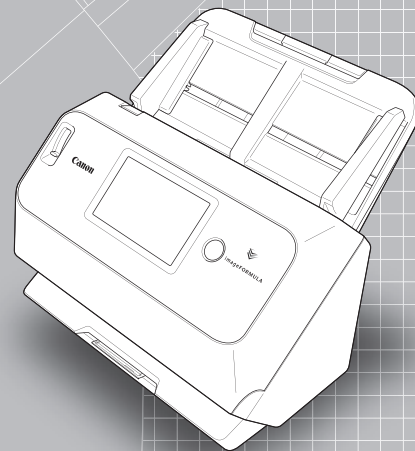


# Uživatelská příručka

- Než začnete tento skener používat, přečtěte si tuto příručku.
- Po prostudování uložte příručku na bezpečném místě, abyste se k ní v případě potřeby mohli vrátit.



## Program pro kancelářská zařízení ENERGY STAR®.



Program je určen pouze pro USA a Kanadu. Jako partner programu ENERGY STAR® společnost CANON ELECTRONICS INC. prohlašuje, že toto zařízení z hlediska energetické účinnosti splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.

Program ENERGY STAR® pro kancelářská zařízení je program s mezinárodní působností, který podporuje šetření energií při používání počítačů a dalšího kancelářského zařízení. Program podporuje rozvoj a šíření produktů s funkcemi, které efektivně snižují spotřebu energie. Jedná se o otevřený systém, do něhož se mohou majitelé firem zapojit dobrovolně. Cílovými produkty jsou kancelářská zařízení, jako např. počítače, monitory, tiskárny, faxy, skenery a kopírky. Normy a loga jsou jednotné pro všechny účastnické země. Tento model neposkytuje možnosti nastavení pro správu napájení.

## Pouze Evropská unie a EHP (Norsko, Island a Lichtenštejnsko)



Tento symbol znamená, že podle směrnice o OEEZ (2012/19/EU) a podle vnitrostátních právních předpisů nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností. Tento výrobek má být vrácen do sběrného místa, např. v rámci autorizovaného systému odběru

jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek nebo v autorizovaném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Nevhodné nakládání s tímto druhem odpadu by mohlo mít negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví, protože elektrická a elektronická zařízení zpravidla obsahují potenciálně nebezpečné látky. Vaše spolupráce na správné likvidaci tohoto výrobku současně napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Další informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, sběrný OEEZ nebo služba pro odvoz komunálního odpadu. Další informace týkající se vrácení a recyklace OEEZ naleznete na adrese [www.canon-europe.com/sustainability/approach/](http://www.canon-europe.com/sustainability/approach/).

## Názvy modelů

Následující název může být k dispozici pro bezpečnostní předpisy v každém prodejním regionu skeneru dokumentů.

DR-S150: Model 6130150

DR-S130: Model 6130220

## Varování k reprodukci

Toto zařízení je navrženo pro používání zákonným způsobem, v souladu s příslušnými zákony zahrnujícími mimo jiné zákony o padělcích a autorské zákony a také zákony týkající se národní bezpečnosti.

Pokud se u kterékoli osoby zjistí, že rozmnožovala kterýkoli z následujících materiálů (bez ohledu na to, zda takové rozmnožování bylo, nebo nebylo úmyslné) za účelem vydávání takového materiálu za originál, může být stíhána v souladu s příslušnými zákony a předpisy.

- papírové peníze či bankovky (domácí i zahraniční);
- poštovní známky, kolkové známky a další podobné známky;
- akcie, dlužní úpisy, směnky, šeky a další cenné papíry;
- pasy, licence a další certifikáty či dokumenty vydávané vládními úřady a agenturami.

Nejedná se o vyčerpávající seznam.

Společnost Canon není odpovědná za to, jakým způsobem tento skener používají jednotlivci.

Upozorňujeme, že určité duševní vlastnictví je chráněno autorským zákonem a položky chráněné autorským zákonem nelze rozmnožovat bez výslovného povolení držitele autorského práva, kromě případu osobního nebo domácího použití za stanovených podmínek.

Para consultas, visite: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados



Toto telekomunikační zařízení vyhovuje požadavkům NBTC

## Ochranné známky

- Canon a logo Canon jsou registrované ochranné známky společnosti Canon Inc. v USA nebo registrované ochranné známky v dalších zemích.
- imageFORMULA je registrovaná ochranná známka společnosti CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, PowerPoint a SharePoint jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation, registrované v USA a dalších zemích.
- Snímek (snímky) obrazovky produktu Microsoft jsou zveřejněny s povolením společnosti Microsoft Corporation.
- ENERGY STAR® je registrovaná ochranná známka agentury pro ochranu životního prostředí United States Environmental Protection Agency.
- macOS je ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a v jiných zemích.
- ISIS je registrovaná ochranná známka společnosti Open Text v USA.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, logo Wi-Fi CERTIFIED a logo Wi-Fi Protected Setup jsou registrované ochranné známky Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 a logo Wi-Fi Protected Setup jsou ochranné známky Wi-Fi Alliance.
- „WPS“ v nastaveních, zobrazeních na obrazovce a v této příručce znamená Wi-Fi Protected Setup.
- Technologie iDRS™ SDK 15 Windows (32/34bitů) společnosti Image Recognition Integrated Systems S.A. Copyright 1987 - 2019, I.R.I.S. S.A. Všechna práva vyhrazena.
- Ostatní zde uvedené produkty a názvy společností mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Nicméně symboly TM a ® se v tomto dokumentu nepoužívají.

