz çizgiler görünür veya çıktı kışmen soluk olur.

Toner bitmeye yakın duruma gelirse ekranda herhangi bir mesaj görünmez. Çıktıda beyaz çizgiler göründüğünde veya çıktı kışmen soluk olduğunda toner kartuşunu değiştirin.



Bu sorun ortaya çıktığında:

Toner kartuşunu değiştirmeden önce aşağıda yer alan yordamın içерdiği adımları uygulayın. Toner tamamen tükenene kadar makine yazdırma işlemine devam eder.

⊕ Kullanıcı Kılavuzu "Toner Kartuşunu Değiştirmeden Önce"

Baskı kalitesi hala kabul edilemez düzeydeyse:

Aşağıdaki yordamın içерdiği adımları izlemenizin ardından sorun devam ediyorsa, toner kartuşunu değiştirin.

⊕ Kullanıcı Kılavuzu "Toner Kartuşları Nasıl Değiştirilir"

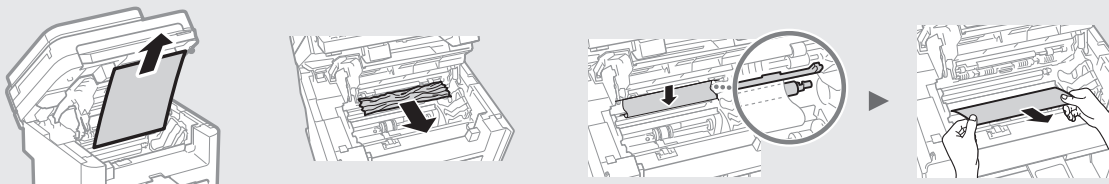
Kağıt Sıkışmalarını Giderme

Aşağıdaki mesaj görüntülenirse, makine içinde kağıt sıkışması oluşmuştur. Sıkışan belgeyi veya kağıdı çıkarmak için ekranda görüntülenen yordamı uygulayın. Bu kılavuz sadece kağıt sıkışmalarının gerçekleştiği alanları gösterir. Her işlevle ilgili ayrıntılar için, Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

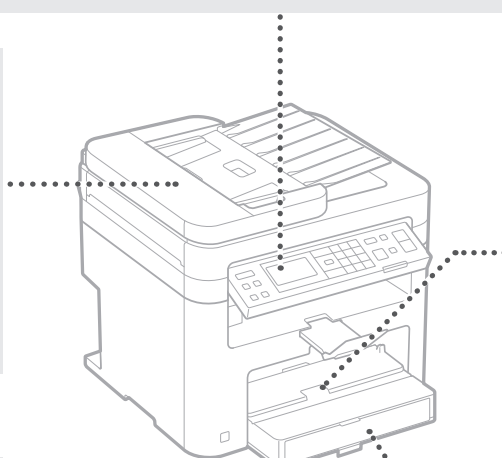
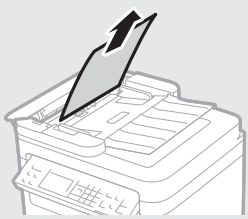
• **Kağıt sıkıştı.**

Adımları görmek
için [►]
seçeneğine basın.

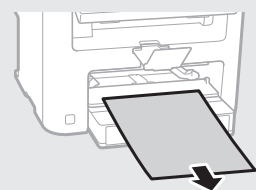
Makinenin içi



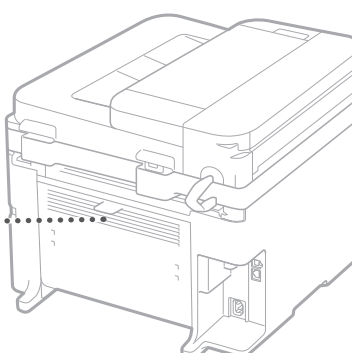
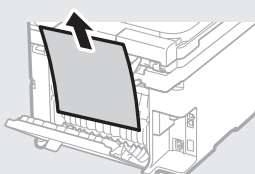
Besleyici
(yalnızca MF244dw)



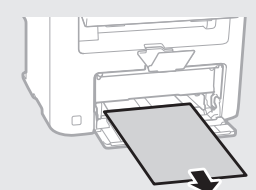
Manuel Besleme Yuvası



Arka kapak
(yalnızca MF244dw)



Kağıt çekmecesi



Ek Bölüm

Önemli Güvenlik Yönergeleri

Bu bölümde, bu makinenin kullanıcıları ile diğer kişilerin yaralanmasını ve aksesuarların hasar görmesini önlemeye yönelik önemli güvenlik yönergeleri açıklanmaktadır. Makineyi kullanmadan önce bu bölüm okuyun ve makineyi doğrudan bir şekilde kullanmak için yönergelere takip edin. Bu kılavuzda açıklanmayan hiçbir işlemi gerçekleştirmeyin. Canon, bu kılavuzda açıklanmayan işlemlerden, yanlış kullanılmadı veya Canon ya da Canon tarafından yetki verilmiş üçüncü bir tarafın gerçekleştirmediği onarım veya deşiftirme işlemlerinden kaynaklanan hasarlarından sorumlu değildir. Bu makinenin yanlış çalıştırılması veya kullanılması kişisel yaralanmaya veya Sınırlı Garantınızı kapsam dışı bırakarak tamir gerektiren hasara neden olabilir.

UYARI

Doğru şekilde gerçekleştirilmemiği takdirde kişilerin ölümüne ya da yaralanmalarına neden olabilecek işlemler ile ilgili uyarıları belirtmektedir. Makineyi güvenli bir şekilde kullanmak için daima bu uyarıları dikkate alın.

DIKKAT

Doğru şekilde gerçekleştirilmemiği takdirde kişilerin yaralanmasına yol açabilecek işlemler ile ilgili uyarıları belirtir. Makineyi güvenli bir şekilde kullanmak için daima bu önlemleri dikkate alın.

ÖNEMLİ

İşlemelere ilişkin gereksinimleri ve kısıtlamaları belirtmektedir. Makineye veya aksesuarlara gelebilecek zarardan kaçınmak ve makineyi doğru şekilde çalıştırırmak için bu öğeleri dikkatli bir şekilde okuduğunuzdan emin olun.

Kurulum

Bu makineyi güvenli ve sorunsuz bir şekilde kullanmak için aşağıdaki önlemleri dikkatlice okuyup makineyi uygun bir yere kurun.

UYARI

Yangın veya elektrik çarpmalarına neden olabilecek bir yere kurmayın

- Havalandırma yuvalarının tıkalı olduğu konumlar (duvarlara, yataklara, koltuklara, halılarla veya benzer nesnelere çok yakın)
- Nemli veya tozlu konumlar
- Doğrudan güneş ışığına maruz kalan konumlar veya dış mekanlar
- Yüksek sıcaklıklara maruz kalan konumlar
- Açıktınlara maruz kalan konumlar
- Alkol, tiner veya diğer yanıcı maddelerin yakınlarındaki konumlar

Diğer uyarılar

- Onaylanmayan kabloları bu makineye bağlamayın. Bunu yapmanız, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Makinenin üstüne kolye ve diğer metal nesneler veya sıvı içeren kaplar koymayın. Yabancı maddelerin makine içindeki elektrik parçalarla teması bulunuştu, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Bu makineye herhangi bir yabancı madde düşmesi durumunda, güç fişini AC prizinden çıkarın ve yerel yetkililerin Canon bayinize başvurun.

Aşağıdaki konumlara kurmayın

Makine düşebilir veya devrilebilir, bu da yaralanmaya yol açabilir.

- Dengezsiz konumlar
- Titreşime maruz kalan konumlar

DIKKAT

Aşağıdaki konumlara kurmayın

Aksi halde makinede hasar meydana gelebilir.

- İster düşük ister yüksek olsun aşıri sıcaklık ve nem içeren konumlar
- Sıcaklık veya nem düzeyinde büyük değişiklıkların yaşandığı konumlar
- Manşetlik veya elektromanyetik dalgalar oluşturan ekipmanların yakınındaki konumlar
- Laboratuvarlar veya kimyasal reaksiyonların meydana geldiği konumlar
- Aşındırıcı veya zehirli gazlara maruz kalan konumlar
- Makinenin ağırlığında dolayı eğrilemeyecek veya makinenin içe çökme olasılığının bulunduğu konumlar (hali vb.)

iyi havalandırılmış konumlardan kaçının

Bu makine, normal kullanımı sırasında az miktarda oзон ve dijital emisyonları üretir. Bu emisyonlar sağlığı zararlı değildir. Ancak, emisyonlar iyi havalandırılmış odalarda uzun süreli kullanım olduğunda veya uzun üretim koşumlarında daha fazla olabilir. Rahat bir çalışma ortamının sürdürülmesi için makinenin çalıştığı odanın uygun şekilde havalandırılması önerilir. Ayrıca, insanların makineden kaynaklı emisyonlara maruz kalacağı konumlardan kaçının.

Yoğunlaşma oluşan konumlara kurmayın

Makinenin kurulu olduğu odanın sıcaklığı ani şekilde yükselsi ve makine serin veya kuru bir yerden sıcak veya nemli bir yere tanırırsa makinenin içinde su damlacıkları (yoğunlaşma) oluşabilir. Makinenin bu şartlarda kullanılması kağıt sıkışmalarına, düşük baskı kalitesine veya makinenin hasar görmesine sebep olabilir. Kullanım öncesi, makinenin ortam sıcaklığını ve nemine alışması için en az 2 saat bekleyin.

3.000 m veya daha yüksek rakım

Hard diskli makineler deniz seviyesinden 3.000 metre veya daha yüksek rakımlarda kullanıldığında düzgün bir şekilde çalışmaz.

Düzleme ayağı (yalnızca düzleme ayağı bulunan ürünler için)

Yaralama riski doğuracak şekilde makinenin düşmesine veya devrilmesine neden olabileceği dolayısıyla makine kürulumu gerçekleştirilen sonra makineye ait düzleme ayağını çıkarmayın.

Telefon Hattına Bağlama (Yalnızca Faks İşlevi Olan Ürünler İçin)

Bu makine, analog telefon hattı standartına uygundur. Makine, yalnızca sabit hat telefon şebekesine (PSTN) bağlanabilir. Makineyi dijital telefon hattına veya ayrı bir telefon hattına bağlanırsanız, makinenin düzgün çalışmasını engelleterek hasara yol açabilir. Makineyi bağlamadan önce telefon hattının bağlantısı olduğundan emin olun. Makineyi bu telefon hattlarına bağlamak istiyorsanız optik fiber hat veya IP telefon hattı servis sağlayıcılıyla iletişime geçin.

Kablosuz LAN kullanırken (yalnızca kablosuz LAN işlevi bulunan ürünler için)

- Makineyi, kablosuz LAN yönlendiricisinin en fazla 50 metre uzaklığa kurun.
- Makineyi mümkün olduğunda iletişimini araya giren nesneler tarafından engellenmediği bir konuma kurun. Sinyal duvarlarının veya katların içinden geçerken azalabilir.
- Makineyi mümkün olduğunda dijital kablosuz telefonlardan, mikrodalga fırınlardan veya radyo dalgaları yayan diğer ekipmanlardan uzak tutun.

- Tibbi bir ekipmanın yakınında kullanmayın. Bu makineden yayılan radyo dalgası, tibbi ekipmanları etkileyebilir; bu da ekipmanların bozulmasına ve kazalara neden olabilir.

Güç Kaynağı

UYARI

• Yalnızca belirtilen voltaj gereksinimlerini karşılayan bir güç kaynağı kullanın. Bunu yapmanız, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

- Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabileceklerinden, verilen güç kablosundan başka güç kablosu kullanmayın.
- Sağlanan güç kablosu bu makinede kullanıma yönelikdir. Güç kablosunu başka aygıtlara bağlamayın.
- Güç kablosunda hasara neden olabilecek herhangi bir eylemde bulunmayın (deşiftirme, çekmeyin, zorla bükmevin).
- Güç fişini ıslak ellerle prizce takmayın veya prizden çıkarmayın. Aksi halde elektrik çarpması meydana gelebilir.
- Makine ile ıslatma kablosu veya çok fişli kablo kullanmayın. Bunu yapmanız, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Yangına veya elektrik çarpmasına neden olabileceklerinden, güç kablosunu sarmayıñ veya düşümlümemeyin.
- Güç fişini AC prizi içine tam olarak yerleştirin. Bunu yapmanız, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Gök gürültülü sahanak yağışın olduğu havalarda güç fişini AC prizinden tamamen çıkarın. Bunu yapmanız, yanına, elektrik çarpmasına veya makinede hasara neden olabilir.
- Makine için kullanılan güç kaynağının güvenli olduğunu ve sabit bir voltaj sağladığından emin olun.
- Güç kablosunu sıcaklık kaynaklarından uzakta tutun; bunu yapmanız güç kablosunun erimesine, bunun sonucunda da yanımıkmasına veya elektrik çarpmasına neden olur.
- Güç kablosunun bağlantı kısmına aşırı baskı uygulanırsa güç kablosuna veya makinenin içinde bağlantı kesebilecek kablolardan zarar verebilir. Bu, yanına neden olabilir. Şu durumlardan kaçının:

- Güç kablosunu sık sık bağlama veya bağlantısını kesme.
- Güç kablosuna takılma.
- Güç kablosunun bağlantı kısmına yakın yerinin bükülmesi ve prize veya bağlantı kısmına sürekli baskı uygulanması.
- Güç fişine aşırı güç uygulama

DIKKAT

Bu makineyi elektrik prizine yakın bir yere kurun ve elektrik fişinin etrafında acil durumda kolayca çıkarılabilmesi için yeterli boşluk bırakın.

ÖNEMLİ

Güç bağlantısının sağlanması sırasında

- Güç kablosunu kesintisiz güç kaynağına bağlamayın. Bunu yapmanız, güç kesintisi sırasında makinenin arızalanmasına veya zarar görmesine neden olabilir.
- Bu makineyi birden fazla soketli bir AC prizine takıysanız, diğer soketleri başka aygıtlara bağlamak için kullanmayın.
- Güç kablosunu bir bilgisayarındaki yedek AC prizine bağlamayın.

Diğer önlemler

Elektriksel parazıt, bu makinenin arızalanmasına veya veri kaybı yaşamasına neden olabilir.

