

imageCLASS

D 5 7 O

Getting Started	IMPORTANT	For Mac OS users, please refer to P.13	En
Mise en route	IMPORTANT	Si vous utilisez Mac OS, reportez-vous à la P.27	Fr



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



Installing the Machine



Installation Requirements









Installing the Machine







Contents

About the Manuals	8
Navigating the Menu and Text Input Method	8
Connecting the Power Cord and Turning ON	
the Power	8
Specifying the Initial Settings	9
Choosing the Method to Connect the Machine	9
Choosing the Method to Connect:	
Via Wireless LAN or Other Method	9
Connecting via a Wired LAN	10

Connecting via a USB Cable	10
Connecting via a Wireless LAN	10
Setting Wireless LAN	11
Setting a Paper Size and Type	13
Perform Useful Tasks	14
Replacing Toner Cartridge	15
Clearing Paper Jams	16

* For Mac OS users, please refer to P.13

Table des matières

22
22
22
23
23
23

Connexion via un réseau filaire	24
Connexion via un câble USB	24
Connexion via un réseau sans fil	24
Configuration du réseau sans fil	25
Réglage du format et du type de papier	27
Procédures utiles	28
Remplacement de la cartouche d'encre	29
Résolution des bourrages papier	30

* Si vous utilisez Mac OS, reportez-vous à la P.27



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 MF Driver Installation Guide (Visit the website):

This manual describes software and driver installation.



You can access **canon.com/oip-manual** to read the manual for the software and driver.

③ User's Guide (Visit the website):



You can access 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 $[\blacktriangle]$ or $[\blacktriangledown]$. Proceed to the next hierarchy with \bigcirc or $[\blacktriangleright]$. Return to the previous hierarchy with \boxdot or $[\blacktriangleleft]$.

Text Input Method

Changing entry mode

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

Entry mode	Available text
<a>	Uppercase alphabetic letters and symbols
<a>	Lowercase alphabetic letters and symbols
<12>	Numbers

Entering text, symbols, and numbers

Enter with the numeric keys or **#**.

Moving the cursor (Entering a space)

Move with $[\blacktriangleleft]$ or $[\blacktriangleright]$. Move the cursor to the end of the text and press $[\blacktriangleright]$ to enter a space.

Deleting characters

Delete with **C** . Pressing and holding **C** deletes all characters.

Setting confirmation

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

	Entry mode: <a>	Entry mode: <a>	Entry mode: <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	(Not av	ailable)	0
# SYMBOLS	(space) * # ! ? \$ @ % & + \	",;:^`_=/ ' ~()[]{}<>	(Not available)

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

Follow the instructions on the screen, set the language, region, time zone, and date and time. For details on navigating the menu and how to input the numbers, see "Navigating the Menu and Text Input Method" (③ P.8).



Choosing the Method to Connect the Machine

Connecting via a Wired LAN

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

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 are not sure whether your router supports a wireless connection:

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

Check if your router has a button

Select from the following two methods depending on the router (access point) that you are using.

- There is a button. You can easily setup if your router (access point) has a button, and if the mark is on the router.
- There is no button.
 If there is no button on your router (access point), manually select your SSID and complete the settings.

NOTE

 If you are looking to install your new device via a Wireless Network connection, you can find a video and written guides with step-by-step instruction to assist you through the process from the following URL: http://www.usa.canon.com/WirelessHelp Viewing these guides will ensure a smooth setup of the device into your existing wireless environment.

Direct Connection

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

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





No

USB

Start from step 4 of "Push Button Mode" (P.11).
There is no button.

Start from step 4 of "Setting the Access Point Manually" (P.12).



En

Checking Before the Setup



Are the computer and the router (or hub) properly connected using a LAN cable?

For more information, see the instruction manual for the network device you are using, or contact the networking device manufacturer.

Have the network settings on the computer been completed?

If the computer is not properly configured, you may not be able to use the wired LAN connection even after completing the following settings.

NOTE

- You cannot connect both the wired LAN and wireless LAN at the same time. In addition, the machine is set to the "Wired LAN" by default.
- When you connect to a network environment that is not security protected, your personal information could be disclosed to third parties. Please use caution.
- If you connect through a LAN in the office, contact your network administrator.

Connecting via a Wired LAN

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.

- Oser'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:" (P.13).

Proceed to "Setting a Paper Size and Type" (P.13).