## Autorská práva

Copyright 2020 CANON ELECTRONICS INC. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této publikace nesmí být reprodukována nebo přenášena v žádné formě ani žádným způsobem elektronicky, mechanicky včetně fotokopírování a nahrávání, nebo žádným systémem na ukládání dat nebo systémem vyhledávání dat bez předchozího písemného svolení společnosti CANON ELECTRONICS INC.

## Prohlášení

Změna informací obsažených v tomto dokumentu bez předchozího oznámení vyhrazena.

SPOLEČNOST CANON ELECTRONICS INC. ODMÍTÁ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU TÝKAJÍCÍ SE TOHOTO MATERIÁLU, AŽ VÝSLOVNÉ NEBO IMPLIKOVANÉ, S VÝJIMKOU ZÁRUK ZDE UVEDENÝCH, MIMO JINÉ VČETNĚ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK ZA PRODEJNOST, OBCHODOVATELNOST, VHODNOST K URČITÉMU ÚČELU POUŽITÍ NEBO ZA NARUŠENÍ JAKÝCHKOLIV PRÁV. SPOLEČNOST CANON ELECTRONICS INC. NENESE ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLIV PŘÍMÉ, NÁHODNÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY JAKÉKOLIV POVAHY NEBO ZTRÁTY NEBO VÝDAJE VZNIKLÉ V DŮSLEDKU POUŽITÍ TOHOTO MATERIÁLU.

SPOLEČNOST CANON ELECTRONICS INC. NEODPOVÍDÁ ZA SKLADOVÁNÍ DOKUMENTŮ NASKENOVANÝCH TÍMTO PRODUKTEM, ZA MANIPULACI S NIMI ANI ZA SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S VÝSLEDNÝMI NASKENOVANÝMI OBRAZOVÝMI DATY.

POKUD MÁTE V ÚMYSLU ZBAVIT SE ORIGINÁLŮ NASKENOVANÝCH DOKUMENTŮ, JAKO ZÁKAZNÍK ODPOVÍDÁTE ZA KONTROLU NASKENOVANÝCH OBRÁZKŮ A OVĚŘENÍ, ŽE DATA JSOU NEPORUŠENA. MAXIMÁLNÍ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI CANON ELECTRONICS INC. DLE TÉTO ZÁRUKY ODPOVÍDÁ KUPNÍ CENĚ PRODUKTU, NA KTERÝ SE ZÁRUKA VZTAHUJE.

# Úvod

Děkujeme vám, že jste zakoupili skener dokumentů Canon imageFORMULA.

Než začnete přístroj používat, přečtěte si pozorně tuto i následující příručky, abyste se před jeho použitím seznámili s možnostmi zařízení a mohli maximálně využívat všechny jeho funkce. Po přečtení uložte příručky na bezpečné místo pro případ, že je budete v budoucnu potřebovat.

## Příručky ke skeneru

Dokumentace tohoto skeneru se skládá z následujících příruček.

- **Příručka pro bezpečné používání produktu**

Před použitím skeneru si pečlivě přečtěte a dodržujte následující pokyny.

- **Instalační příručka**

Tato příručka popisuje postupy nastavování skeneru. Tuto příručku si přečtěte při prvním použití skeneru.

- **Uživatelská příručka (tato příručka)**

Tato příručka obsahuje operační postupy skeneru. (pouze elektronická příručka PDF)

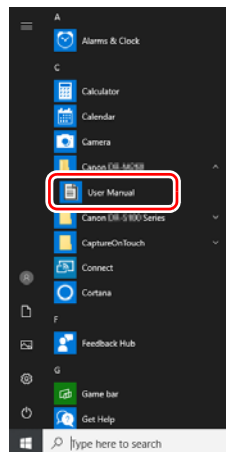


### Tip

- Příručka (Uživatelská příručka) pro tento skener je uložena na instalačním disku v podobě elektronické příručky ve formátu PDF.

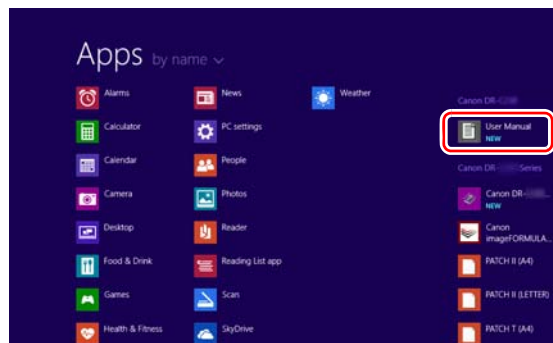
## Windows

Pokud používáte systém Windows, Uživatelská příručka (elektronická verze) se při instalaci softwaru zaregistruje na následující umístění.



### Tip

Ve Windows 8,1 se registrace provádí na následujícím místě.



## Mac

Uživatelská příručka (elektronická verze) se zaregistruje v následujícím umístění.