Kullanım

UYARI

- Makineden olajan dışı bir ses, normal olmayan bir koku, duman çıkışyorsa veya aşırı isınma söz konusuya güç fişini derhal AC prizinden çıkarın ve yetkililerin Canon bayisine başvurun. Makineyi bu şekilde kullanmaya devam etmeniz, yanına çıkışmasına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

- Bu makineyi sökmeyin veya makine üzerinde değişiklik yapmayın. Makine içinde yüksek voltajlı ve yüksek sıcaklıkta bileşenler vardır. Makinenin parçalarına ayrılmış veya üzerinde değişiklik yapılması yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Makineyi, çocukların güç kablusu ve diğer kablolar veya içteki dişiler ve elektrikli parçalarla temas edemeceğiniz bir yere yerleştirin. Aksi halde beklenmeyen kazalar olabilir.
- Bu makinenin yakınında yanıcı sprey kullanmayın. Yanıcı maddelerin bu makine içindeki elektrikli parçalarla temas bulunuşması, yanın çıkışmasına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Bu makineyi hareket ettirirken, makinenizi KAPATTIĞINIZDAN emin olun, ardından güç fişini ve arabirim kablolarını prizden çekin. Bunu yapmadanız, güç kablosu veya arabirim kablolarına hasar verecek yanına ya da elektrik çarpmalarına neden olabilir.
- Güç fişi AC prizine takılı olduğunda USB kablosunu prizde tutmak çarirkent, elektrik çarpmasına neden olabileceğiinden, konektörün metal parçasına dokunmayın.
- 3 metreden daha kısa bir modüler kablo kullanın.
- 3 metreden daha kısa bir USB kablo kullanın.

Çalışma sesi sizi endişelendiriyorsa

Kullanım ortamına ve çalışma moduna bağlı olarak çalışma sesi sizi endişelendiriyorsa makineyi ofis dışında bir yere kurmanızı öneririz.

Kalp pili kullanırsanız

Bu makine düşük seviyeli bir manyetik akım üretir. Kalp pili kullanırsanız ve anomalilik hissediyorsanız, lütfen bu makineden uzaklaşın ve hemen doktorunuza başvurun.

⚠️ DİKKAT

- Devrilip yarananmalara neden olabileceklerinden, bu makinenin üstüne ağır nesneler yerleştirmeyin.
- Makine uzun bir süre kullanılmayacağsa güvenliğiniz için güç kablosunun fişini çıkarın.
- Ellerinizin zarar görmesini önlemek için kapakları açarken ve kapatırken dikkatli olun.
- Elleriniz ve giysilerinizi çıkış alanında bulunan silindirlere uzak tutun. Elleriniz veya giysileriniz silindirlere sıkışsa, yarananmalara neden olabilir.
- Kullanım sırasında ve kullanmadan hemen sonra makinenin içi ve dış yüzü oldukça sıcak olur. Yanıkları önlemek için bu alanlara temas etmekten kaçının. Ayrıca, yazdırılan kağıt yazıcıdan çıktıığında sıcak olabilir, bu nedenle tutarkan dikkatli olun. Aksi halde yanık olabilir.

Besleyici (yalnızca besleyici bulunan ürünler için)

- Kalın kitaplarıñ fotokopilerini çekmek için plaka camını kullanırken besleyiciye aşırı baskı uygulamayın. Aksi takdirde, plaka camı hasar görebilir ve kışının yaranmasına neden olabilir.
- Kişisel yarananmaya neden olabileceklerinden ellerinizin sıkışmasını önlemek için besleyiciyi yavaşça kapatın.
- Kişisel yarananmaya neden olabileceklerinden ellerinizin besleyicinin arkası sıkışmasını önlemek için besleyiciyi yavaşça kapatın.

Sonlandırma (yalnızca sonlandırma bulunan ürünler için)

- Tepside zimbalama işleminin gerçekleştirildiği parçaya ellerinizi koymayın (silindirlerin yakınına), kişisel yarananmaya neden olabileceklerinden özellikle keskin olan zimbalara dikkat edin.

Kağıt çekmecesi (yalnızca kağıt çekmecesi bulunan ürünler için)

- Kişisel yarananmaya neden olabileceklerinden kağıt çekmecesi çıkarıldığında elinizi makineye sokmayın.

Enerji Tasarrufu tuşu (yalnızca Enerji Tasarrufu tuşu bulunan ürünler için)

- Makine uzun bir süre, örneğin gece boyunca, kullanılmayacağsa güvenlik amacıyla (Enerji Tasarrufu) düğmesine basın. Ayrıca, makine çok uzun süre, örneğin uzun tatiller sırasında kullanılmayacaksas, güvenlik için yazıcının ana güç anahtarını KAPATIN ve güç kablosunu çıkarın.

Lazer Güvenliği

Bu ürün IEC60825-1:2007 ve EN60825-1:2007 grubundan 1. Sınıf lazer ürünü olarak onay almıştır.

CLASS 1 LASER PRODUCT

LASER KLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

APARELHO A LASER DE CLASSE 1

LUOKAN 1 LASER-TUOTE

LASERPRODUKT KLASSE 1

Lazer ışını insan vücutuna zararlı olabilir. Ürünün içinde dağılan radyasyon koruyucu kasa ve dış kapaklarla tamamen muhafaza edildiği için kullanımın hiçbir aşamasında lazer ışını makineden dışarı çıkmaz. Güvenlik amacıyla aşağıda açıklamaları ve talimatları okuyun.

- Bu makinede, kılavuzlarda belirtilenler hariçindeki kapakları asla açmayın.
- Lazer ışını sızar ve gözlerinize gelirse gözlerinizi zarar görebilir.

⚠️ DİKKAT

Bu makinede belirtilenlerden başka kontrol kullanımı, ayar yapılması veya yardım gerçekleştirmesi zararlı radyasyona maruz kalma ile sonuçlanabilir.

Diger önlemler

- Bu makinenin üzerinde bulunan dikkat etiketindeki yönergelere uygulayın.
- Makineyi sert darbelere ve titreşime maruz bırakmayın.
- Kapıları, kapakları ve diğer parçaları zorla açmayın ve kapamayın. Aksi halde makinede hasar meydana gelebilir.
- Ana güç anahtarını KAPATMAYIN veya makine çalışırken kapakları açmayın. Bu durum kağıt sıkışmasına neden olabilir.

Bakım ve İncelemeler

Bu makineyi düzenli olarak temizleyin. Toz birekmesi durumunda makine düzgün şekilde çalışmaz. Temizleme sırasında aşağıdakileri göz önünde bulundurduğunuzdan emin olun. Kullanım sırasında bir sorun olursa Sorun Giderme bölümünde bakın. Sorun çözülemiyorsa veya makinenin incelenmesi gerektiğini düşünüyorsanız Sorun Çözülemediğinde adlı bölüme bakın.

⚠️ UYARI

- Temizleme işlemi öncesinde, makineyi KAPATIN ve güç fişini AC prizinden çıkarın. Bunu yapmadanız, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- Güç fişini düzleni olarak çıkarın ve toz ve kiri gidermek için kuru bir bezle temizleyin. Biriken toz havadaki nemi emebilir ve elektrikle temas etmesi durumunda yanına neden olabilir.
- Makineyi temizlemek için nemlendirilip iyice sıkılmış bir bez kullanın. Temizleme bezlerini yalnızca su ile nemlendirin. Alkol, benzen, tiner veya diğer yanıcı maddeleri kullanmayın. Kağıt mendili veya kağıt havlu kullanmayın. Bu maddeler bu makine içindeki elektrikli parçalarla temas bulursa statik elektrik üretebilir veya yanın çıkışmasına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.

• Güç kablosunu ve fişini pas, çökme, yıpranma, çatlak veya aşırı sıcaklık üretimine karşı düzenli olarak denetleyin. Bakımı yeterli düzeyde yapılmayan güç kablosunun veya fişinin kullanılması, yanına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

⚠️ DİKKAT

- Makinenin içinde yüksek sıcaklık ve yüksek voltajla çalışan bileşenler bulunmaktadır. Bu bileşenlere dokunulması durumunda yaralanma veya yanma riski doğabilir. Makinenin kılavuzda belirtilmeyen hiçbir parçasına dokunmayın.
- Kağıt yüklerken veya sıkışan kağıdı çıkarırken, kağıdın kenarlarının elinizi kesmemesi için dikkatli olun.

Ürününüzün ve Resimlerin Kullanımıyla İlgili Yasal Sınırlamalar

Ürünün belli bazi dokümanların taraması, baskısının yapılması ya da çoğaltılmaması amacıyla kullanılması ve taranan, baskısı yapılan ve çoğaltıltı bu kopyaların kullanımını kanunlar tarafından yasaklanmış olabilir ve bu şekilde hareket etmek cezai ve/veya yasal sorumlulukla sonuçlanabilir. Bu tür belgelere ilişkin özel bir liste aşağıda sunulmuştur. Bu liste sadece yol gösterici olarak verilmştir. Belirli bir dokümanın, sahip olduğunuz ürün kullanılarak taraması, baskısının yapılması ya da çoğaltılmamasının ve/veya taranan, baskısı yapılan ya da çoğaltıltı bu kopyaların kullanımının yasal olup olmadığı konusunda emin değilseniz, yol göstermesi amacıyla önceden hukuki temsilcinize danışmalısınız.

- Kağıt Para
- Seyahat Çekleri
- Havale Emirleri
- Gıda Pulları
- Mevduat Sertifikaları
- Pasaportlar
- Posta Pulları (iptal edilmiş veya geçerli)
- Göçmen Kimlik Belgeleri
- Kimlik Belirleyici Rozetler veya Bröveler
- Damga Pulları (iptal edilmiş ya da iptal edilmemiş)
- Kura ile Askerlik veya Celp Kağıtları
- Bonolar veya Diğer Borç Senetleri
- Hükümet Kuruluşları Tarafından Verilmiş Çekler veya Ödeme Emirleri
- Hisse Senetleri
- Motorlu Araç Ehliyetleri ve Mülkiyet Belgeleri
- Telif Hakkı Sahibinden İzni Alınmadan Telif Hakkı Bulunan İşler/Sanat

Güvenlikle İlgili Semboller

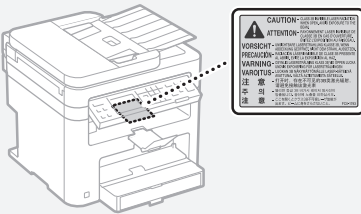
- | Güç düğmesi: "Açık" konumu
- Güç düğmesi: "Kapalı" konumu
- ⊕ Güç düğmesi: "Bekleme" konumu
- ① İtme düğmesi "Açık" "Kapalı"
- ⊕ Koruyucu toplaklama terminali
- ⚠ İç kısımda tehlaklı voltaj. Belirtilmeyen kapakları açmayın.
- ⚠ DİKKAT: Sıcak yüzey. Dokunmayın.
- ☒ 2. sınıf ekipman
- ⚠ Hareketli parçalar: Vücutunuza hareketli parçalarдан uzak tutun

[NOT]

Yukarıda gösterilen bazı semboller ürüne bağlı olarak konulmayıabilir.

v1602_00_tr-TR

Lazer Güvenlik Etiketi



Sarf Malzemeleri

AUYARI

Kullanılmış toner kartuşlarını ateşe atmayın. Ayrıca, toner kartuşları veya kağıtlar, açık alevlere maruz kalan bir konumda tutmayın. Bu, tonerin veya kağıdin ateş almamasına neden olarak yanıklara veya yangına yol açabilir.

Uyarı

Ürün Adı

Güvenlik düzenlemeleri, ürünün adının kaydedilmesini gerektirmektedir.

Bu ürünün satıldığı bazı bölgelerde, alternatif olarak parantez () içinde yer alan aşağıdaki ad(lar) kaydedilebilir.

MF244dw (F173700)

MF232w (F171900)

MF231 (F171900)

EC Direktifi'nin EMC şartları

Bu ekipman, EC Direktifi'nin temel EMC şartlarıyla uyumludur. Bu ürünün belirlenmiş olan girişinin 220 ~ 240 V, 50/60 Hz olmasına karşın, ürünün 230V, 50 Hz'lik nominal şebeke girişyle EC Direktifi'nin EMC şartlarına uygun olduğunu bildiririz. EC Direktifi'nin teknik EMC şartlarına uymak amacıylablendajlı kablo kullanılması gereklidir.

WEEE ve Pil Direktifleri

Canon web sitesindeki (<http://canon.com/oip-manual>) en son Kullanıcı Kılavuzu'nda (HTML kılavuz) WEEE ve Pil Direktiflerini bulabilirsiniz.

* MF231 içerisinde piller bulunmamaktadır.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

REGISTERED No: ER0126617/14

DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Wireless LAN Specifications

Frequency band(s): 2412-2472MHz

Maximum radio-frequency power: 15.98 dBm
Czech (CS) Tímto společnost Canon Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Uplyné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Technické údaje bezdrátové LAN
Pásma(a) frekvence: 2412-2472 MHz
Maximální výkon rádiové frekvence: 15.98 dBm

Danish (DA) Hermed erklærer Canon Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv

2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internettadresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN specifikationer

Frekvensbånd: 2412-2472 MHz

Maks. radio-frekvenseffekt: 15.98 dBm

German (DE) Hiermit erklärt Canon Inc., dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätsverklärung ist unter den folgenden Internetadressen verfügbar: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

WLAN-Spezifikationen

Frequenzbereich(e): 2412-2472 MHz

Maximale Funkfrequenzleistung: 15.98 dBm

Estonian (ET) Käesolevaga deklareerib Canon Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL

nõuetekeli.

Elu vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Juhitavala LAN-i spetsifikatsioonid

Sagedusribा(d): 2412-2472 MHz

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus: 15.98 dBm

Spanish (ES) Por la presente, Canon Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificaciones LAN inalámbrica

Banda(s) de frecuencia: 2412-2472 MHz

Potencia máxima de radiofrecuencia: 15.98 dBm

Greek (EL) Με την παρούσα, η Canon Inc. δηλώνει ότι ο παρόν εξοπλισμός συμμορφύεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΔΙΔΙΘΕΤΑ στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Προδιαγράφεις ασύρματου LAN (WLAN)

Ζώνες συχνότητας: 2412-2472 MHz

Μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας: 15.98 dBm

French (FR) Le soussigné, Canon Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Spécifications LAN sans fil

Bande(s) de fréquence : 2412-2472 MHz

Puissance maximale de radiofréquence : 15.98 dBm

Italian (IT) Con la presente, Canon Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Caratteristiche LAN wireless

Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm

Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Bezvadu LAN specifikācijas

Frekvences josla(s): 2412-2472 MHz

Maksimālā radiofrekvences jauda: 15.98 dBm

Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Belaidžio LAN specifikacijos

Dažnių diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz

Maksimali radiojono dažnio galia: 15.98 dBm

Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Draadloos LAN specificaties

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal radiofrequentievermogen: 15.98 dBm

Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara li dan it-tip ta' tagħmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbi f'dan is-sit fuq l-internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikazzjonijiet tal-Wireless LAN

Band(i) tal-Frekvenza: 2412-2472 MHz

Qawwa ta' frekvenza tar-radju massima: 15.98 dBm

Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Vezeték nélküli LAN műszaki adatai

Frekvensaság(ok): 2412-2472 MHz

Maximális rádiofrekvenciás teljesítmény: 15.98 dBm

Polish (PL) Canon Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pelny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN

Pasm(o-a) częstotliwości: 2412-2472 MHz

Maksymalna moc na częstotliwościach radiowych: 15.98 dBm

Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Especificações de LAN Sem Fios

Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz

Potência máxima de radiofrequência: 15.98 dBm

Slovene (SL) Canon Inc. potrdjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije za brezžični LAN

Frekvenčna območja: 2412-2472 MHz

Največja radiofrekvenčna moč: 15.98 dBm

Slovak (SK) Spoločnosť Canon Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode

je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Technické údaje bezdrôtovéj LAN

Pásma (a) frekvencia: 2412-2472 MHz

Maximálny výkon rádiovnej frekvencie: 15.98 dBm

Finnish (FI) Canon Inc. vakuuttaatäten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetsoitteessa: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Langattoman LAN:n tekniset ominaisuudet Taajuuskaista(t): 2412-2472 MHz

Suurin radiotaajuusteho: 15.98 dBm

Swedish (SV) Härmed försäkrar Canon Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikationer för trådlöst LAN

Frekvensband: 2412-2472 MHz

Maximal radiofrekvenseffekt: 15.98 dBm

Romanian (RO) Prin prezența, Canon Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specificații wireless LAN

Benzii de frecvență: 2412-2472 MHz

Putere maximă a frecvenței radio: 15.98 dBm

Bulgarian (BG) С настоящото Canon Inc.

декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Спецификация на безжичната LAN

Честотна лента(и): 2412-2472 MHz

Максимална радиочестотна мощност: 15.98 dBm

Croatian (HR) Canon Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Specifikacije bežičnog LAN-a

Frekvenčni pojas(ovi): 2412-2472 MHz

Maksimalna snaga radijske frekvencije: 15.98 dBm

Irish Dearbháonn Canon Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE.

Tá an téacs iomlán de Dhearrbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Sonraíochtaí LAN Gan Sreang

Banda(l) minicíochta: 2412-2472 MHz

Uaschumhacht radiaimhincíochta: 15.98 dBm

Norwegian (Hrv) Herled erklærer Canon Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Trådløs LAN-spesifikasjoner

Bølgelengde: 2412-2472 MHz

Maks radiofrekvensstyrke: 15.98 dBm

Icelandic (Hér með lýsir Canon Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.

Allur texti ESB-samræmisfyrlysingar er í boði á eftirfarandi vefsígi: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Tæknilýsingar fyrir þráðalausa nettengingu

Tíðnisvið: 2412-2472 MHz

Hámarksstyrkur útvartstíðnibylgja: 15.98 dBm

Sorumuluk Reddi

- Bu dokümdan bulunan bilgiler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- CANON INC. BU YAZILI METİN İÇİN, PAZARLANABILIRLIK, SATILABILIRLIK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK Veya BİR YASAYI İHLAL

ETMEME HUSUSLARINDA VE BUNLARLA SINIRLI OLMASIZIN, METİNDE SAĞLANANLAR HARİC AÇIK VEYA ZİMMİ HİÇBİR GARANTİ VERMEMEKTEDİR. CANON INC. BU METİN KULLANILMASI NEDENİYLE DOĞRUDAN, KAZARA VEYA DOLAYLI OLARAK OLUŞAN HERHANGİ BİR TÜR HASAR, KAYIP Veya MALİ ZARARLARI SORUMLU TUTULAMAZ.

Bu Kilavuz Hakkında

Bu Kilavuzda Kullanılan Tuşlar ve Düğmeler

Aşağıdaki simgeler ve tuş adları bu kilavuzda anlatılan tuşların nasıl kullanılacağına dair birkaç örnektir.

- İşletim paneli tuşları: [Key icon] (Anahtar simgesi)
Örnek:
- Ekran: <Hedefi belirleyin.>
- Bilgisayar ekranındaki düğmeler ve öğeler: [Preferences] (Tercihler)

Bu Kilavuzda Kullanılan Resimler ve Ekranlar

Bu kilavuzda kullanılan resimler ve ekranlar aksi belirtilmedikçe MF244dw'ye aittir.

Ticari Markalar

Mac, Apple Inc.'nın ticari markasıdır.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Excel ve PowerPoint, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler'de ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalar veya ticari markalarıdır.

Burada belirtilen diğer ürün ve şirket adları kendi sahiplerinin ticari markaları olabilir.

Üçüncü Taraf Yazılım (MF244dw / MF232w)

Bu Canon ürünü ("ÜRÜN") üçüncü taraf yazılım modülleri içermektedir. Bu yazılım modüllerinin ve tüm güncellemelerinin (toplu olarak "YAZILIM") kullanımı ve dağıtımını, aşağıdaki (1) ile (9) arasında numaralandırılmış lisans şartlarına tabidir.

(1) YAZILIM'ı içeren bu ÜRÜN'ün gönderildiği, aktarıldığı veya ihrac edildiği ülkelerin, yürürlükte bulunan tüm ihracat kontrol yasa, kısıtlama ve düzenlemelerine uymayı kabul etmiş bulunuyorsunuz.

(2) YAZILIM hak sahipleri, YAZILIM dahilindeki ve YAZILIM'a dair tüm isim, mülkiyet ve fikri mülkiyet haklarını ellerinde bulundurur. Burada açık bir şekilde belirtilen durumlar dışında, YAZILIM'in hak sahipleri tarafından size açık veya zimni olarak, YAZILIM'in hak sahiplerinin fikri mülkiyet hakları ile ilgili hiçbir lisans veya hak verilmez.

(3) YAZILIM'ı yalnızca ÜRÜN ile birlikte kullanabilirsiniz.

(4) YAZILIM'ın hak sahiplerinin önceden yazılı onayı olmadan YAZILIM'ı üçüncü tarafala devredemez, pazarlayamaz, dağıtamaz, aktaramaz veya YAZILIM'a ait alt lisans veremezsiniz.

(5) Buna karşın, (a) ÜRÜN üzerindeki tüm haklarını ve lisans koşulları altındaki tüm hak ve sorumluluklarını devalana devrettinizde ve (b) devalan bu koşullara uymayı kabul ettiğinde YAZILIM'ı devredebilirisiniz.

(6) YAZILIM'ın kaynak kodu dönüştürümez, ters mühendislik işlemlerine maruz bırakamaz, tersine çeviremez veya herhangi bir şekilde YAZILIM kodunu okunabilir biçimde dönüştüremezsiniz.

(7) YAZILIM'ı değiştiremez, uyarlayamaz, çeviremez, kiralayamaz, ödünç veremey veya YAZILIM'a dayalı yan ürün oluşturmasınız.

(8) YAZILIM'ı ÜRÜN'den kaldırma veya kopyalama yetkiniz yoktur.

(9) YAZILIM'ın okunabilir (kaynak kodu) bölümünün lisansı size ait değildir.

Yukarıda (1) ve (9) arasında numaralandırılmış lisans şartlarından bağımsız olarak ÜRÜN, diğer

lisans şartlarına eşlik eden üçüncü taraf yazılım modülleri içerir ve bu yazılım modülleri diğer lisans şartlarına tabidir.

Lütfen ilgili ÜRÜN için Kilavuz Ek'inde anlatılan üçüncü taraf yazılım modüllerinin tabii olduğu diğer lisans şartlarına bakın. Bu Kilavuz, <http://canon.com/oip-manual> adresinde bulunmaktadır. ÜRÜN'ü kullandığınızda geçerli tüm lisans şartlarını kabul ettiğiniz varsayılacaktır. Bu lisans şartlarını kabul etmiyorsanız lütfen hizmet temsilcinizle iletişime geçin.

Üçüncü Taraf Yazılım (MF231)

Bu Canon ürünü ("ÜRÜN") üçüncü taraf yazılım modülleri içermektedir. Bu yazılım modüllerinin ve tüm güncellemelerinin (toplu olarak "YAZILIM") kullanımı ve dağıtımını, aşağıdaki (1) ile (9) arasında numaralandırılmış lisans şartlarına tabidir.

(1) YAZILIM'ı içeren bu ÜRÜN'ün gönderildiği, aktarıldığı veya ihrac edildiği ülkelerin, yürürlükte bulunan tüm ihracat kontrol yasa, kısıtlama ve düzenlemelerine uymayı kabul etmiş bulunuyorsunuz.

(2) YAZILIM hak sahipleri, YAZILIM dahilindeki ve YAZILIM'a dair tüm isim, mülkiyet ve fikri mülkiyet haklarını ellerinde bulundurur. Burada açık bir şekilde belirtilen durumlar dışında, YAZILIM'in hak sahipleri tarafından size açık veya zimni olarak, YAZILIM'in hak sahiplerinin fikri mülkiyet hakları ile ilgili hiçbir lisans veya hak verilmez.

(3) YAZILIM'ı yalnızca ÜRÜN ile birlikte kullanabilirsiniz.

(4) YAZILIM'ın hak sahiplerinin önceden yazılı onayı olmadan YAZILIM'ı üçüncü tarafala devredemez, pazarlayamaz, dağıtamaz, aktaramaz veya YAZILIM'a ait alt lisans veremezsiniz.

(5) Buna karşın, (a) ÜRÜN üzerindeki tüm haklarını ve lisans koşulları altındaki tüm hak ve sorumluluklarını devalana devrettinizde ve (b) devalan bu koşullara uymayı kabul ettiğinde YAZILIM'ı devredebilirisiniz.

(6) YAZILIM'ın kaynak kodu dönüştürümez, ters mühendislik işlemlerine maruz bırakamaz, tersine çeviremez veya herhangi bir şekilde YAZILIM kodunu okunabilir biçimde dönüştüremezsiniz.

(7) YAZILIM'ı değiştiremez, uyarlayamaz, çeviremez, kiralayamaz, ödünç veremey veya YAZILIM'a dayalı yan ürün oluşturmasınız.

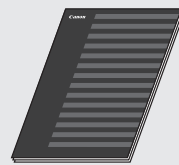
(8) YAZILIM'ı ÜRÜN'den kaldırma veya kopyalama yetkiniz yoktur.

(9) YAZILIM'ın okunabilir (kaynak kodu) bölümünün lisansı size ait değildir.

ÜRÜN'ü kullandığınızda geçerli tüm lisans şartlarını kabul ettiğiniz varsayılacaktır. Bu lisans şartlarını kabul etmiyorsanız lütfen hizmet temsilcinizle iletişime geçin.

① بدء التشغيل (هذا الدليل):

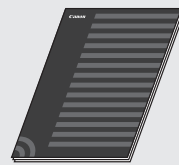
اقرأ هذا الدليل أولاً. يوضح هذا الدليل تركيب الجهاز، والإعدادات والتثبيتات. لذا احرص على قراءة هذا الدليل قبل استخدام الجهاز.



② دليل إعداد الشبكة المحلية اللاسلكية

(MF232w/MF244dw)

اقرأ هذا الدليل مع دليل بدء التشغيل. يوضح هذا الدليل إجراءات إعداد شبكة LAN اللاسلكية والأدوات والتأثيرات المضمنة للمكملات التي قد تواجهها خلال الإعداد. لذا احرص على قراءة هذا الدليل قبل استخدام الجهاز.



③ دليل تثبيت برنامج التشغيل MF (فضل بزيارة موقع الويب):

يوضح هذا الدليل عملية تثبيت البرامج.

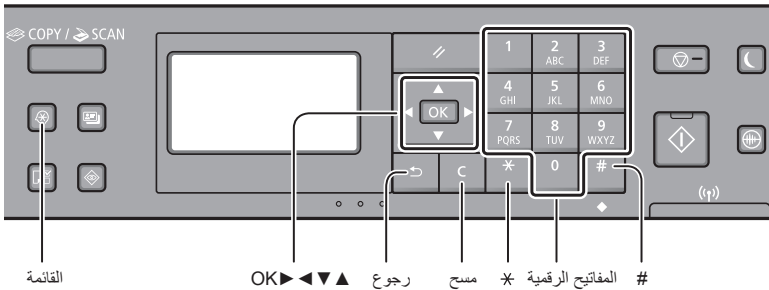


يمكنك الوصول إلى
<http://canon.com/oip-manual>
لقراءة دليل المستخدم الذي يصف جميع وظائف هذا الجهاز.

④ دليل المستخدم (فضل بزيارة موقع الويب):

يمكنك الوصول إلى
<http://canon.com/oip-manual>
لقراءة دليل المستخدم الذي يصف جميع وظائف هذا الجهاز.

الانتقال عبر القائمة وطريقة إدخال النص



الانتقال عبر القائمة

تأكيد الإعداد

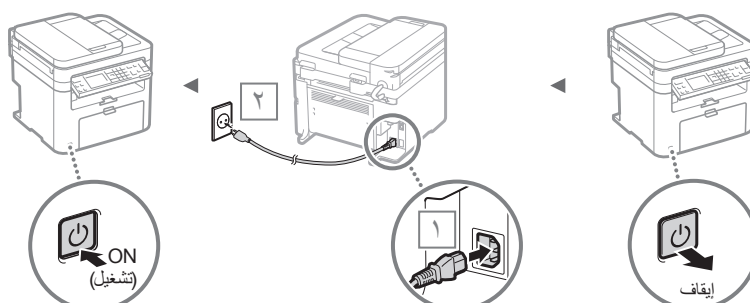
اضغط على [OK]. على الرغم من ذلك، عند ظهور <تطبيق> على الشاشة، حدد <تطبيق>، ثم اضغط على [OK].

تحديد عصر أو تحريك المؤشر بين عناصر القائمة

حدد عنصراً باستخدام [▲] أو [▼]. انتقل إلى التدرج الهرمي التالي باستخدام [OK]. قم بالرجوع إلى التدرج الهرمي السابق باستخدام [◀] أو [▶].

	وضع الإدخال: <12>	وضع الإدخال: <a>	وضع الإدخال: <A>	وضع الإدخال: <12>
1	/ - . @		1	
2	abc	ABC	2 ABC	
3	def	DEF	3 DEF	
4	ghi	GHI	4 GHI	
5	jkl	JKL	5 JKL	
6	mno	MNO	6 MNO	
7	pqrs	PQRS	7 PQRS	
8	tuv	TUV	8 TUV	
9	wxyz	WXYZ	9 WXYZ	
0	(غير متاح)		0	
(غير متاح)	~ ^ ; , ! # * . (مسافة)- () _ + & % @ \$? / = < > { } []		#	

توصيل سلك الطاقة والتشغيل



● لا تقم بتوصيل كابل USB في هذا الوقت. قم بتوصيله بعد تثبيت البرنامج.