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:" (P.13).
 - Proceed to "Setting a Paper Size and Type" (P.13).

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" (P.13).

Connecting via a Wireless LAN

Checking Before the Setup



Is the computer connected to the router (access point) correctly by a LAN cable or wireless LAN?

For more information, see the instruction manual for the network device you are using, or contact the networking device manufacturer.

Have the network settings on the computer been completed?

If the computer is not properly configured, you may not be able to use the wireless LAN connection even after completing the following settings.

NOTE

- You cannot connect both the wired LAN and wireless LAN at the same time. In addition, the machine is set to the "Wired LAN" by default.
- When you connect to an unsecured network environment, your personal information could be disclosed to third parties. Please use caution.
- If you connect through a LAN in the office, contact your network administrator.

Checking the Router

Select the connection method to the wireless LAN. Select from the following two methods depending on the router (access point) that you are using.

There is a button.

This machine supports WPS (Wi-Fi Protected Setup). You can easily set up if your router (access point) has a button, and if the mark router.



† If you are not sure whether or not your router supports WPS, please see the manual included in the product, or contact the product manufacturer.

There is no button.

If there is no button on your router (access point), you may manually select SSID and complete the settings. In this case, you need to remember SSID and network key of your router (access point). See "1 Check SSID or Network



Key for a Wireless LAN Router/ Access Point." (P.12) to learn how to find out your SSID and

network key.

To set up with the WPS PIN code method/To set up manually:

Ouser's Guide "Connecting to a Wireless LAN"

Setting Wireless LAN

Push Button Mode

1 Press 🐼.

- 2 Select <Network Settings>, and then press IM.
- 3 Select <Wireless LAN Settings>, and then press . If a screen appears asking whether to enable the wireless LAN, select <Yes>, and then press .
- 4 Read the message that is displayed, and then press or.

5 Select <WPS Push Button Mode>, and then press or.



- 6 Select <Yes>, and then press or.
- 7 Press and hold* the button until the lamp lights or blinks.

You should press the WPS button within 2 minutes after you select <Yes> in step 6.

* The time that you should hold the button may vary depending on the router you are using.



8 Wait approximately 2 minutes after the connection. IP address is set during this period of time.

When an error message appears:

Press on to close the screen, check whether or not the network key is correct, and then retry the settings. If the access point cannot be detected even after retrying, see the following.

• User's Guide "When an Error Message Appears"

When checking the network connection:

You can check if the machine is properly connected to the network by using a computer that is connected to the network.

User's Guide "Viewing Network Settings"

To set IP address manually:

Ouser's Guide "Connecting to a Wireless LAN"

Setting the Access Point Manually

- 1 Check SSID or Network Key for a Wireless LAN Router/Access Point.
 - Check the label on the Wireless LAN router.
 - You can check the SSID or the network key using "Canon MF / LBP Wireless Setup Assistant," which is included in the DVD-ROM supplied with the machine.





$\mathbf{\bullet}$
Start Software Programs Starts program two the CDOW. Click(Start to the orget of the program yee want to start.
Manual Uninstatiler Uninstatis the HTML Ries for displaying the manuals that were included by this setue.
Concerning of Provinces Colocations (a) solve which wakes we be confirm the access point name Concerning the response taken setting up a writess LAN concerdon. Concerning the response taken setting up a writess LAN concerdon. Concerning the response taken setting up a writess LAN concerdon.
awat to non womaan alou support note.
Bax Carol

inon MF/LBP Wireles Below is information abo To connect fire prime to or passphrase) exactly a process may vary by pin For additional assistance	s Setup Assistant ut the access points o your access point, s shown below when the model a, sefer to the help file	t control of the provider of the redwork law JWEP law researed during the problem. The solution of the redwork law JWEP law researed during the problem versions in Getting Started.
SampleABCD SampleEFGHU SampleK	WEP WPA-PSK WPA2-PSK	01234567890123456789ABCDEF 543210EDCBA 1234ABCD
<	#1.	Petroph Copy Network Key Quit

If the information of the wireless LAN router is not displayed, click the [Refresh] button. If the information is not displayed when you click the [Refresh] button, check if the computer settings for a wireless LAN router (access point) are complete.

2 Write down the name of SSID and network key displayed in step 1. When multiple access points are displayed, write all SSIDs that are displayed.

SSID

It is sometimes written as name of network, or name of access point. If there are multiple SSIDs, please write down all.