## Symboly použité v této příručce

V této příručce jsou pro vysvětlení různých postupů, omezení a bezpečnostních upozornění týkajících se manipulace použity následující symboly. Jsou zde uvedeny rovněž instrukce, které je třeba dodržovat v zájmu zajištění bezpečnosti.

### **VÝSTRAHA**

Varuje před operacemi, které mohou v případě nesprávného provedení způsobit smrt nebo poranění osob. Z důvodu bezpečného používání skeneru dbejte vždy na tato varování.

### **UPOZORNĚNÍ**

Upozorňuje na operace, které by v případě nesprávného provedení mohly vést ke zranění osob nebo poškození majetku. Z důvodu bezpečného používání skeneru dbejte vždy na tato upozornění.

### **DŮLEŽITÉ**

Označuje provozní požadavky a omezení. Pečlivě si tyto položky přečtěte, abyste skener obsluhovali správně a nedošlo k jeho poškození.

### **Tip**

Označuje objasnění operace nebo obsahuje doplňková vysvětlení pro určitý postup. Důrazně doporučujeme, abyste si tyto poznámky pečlivě přečetli.

# Obsah

Úvod .....	4	<b>Skenování.....</b>	<b>49</b>
Symboly použité v této příručce .....	5	<b>Základní operace: Různé operace skenování</b>	
<b>Před použitím skeneru .....</b>	<b>8</b>	<b>za použití počítače (CaptureOnTouch).....</b>	<b>51</b>
<b>Systémové požadavky softwaru.....</b>	<b>8</b>	Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch.....	51
<b>Zapnutí napájení .....</b>	<b>9</b>	Výběr skeneru .....	52
Vypnutí napájení .....	9	Popis obrazovek.....	53
<b>Důležité bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>11</b>	Standardní skenování .....	54
Místo instalace .....	11	Zkratka skenování .....	56
Napájecí adaptér.....	11	Skenování z dotykového panelu skeneru.....	63
Přemístění skeneru .....	12	<b>Pokročilé operace: Naskenování dokumentu a</b>	
Manipulace .....	12	<b>jeho uložení ve sdílené složce bez použití počítače</b>	
Likvidace .....	13	<b>(nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch) .....</b>	<b>64</b>
Poslání skeneru do opravy.....	13	Příprava před skenováním .....	64
O funkcích bezdrátové komunikace .....	13	Udělení oprávnění k přístupu (pouze při použití	
O rádiových vlnách.....	14	chytrého zařízení).....	64
<b>Funkce skeneru.....</b>	<b>16</b>	Skenování z dotykového panelu skeneru.....	64
<b>Názvy a funkce dílů.....</b>	<b>19</b>	<b>Nastavení ovladače skeneru .....</b>	<b>68</b>
<b>Základní operace .....</b>	<b>25</b>	Konfigurace a funkce ovladače skeneru .....	68
<b>Dokumenty .....</b>	<b>25</b>	Nastavení základních podmínek skenování .....	72
<b>Jak dokumenty vkládat .....</b>	<b>27</b>	<b>Pokročilejší metody skenování</b>	
Skenování více dokumentů .....	27	<b>(oddělování dávek).....</b>	<b>93</b>
Při skenování dokumentu po jedné straně		Oddělování dávek (vlození prázdné stránky) .....	93
(režim vedlejší) .....	29	Oddělování dávek pomocí listy s oddělovacím kódem .....	93
Vkládání karet .....	30	<b>Web Menu .....</b>	<b>96</b>
Vkládání přeložených dokumentů .....	31	<b>Používání nástroje Web Menu.....</b>	<b>96</b>
Skenování s nosnými listy .....	33	Zobrazení Web Menu skeneru .....	96
Vkládání pasů .....	35	Stránky Web Menu .....	98
Nastavení režimu dlouhého dokumentu.....	37	<b>Nastavení Web Menu .....</b>	<b>99</b>
Detekce podání více dokumentů.....	39	Nastavení názvu skeneru.....	99
<b>Používání nabídky Nastavení.....</b>	<b>43</b>	Nastavení sítě .....	99
<b>Informace o nabídce Nastavení.....</b>	<b>43</b>	Konfigurace zařízení .....	100
Postupy pro používání nabídky Nastavení.....	43	Nastavení hesla.....	106
<b>Funkce v nabídce Nastavení.....</b>	<b>45</b>	Nastavení údržby .....	107
Device Settings (Nastavení zařízení) .....	45	<b>Údržba .....</b>	<b>108</b>
Maintenance (Údržba).....	45	<b>Denní údržba.....</b>	<b>108</b>
Connect Settings (Nastavení připojení) .....	46	Čištění skeneru .....	108
Scan Setting (Nastavení skenování) .....	48	Čištění dotykového panelu.....	108
		Čištění vnitřní části skeneru .....	108

Čištění snímacího skla a válců.....	108
Výměna spotřebních dílů .....	111
Sejmutí příhrádky podavače dokumentů.....	115
O nástroji pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA .....	115
<b>Odstraňování potíží .....</b>	<b>117</b>
<b>Běžné problémy a jejich řešení .....</b>	<b>117</b>
<b>Odstraňování potíží se softwarem .....</b>	<b>122</b>
<b>Užitečné tipy.....</b>	<b>123</b>
<b>Odstranění uvíznutého papíru .....</b>	<b>125</b>
<b>Chybové hlášení .....</b>	<b>127</b>
<b>Odinstalace softwaru.....</b>	<b>129</b>
Odinstalace ovladače ISIS/TWAIN .....	129
<b>Dodatek .....</b>	<b>130</b>
<b>Specifikace .....</b>	<b>130</b>
Náhradní díly.....	131
Možnost.....	131
O deskovém skeneru .....	131
Rozměry.....	132
<b>Rejstřík.....</b>	<b>133</b>

## Systemové požadavky softwaru

Chcete-li používat skener, musí počítač splňovat následující požadavky na systém.