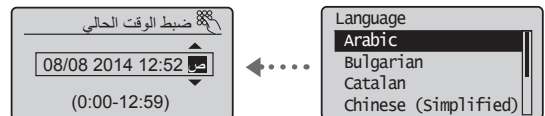
تحديد الإعدادات الأولية

تابع الإرشادات التي تظهر على الشاشة في أول مرة تقوم فيها بالتشغيل. للحصول على تفاصيل حول التنقل عبر القائمة وكيفية إدخال الأرقام، راجع "التنقل عبر القائمة وطريقة إدخال النص" (٢٨٨ ص).

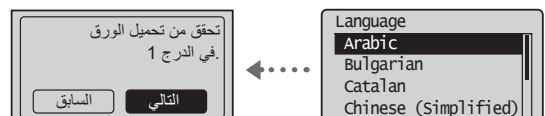
- إكمال الإعدادات بدءاً من اللغة وحتى التاريخ والوقت**
تابع التعليمات الظاهرة على الشاشة واضبط اللغة، والمقطف، والمنطق، والنطاق الزمني، والوقت والتاريخ.

* MF232w/MF244dw *

MF232w/MF244dw



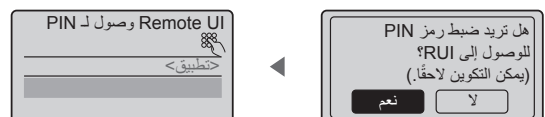
MF231



- تعيين رمز Remote UI PIN (واجهة المستخدم البعيدة)**
MF232w/MF244dw فقط

يمكنك ضبط رمز PIN للوصول إلى UI Remote (واجهة المستخدم البعيدة). أعمل على حماية الجهاز من الوصول غير المصرح به من خلال السماح للمستخدمين الذين يتمتعون بامتيازات الوصول، دون غيرهم، باستخدام الجهاز.

لتحديد الإعدادات لاحقاً، يرجى الرجوع إلى "Setting a Remote UI" (تعيين رمز PIN لواجهة مستخدم بعيدة) في دليل المستخدم "Make Direct Connection (Access Point Mode)" (اتساع اتصال مباشر (وضع نقطة الوصول))



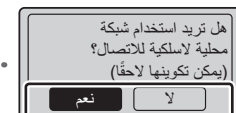
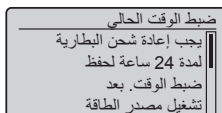
اختيار طريقة لتوصيل الجهاز

- الاتصال عبر شبكة LAN سلكية (MF232w/MF244dw فقط)**

يمكنك توصيل الجهاز محمول لاسلكياً و بشكل مباشر بالجهاز دون توجيه من خلال موجه شبكة LAN لاسلكية (أو نقطة وصول).

**اختيار طريقة الاتصال:
عبر شبكة LAN لاسلكية أو طريقة أخرى**

MF232w/MF244dw •



قم بالتوصيل بالكمبيوتر من خلال شبكة LAN لاسلكية على الفور
④ أبداً من الخطوة ٤ في القسم "إعداد شبكة LAN اللاسلكية" في دليل إعداد الشبكة المحلية اللاسلكية.

قم بالتوصيل بالكمبيوتر من خلال شبكة LAN سلكية
④ تابع إلى "الاتصال عبر شبكة LAN سلكية MF212w" (ص. ٢٩٠).

قم بالتوصيل بالكمبيوتر من خلال كابل USB
④ تابع إلى "التوصيل عبر كابل USB" (ص. ٢٩٠).

MF231 •

قم بالتوصيل بالكمبيوتر من خلال كابل USB
④ تابع إلى "الاتصال عبر كابل USB" (ص. ٢٩٠).

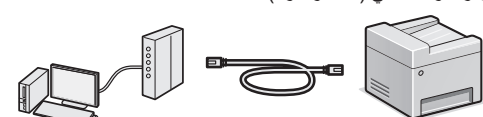
- الاتصال عبر شبكة LAN سلكية (MF232w/MF244dw فقط)**

يمكنك توصيل الجهاز بموجه سلكي. استخدم كابلات شبكة LAN لتوصيل الجهاز بموجه سلكي (نقطة وصول).

قم بتوصيل الكمبيوتر بالموجه عبر كابل أو لاسلكياً.

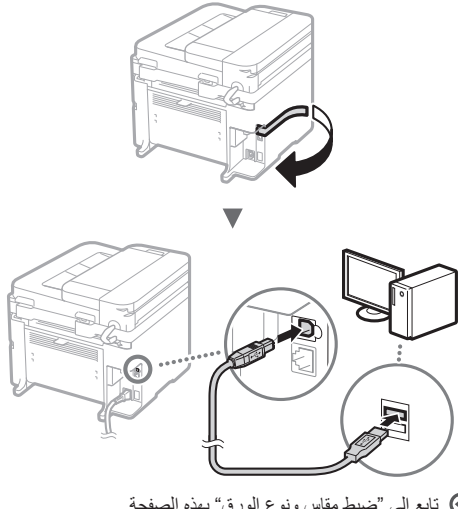
تأكد من وجود منفذ متوفّر في الموجه لتوصيل الجهاز بالكمبيوتر.

يجب توافر كابل LAN مزدوج ملفوف من الفئة ٥ أو أعلى.



التوصل عبر كابل USB

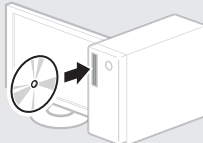
اتبع دليل تثبيت برنامج التشغيل MF لتوصل كابل USB.



تابع إلى "ضبط مقاس ونوع الورق" بهذه الصفحة.

للحصول على تفاصيل حول إجراءات التثبيت:

قم بتثبيت برنامج التشغيل والبرامج الأخرى باستخدام قرص DVD-ROM المرفق.



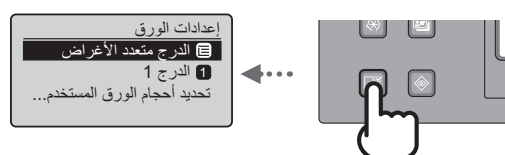
† يمكنك أيضًا تنزيل برنامج التشغيل من موقع شركة Canon على الويب.
للحصول على تفاصيل حول إجراءات التثبيت، انظر دليل تثبيت برنامج التشغيل MF.

لمستخدمي نظام التشغيل Mac:

قد لا يشتمل قرص DVD المرفق مع هذا الجهاز نظام تشغيل الطابعة الخاص بنظام التشغيل Mac OS. يختلف هذا حسب وقت شرائك للهاتف. يرجى العثور على برنامج التشغيل المناسب وتزييله على الصفحة الرئيسية لشركة Canon. لمزيد من المعلومات حول التثبيت أو استخدام برنامج التشغيل، راجع دليل برنامج التشغيل.

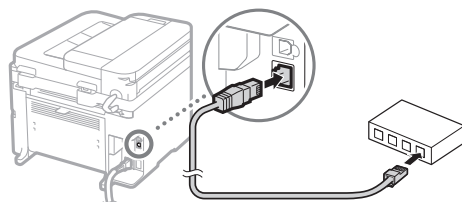
ضبط مقاس ونوع الورق

باتباع الإرشادات التي تظهر على الشاشة، اضبط مقاس الورق ونوعه.



الاتصال عبر شبكة LAN سلكية (MF244dw) (MF232w فقط)

١ قم بتوصيل كابل الشبكة المحلية (LAN).



سيتم تكوين عنوان IP تلقائيًا خلال دقيقة. إذا كنت تريد ضبط عنوان بروتوكول الإنترنت (IP) يدويًا، فانظر العناصر التالية.

Connecting to a Network ◀ Network (الشبكة) ◀ (الاتصال بالشبكة) ◀ (تعيين عناوين IP) Setting IP Addresses ◀ (الاتصال بالشبكة)

٢ قم بتثبيت برنامج التشغيل والبرامج الأخرى باستخدام قرص DVD-ROM.

تابع إلى "الحصول على تفاصيل حول إجراءات التثبيت" بهذه الصفحة.

تابع إلى "ضبط مقاس ونوع الورق" بهذه الصفحة.

التوصل عبر كابل USB

تثبيت برنامج التشغيل والبرامج الأخرى

قم بتثبيت برنامج التشغيل والبرامج الأخرى المنشاة على قرص DVD-ROM المرفق.

تابع إلى "الحصول على تفاصيل حول إجراءات التثبيت" بهذه الصفحة.

تابع إلى "ضبط مقاس ونوع الورق" بهذه الصفحة.

ملاحظة

- إذا قمت بتوصيل كابل USB قبل التثبيت، فازل كابل USB أولاً ثم أعد التثبيت.

يمكنك استخدام الوظائف المتعددة بهذا الجهاز. تمثل الوظائف التالية نظرة عامة على الوظائف الرئيسية التي يمكنك استخدامها بشكل منتظم.

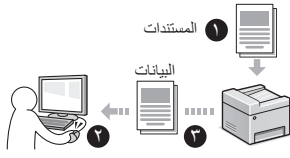
المسح الضوئي

حفظ المستندات باستخدام لوحة تشغيل الجهاز



حفظ المستندات باستخدام عمليات تشغيل من كمبيوتر

- الماسح الضوئي باستخدام أداة الماسح الضوئي MF



- الماسح الضوئي من أحد التطبيقات

- الماسح الضوئي باستخدام برنامج التشغيل WIA

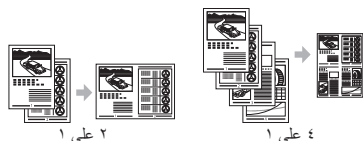
واجهة المستخدم Remote UI عن بعد**

يمكنك التعرف على حالة الجهاز من أجهزة الكمبيوتر الموجودة على الشبكة. يمكنك الوصول إلى الجهاز وإدارة المهام أو تحديد الإعدادات المتعددة عبر الشبكة.

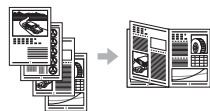
MF244dw *
MF232w/MF244dw **

تخطيط مصغر

يمكنك تقليل كمية الورق وذلك بطباعة مستندات متعددة على ورقة واحدة.



طباعة الكتيبات*



طباعة الملصقات

طباعة العلامات المائية

عرض معاينة قبل الطباعة

تحديد "ملف تعريف"

إعدادات الشبكة**

يأتي هذا الجهاز مزوًّداً بواجهة شبكة يمكنك من خلالها إنشاء بيئة شبكة سهلة. يمكنك طباعة مستند، واستخدام الماسح الضوئي عبر الشبكة من جميع أجهزة الكمبيوتر المنصّلة بالجهاز. ويدعم الجهاز زيادة كفاءة العمل كجهاز متشارك في المكتب.

النسخ

نسخ مكبرة/مصغرة

يمكنك تكبير المستندات ذات الحجم القياسي أو تصغيرها طبعاً عليها على ورق ذات حجم قياسي أو تحديد نسبة النسخ في شكل نسبة مئوية.

النسخ على الوجهين*

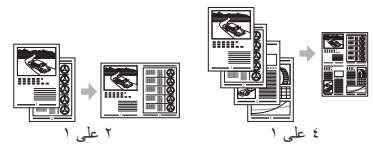
يمكنك نسخ مستندات ذات وجه واحد على كلا وجهي الورقة.

الترتيب

يمكنك فرز النسخ إلى مجموعات مرتبة بترتيب الصفحات.

تخطيط مصغر

يمكنك تقليل كمية الورق وذلك بطباعة مستندات متعددة على ورقة واحدة.



نسخ بطاقات الهوية

يمكنك إنشاء نسخة لبطاقة ذات وجهين على وجه واحد من الورقة.

الطباعة

طباعة كبيرة/مصغرة

الطباعة على الوجهين*

خراطيش الحبر قابلة للاستهلاك. عندما يوشك الحبر على النفاذ أو عندما ينفذ تماماً أثناء إجراء المهمة، تظهر رسالة على الشاشة أو قد تقع المشاكل التالية. اتخاذ الإجراء المناسب تبعاً لذلك.

عند ظهور رسالة

عندما يوشك الحبر على النفاذ أثناء إجراء المهمة، تظهر رسالة على الشاشة.

الرسالة	عند عرض الرسالة على الشاشة	الوصف والحلول
بوصي بتجهيز خرطوشة.<	عند الحاجة إلى استبدال خرطوشة الحبر قريباً.	قم برج خرطوشة الحبر لتوزيع الحبر بالتساوي داخل الخرطوشة. ➡ دليل المستخدم Before Replacing the Toner Cartridge (قبل استبدال خرطوشة الحبر) نوصي باستبدال خرطوشة الحبر قبل طباعة مستندات بكمية كبيرة. ➡ دليل المستخدم How to Replace Toner Cartridges (كيفية استبدال خراطيش الحبر)
> نهاية عمر الخرطوشة. بوصي باستبدالها <	عند انتهاء العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر.	إذا لم تختفي الرسالة، فاستبدل خرطوشة الحبر. يمكنك مواصلة الطباعة، لكن لا يمكن ضمان جودة الطباعة. ➡ دليل المستخدم Replacing Toner Cartridges (استبدال خراطيش الحبر) (استبدال خرطوشة الحبر)

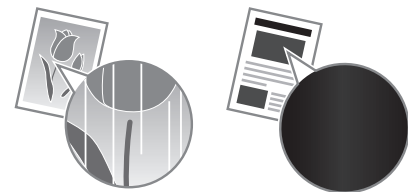
عند ظهور الخطوط البيضاء على ورق الطباعة، أو تكون الطباعة باهتة على الورق بعض الشيء:

عند ظهور خطوط بيضاء على ورقة الطباعة أو تكون الطباعة باهتة على الورق بعض الشيء، يكون العمر الافتراضي لخرطوشة الحبر على وشك الانتهاء، حتى في حالة عدم ظهور أي رسائل على الشاشة. عندما تصيب جودة الطباعة غير مقبولة، راجع ما يلي لحل المشكلة.

عند ظهور الخطوط البيضاء على ورق الطباعة، أو تكون الطباعة باهتة على الورق بعض الشيء

عندما يوشك الحبر على النفاذ، تظهر الخطوط البيضاء على ورق الطباعة، أو تكون الطباعة باهتة على الورق بعض الشيء.

لا تظهر رسالة على الشاشة، عندما يوشك الحبر على النفاذ. استبدل خرطوشة الحبر
عند ظهور الخطوط البيضاء على ورق الطباعة، أو إذا كانت الطباعة باهتة على الورق
بعض الشيء.



عند حدوث هذه المشكلة:

اتبع الخطوات في الإجراء أدناه قبل استبدال خرطوشة الحبر. يستمر الجهاز في الطباعة حتى ينفذ الحبر بالكامل.

➡ دليل المستخدم Before Replacing the Toner Cartridge (قبل استبدال خرطوشة الحبر)

عندما تكون جودة الطباعة لا تزال غير مقبولة.