Network Key

It is sometimes written as PIN, WEP key, WPA/WPA2 passphrase, PSK or preshared key.

3 Press 🛽.

- 4 Select <Network Settings>, and then press or.
- 5 Select <Wireless LAN Settings>, and then press . If a screen appears asking whether to enable the wireless LAN, select <Yes>, and then press .
- 6 Read the message that is displayed, and then press or.
- 7 Select <SSID Settings>, and then press \overline{ox} .
- 8 Select <Select Access Point>, and then press or.



9 Select a wireless LAN router.

If multiple matched SSIDs are displayed, select the ID that is listed first (the one with the strongest signal).

10 Enter the network key that you have written down.

Enter the network key using the numeric keys.
 Select <Apply>, and then press or.

(Char.)
XXXXXXXXX
<app1y></app1y>
Entry Mode: A

11 Select <Yes>, and then press or.

En

12 After the <Connected.> screen is displayed, wait until the Wi-Fi indicator stops blinking and turns on.



13 Wait approximately 2 minutes after the connection.

IP address is set during this period of time.

When an error message appears:

Press or to close the screen, check whether or not the network key is correct, and then retry the settings.

If the access point cannot be detected even after retrying, see the following.

🕑 User's Guide "When an Error Message Appears"

To set IP address manually:

Ouser's Guide "Connecting to a Wireless LAN"

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.



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

Сору

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.

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.></preparing 	When the toner cartridge needs a replacement soon.	 Shake the toner cartridge to evenly distribute the toner inside the cartridge. Ouser's Guide "Before Replacing the Toner Cartridge" We recommend that the toner cartridge be replaced before printing high-volume documents. Ouser's Guide "How to Replace Toner Cartridges"
<cart. end="" of<br="">lifetime. Rplcmt. recommended.></cart.>	When the toner cartridge has reached the end of its life.	If this message does not disappear, replace the toner cartridge. You can continue printing, but the print quality cannot be guaranteed. • User's Guide "Replacing Toner Cartridges"

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.





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.

ACAUTION

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.

AWARNING

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

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 a 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.

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.

En

- 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 and ultrasonic waves. If you use a cardiac pacemaker and feel abnormalities, please move away from this machine and consult your physician immediately.

- 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 CLASSE 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.

ACAUTION

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, benzenes, 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 poorlymaintained power cord or plug may result in a fire or electrical shock.

ACAUTION

- The inside of the machine has hightemperature 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
- Push-push switch ____ "ON" ____ "OFF"
- Protective earthing terminal
- A Dangerous voltage inside. Do not open covers other than instructed.
- AUTION: Hot surface. Do not touch.
- Class II equipment
- A Moving parts: Keep body parts away from moving parts

[NOTE]

Some of 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 or the like in open flames. Also, do not store toner cartridges or paper in a location exposed to open flames. This may cause the toner 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.

imageCLASS D570 (F173700)

FCC (Federal Communications Commission) Users in the U.S.A

Contains Transmitter Module FCC ID: TLZ-NM383

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

[NOTE]

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency

(RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body. Use of shielded cable is required to comply with class B limits in Subpart B of Part 15 of FCC Rules. Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in this manual. If you make such changes or modifications, you could be required to stop operation of the equipment. CANON U.S.A., INC One Canon Park, Melville, NY 11747, U.S.A. TEL No. 1-800-OK-CANON

Wireless LAN Regulatory Information

Regulatory information for users in Brazil

Este equipamento possui um módulo de radiação restrita homologado na Anatel sob o número

0070-14-1529.



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Regulatory Information for Users in Canada

English This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Français [French] Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Regulatory Information for Users in Mexico

Módulo WLAN instalado adentro de este producto

AW-NM383 RCPAZAW13-2287

AzureWave

AW-NM383

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



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.
- The following applies in California, USA only: The battery included with your product contains Perchlorate Material and may require special handling.

See http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/ perchlorate/ for details.

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]

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

This Canon product (the "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 below.

- You agree that you will comply with any applicable export control laws, restrictions or regulations of the countries involved in the event that the 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 to a transferee all of your rights to the PRODUCT and all rights and obligations under the conditions governing the SOFTWARE and PRODUCT and (b) such transferee agrees in writing to be bound by all these conditions.

- (6) You may not decrypt, 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.

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, please contact your service representative.