### Počítač

Procesor:	Intel Core 2 Duo 1,66 GHz nebo rychlejší <b>Windows</b> Intel Core i7 2,3 GHz nebo rychlejší <b>Mac</b>
Paměť:	1 GB nebo více <b>Windows</b> 8 GB a více <b>Mac</b>
Pevný disk:	3 GB nebo více volného místa potřebného pro instalaci veškerého softwaru
USB rozhraní:	USB 3.2 Gen1x1/ USB2.0
Monitor:	Doporučované rozlišení 1024 x 768 (XGA) nebo vyšší.
Optická jednotka:	Jednotka ke čtení disků CD/DVD. <b>Windows</b>

### Operační systém

- Microsoft Windows 8.1 (32bitové nebo 64bitové vydání)
- Microsoft Windows 10 (32bitové nebo 64bitové vydání)
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- macOS 10.13
- macOS 10.14
- macOS 10.15

Toto jsou možná prostředí k červnu 2020.

Nejnovější informace o softwarové podpoře najdete na stránce Produkty na webových stránkách společnosti Canon.

### Další požadavky

- Aplikace kompatibilní s protokolem ISIS nebo TWAIN, která je kompatibilní s výše uvedenými operačními systémy.
- .NET Framework 4.5 nebo novější
- CaptureOnTouch V.4.2.3019 nebo novější

### ! DŮLEŽITÉ

- Používejte rozhraní USB standardně dodané s vaším počítačem. Nicméně běžná funkčnost se všemi rozhraními USB není zaručena ani v případě, že rozhraní je součástí standardního vybavení počítače. Chcete-li získat podrobné informace, obraťte se na místního autorizovaného prodejce společnosti Canon.
- Rychlost skenování se snižuje, pokud je standardní rozhraní USB počítače USB Full-Speed (ekvivalent USB 1.1.)
- Měli byste používat kabel USB, který byl původně přiložen ke skeneru.
- Pokud procesor, paměť, karta rozhraní a další specifikace neodpovídají požadavkům na instalaci, může se značně snížit rychlost skenování a přenos může trvat delší dobu.
- I když počítač odpovídá požadavkům na systém, může být rychlost skenování různá v závislosti na specifikaci počítače a na prostředí.
- Ovladače skeneru dodané se skenerem nemusí nutně fungovat ve všech aplikacích kompatibilních s protokolem ISIS nebo TWAIN. Podrobnosti vám poskytne prodejce softwarové aplikace.
- V tabletovém režimu Windows 10 může software narušit zobrazení.
- Funkce Desktop Experience musí být aktivována pro Windows Server 2012 R2.

### Bezpečnostní opatření při použití v 64bitových operačních systémech (pouze Windows)

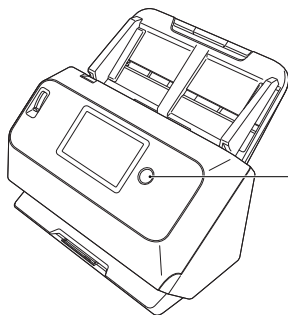
- Ovladač ISIS dodávaný s tímto produktem podporuje skenování pouze u 32bitových aplikací.
- Rychlost skenování může záviset na specifikacích počítače.

## Zapnutí napájení

Napájení skeneru lze zapnout a vypnout pomocí tlačítka napájení v přední části skeneru.

**1 Ujistěte se, že jsou skener a počítač správně propojené.**

**2 Stiskněte tlačítko napájení.**



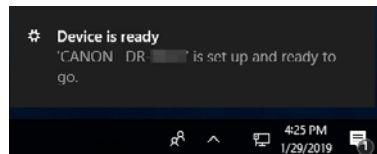
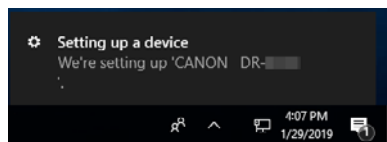
Tlačítko napájení


Když napájení zapnete, tlačítko napájení se rozsvítí modře.

### Windows


#### Tip

Po připojení pomocí USB se na hlavním panelu zobrazí bublinová zpráva, jaká je zobrazena níže. Pokud chvíli počkáte, automatické rozpoznání skeneru skončí a skener bude připraven na používání.




Pokud je skener řádně připojen k počítači, zobrazí se na hlavním panelu ikona  (CaptureOnTouch).




Pokud se ikona na hlavním panelu zobrazí jako , není skener řádně připojen k počítači. Zjistěte stav síťového vypínače a kabelu USB.