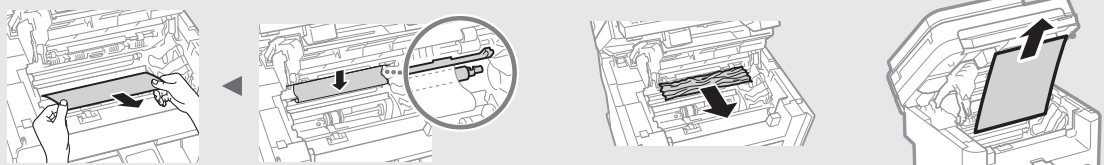
في حالة استمرار المشكلة بعد اتباع الخطوات في الإجراء أدناه، استبدل خرطوشة الحبر.

➡ دليل المستخدم How to Replace Toner Cartridges (كيفية استبدال خراطيش الحبر)

في حالة ظهور الشاشة التالية، يشير ذلك إلى انحصار الورق داخل الجهاز. أخرج المستند أو الورق المحشور من خلال اتباع الإجراء المعروض على الشاشة. لا يوضح هذا الدليل سوى المناطق التي ينحشر بها الورق. للحصول على تفاصيل حول كل وظيفة، انظر دليل المستخدم.

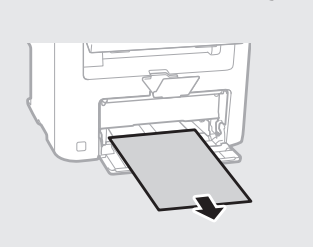
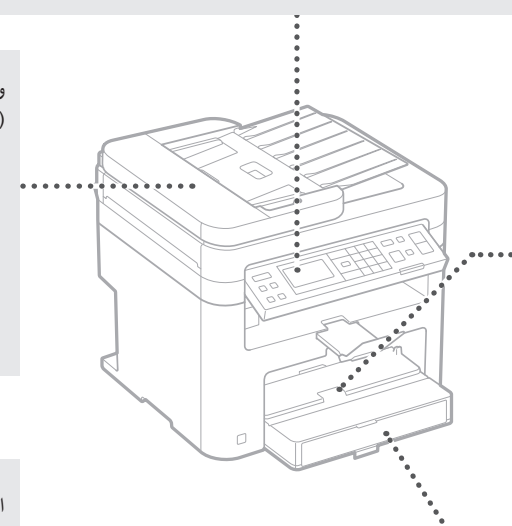
٧% انحصار الورق.
اضغط [◀] لعرض الخطوات.

الجزء الداخلي من الجهاز

وحدة التغذية
(MF244dw فقط)الغطاء الخلفي
(MF244dw فقط)

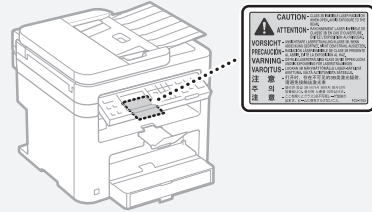
فتحة التغذية اليدوية

درج الورق



تعليمات السلامة المهمة

- مكان معرض درجات حرارة ومستويات رطوبة شديدة الانفاس أو شديدة الارتفاع.
 - مكان معرض تغيرات كبيرة في درجة الحرارة أو الرطوبة.
 - مكان قريب من جهاز يولد موجات مغناطيسية أو كهرومغناطيسية.
 - مختبر أو مكان تحدث فيه تقاعلات كيميائية.
 - مكان معرض غازات سمية للتأكل أو سامة.
 - مكان يمكن أن يتلوى من وزن الجهاز أو يمكن أن يخطئ فيه الجهاز (على السجاد، الخ).
- تجنب الأماكن سامة النهائية**
- يولد هذا الجهاز والآخرين ومنه الحرق بالمتذبذبات اقرأ هذا الفصل قبل استخدام الجهاز واتبع الإرشادات لاستخدام الجهاز بشكل صحيح. لا تقم بإجراء أي عمليات تشغيل لم يتم ذكرها في هذا الدليل. وشركة Canon ليست مسؤولة عن أي ضرر ينجم عن تغييرات لم يتم ذكرها في هذا الدليل أو أي استخدام غير مناسب أو أية إصلاحات أو تغييرات لم يتم تنفيذها بواسطة Canon.
- أن يؤدي التشغيل أو الاستخدام غير الصحيح لهذا الجهاز إلى إصابة شخصية وأو تلف يتطلب عمل إصلاح ممدد لا تمتنع عنه بموجب الضمان المحدود الخاص بك.
- تحذير**
- يشار إلى تحذير يتعلّق بالعمليات التي قد تؤدي إلى الوفاة أو إصابة الأشخاص إذا لم يتم تنفيذها بشكل صحيح. لاستخدام الجهاز على نحو آمن، قم دوماً بمراعاة هذه التحذيرات.
- تنبيه**
- للملاحة إلى التنبية المتعلقة بعمليات التشغيل التي قد تؤدي إلى حرق سطح اليد.
- قد لا تعمل الآلات المزودة بأفراد صلبة بشكل صحيح عند استخدامها على ارتفاعات عالية تبلغ حوالي 3000 قدم أو أكثر فوق سطح البحر.
- مستوى التسوية** (بالنسبة للمنتجات التي تتضمن أقسام توصيات فنية)
- لا تقم بتنشيط الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، لأن ذلك قد يؤدي إلى سقوط الجهاز أو انفلاكه، مما يؤدي إلى حرق أو إصابة جسمية.
- توصيل خط هاتف (للمنتجات التي تتضمن وظيفة الفاكس فقط)**
- يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ. يَعْكِبُ هذَا الْجَهَازُ عَلَى الشِّبَكَةِ الْهَاتِفِيَّةِ الْمُدَبَّلَةِ قَطْفَهُ.
- إذا قمت بتنشيط الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، فقد يؤدي هذا إلى إعاقة التشغيل الصحيح للجهاز وقد يتسبب في حرق ضرر. تأكد من تأكيد نوع خط الهاتف ذات الألياف التي توصيلها إلى الجهاز.
- عند استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية (المنتجات التي تتضمن بوظيفة الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية فقط)
- قم بتوصيل كابل الطاقة بمصدر طاقة غير قابل للوصل. ف upp يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- إذا قمت بتنشيط الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، فقد يتسبب في احتراق الماء على سطحه.
- عند توصيل الطاقة
- لا تقم بتنشيط كابل الطاقة بمصدر طاقة غير قابل للوصل. فupp يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- إذا قمت بتنشيط الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، فقد يتسبب في احتراق الماء على سطحه.
- قد تؤدي الضوضاء الكهربائية إلى تعطل الجهاز أو فقد للبيانات.
- تحذير**
- قم على الفور بفصل قابس الطاقة من مقبس التيار المتردد والوصل بالموزع المحلي المعتمد لـ Canon إذا أصدر الجهاز صوتاً غير عادي، أو أثبتت منه رائحة غير عادي، أو دخان، أو سخونة شديدة. قد يؤدي الاستمرار في استخدام الجهاز إلى شحوب حريق أو التعرض لصدمه كهربائية.
- تحذير**
- يوضح هذا الفصل تعليمات السلامة المهمة لمنع إصابة مستخدمي هذا الجهاز والآخرين ومنه الحرق بالمتذبذبات اقرأ هذا الفصل قبل استخدام الجهاز واتبع الإرشادات لاستخدام الجهاز بشكل صحيح. لا تقم بإجراء أي عمليات تشغيل لم يتم ذكرها في هذا الدليل. وشركة Canon ليست مسؤولة عن أي ضرر ينجم عن تغييرات لم يتم ذكرها في هذا الدليل أو أي استخدام غير مناسب أو أية إصلاحات أو تغييرات لم يتم تنفيذها بواسطة Canon.
- أن يؤدي التشغيل أو الاستخدام غير الصحيح لهذا الجهاز إلى إصابة شخصية وأو تلف يتطلب عمل إصلاح ممدد لا تمتنع عنه بموجب الضمان المحدود الخاص بك.
- تحذير**
- يشار إلى تحذير يتعلّق بالعمليات التي قد تؤدي إلى الوفاة أو إصابة الأشخاص إذا لم يتم تنفيذها بشكل صحيح. لاستخدام الجهاز على نحو آمن، قم دوماً بمراعاة هذه التحذيرات.
- تنبيه**
- للملاحة إلى التنبية المتعلقة بعمليات التشغيل التي قد تؤدي إلى حرق سطح اليد.
- قد لا تعمل الآلات المزودة بأفراد صلبة بشكل صحيح عند استخدامها على ارتفاعات عالية تبلغ حوالي 3000 قدم أو أكثر فوق سطح البحر.
- مستوى التسوية** (بالنسبة للمنتجات التي تتضمن أقسام توصيات فنية)
- لا تقم بتنشيط الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، لأن ذلك قد يؤدي إلى سقوط الجهاز أو انفلاكه، مما يؤدي إلى حرق أو إصابة جسمية.
- توصيل خط هاتف (للمنتجات التي تتضمن وظيفة الفاكس فقط)**
- يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- قد تؤدي الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، إلى إعاقة تشغيل الجهاز.
- عند توصيل خط الهاتف ذات الألياف
- يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- قد تؤدي الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، إلى إعاقة تشغيل الجهاز.
- عند استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية (المنتجات التي تتضمن بوظيفة الاتصال بالشبكة المحلية اللاسلكية فقط)
- قم بتوصيل كابل الطاقة بمصدر طاقة غير قابل للوصل. فupp يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- قد تؤدي الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، إلى إعاقة تشغيل الجهاز.
- عند توصيل الشبكة المحلية اللاسلكية
- لا تقم بتنشيط كابل الطاقة بمصدر طاقة غير قابل للوصل. فupp يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- قد تؤدي الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، إلى إعاقة تشغيل الجهاز.
- عند استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية
- لا تقم بتنشيط كابل الطاقة بمصدر طاقة غير قابل للوصل. فupp يُوَجَّهُ هذَا الْجَهَازُ بِطُرْقَيْهُ مُعِيَارِ خُطُوطِ الْهَاتِفِ التَّقْنِيَّةِ.
- قد تؤدي الأقسام التسوية من الجهاز بعد ترقييّه، إلى إعاقة تشغيل الجهاز.
- تحذيرات أخرى**
- لا تقم بتنشيط كابلات غير معتمدة بهذا الجهاز. فقد يؤدي القيام بذلك إلى شحوب حريق أو حرق سطح كهربائية.
- لا تضع القالات والأجسام المعدنية الأخرى أو الحاويات المعلوّقة سائلٍ فوق الجهاز. حيث قد تؤدي ملامسة الأجسام الخارجية للأجهزة الكهربائية داخل الجهاز، إلى شحوب حريق أو التعرض لصدمه كهربائية.
- إذا سقطت أي مادة غريبة داخل الجهاز، قم بفصل قابس الطاقة من مقبس التيار المتردد واتصل بالموزع المحلي المعتمد لـ Canon.
- تنبيه**
- لا تقم بتنشيط الجهاز في الأماكن التالية
- قد يسقط الجهاز أو يقع حثّاً إصابة.
- مكان غير منقفر.
- مكان معرض للأهتزازات
- القيام بذلك قد يؤدي إلى تلف الجهاز.



المواد القابلة للاستهلاك

تحذير!

لا تخلص من خراطيش الحر المستعملة بالقانواني في السنة اللهم المكشوفة، أيضًا، لا تخزن خراطيش الحر أو الورق في مكان معرض لأنسنة اللوب المكشوفة، فقد يؤدي ذلك إلى اشتغال الحر أو الورق، ويؤدي إلى الإصابة بحرق أو شعور حريق.

162

57

اسم المنتج
تتطلب قواعد السلامة أن يكون اسم المنتج مسجلاً.
في بعض المناطق التي يُباع فيها هذا المنتج، يمكن تسجيل الاسم
(الاسماء) التجارية بين قوسين () إذا من ذلك.

ب) موسیں بین اسٹری (F173700) MF244dw
 (F171900) MF232w
 (F171900) MF231

متطلبات EMC للمواصفة الأوروبية

توجيه التخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) وتوجيهات البطارية

يمكنك الاطلاع على معلومات توجيه WEEE وتجهيزات الطمارية في أحدث آلة المستخدم (ليلي HTML) من موقع الويب التابع لشركة Canon على العنوان (<http://canon.com/oip-manual>) . MF231 لا ينافي بطاريات مثل المطران (MF231).

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383). Contains Wireless LAN Module approved by TRC/SS/2014/38.

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

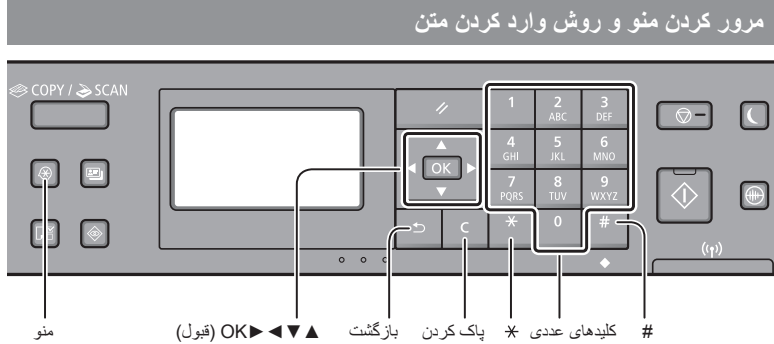
Подтверждение соответствия Минкомсвязи России: Декларация соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014 года, действительна до 27.01.2020 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.



مرور کردن منو

تأثید تنظیم

را فشار دهید. با این وجود، هنگامی که **OK** (اعمال) را نمایشگر ظاهر می شود، **OK** (اعمال) را انتخاب کنید و سپس **OK** را فشار دهید.

انتخاب گزینه یا حرکت مکان نما در گزینه های منو

یک گزینه را با **[▲]** یا **[▼]** انتخاب کنید. با **[OK]** یا **[▶]** به سلسله مراتب بعدی بروید. با استفاده از **[◀]** یا **[◀]**، به سلسله مراتب قبلی بروید.

حالت ورودی: <12>	حالت ورودی: <a>	حالت ورودی: <A>	
1	/ _ - . @	1	
2	abc	ABC	2 ABC
3	def	DEF	3 DEF
4	ghi	GHI	4 GHI
5	jkl	JKL	5 JKL
6	mno	MNO	6 MNO
7	pqrs	PQRS	7 PQRS
8	tuv	TUV	8 TUV
9	wxyz	WXYZ	9 WXYZ
0	(غير قابل مسترنس)	(غير قابل مسترنس)	0
(غير قابل مسترنس)	= ^ : ; ! # * . () + & % @ \$? ! / < > { }	(فاصله) - []	#

روش وارد کردن متن

تغییر حالت ورودی

[▼] را برای انتخاب **<Entry Mode>** (حالت ورود) فشار داده و **OK** را فشار دهید. همچنین می توانید برای تغییر دادن حالت ورودی **[*** را فشار دهید.