ACCEPTANCE

THE TERMS OF THIS THIRD PARTY SOFTWARE STATED HERE OR IN RELATED WARRANTY PROVISIONS SHALL BE DEEMED ACCEPTED UPON YOUR USE OF THE PRODUCT FOR ONE OR MORE OF ITS NORMAL PURPOSES, IF THERE HAS BEEN NO OTHER PRIOR EXPRESS ACCEPTANCE. THE TERMS OF THIS THIRD PARTY SOFTWARE GOVERN THE THIRD PARTY SOFTWARE AS DELIVERED WITH THE PRODUCT AND ALL UPDATED VERSIONS OF THE THIRD PARTY SOFTWARE PROVIDED UNDER MAINTENANCE AGREEMENTS OR OTHER SERVICE ARRANGEMENTS FOR THE PRODUCT WITH CANON USA OR CANON CANADA OR THEIR RESPECTIVE AUTHORIZED SERVICE ORGANIZATIONS.

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

Il explique comment installer le logiciel et le pilote.



Rendez-vous sur **canon.com/oip-manual** pour consulter le manuel du logiciel et du pilote.

③ Guide de l'utilisateur (Accédez au site Web) :



Rendez-vous sur 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 o ou [▶]. Revenez au niveau précédez à l'aide de D ou [◀].

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 💥 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

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 enfoncée pour effacer tous les caractères.

Validation des réglages

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

	Mode de saisie : <a>	Mode de saisie : <a>	Mode de saisie : <12>
1	@/		1
2 ABC	AÀÂBCÇ	aàâbcç	2
3 DEF	DEËÉÈÊF	deëéèêf	3
4 GHI	GHIİÏ	ghiiî	4
5 JKL	JKL	jkl	5
6 MNO	MNOÔ	mnoô	6
7 PQRS	PQRS	pqrs	7
8 TUV	TUÜÙÛV	tuüùûv	8
9 wxyz	WXYZ	wxyz	9
0	(Non disponible)		0
# SYMBOLS	<pre>(espace) * # ! " , ; : ^ `_= / ' ? \$ @ % & + \ ~ () [] { } <></pre>		(Non disponible)



Branchement 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

Suivez les instructions à l'écran, définissez la langue, la région, le fuseau horaire et la date et l'heure. 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" (④ P.22).



Choix de la méthode de connexion de la machine

Connexion via un réseau filaire

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

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 prend en charge une connexion sans fil :

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

Vérifiez si votre routeur possède un bouton

Sélectionnez l'une des 2 méthodes suivantes, selon le routeur (point d'accès) que vous utilisez.

 En cas de présence d'un bouton.
 Vous pouvez effectuer la configuration facilement si votre routeur (point d'accès) comporte un bouton et si le logo figure sur le routeur.



 En cas d'absence de bouton.
 Si votre routeur (point d'accès) ne comporte aucun bouton, sélectionnez manuellement le SSID et procédez à ses réglages.

REMARQUE

 Si vous cherchez à installer votre nouveau périphérique via une connexion de réseau sans fil, vous trouverez une vidéo et des guides écrits contenant des instructions détaillées, pour vous aider à réaliser ce processus, à l'URL suivante : http://www.usa.canon.com/WirelessHelp La consultation de ces guides garantit une installation fluide du périphérique dans votre environnement sans fil existant.

Connexion directe

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





Oui

Non

Démarrez à partir de l'étape 4 de "Mode bouton poussoir" (P.25).

En cas d'absence de bouton.

Démarrez à partir de l'étape 4 de "Configuration manuelle du point d'accès" (P.26).



Connecter l'ordinateur via un câble USB

 Passez à "Connexion via un câble USB" (P.24).

 Connecter plus tard l'ordinateur via un réseau sans fil

 Passez à "Connexion via un réseau sans fil" (P.24).

Vérification avant la configuration



L'ordinateur et le routeur (ou concentrateur) sont-ils connectés à l'aide d'un câble réseau (LAN) ?

Pour en savoir plus, consultez le mode d'emploi du périphérique réseau ou contactez son fabricant. La configuration réseau de l'ordinateur a-t-elle été effectuée ?

Si l'ordinateur n'est pas correctement configuré, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser le réseau filaire, même après le paramétrage des réglages suivants.

REMARQUE

- Vous ne pouvez pas utiliser simultanément le réseau filaire et le réseau sans fil. En outre, la machine est réglée par défaut pour utiliser le réseau sans fil.
- Si vous vous connectez à un réseau non sécurisé, vos informations confidentielles risquent d'être divulguées à un tiers. Prenez toutes les précautions nécessaires.
- En cas de connexion à un réseau d'entreprise, contactez votre administrateur réseau.