### Mac

Pokud je skener řádně připojen k počítači, zobrazí se na hlavním panelu ikona  (CaptureOnTouch).



Pokud se ikona na hlavním panelu zobrazí jako , není skener řádně připojen k počítači. Zjistěte stav síťového vypínače a kabelu USB.

## Vypnutí napájení

Po krátkém přidržení stisknutého tlačítka napájení se dotykový panel a tlačítko napájení vypnou.

Znovu se zapnou, když opět stisknete tlačítko napájení, dotknete se dotykového panelu nebo vložíte dokument do podavače dokumentů. Po stisknutí a přidržení tlačítka napájení na alespoň dvě sekundy se skener vypne.

---

## **DŮLEŽITÉ**

- Po vypnutí skeneru vyčkejte s jeho opětovným zapnutím alespoň 10 sekund.
- Nebudete-li skener po delší dobu používat, z bezpečnostních důvodů vypněte napájení a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky.

## **Tip**

Nastavení automatického vypnutí napájení skeneru je ve výchozím nastavení povoleno a skener se automaticky vypne, pokud není 4 hodiny používán.

Podrobnosti o tom, jak toto nastavení zakázat, viz „[Používání nabídky Nastavení](#)“ na str. 43.

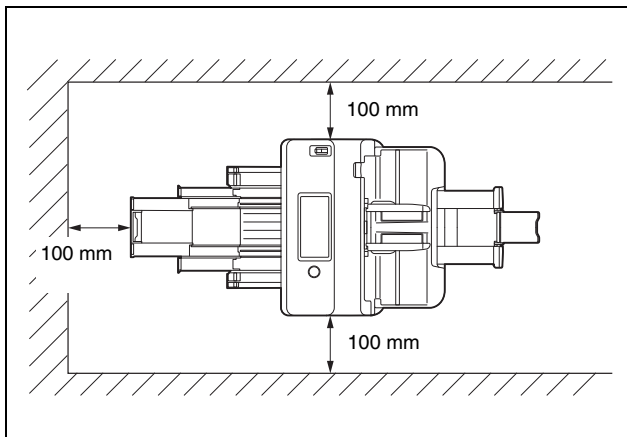
## Důležité bezpečnostní pokyny

V zájmu zajištění bezpečného provozu tohoto skeneru si přečtěte níže uvedená bezpečnostní varování a upozornění.

### Místo instalace

Výkonnost skeneru je ovlivněna prostředím, ve kterém je instalován. Zajistěte, aby místo, kde bude skener umístěn, splňovalo následující požadavky na provozní prostředí.

- Dbejte na to, aby byl kolem skeneru zajištěn dostatečný prostor pro jeho obsluhu, údržbu a ventilaci.



- Před skenerem zajistěte dostatečný prostor pro výstup naskenovaných dokumentů.
- Neinstalujte skener na místech vystavených přímému slunečnímu záření. Pokud nemáte jinou možnost, zastiňte skener závěsy.
- Vyhýbejte se místům, na kterých se hromadí velké množství prachu, protože prach může mít nepříznivý dopad na vnitřek skeneru.
- Vyhýbejte se teplým nebo vlhkým místům, jako je okolí vodovodních kohoutků, ohřívačů vody nebo zvlhčovačů. Vyhýbejte se místům s případným výskytem výparů čpavku. Vyhýbejte se místům v blízkosti těkavých nebo hořlavých materiálů, jako je alkohol nebo ředidlo na barvy.

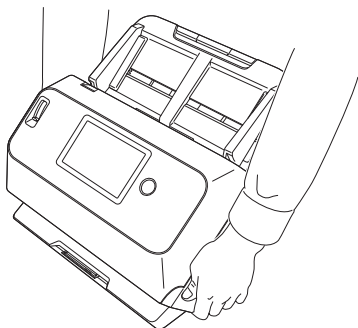
- Neinstalujte skener na místech vystavených otřesům.
- Nevystavujte skener rychlým změnám teploty. Pokud by místnost, v níž je skener umístěn, byla rychle vyhřátá z nízké teploty, mohlo by uvnitř skeneru dojít ke kondenzaci (vytvoření vodních kapiček). To může mít za následek viditelné snížení kvality skenování. K dosažení optimální kvality skenování doporučujeme tyto provozní podmínky:  
Teplota místnosti: 10 až 32,5 °C  
Vlhkost: relativní 20 až 80 %
- Neinstalujte skener poblíž zařízení vytvářejících magnetické pole (např. reproduktory, televizory nebo rádia).
- Nezakrývejte otvory pro ventilaci. Mohlo by to způsobit přehřátí skeneru a následný vznik požáru.