حالت ورودی	متن موجود
<A>	حروف بزرگ الفبا و نمادها
<a>	حروف کوچک الفبا و نمادها
<12>	اعداد

وارد کردن متن، نمادها و اعداد

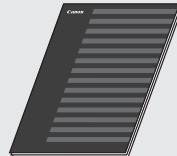
با استفاده از کلیدهای عددی یا **[#]** وارد کنید.

حرکت دادن مکان نما (وارد کردن یک فاصله) با استفاده از **[◀]** یا **[▶]** مکان نما را حرکت دهید. مکان نما را به انتهای متن انتقال دهید و برای وارد کردن یک فاصله **[]** را فشار دهید.

حذف نویسه ها

با فشردن **C** نویسه ها را حذف کنید. با فشردن و نگه داشتن کلید **C**، تمام نویسه ها پاک می شود.

① آغاز به کار (این دفترچه راهنمای):
ابتدا این دفترچه راهنمای را مطالعه کنید. این دفترچه راهنمای، نصب دستگاه، تنظیمات و اقدامات احتیاطی را توضیح می دهد. قبل از استفاده از دستگاه این دفترچه راهنمای را مطالعه کنید.



② راهنمای تنظیم شبکه محلی بی سیم (MF232w/MF244dw)

این دفترچه راهنمای را به همراه آغاز به کار مطالعه کنید. در این دفترچه راهنمای روش های تنظیم شبکه محلی بی سیم و عالی مشکلاتی که در طول مرحله تنظیم با آنها مواجه می شوید و راه حل های آنها توضیح داده شده است. قبل از استفاده از دستگاه این دفترچه راهنمای را مطالعه کنید.



③ MF Driver Installation Guide (MF راهنمای نصب درایور) (از وب سایت دیدن کنید):

این دفترچه راهنمای نحوه نصب نرم افزار را توضیح می دهد.

برای خواندن راهنمای کاربر که همه قابلیت های این دستگاه را شرح می دهد می توانید به <http://canon.com/oip-manual> مراجعه کنید.

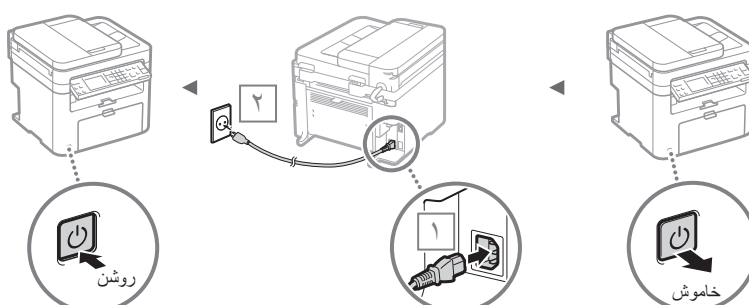


④ راهنمای کاربر (از وب سایت دیدن کنید):

برای خواندن راهنمای کاربر الکترونیکی که همه قابلیت های این دستگاه را شرح می دهد می توانید به <http://canon.com/oip-manual> مراجعه کنید.



وصل کردن کابل برق و روشن کردن دستگاه



در این زمان کابل USB را وصل نکنید. بعد از نصب نرم افزار آن را وصل کنید.

- اتصال از طریق کابل USB می توانید از طریق پک کابل USB دستگاه را به رایانه وصل کنید.

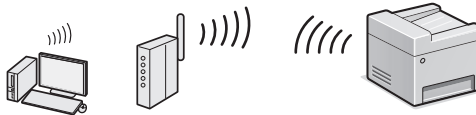


• مطمئن شود که کابل USB مورد استفاده شما دارای این علامت است.



• اتصال از طریق LAN بی سیم (فقط مدل های MF244dw • MF232w)

- می توانید دستگاه را به مسیریاب بی سیم * وصل کنید. چون به صورت بی سیم وصل نشود، به کابل های LAN نیاز نیست.



* به مسیریاب بی سیم (نقطه دستیابی) با پشتیبانی از IEEE802.11b/g/n IEEE802.11b/g/n نیاز است.
† رایانه را بوسیله سیم با به صورت بی سیم به روتر وصل کنید.

- اگر مطمئن نیستید که مسیریاب شما بی سیم یا سیم دار است:
به راهنمای سторع العمل ارائه شده با دستگاه شبکه مراجعه کنید یا با سازنده تماس بگیرید.

• اتصال مستقیم (فقط مدل های MF232w/MF244dw)

- دستگاه هر آنچه را به صورت بی سیم و مستقیم و بدون مسیریابی از طریق مسیریاب LAN بی سیم (با نقطه دسترسی) به دستگاه متصل کنید.

- بخش "می تواند به آسانی با دستگاه هرراه استفاده شود" راهنمای کاربر "برقراری اتصال مستقیم (حالت نقطه دسترسی)"

انتخاب روش اتصال: از طریق LAN بی سیم یا روش دیگر

MF232w/MF244dw •

Current Time Set.
Must rechg. battery
for 24 hours to save
time settings. After
turning main power

Use wireless LAN to
connect to network?
(Can config. later.)



- اتصال به رایانه از طریق یک LAN بی سیم دار به صورت فوری
- از مرحله ۴ "تنظیم LAN بی سیم" در راهنمای تنظیم شبکه محلی بی سیم آغاز کنید.

بله

- اتصال به رایانه از طریق یک LAN بی سیم دار
- تا قسمت "اتصال از طریق LAN بی سیم دار (فقط مدل های MF244dw /MF232w)" (صفحه ۳۰۰) پیش بروید.

خیر

- اتصال به رایانه از طریق کابل USB

- تا قسمت "اتصال از طریق کابل USB" (صفحه ۳۰۰) پیش بروید.

MF231 •

- اتصال به رایانه از طریق کابل USB

- تا قسمت "اتصال از طریق کابل USB" (صفحه ۳۰۰) پیش بروید.

اولین باری که دستگاه را روشن می کنید، دستور العمل های روی صفحه را دنبال کنید. برای اطلاع از جزئیاتی درباره نحوه مورور کرن منو و وارد کردن اعداد، به "مورور کردن منو و روش وارد کردن منو" (صفحه ۲۹۸) رجوع کنید.

• ابتدا با انتخاب زبان و سپس تاریخ و زمان، تنظیمات را

کامل کنید

برای تنظیم زبان، منطقه، منطقه زمانی * و تاریخ و زمان *، دستور العمل های روی صفحه را دنبال کنید.

* فقط مدل MF232w/MF244dw

MF232w/MF244dw

Current Time Set.
08/08 2014 12:52 AM
(0:00-12:59)



Language
Czech
Danish
Dutch
English

MF231

Check that paper is
loaded in Drawer 1.



Language
Czech
Danish
Dutch
English

• تنظیم پین (واسطه کاربر از راه دور) (فقط مدل های MF232w/MF244dw)

شما می توانید برای دسترسی به Remote UI (واسطه کاربر از راه دور) که بین تنظیم کنید. برای حافظت دستگاه در برابر دسترسی غیرمجاز، فقط به کاربران دارای امتیاز دسترسی اجازه دهد از آن استفاده کنند. برای تغییر تنظیمات در اینده، لطفاً به بخش "تنظیم پین واسطه کاربر از راه دور" در راهنمای کاربر مراجعه کنید.

+) تنظیم پین واسطه کاربر از راه دور (Setting a Remote UI PIN)

Remote UI Access PIN



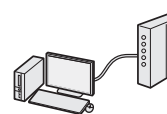
Set Remote UI Access
PIN? (Settings can
be configured later)

انتخاب روش اتصال به دستگاه

• اتصال از طریق LAN سیم دار (فقط مدل های MF232w)

(MF232w)

می توانید از طریق یک روتر سیم دار دستگاه را وصل کنید. برای اتصال دستگاه به روتر سیم دار (نقطه دستیابی) از کابل های LAN استفاده کنید.



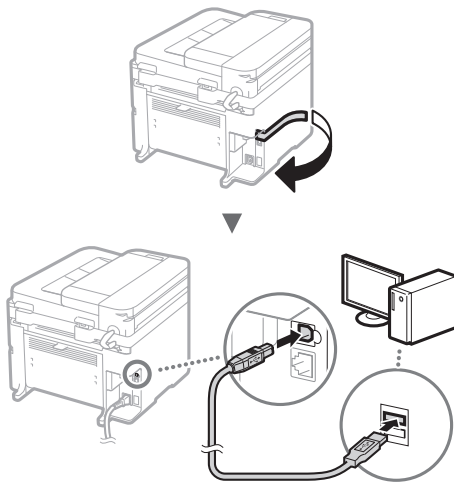
† رایانه را بوسیله سیم یا به صورت بی سیم به روتر وصل کنید.

† مطمئن شوید برای اتصال دستگاه و رایانه درگاهی در مسیریاب وجود داشته باشد.

† یک کابل LAN از کابل زوج به هم پیچیده شده گروه ۵ یا بالاتر آمده کنید.

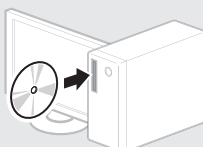
اتصال از طریق کابل USB

برای اتصال کابل USB، **MF Driver Installation Guide** (راهنمای نصب درایور MF) را دنبال کنید.



⊕ به قسمت "تنظیم اندازه و نوع کاغذ" در این صفحه بروید.

برای اطلاع از جزئیات روش های نصب:
با استفاده از DVD-ROM ارائه شده درایور و نرم افزار را نصب کنید.



⊕ می توانید درایور را از وب سایت Canon نیز دانلود کنید.

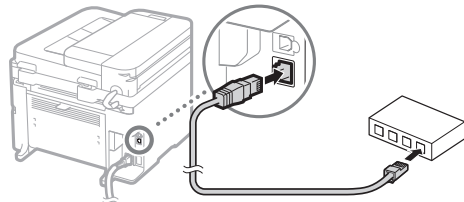
برای کسب جزئیات در مورد مراحل نصب، به **MF Driver Installation Guide** (راهنمای نصب درایور MF) مراجعه کنید.

برای کاربران Mac OS:

DVD-ROM همراه این دستگاه ممکن است حاوی درایور چاپگر برای Mac OS باشد. این پستگی به زمانی دارد که دستگاه را خریداری می کند. برای اطلاعات بیشتر در مورد نصب یا استفاده از درایور، به دفترچه راهنمای درایور مراجعه فرمایید.

اتصال از طریق LAN سیم دار (فقط مدل های MF232w/MF244dw)

1 کابل LAN را وصل کنید.



آدرس IP بطور خودکار در 2 دققه پیکربندی می شود. اگر می خواهید آدرس IP را به صورت دستی تنظیم کنید، به موارد زیر توجه کنید.

▶ بخش "Connecting to" (شبکه) راهنمای کاربر "Setting IP Addresses" ◀ (اتصال به شبکه) "a Network (IP) تنظیم آدرس

2 با استفاده از DVD-ROM ارائه شده درایور و نرم افزار را
نصب کنید.

⊕ به قسمت "برای اطلاع از جزئیات روش های نصب" در این صفحه بروید.

⊕ به قسمت "تنظیم اندازه و نوع کاغذ" در این صفحه بروید.

اتصال از طریق کابل USB

نصب درایور و نرم افزار

با استفاده از DVD-ROM ارائه شده درایور و نرم افزار را نصب کنید.

⊕ به قسمت "برای اطلاع از جزئیات روش های نصب" در این صفحه بروید.

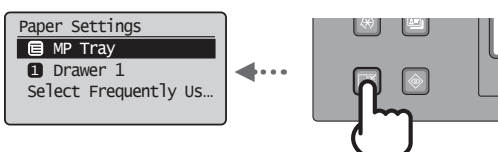
⊕ به قسمت "تنظیم اندازه و نوع کاغذ" در این صفحه بروید.

توجه

- اگر قبلاً از نصب، کابل USB را وصل کرده اید، ابتدا کابل را جدا کنید.
- سپس نصب را دوباره انجام دهید.

تنظیم اندازه و نوع کاغذ

مطابق با دستورالعمل های روی صفحه، اندازه و نوع کاغذ را تنظیم نمایید.



شما می توانید از عملکردهای مختلف در این دستگاه استفاده کنید. عملکردهای زیر پک نمای کلی از عملکردهای اصلی دستگاه است که می توانید به طور عادی از آن استفاده کنید.

اسکن

ذخیره اسناد با استفاده از صفحه کنترل دستگاه



ذخیره اسناد با استفاده از عملیات ها از رایانه

- اسکن کردن با MF Scan Utility (برنامه MF Scan Utility)
- اسکن کردن از طریق یک برنامه WIA
- اسکن کردن با درایور

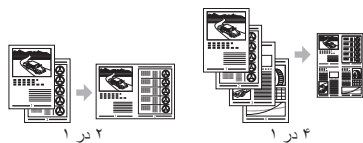
واسطه کاربر از راه دور** (Remote UI)

می توانید از وضعیت دستگاه در رایانه های روی شبکه اگاه شوید. می توانید از طریق شبکه به دستگاه دسترسی پیدا کرده و کارهای خود را مدیریت کنید یا تنظیمات مختلف را مشخص نمایید.

* فقط مدل MF244dw
** فقط مدل های MF232w/MF244dw

صفحه آرایی کوچک شده

می توانید با چاپ کردن چند سند در یک برگه، مصرف کاغذ را کاهش دهید.



چاپ دفترچه*

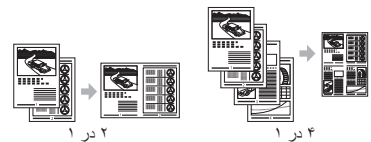
می توانید سند یک رویه را روی هر دو طرف کاغذ کنید.

مرتب کردن

می توانید کپی ها را بر اساس ترتیب صفحه مرتب کنید.

صفحه آرایی کوچک شده

می توانید با چاپ کردن چند سند در یک برگه، مصرف کاغذ را کاهش دهید.



چاپ پوستر

چاپ همراه با سایه

نمایش پیش نمایش قبل از چاپ
انتخاب یک "نمایه"

تنظیمات شبکه**

این دستگاه دارای یک رابط شبکه است که می توانید به راحتی محیط شبکه را ایجاد کنید. می توانید با استفاده از اسکن شبکه از همه رایانه هایی که به دستگاه متصل هستند، سند را چاپ کنید. دستگاه، افزایش بازده کار به عنوان یک دستگاه مشترک در محل کار را پشتیبانی می کند.