Connexion via un réseau filaire

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 :" (P.27).
 - Passez à "Réglage du format et du type de papier" (P.27).

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 :" (P.27).
- Dessez à "Réglage du format et du type de papier" (P.27).

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" (P.27).

Connexion via un réseau sans fil

Vérification avant la configuration



L'ordinateur est-il correctement connecté au routeur (ou point d'accès) à l'aide d'un câble réseau ou du réseau sans fil ?

Pour en savoir plus, consultez le mode d'emploi du périphérique réseau ou contactez son fabricant.

La configuration réseau de l'ordinateur a-t-elle été effectuée ?

Si l'ordinateur n'est pas correctement configuré, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser le réseau sans fil, même après le paramétrage des réglages suivants.

74

Fr

REMARQUE

- Vous ne pouvez pas utiliser simultanément le réseau filaire et le réseau sans fil. En outre, la machine est réglée par défaut pour utiliser le réseau sans fil.
- Si vous vous connectez à un environnement réseau non sécurisé, vos informations confidentielles risquent d'être divulguées à un tiers. Prenez toutes les précautions nécessaires.
- En cas de connexion à un réseau d'entreprise, contactez votre administrateur réseau.

Vérification du routeur

Sélectionnez la méthode de connexion au réseau sans fil. Sélectionnez l'une des 2 méthodes suivantes, selon le routeur (point d'accès) que vous utilisez.

En cas de présence d'un bouton.

Cette machine prend en charge WPS (Wi-Fi Protected Setup). Vous pouvez effectuer la configuration facilement si votre routeur (point d'accès) comporte un bouton et si le logo figure sur le routeur.



† Si vous ne savez pas si votre routeur prend en charge le protocole WPS, consultez le manuel fourni avec le produit ou contactez son fabricant.

En cas d'absence de bouton.

Si votre routeur (point d'accès) ne comporte aucun bouton, vous pouvez sélectionner manuellement le SSID et procéder aux réglages. Dans ce cas, vous devez connaître les valeurs du SSID et de la clé réseau de votre routeur (point d'accès).



Reportez-vous à "1 Vérifiez la SSID ou la clé réseau du routeur sans fil ou du point d'accès." (P.26) pour savoir comment déterminer les valeurs de ces paramètres.

Pour configurer à l'aide de la méthode par code PIN WPS/Pour configurer manuellement :

Guide de l'utilisateur "Connexion à un réseau local sans fil"

Configuration du réseau sans fil

Mode bouton poussoir

- 1 Appuyez sur 🚳.
- 2 Sélectionnez < Réglages réseau> et appuyez sur os.
- 3 Sélectionnez <Réglages réseau sans fil> et appuyez sur ∞.

Si un écran s'affiche et vous demande s'il convient d'activer le réseau sans fil, sélectionnez <Oui> et appuyez sur 📧.

- 4 Lisez le message qui s'affiche à l'écran et appuyez sur or.
- 5 Sélectionnez < Mode bouton poussoir WPS> et appuyez sur or.



- 6 Sélectionnez <Oui> et appuyez sur Implie Sélectionnez ≤Oui> et appuyez sur Implie Sélectionnez sur Implie Sélectionn
- Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé* jusqu'à ce que le voyant s'allume ou clignote.
 Vous devez appuyer sur le bouton WPS dans les 2 minutes qui suivent la sélection de <Oui> à l'étape 6.
 - * La durée pendant laquelle il faut maintenir le bouton enfoncé peut varier en fonction du routeur que vous utilisez.



8 Patientez environ 2 minutes après la connexion. Pendant cette période, l'adresse IP est configurée.

Si un message d'erreur apparaît :

Appuyez sur or pour fermer l'écran, vérifiez si la clé réseau est correctement configurée, puis recommencez les réglages. Si après cette nouvelle tentative, vous ne pouvez toujours pas vous connecter au point d'accès, reportez-vous aux instructions suivantes.

Guide de l'utilisateur "Si un message d'erreur apparaît"

Pour la vérification de la connexion réseau :

Vous pouvez vérifier si la machine est correctement connectée au réseau à l'aide d'un ordinateur connecté au réseau.