### Napájecí adaptér

- Připojte pouze k zásuvce s vhodným jmenovitým napětím a frekvencí elektrického rozvodu (120 V, 60 Hz nebo 220-240 V, 50/60 Hz, podle regionu).
- Do zásuvky, k níž je připojen skener, nezapojujte žádná jiná elektrická zařízení. Používáte-li prodlužovací šňůru, ujistěte se, zda splňuje požadavky na napájení skeneru.
- Nikdy se nepokoušejte napájecí adaptér rozmontovat nebo nějak upravovat, tyto úpravy jsou nebezpečné.
- Pokud na napájecí šňůru opakovaně šlapete nebo na ni pokládáte těžké předměty, můžete ji poškodit.
- Před použitím kabel rozviňte.
- Netahejte přímo za napájecí šňůru. Při jejím odpojování uchopte šňůru za koncovku a vytáhněte ji ze zásuvky.
- V okolí napájecího kabelu udržujte volný prostor, aby se v naléhavém případě dal napájecí kabel snadno vytáhnout.
- Nepoužívejte jiný napájecí adaptér, než který je součástí dodávky skeneru. Nepoužívejte napájecí adaptér, který je součástí dodávky skeneru, s jinými produkty.
- V případě dotazů ohledně napájení se obraťte na místního autorizovaného zástupce společnosti Canon nebo servisního zástupce, který vám poskytne bližší informace.

## Přemístění skeneru

- Při přesouvání skener vždy držte oběma rukama, abyste jej neupustili.
- Před přemístěním skeneru nezapomeňte odpojit kabel rozhraní a napájecí adaptér. V případě přenášení skeneru, když jsou tyto kabely připojené, mohlo by dojít k poškození vidlic a konektorů.



## Manipulace

### ⚠ VÝSTRAHA

Při používání skeneru dodržujte vždy následující bezpečnostní opatření. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek vznik požáru nebo zasažení elektrickým proudem.

- V blízkosti skeneru nikdy nepoužívejte alkohol, benzen, aerosolové spreje, ředidla ani jiné hořlavé látky.
- Nezkracujte, nepoškozujte ani neupravujte napájecí šňůru. Na napájecí šňůru nepokládejte těžké předměty, za šňůru netahejte ani ji nadměrně neohýbejte.
- Nikdy nepřipojujte napájecí šňůru mokřými rukama.
- Skener nezapojujte do rozdvojky nebo prodlužovací šňůry.
- Nesmotávejte napájecí šňůru a nedělejte na ní uzly, mohlo by dojít k požáru nebo zasažení elektrickým proudem. Při zapojování šňůry do sítě se ujistěte, že je zástrčka bezpečně a úplně zasunuta do síťové zásuvky.
- Dodaná napájecí šňůra je určena pouze pro tento skener. Nepoužívejte ji s jiným elektronickým vybavením. Dále nepoužívejte jinou napájecí šňůru, než která je dodána se skenerem. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Nerozebírejte skener a neupravujte jej.
- Nikdy se nepokoušejte napájecí adaptér rozmontovat nebo nějak upravovat, tyto úpravy jsou nebezpečné.
- V blízkosti skeneru nepoužívejte hořlavé spreje.
- Při čištění skener vypněte a odpojte napájecí šňůru z elektrické zásuvky.
- Skener čistěte pomocí navlhčeného a řádně vyždímaného hadříku. K čištění nikdy nepoužívejte alkohol, benzen, ředidla ani jiné hořlavé látky.
- Pokud skener vydává nezvyklý hluk, nebo je zdrojem kouře, tepla nebo zápachu, nefunguje nebo dojde k jiným nenormálním událostem při jeho používání, okamžitě vypněte síťový spínač a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky. Poté kontaktujte místního autorizovaného zástupce společnosti Canon nebo servisního zástupce a požádejte jej o servisní opravu.
- Chraňte skener před pády, nárazy a silnými otřesy. V případě, že dojde k jeho poškození, okamžitě vypněte síťový spínač a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky. Poté kontaktujte místního autorizovaného zástupce společnosti Canon nebo servisního zástupce a požádejte jej o servisní opravu.
- Před přemístěním skeneru zkontrolujte, zda je přístroj vypnutý a odpojený od síťové zásuvky.

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Nainstalujte skener na nestabilních a nakloněných plochách a na místech vystavených nadměrným otřesům. Mohlo by dojít k pádu skeneru, který by mohl mít za následek poranění osob a poškození skeneru.
- Na skener nepokládejte malé kovové objekty jako kancelářské sponky, šperky nebo skoby. Mohlo by se stát, že některý z nich spadne do skeneru a způsobí požár nebo úraz elektrickým proudem. V případě, že nějaký takovýto předmět do skeneru spadne, okamžitě vypněte síťový spínač a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky. Poté kontaktujte místního autorizovaného zástupce společnosti Canon nebo servisního zástupce a požádejte jej o servisní opravu.
- Neumísťujte skener na prašné ani vlhké místo. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Na povrch skeneru nepokládejte žádné předměty. Mohlo by dojít k jejich pádu nebo převrácení a následně ke zranění osob.