کپی کردن کارت شناسایی

می توانید دو طرف کارت را روی یک طرف کاغذ کنید.

چاپ

چاپ در اندازه بزرگ شده/کوچک شده

چاپ دوره*

کارتريج های تونر از جمله مواد مصرفی هستند. زمانی که تونر نزدیک به تمام شدن است یا در وسط کار بطور کامل تمام شود، پیامی بر روی صفحه ظاهر می شود یا ممکن است مشکلات زیر روی دهد. طبق مشکل اقدام مناسب را انجام دهید.

هنگامی که پیامی ظاهر می شود

هنگامی که تونر در میانه کار نزدیک به تمام شدن است، پیامی بر روی صفحه ظاهر می شود.

پیام	هنگامی که پیام بر روی صفحه نشان داده می شود	توصیف و راه حل
<Preparing a cartridge is recommended.> (آمده سازی کارتريج تونر) (توصیه می شود).	زمانی که کارتريج تونر به زودی نیاز به تعویض دارد.	تونر کارتريج نزدیک به اتمام می باشد. کارتريج تونر را تکان دهید تا تونر در داخل کارتريج به طور یکنواخت پخش شود. ❷ بخش "Before Replacing the Toner Cartridge" (قبل از تعویض کارتريج تونر) راهنمای کاربر توصیه می کنیم قبل از چاپ اسناد با حجم زیاد کارتريج تونر را تعویض کنید. ❸ بخش "How to Replace Toner Cartridges" (نحوه تعویض کارتريج های تونر) راهنمای کاربر
<Cart. end of lifetime. Rplcmnt. recommended.> (پایان عمر کارتريج). تعویض آن توصیه می شود.)	زمانی که عمر کارتريج تونر تمام شده است.	اگر این کار کیفیت چاپ را بهبود نبخشید، تونر کارتريج را تعویض نمایید. می توانید به چاپ ادامه دهید اما کیفیت چاپ تضمین نمی شود. ❹ بخش "Replacing Toner Cartridges" (تعویض کارتريج های تونر) راهنمای کاربر

هنگامی که خطوط سفیدی در نتیجه چاپ ظاهر می شود، یا زمانی که نتیجه چاپ تا حدی کم رنگ است:

هنگامی که خطوط سفیدی در نتیجه چاپ ظاهر می شود یا نتیجه چاپ تا حدی کم رنگ است، کارتريج تونر تقریباً به انتهای عمر خود رسیده است، حتی اگر پیامی بر روی صفحه ظاهر نشود. هنگامی که کیفیت چاپ قابل قبول نیست، برای حل مشکل به موارد زیر مراجعه کنید.

هنگامی که خطوط سفیدی در نتیجه چاپ ظاهر می شود یا نتیجه چاپ تا حدی کم رنگ است

هنگامی که تونر تقریباً در حال تمام شدن است، خطوط سفیدی در نتیجه چاپ ظاهر می شود یا نتیجه چاپ تا حدی کم رنگ است.

اگر تونر تقریباً در حال تمام شدن است پیامی بر روی صفحه ظاهر نمی شود. هنگامی که خطوط سفیدی در نتیجه چاپ ظاهر می شود یا نتیجه چاپ تا حدی کم رنگ است کارتريج تونر را تعویض کنید.



هنگامی که این مشکل روی می دهد:

قبل از تعویض کارتريج تونر مرافق روش زیر را دنبال کنید. دستگاه به چاپ ادامه می دهد تا تونر بطور کامل تمام شود.
❺ بخش "Before Replacing the Toner Cartridge" (قبل از تعویض کارتريج تونر) راهنمای کاربر

هنگامی که کیفیت چاپ هنوز قابل قبول نیست:

اگر بعد از دنبال کردن مرافق روش زیر هم مشکل باقی است، کارتريج تونر را تعویض کنید.
❻ بخش "How to Replace Toner Cartridges" (نحوه تعویض کارتريج های تونر) راهنمای کاربر

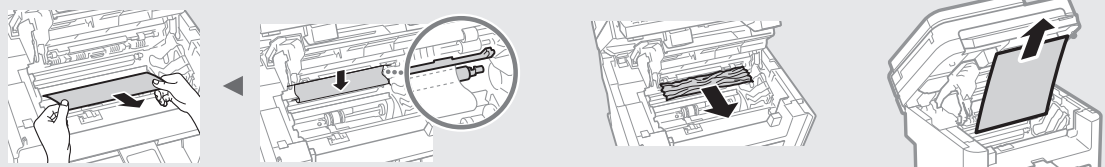
اگر صفحه زیر ظاهر شد به این معناست که در داخل دستگاه، کاغذ گیر کرده است. با دنبال کردن روش نشان داده شده بر روی صفحه نمایش، کاغذ یا سند گیر کرده را خارج کنید. این دفترچه راهنمای فقط در بعضی از قسمت‌ها به مستانه گیر کردن کاغذ اشاره می‌کند. برای جزئیات بیشتر در مورد هر عملکرد، راهنمای کاربر را ببینید.

⚠ Paper jammed.

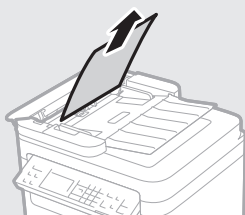
Press [▶] to display steps.



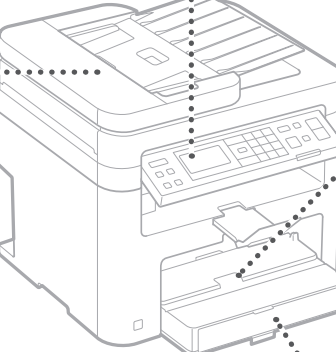
داخل دستگاه



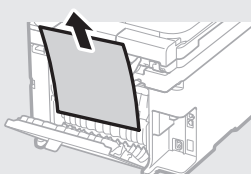
تغذیه کننده کاغذ
(فقط مدل MF244dw)



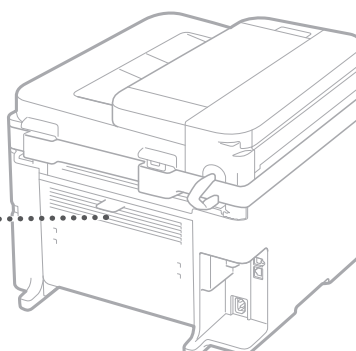
شیار تغذیه دستی



در پوش عقب
(فقط مدل MF244dw)



کشوی کاغذ



دستور العمل های مهم اینمی

منبع تغذیه هندر

- فقط از منبع تغذیه ای که با نیازمندی های ولتاژ مشخص شده طبقت دارد استفاده کنید. بی توجهی به این مورد می تواند موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- از سیم برقی به غیر از سیم برق عرضه شده همراه چاپگر استفاده نکنید زیرا ممکن است موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- سیم برق را برای استفاده با این دستگاه از اره شده است. سیم برق را به سایر دستگاه ها وصل نکنید.
- شکل سیم برق را تغییر ندهید، آن را نشکنید، با فشار خم نکنید و هر کاری که به آن اسیب می رساند انجام ندهید.
- ایجاد مسخنگ روی سیم برق قرار ندهید. اسیب به سیم برق می تواند نجات دهنده را بشکند و این سوزی یا برق گرفتگی شود.
- با دستخانه خوب دوشاخه برق را پیز نزنید یا از پیز جدا نکنید زیرا ممکن است موج برق گرفتگی شود.
- برای این دستگاه از سیم های بیگن یا پریزی های چند راهی برق استفاده نکنید. انجام اینکار موجب آتش سوزی یا برق گرفتگی می شود.
- سیم برق را به هم نینچنید یا گل نزنید زیرا ممکن است موج آتش سوزی برق گرفتگی شود.
- دوشاخه برق را کاملاً داخل پریز برق متنابض وارد نکنید.
- بی توجهی به این مورد می تواند موج آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- در کسر مزانه و برق رو شاخه برق را طور کامل از پریز برق متنابض جدا کنید. غیر اینصورت ممکن است آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- در صورت این آتش سوزی، برق گرفتگی روی یا به دستگاه اسیب وارد شود.
- مطمئن شوید منبع تامین برق دستگاه اینم است و ولتاژ پایداری دارد.
- سیم برق را در از منابع جرارت قرار ندهید؛ عدم انجام این کار ممکن است موج آب شدن روکش سیم برق و درنتجه آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
- در صورت این آتش سوزی، برق گرفتگی روی یا به دستگاه اسیب وارد شود.
- سیم برق، ممکن است به سیم برق اسیب وارد شود یا سیم های موجود در داخل دستگاه قطع شوند. این امر ممکن است بسب آتش سوزی شود. از ایجاد شرایط زیر خودداری کنید:
 - سیم برق مرتبنا قطع و وصل نشود.
 - سیم برق در پای افراد گیر نکنید.
 - سیم برق در نزدیکی بخش اتصال خم شده است و فشار مداره بر خروجی برق با قسمت اتصال اورد می شود.
 - اعمال فشار بیش از حد بر سیم برق.
- احتباط
 - این دستگاه را نزدیک پریز برق نصب کنید و فضای کافی در اطراف پریز برق پیکاربرد تا در موقع ضروری به اسانی بتوانید از برق بکشید.
- هنگام اتصال به برق
 - سیم برق را به منبع برق بدون وقفه وصل نکنید. انجام این کار ممکن است دستگاه قطع برق باعث نقص در کارکرد باشد.
 - اسیب رسیدن به دستگاه شود.
 - اگر این دستگاه را به پریز برق متنابض با چند سوکت می زنید، از سوکت های باقیمانده برای اتصال دستگاه های دیگر استفاده نکنید.
 - سیم برق را به پریز برق متنابض کمکی رایانه وصل نکنید.
- سایر اقدامات احتباطی
 - پارازیت الکتریکی ممکن است موج علکرد نامناسب دستگاه با از دست رفتن اطلاعات شود.
- نحوه استفاده
 - هندر
- اگر از دستگاه سر و صدای غیرعادی شنیده شد، یا دود، حرارت یا بوهای غیرعادی منتشر گردید، فرا دوشاخه برق را از پریز برق متنابض جدا کنید و با فروشندۀ مجاز Canon تماس بگیرید. ادامه استفاده ممکن است موج آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.

- محلی که نزدیک تجهیزاتی است که امواج مغناطیسی با کلکترومندانهای تولید می کنند
- در آزمایشگاه های با محلی که واکنش های شیمیایی انجام می شود
- مکانی که در معرض گاز های خورنده با سیم قرار دارد
- مکانی که ممکن است در اثر وزن دستگاه تاب بردارد یا محلی که امکان فورقرن دستگاه وجود داشته باشد (قالی) یا موارد دیگر

از مکان هایی که تهیه کافی ندارند اجتناب کنید

- این دستگاه در مدت استفاده عادی مقدار سیپار کمی ازن و گاز های دیگر تولید می کند. این گاز های برای سلامتی مضر نیستند.
- با این حال، عذرای این گاز ها در استفاده طولانی مدت با کار طولانی مدتی می توانند از اتفاق هایی با تهیه نامناسب انجام می شود
- قابل توجه است. برای داشتن محظوظ کاری نامناسب، نوصیه می شود از اتفاقی که دستگاه در آن قرار دارد از تهیه کافی برخوردار باشد. همچنین از قرار دادن دستگاه در محل هایی که ممکن است افراد در معرض انتشار گاز های ناشی از این دستگاه قرار گیرند، خودداری کنید.

دستگاه را در جایی که تقطیر (بخار) روی می دهد نصب نکنید

- اگر اتفاقی که دستگاه در آن نصب شده است به سرعت گرم شود و همینطور زمانیکه دستگاه از محل سرد باشند
- به محل گرم یا مرتبطی بده شود، ممکن است ظرف ات اپ (تقطیر یا بخار) درون دستگاه اجاد شود. استفاده از دستگاه تحت این شرایط ممکن است منجر به گیر کردن گاگه، که بین چشم چشم باشند
- پایین چشم یا این بین چشم باشند
- حداقو ۲ ساعت منتظر بمانید تا دستگاه خود را بر رطوبت و نامای محظوظ وقف دهد.

ارتفاع بیشتر از ۳۰۰۰ متر از سطح دریا

- ممکن است دستگاه های دارای هارد دیسک در ارتفاع حدود ۳۰۰۰ متری بالای سطح دریا یا بالاتر به درستی کار نکنند.
- پایه های تراز کننده (فقط برای محصولات دارای پایه تراز کننده)
 - بعد از نصب کاربر، پایه های تراز کننده را جدا نکنید، زیرا می تواند گرم شوند
 - می تواند موقت اقدامی یا وازگون شدن دستگاه شود و جراحت جسمی ایجاد کنند

اتصال خط تلفن (فقط برای محصولات مجهز به قابلیت فاکس)

- این دستگاه مطابق با استاندارد خط تلفن آنالوگ است. این دستگاه قابلیت می تواند به شکل معمومی سوینچنگ کننند (PSTN) منطبق شود. اگر دستگاه را به خط تلفن بجیتانل با خط تلفن اختصاصی وصل کنید، می تواند مانع از عملکرد درست دستگاه شود و به دستگاه احتباطی می شود.
- است. اگر کردن گردید، مطمئن شوید نوچ خط تلفن مناسب دستگاه تلفن IP خود تماش بگیرید.

هنگام استفاده از LAN بی سیم (فقط برای محصولات مجهز به قابلیت LAN بی سیم)

- دستگاه را به سیم نصب نکنید.
- تا آنچه که ممکن است دستگاه را در محل نصب کنید
- که ارتباط با دلیل وجود موانع مسدود می شود.
- سیگنال از بین میوارها با کفت عنور می کند ممکن است سعیف شود.
- دستگاه را تا آنچه که می شود دور از تلفن های بی سیم بجیتانل، ایجاد های ماکرو ویو یا سایر تجهیزاتی که امواج رادیویی ساطع می نمایند نگه دارید.
- از دستگاه در نزدیکی تجهیزات پیشکی استفاده نکنید.
- ممکن است امواج رادیویی ساطع شده از این دستگاه با تجهیزات پیشکی تداخل پیدا کند و موج بد عمل کردن یا جراحات جدی شود.

سایر هندر

- کابل های تایید نشده را به این دستگاه وصل نکنید.
- اینکار موج آتش سوزی یا برق گرفتگی می شود.
- از قرار دادن دستگاه اجتناب نمایید. در صورت تعلیم مواد خارجی یا جیوه ای که این دستگاه ممکن است موج آتش سوزی باز بر قرار دارد.
- اگر مواد خارجی یا این دستگاه نامایید کرد، پس، دوشاخه برق را از پریز برق متنابض جدا کنید و با فروشندۀ مجاز محلی Canon تماس بگیرید.