Guide de l'utilisateur "Affichage des réglages réseau"

Pour configurer l'adresse IP manuellement :

Guide de l'utilisateur "Connexion à un réseau local sans fil"

Configuration manuelle du point d'accès

- Vérifiez la SSID ou la clé réseau du routeur sans fil ou du point d'accès.
 - Vérifiez l'étiquette sur le routeur du réseau sans fil.
 - Vous pouvez vérifier la valeur du SSID ou de la clé réseau à l'aide de l'outil "Canon MF/LBP Wireless Setup Assistant", inclus sur le DVD-ROM fourni avec la machine.





•	
Démarrer les programmes	
Démaine les programmes à partir du CDICVD. Cliquez sur [Démainer] à droite du programme que vous si	ouhalfaz lancer.
Programme de désinstallation des manuels Désinstalle les fichiers HTML, pour l'affichage des manuels installés par ce programme d'installa	ton Démarter
(jup) Assistant de configuration sans III Canon MFLEP L'assistant de configuration sans III Canon MFLEP point d'accès et la dé réseau requis pendant l'installation d'une connector réseau sans III.	Démarer
Cuté de paramétrage de la fonction d'envoi (modèles pris en charge uniquement) Configure les paramètres d'envoi des originaux numérisés à partir du périphérique. Consultez les manuels de ce pérghérique pour en savoir plus sur les modèles pris en charge.	0érame
Précédent	Redu
-	
V	
Canon MF/LBP Wireless Setup Assistant	

Below is information also To connect the printer to or pacephrase) exactly a process ray vary by par For additional assistance	ut the access points of your access point, e s shown below when thermodel, s, refer to the help file	detected from your computer. Inter the access point name (SSID) and the ne required during the printer's wireless LAN sets for the setup software or the instructions in Ge	stwork key (WEP key p process. The setup string Started.
SampleABCD SampleEFGHU SampleK	WEP WPA-PSK WPA2-PSK	01234567890123456789ABCDEF 543210EDCBA 1234ABCD	
×		Retroch Coov Network Ke	, Dut

Si les informations du routeur sans fil ne s'affichent pas, cliquez sur le bouton [Refresh]. Si aucune information ne s'affiche lorsque vous cliquez sur le bouton [Refresh], vérifiez les réglages du routeur (point d'accès) sans fil sur l'ordinateur.

2 Inscrivez le nom du SSID et la clé du réseau affichés à l'étape 1. Si plusieurs points d'accès apparaissent, notez tous les SSID affichés.

SSID

Cette option peut être appelée nom du point d'accès ou nom du réseau. En cas de SSID multiples, notez l'ensemble des informations.

Clé réseau

Cette option peut être appelée clé de chiffrement, clé WEP, mot de passe WPA/WPA2, clé partagée PSK ou clé pré-partagée.

- 3 Appuyez sur 🖾.
- 4 Sélectionnez < Réglages réseau> et appuyez sur 🖾.
- 5 Sélectionnez < Réglages réseau sans fil> et appuyez sur ∞.

Si un écran s'affiche et vous demande s'il convient d'activer le réseau sans fil, sélectionnez <Oui> et appuyez sur ok.

- 6 Lisez le message qui s'affiche à l'écran et appuyez sur or.
- 7 Sélectionnez <Réglages SSID> et appuyez sur 📧.
- 8 Sélectionnez <Sélection du point d'accès> et appuyez sur 📧.



- 9 Sélectionnez un routeur de réseau sans fil. En cas de SSID multiples, sélectionnez celui qui apparaît en tête de liste (meilleur signal).
- 10 Saisissez la clé du réseau que vous avez inscrite.
 - ① Saisissez la clé du réseau à l'aide des touches numériques.
 - Sélectionnez < Appliquer> et appuyez sur or.



Fr

12 Une fois l'écran <Connecté.> affiché, attendez que le témoin Wi-Fi cesse de clignoter et s'allume.



13 Patientez environ 2 minutes après la connexion. Pendant cette période, l'adresse IP est configurée.

Si un message d'erreur apparaît :

Appuyez sur or pour fermer l'écran, vérifiez si la clé réseau est correctement configurée, puis recommencez les réglages.

Si après cette nouvelle tentative, vous ne pouvez toujours pas vous connecter au point d'accès, reportez-vous aux instructions suivantes.

Guide de l'utilisateur "Si un message d'erreur apparaît"

Pour configurer l'adresse IP manuellement :

Guide de l'utilisateur "Connexion à un réseau local sans fil"

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.