- Připojte pouze k zásuvce s vhodným jmenovitým napětím a frekvencí elektrického rozvodu (120 V, 60 Hz nebo 220-240 V, 50/60 Hz, podle regionu). Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Při odpojování uchopte napájecí šňůru pevně za její koncovku. Netahejte přímo za síťovou šňůru, mohlo by dojít k poškození elektrické izolace, odhalení vnitřních vodičů šňůry a následně k požáru nebo zasažení elektrickým proudem.
- Okolo elektrické zástrčky ponechte dostatečný prostor, aby bylo možné skener kdykoliv snadno odpojit. Budou-li v okolí elektrické zástrčky různé předměty, v případě nutnosti nebudete moci skener rychle odpojit.
- Dávejte pozor, aby do skeneru nevnikla voda a hořlavé látky (alkohol, ředidlo na barvy, benzen atd.). Pokud by se tak stalo, mohlo by dojít ke vzniku požáru nebo zasažení elektrickým proudem. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Pokud skener nebudete delší dobu používat (například přes noc), z bezpečnostních důvodů vypněte síťový spínač. Z bezpečnostních důvodů také vypněte síťový spínač a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky, pokud nebudete skener dlouho používat, např. před dovolenou.
- Při používání skeneru nenoste volné oděvy a šperky, které by se mohly ve skeneru zachytit, protože by to mohlo vést k poranění. Zejména si dejte pozor na kravaty a dlouhé vlasy. Pokud dojde k jejich zachycení ve skeneru, okamžitě odpojte síťovou šňůru, aby se přístroj zastavil.
- Při vkládání papíru do skeneru a při odstraňování uvíznutého papíru buďte opatrní, protože byste se mohli říznout do ruky o kraj listu papíru.

## Likvidace

V případě likvidace skeneru postupujte podle místních předpisů a zákonů. V případě potřeby se obraťte na místního autorizovaného prodejce produktů Canon.

## Poslání skeneru do opravy

Když je nutné provést opravu, pošlete skener na uvedenou adresu. Skener odešlete v původním přepravním obalu. Po vložení skeneru do obalu ji zajistěte pomocí balicího materiálu.

## O funkcích bezdrátové komunikace

Toto zařízení obsahuje funkce bezdrátové komunikace. Rádiové vlny používané pro bezdrátovou komunikaci mohou působit na lékařská a další zařízení, což by mohlo vést k závažným nehodám. Funkce bezdrátové komunikace nepoužívejte v následujících situacích.

- Funkce bezdrátové komunikace nepoužívejte, pokud máte kardiostimulátor. Rádiové vlny mohou mít vliv na funkci kardiostimulátoru.
- Funkce bezdrátové komunikace nepoužívejte v blízkosti osob, které používají lékařská zařízení jako kardiostimulátory. Rádiové vlny mohou mít vliv na funkci kardiostimulátoru a podobných zařízení. Před použitím se obraťte na příslušnou zdravotnickou instituci.
- Funkce bezdrátové komunikace nepoužívejte ve zdravotnických institucích, jako jsou nemocnice, ani v blízkosti elektronických zdravotnických zařízení. Rádiové vlny mohou mít vliv na funkci elektronických zdravotnických zařízení. Než zařízení začnete používat ve zdravotnické instituci, požádejte o povolení její pracovníky.
- Funkce bezdrátové komunikace nepoužívejte v letadle. Rádiové vlny mohou mít vliv na funkci přesného vybavení v letadle a mohly by způsobit selhání, které by vedlo k vážné nehodě.
- Funkce bezdrátové komunikace nepoužívejte v blízkosti automaticky řízených zařízení, jako jsou požární poplachová zařízení. Rádiové vlny mohou mít vliv na funkci takových zařízení a mohly by způsobit selhání, které by vedlo k nehodě.
- Při používání funkcí bezdrátové komunikace mějte toto zařízení nejméně 20 cm od těla.

---

## O rádiových vlnách

Toto zařízení pracuje ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz (2,400 až 2,4835 GHz). Mezi dalšími zařízeními, která využívají tyto frekvence, jsou produkty jako mikrovlnné trouby, vědecká a zdravotnická zařízení, podobné stanice Wi-Fi, bezdrátové komunikační rádiové vybavení pro identifikaci mobilních zařízení používaných na průmyslových výrobních linkách (je nutná licence), specifické nízkovýkonové radiostanice, které nevyžadují licence, amatérské radiostanice a další (dále jen „další stanice“). Při používání dbejte na tyto věci.

1. Než toto zařízení začnete používat, zkontrolujte, zda jsou další stanice v provozu.
2. Pokud se mezi tímto zařízením a dalšími stanicemi vyskytne rušení rádiové frekvence, okamžitě toto zařízení přemístěte nebo jej přestaňte používat (přestaňte vysílat).  
Když to učiníte, obraťte se na maloobchodního prodejce nebo na naše prodejní pracovníky s dotazem, jak rušení zabránit (např. oddělená instalace).
3. Jinak pokud budete mít problémy způsobené rušením rádiové frekvence tímto zařízením vzhledem k dalším stanicím, obraťte se na maloobchodního prodejce nebo na naše prodejní pracovníky.

## Regionální dostupnost a omezení

S ohledem na dodržování různých mezinárodních zákonů o bezdrátových zařízeních máme k dispozici několik verzí tohoto produktu. Tyto verze jsou dostupné v následujících regionech. Upozorňujeme, že každou verzi je možné používat pouze v příslušné zemi či regionu. Pokud vás zajímá region, který není v seznamu zahrnut, obraťte se na zákaznické služby.