دستگاه را در محل های زیر نصب نکنید

ا) احتباط

ب) احتباط

ج) احتباط

د) احتباط

ه) احتباط

د) احتباط

ج) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

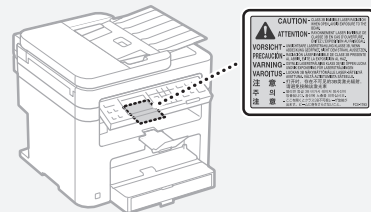
د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط

د) احتباط</h4

- سیم برق و دوشاخه را مرتب بررسی کنید تا زنگ زدگی، خم شدگی، پرسنگی، خراش، ترک با تولید حرارت پیش از حد نداشته باشند. استفاده از دوشاخه سیم برقی که به خوبی نگهداری نشده است می تواند منجر به آتش سوزی یا برق گرفتگی شود.
 - ▲ احتیاط
 - در داخل دستگاه قطعات دارای دمای زیاد و لتلز بالا وجود دارد. لمس این قطعات می تواند منجر به آسیب یا سوختگی شود. بخش هایی از دستگار را که در این دفترچه مشخص شده ندرک نکنید.
 - هنگام قرار دادن کاغذ یا اوردن کاغذ گیر کرده، مرآف بشید دست های شما با لبه های کاغذ نبرد.
 - محدودیت های قانونی در مورد استفاده از دستگاه و استفاده از تصاویر
 - استفاده از این مصروف برای اسکن، چاپ یا کپی برخی از انسان و استفاده از چنین تصاویری که با استفاده از این دستگاه اسکن، چاپ یا کپی شده باشد ممکن است توسط قانون منع شده و التقام کفری و یا مدنی داشته باشد. یک لیست غیر جامع از این نوع اسناد در زیر فهرست شده است. این لیست قطب به عنوان یک راهنمای تقطیم شده است. اگر شما در مورد قانونی بونویسید استفاده از این مصروف برای اسکن، چاپ یا تولید مجدد هرگونه سند خاص، وایا استفاده از تصاویر اسکن شده، چاپ شده یا تولید مجدد شده با این دستگاه اطمینان ندارید، قبل از استفاده از دستگاه برای این موارد با مشاور حقوقی مشورت نمایید.
 - اسنکنیاں
 - چک های مسافرتی
 - حواله های نقدی
 - کوپنهای غذا
 - گواهی و تیغه
 - گذرنامه ها
 - تمبر های پستی (باطل شده یا باطل نشده)
 - مدارک مهاجرت
 - کارتها یا شاهراه شناسی
 - تمبر های درآمد داخلی (باطل شده یا باطل شده)
 - برگهای برات یا مدارک خدمت داوطلبانه نظام سربازی اوراق بهادر یا اسناد اوراق قرضه
 - چک، حواله های صادر شده توسعه ادارات دولتی
 - برگه های سهام
 - گواهی نامه های وسایل نقلیه موتوری و گواهی های سند
 - اثاث دارای حق کپی/اثاث هنری بدون مجوز از طرف دارنده حق کپی
 - نمادهای مربوط به امنیت
 - کلید روشن/خاموش: موقعیت "ON" (روشن)
 - کلید روشن/خاموش: موقعیت "OFF" (خاموش)
 - ◐ کلید روشن/خاموش: موقعیت "STAND-BY" (امده به کار)
 - ① کلید فشاری ■ "ON" ■ "OFF" را فشار دهد
 - ④ پایانه محافظه ات
 - ▲ لتلز خطرناک داخلی. درپوش هایی را غیر از درپوش مشخص شده باز نگذین.
 - ▲ احتیاط: سطوح داغ. لمس ننکنید.
 - کلاس II تجهیزات
 - △ بخش های متربک: بین خود را از قسمت های متربک دور نگه دارید.
- [توجه]** ممکن است بعضی از نمادهای نشان داده شده در بالا بسته به نوع مصروف ضمیمه شده باشند.
- V1602_00_fa-IR
- کلید نذیره انرژی (فقط برای محصولات مجهز به کلید نذیره انرژی)
- و قطبی برای مدت طولانی از دستگاه استفاده نمی شود (متلاً در طول شب). کلید (نذیره انرژی) را فشار دهید. هنگین زمانی که برای مدت زمان طولانی (متلاً تقطیلات متواتی) از چیزیک استفاده نمی شود، برابر این، کلید برق را خاموش کنید و دوشاخه برق را از پریز جدا کنید.
- ایمنی لیزر
- تایید می شود که این مصروف تحت کد های IEC60825-1:2007 و EN60825-1:2007 مخصوص لیزر کلاس 1 طبقه بندی می شود.
- CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
APPAREIL À LASER DE CLASSE 1
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1
PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1
APARELHO A LASER DE CLASSE 1
LUOKUUN 1 LASER-TUOTE
LASERPRODUKT KLASS 1
- پرتو لیزر می تواند برای بدن انسان مضر باشد. از آنجا که نشسته منتشر شده در داخل مصروف برین محظوظه های حفاظت و پوشش های سوزی مودود شده است، پرتو لیزر نمی تواند در هیچ مرحله ای از کار کاربری، در مصروف خارج شود. عالمات ها و دستورالعمل های زیر را برای ایمنی مطالعه کنید.
- هرگز در پوشش را به جز درپوش های مشخص شده در این دفترچه راهنمایی ایجاد می کند. اگر شما در صورت های سوزی هایی خطرناک شوی.
- در صورت خارج شدن پرتو لیزر از چیزیک و وارد شدن آن به چشم شما، ممکن است به چشم های شما ایسیب برسد.
- ▲ احتیاط
- استفاده از کنترل ها، تنظیمات یا عملکرد هایی بجز موارد تعیین شده در این دفترچه راهنمایی می تواند منجر به پرتو ندیده تابش های خطرناک شود.
- سایر اقدامات احتیاطی
- دستور العمل های ذکر شده در برجسب احتیاط نصب شده بر روی دستگاه را رعایت نمایید.
- دستگاه را در معرض تکان های شدید با لرزش فرار نهید.
- در رها، درپوش ها و سایر قطعات را با فشار باز و بسته نگذین. اینکار موجب ایسیب به دستگاه باشد.
- هنگامی دستگاه در حال کار کردن است، کلید روشن / خاموش اصلی را خاموش نگذید یا درپوش ها را باز نگذین. ممکن است موج گیر کردن گاگه شود.
- نگهداری و پارسی ها
- دستگاه را مرتب نمایید. اگر گرد و خاک ایجاد شده باشد، ممکن است دستگاه به درستی کار نکند. زمان نمایش کردن، موارد کمتر کمتر را در نظر نداشته باشید. اگر حین کارکرد مشکل پیش آید، بخش عیوب یا پایه را بینید. اگر مشکل حل نشید یا به نظر شما دستگاه را برای بینی نیاز دارد، به بخش "When a Problem Cannot Be Solved" (زمانی که مشکل نمی تواند برطرف شود) مراجعه کنید.
- ◀ هشدار
- قبل از تمیز کردن، برق را قطع کرده و دوشاخه را از پریز برای مقابله جدا کنید. بی توجهی به این مورد می تواند موج ایسیب سوزی یا برق گرفتگی شود.
- هر چند وقت یکبار، دوشاخه برق را از پریز جدا کنید و با یک پارچه خشک از رام نمایید. گرد و خاک ایجاد شده را جدا نمایید. گرد و خاک ایجاد شده می تواند رطوبت موجود در هوا را جذب کرده و اگر در تماس با جریان برق قرار بگیرد موجب ایسیب سوزی شود.
- برای تمیز کردن دستگاه از یک پارچه خوب چالنده شده از صفحه شیشه ای را از صفحه شیشه ای برای کم کتاب های قطعی فشار زیادی بر روی تغذیه کننده گاگه وارد نکنید. اینکار می تواند موج ایسیب باشد.
- زیرا درستگاه کننده گاگه را از بینندید تا مستantan در آن گیر نمک، زیرا درستگاه کننده گاگه را از بینندید تا مستantan در پشت تغذیه کننده گفیر نمک، زیرا می تواند به ایسیب جسمی منجر شود.
- تمام ننده (Finisher) (فقط برای محصولات مجهز به تمام ننده)
- دستگان را در قسمتی از سینی که منگه زنی انجام می شود (نذیرک به رولرها) قرار نهید. مخصوصاً موادی که سوزن های منگه تیز باشند نگیرید زیرا می تواند موج ایسیب جسمی شود.
- کشوی کااغ (فقط برای محصولات مجهز به کشوی کااغ)
- و قطبی کشوی کااغ از دستگاه جدا شده، مستantan را درون دستگاه قرار نهید زیرا می تواند موج ایسیب جسمی شود.



مواد مصرفی هندار

کارتريج های تونر مصرف شده را در شعله روباز نبیند از.
همچنان، کارتريج های تونر یا کاغذ را در محلی که در
عرضش شعله های روباز است نگهداری نکنید. زیرا ممکن
است موچه منتقل شدن تونر یا کاغذ و منجر به سوختگی با
اشت سوزی گردد.

اطلاعیه

نام محصول

به موجب مقررات اینمی، لازم است نام محصول ثبت شده
باشد.

در برخی از مناطقی که این محصول به فروش می رسد،
ممکن است نام های (F173700) MF244dw
(F171900) MF232w
(F171900) MF231

شرابی لازم EMC از دستورالعمل

این دستگاه با شرایط لازم و اساسی EMC از دستورالعمل
EC مطابقت دارد. اعلام می کنیم که این محصول با شرایط
لازم EMC از دستورالعمل EC با وروت بر قاسی
۲۳. وات، هرتز مطابقت دارد، اگرچه و لائزر و روپروردی
اندازه گیری شده این محصول بین ۲۰ تا ۲۴۰ ولت،
۵/۶ هرتز می باشد. استفاده از کابل محافظ دار برای
رعایت شرط فنی EMC از دستورالعمل EC الزامی است.

دستورات مربوط به زیاله های الکترونیک (WEEE)

و پاتری
می توانید اطلاعات مربوط به زیاله های الکترونیک
(WEEE) و پاتری را در جیب‌ترین راهنمای کاربر
(فقرچه HTML) موجود در وب سایت Canon ببینید
(http://canon.com/oip-manual).
در مدل MF231 پاتری وجود ندارد.

Regulatory information for users in Jordan

MF244dw/MF232w includes approved Wireless
LAN Module (Model name: AW-NM383).
Contains Wireless LAN Module approved by
TRC/SS/2014/38

Regulatory information for users in UAE

MF244dw/MF232w includes approved Wireless
LAN Module (Model name: AW-NM383).

TRA
REGISTERED No: ER0126617/14
DEALER No: DA0060877/11

Regulatory Information for Users in Russia

Подтверждение соответствия
Минкомсвязи России: Декларация
соответствия № Д-РД-2695 от 27.01.2014
года, действительна до 27.01.2020
года, зарегистрирована в Федеральном
агентстве связи 30.01.2014 года

RE Directive

(For Europe Only)

RE Declaration of Conformity

English (EN) Hereby, Canon Inc. declares
that this equipment is in compliance with
Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity
is available at the following internet address:

conformità UE è disponibile al seguente
indirizzo Internet: <http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation

Caratteristiche LAN wireless
Banda/e di frequenza: 2412-2472 MHz
Potenza massima a radiofrequenza: 15.98 dBm
Latvian (LV) Canon Inc. ar šo deklarē, ka šī
iekārtā atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir
pieejams šādā interneta vietnē:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Bezvadu LAN specifikācijas
Frekvences joslā(s): 2412-2472 MHz
Maksimālā radiofrekvenčes jauda: 15.98 dBm
Lithuanian (LT) Šiuo dokumentu „Canon
Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka
direktyvą 2014/53/ES.
Visas ES atitikties deklaracijos tekstas
prieinamas šiuo interneto adresu: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Belažio LAN specifikacijos
Dažnio diapazonas (-ai): 2412-2472 MHz
Maksimali radio ryšio dažnio galia: 15.98 dBm
Dutch (NL) Hierbij verklaar ik, Canon Inc.,
dat deze apparatuur conform is met Richtlijn
2014/53/EU.
De volledige tekst van de EU-
conformiteitsverklaring kan worden
geraadpleegd op het volgende internetadres:
<http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Draadloos LAN specificaties
Frekvenčiand(en): 2412-2472 MHz
Maximaal radiofrequentevermogen: 15.98 dBm
Maltese (MT) B'dan, Canon, qed tiddikjara
li dan it-tip ta' tagħrif huwa konformi mad-
Direttiva 2014/53/UE.
It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-
UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet:
<http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation
Spécifikażzjoni tal-Wireless LAN
Band(i) tal-Frekwenza: 2412-2472 MHz
Qawwa ta' frekwenza tar-radju massima:
15.98 dBm
Hungarian (HU) A Canon Inc. igazolja, hogy
ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU
irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes
szövege elérhető a következő internetes
címen: <http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation
Vezeték nélküli LAN műszaki adatai
Frekvensasáv(ok): 2412-2472 MHz
Maximális rádfrekvenciás teljesítmény:
15.98 dBm
Polish (PL) Canon Inc. niniejszym
oświadczyc, że niniejsze urządzenie jest
zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest
dostępny pod następującym adresem
internetowym: <http://www.canon-europe.com/>
ce-documentation
Specyfikacja bezprzewodowej sieci LAN
Pasma(-a) częstotliwości: 2412-2472 MHz
Maksymalna moc na częstotliwościach
radiowych: 15.98 dBm
Portuguese (PT) Por este meio, a Canon Inc.
declara que o presente equipamento está em
conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
O texto integral da declaração de
conformidade da UE está disponível
no seguinte endereço de Internet: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>
Especificações de LAN Sem Fios
Banda(s) de frequências: 2412-2472 MHz
Potência máxima de radiofrequênciā:
15.98 dBm
Slovene (SL) Canon Inc. potrjuje, da je ta
oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU.

**CANON INC.**

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

CANON MARKETING JAPAN INC.

16-6, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8011, Japan

CANON U.S.A., INC.

One Canon Park, Melville, NY 11747, U.S.A.

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

CANON CHINA CO. LTD.

2F Jinbao Building No.89, Jinbao Street, Dongcheng District, Beijing 100005, PRC

CANON SINGAPORE PTE LTD

1 Fusionopolis Place, #15-10, Galaxis, Singapore 138522

CANON AUSTRALIA PTY LTD

Building A, The Park Estate, 5 Talavera Road, Macquarie Park, NSW 2113, Australia

CANON GLOBAL WORLDWIDE SITES

<http://www.canon.com/>

Printed on non-chlorine bleached paper.
Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.



FT6-1688 (000)

XXXXXXXXXX

Copyright CANON INC. 2016 PRINTED IN KOREA



F T 6 - 1 6 8 8 - 0 0 0