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. 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
est recommandé de préparer une cartouche.>	Lorsque la cartouche d'encre est presque vide et doit être remplacée.	 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. ④ Guide de l'utilisateur "Avant de remplacer la cartouche de toner" Nous recommandons de remplacer la cartouche d'encre avant d'effectuer une grande quantité d'impressions. ④ Guide de l'utilisateur "Comment remplacer les cartouches de toner"
<la cartouche<br="">d'encre est en fin de vie. Remplacement conseillé.></la>	Lorsque la cartouche d'encre a atteint sa fin de vie.	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. Guide de l'utilisateur "Remplacement des cartouches de toner"

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.





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

Des 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 ambiants 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 commuté (RTPC). Raccordez l'appareil à une ligne téléphonique numérique ou à une ligne téléphonique dédiée pourrait 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.
- N'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

AVERTISSEMEN

- 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 ráltérez en aucune manière le cordon d'alimentation. Vellez 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.
- N'enroulez pas le cordon d'alimentation ou ne le retenez pas par un nœud, cela peut provoquer des incendies ou des électrocutions.
- 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 provoguer 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. Eviter 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 ininterruptible (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.

Fr

- 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

Cet appareil génère un flux magnétique et des ondes ultrasoniques de faible intensité. 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.
- Étre très chauds personnel 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'agrafage 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)

 Appuyer sur (C) (Economie 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 CLASE 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'îls 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'essuie-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 dégagez 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 alimentairesCertificats de dépôt
- Certificats de
 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"
- O Commutateur d'alimentation : position "ARRÊT"
- ➡ Commutateur d'alimentation : position "VEILLE"
- O Commutateur à poussoir ▲ "MARCHE" ▲
 "ARRÊT"
- Prise de protection de mise à la terre
- A Tension dangereuse à l'intérieur. Ne pas ouvrir les capots, sauf instructions contraires.
- ATTENTION : surface chaude. Ne pas toucher.
- Equipement de classe II
- A 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 ou autres objets similaires au feu. En outre, ne stockez pas les cartouches de toner ou le papier dans un endroit exposé aux flammes nues. Le toner pourrait prendre feu et provoquer 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. imageCLASS D570 (F173700)

FCC (Federal Communications Commission) Utilisateurs aux Etats-Unis

Contient un module de transmetteur - ID FCC : TI 7-NM383

Ce périphérique est conforme à la section 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce périphérique ne doit pas provoquer d'interférences nocives, et (2) Ce périphérique doit accepter les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

PRÉCAUTIONS DE LA FCC

Les modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la mise en conformité sont susceptibles d'annuler le droit de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

[REMAROUE]

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règles FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si ce matériel occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter l'espacement entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise de courant d'un circuit autre que celui utilisé pour le récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

Cet émetteur ne doit pas cohabiter ni être utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC pour un environnement non contrôlé et répond aux recommandations d'exposition aux

radiofréquences (RF) de la FCC. Cet équipement doit être installé et utilisé en laissant le radiateur à une distance minimale de 20 cm du corps d'une personne.

L'utilisation d'un câble blindé est nécessaire pour être conforme aux limites de classe B fixées par le sous-article B de la section 15 des règles FCC. N'apportez pas de changement ni de

modification à l'équipement sauf si cela est stipulé dans le manuel. Tout changement ou toute modification de ce type peut annuler votre droit à utiliser l'équipement.

CANON U.S.A., INC.

One Canon Park, Melville, NY 11747, États-Unis TEL.: 1-800-OK-CANON

Informations réglementaires sur les LAN sans fil

Regulatory information for users in Brazil

Este equipamento possui um módulo de radiação restrita homologado na Anatel sob o número 0070-14-1529



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Regulatory Information for Users in Canada

English This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Français [French] Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le radiateur et le corps humain.

Regulatory Information for Users in Mexico

Módulo WLAN instalado adentro de este producto

AW-NM383 RCPA7AW13-2287

AzureWave AW-NM383

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



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 OUELCONOUE 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 MATÉRIFI
- · Les points suivants s'appliquent uniquement en Californie, Etats-Unis

La batterie fournie avec votre produit contient du perchlorate et peut nécessiter une gestion particulière

Reportez-vous à http://www.dtsc.ca.gov/ hazardouswaste/perchlorate/ plus de détails.

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]

Marques

Mac est une margue 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

Ce produit Canon (le " PRODUIT ") comprend des modules logiciels tiers. L'utilisation et la distribution de ces modules logiciels, notamment toutes les mises à jour de ces modules logiciels (collectivement appelés " LOGICIEL ") sont soumises aux conditions de licence ci-dessous.

- (1) Vous acceptez de vous conformer à toutes les lois et restrictions applicables, relatives au contrôle des exportations ou aux réglementations des pays impliqués dans l'éventualité où le PRODUIT, y compris le LOGICIEL, serait expédié, transféré ou exporté dans ces pays.
- (2) Les détenteurs des droits du LOGICIEL

conservent, à tous égards, le titre de propriété, la propriété et les droits de propriété intellectuelle relatifs au LOGICIEL, sauf mention expresse indiquée ci-après, aucune licence ou droit, explicite ou implicite, n'est par la présente transmis ni octroyé par les détenteurs des droits du LOGICIEL à vous pour tout détenteur des droits de propriété intellectuelle du LOGICIEL.

- (3) Vous pouvez utiliser le LOGICIEL uniquement dans le cadre de l'utilisation du PRODUIT.
- (4) Vous ne pouvez pas affecter, sous-licencer, commercialiser, distribuer ni transférer le LOGICIEL à une quelconque tierce partie sans l'accord écrit préalable des détenteurs des droits du LOGICIEL.
- (5) Nonobstant ce qui précède, vous pouvez transférer le LOGICIEL uniquement lorsque (a) vous affectez au cessionnaire tous vos droits sur le PRODUIT et tous les droits et obligations dans les conditions régissant le LOGICIEL et le PRODUIT et (b) que le cessionnaire accepte par écrit d'être soumis à ces conditions.
- (6) Vous n'êtes pas autorisé à décrypter, décompiler, faire de l'ingénierie inverse, désassembler ou réduire sous toute autre forme le code du LOGICIEL sous forme humainement lisible.
- (7) Vous n'êtes pas autorisé à modifier, adapter, traduire, louer, louer à bail ou prêter le LOGICIEL ni à créer des oeuvres dérivées basées sur le LOGICIEL.
- (8) Vous n'êtes pas autorisé à supprimer ni à faire des copies distinctes du LOGICIEL du PRODUIT.
- (9) La licence de la partie humainement lisible (le code source) du LOGICIEL ne vous est pas octrovée.

Nonobstant les sections (1) à (9), le PRODUIT comprend des modules logiciels tiers accompagnant les autres conditions de licence et ses modules logiciels tiers sont soumis aux autres conditions de licence. Veuillez consulter les 5 autres conditions de licence des modules logiciels tiers décrites dans l'annexe du manuel du PRODUIT correspondant. Ce manuel est disponible à l'adresse http://canon.com/ ojp-manual.

En utilisant le PRODUIT, il est considéré 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.

ACCEPTATION

LES CONDITIONS DE CE LOGICIEL TIERS SPÉCIFIÉES ICI OU DANS LES DISPOSITIONS CONNEXES DE GARANTIE SONT CONSIDÉRÉES COMME ACCEPTÉES LORS DE VOTRE UTILISATION DU PRODUIT POUR AU MOINS L'UNE DE SES FINS NORMALES, S'IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE ACCEPTATION EXPLICITE PRÉALABLE. LES CONDITIONS DE CE LOGICIEL TIERS RÉGISSENT LE LOGICIEL TIERS TEL QUE FOURNI AVEC LE PRODUIT ET TOUTES LES VERSIONS MISES À JOUR DU LOGICIEL TIERS FOURNI DANS LE CADRE DES CONTRATS DE MAINTENANCE OU D'AUTRES DISPOSITIONS DE SERVICES POUR LE PRODUIT AVEC CANON USA OU CANON CANADA OU LEURS ORGANISATIONS DE SERVICE AGRÉÉES RESPECTIVES.



CANON U.S.A., INC.

One Canon Park, Melville, NY 11747, U.S.A. Call Center: 1-800-OK-CANON

CANON MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V.

Boulevard Manuel Avila Camacho #138 Piso 17, Col. Lomas de Chapultepec Mexico City, Mexico 11000 Call Center: 01800-710-7168

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 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/



FT6-1802 (000) XXXXXXXXX Copyright CANON INC. 2017 PRINTED IN KOREA Imprimé en Corée