Název verze	Kód produktu	Příslušná země/region	Standard bezdrátové sítě LAN	Příslušné kanály	Maximální výstup bezdrátového připojení
DR-S150 100V	4044C001	Japonsko	IEEE 802.11b/g/n	Kanály 1 až 11 (2,412 až 2,462 GHz)	EIRP 11,48 dBm
DR-S150 100V + příhrádka podavače se čtečkou NFC	4044C013				
DR-S150 120V	4044C002	USA, Kanada, Mexiko, Kolumbie, Panama, Chile			
DR-S150 120V + příhrádka podavače se čtečkou NFC	4044C014				
DR-S150 220-240V	4044C003	Argentina, Belgie, Bulharsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Finsko, Francie, Hongkong, Indonésie, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Lucembursko, Maďarsko, Malajsie, Malta, Německo, Nizozemsko, Norsko, Peru, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Rumunsko, Rusko, Singapur, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Spojené království, Švédsko, Švýcarsko a Lichtenštejnsko, Thajsko, Turecko			
DR-S150 220-240V + příhrádka podavače se čtečkou NFC	4044C015				
DR-S130 220-240V	4812C001				
DR-S150 CA	4044C004	Austrálie, Nový Zéland			
DR-S150 CN	4044C005	Čína			
DR-S150 KR	4044C006	Korea			
DR-S150 INDIA	4044C007	Indie			
DR-S150 TW	4044C008	Tchaj-wan			

## Funkce skeneru

V následující části jsou uvedeny hlavní funkce skeneru.

### Charakteristiky skeneru

#### ● Dotykový panel

Skener je vybaven dotykovým panelem umožňujícím intuitivní ovládání.

#### ● Bohatá nabídka režimů připojení

Kvůli lepší podpoře vašeho pracovního prostředí je k dispozici připojení přes USB, kabelová síť LAN (pouze model DR-S150) a bezdrátová síť LAN. Mezi podporované formáty USB patří USB 3.2 Gen 1x1/USB 2.0.

#### ● Kompaktní design

Skener má kompaktní rozměry 291 mm (Š) × 600 mm (H) × 378 mm (V).

#### ● Plně automatický režim

V aplikaci CaptureOnTouch je k dispozici plně automatický režim a ovladač skeneru, který umožňuje skenování v automaticky určených podmínkách. Podmínky skenování, například barevný režim a velikost strany, se nastaví automaticky podle skenovaného dokumentu.

#### ● Automatická detekce rozlišení

Tato funkce, je-li povolena v aplikaci CaptureOnTouch nebo v nastaveních ovladače, detekuje obsah dokumentů a automaticky určuje rozlišení skenování.

#### ● Skenování karet

Můžete skenovat vizitky nebo karty sloužící jako průkazy totožnosti.

#### ● Registrace nastavení skenování do hlavní jednotky

Často používaná nastavení skenování a přenášení dat lze zaregistrovat do skeneru.

#### ● Různé režimy skenování

Skener disponuje následujícími režimy skenování. Černobílý, Difúze chyb, Pokročilé vylepšení textu, Pokročilé vylepšení textu II, Aktivní prahová hodnota, Úrovně šedé a Barva  
\* Pokročilé vylepšení textu a Aktivní prahová hodnota vyjasní skenovaný text zpracováním barev pozadí nebo popředí.

#### ● Rychlé podávání dokumentů

Dokumenty lze skenovat s rychlostí až 45 stran (DR-S150) / 30 stran (DR-S130) za minutu (formát A4, 200 dpi).

#### ● Režim dlouhého dokumentu

V závislosti na nastavení uživatelského režimu můžete skenovat dokumenty až do délky 3 000 mm.

### Funkce detekce

#### ● Automatická detekce barev

Automatická detekce toho, zda jsou skenované dokumenty barevné, ve stupních šedi nebo černobílé.

#### ● Detekce velikosti papíru

Zjišťuje rozměry dokumentu před samotným skenováním.



Skenování s pevnou velikostí

Skenování s automatickou detekcí velikosti

#### ● Režimy vylepšení textu

Skener nabízí režim Pokročilé vylepšení textu, který usnadňuje čtení dokumentů na tmavém pozadí nebo dokumentů s nerovným pozadím, režim Pokročilé vylepšení textu II, který usnadňuje čtení textu u dokumentů, které mají rovnoměrné pozadí a na kterých jsou text i pozadí ve světlé barvě a režim Aktivní prahová hodnota, která umožňuje zpracování různých typů dokumentů v dávkách, jako například dokumentů se světlým textem nebo se znečištěným ručně psaným textem.

U některých typů dokumentů nemusí tyto režimy fungovat.

- **Ultrazvuková detekce podávání více listů**

Jakmile ultrazvukový senzor zjistí, že se současně podávají dvě nebo více stránek dokumentů, zastaví podávání. „[Detekce podání více dokumentů](#)“ (viz str. 39)

- **Délková detekce podávání více listů**

Skener zastaví podávání, když je zjištěno podávání více listů porovnáním délek stránek dokumentu. „[Detekce podání více dokumentů](#)“ (viz str. 39)

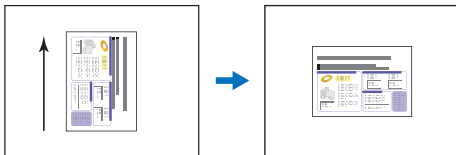
\* Na základě délky první stránky dokumentu skener detekuje podávání více listů v případě podání stránky jiné délky.

- **Předskenování**

Tato funkce na začátku skenování naskenuje první stránku a pozastaví skenování. Díky tomu můžete před pokračováním skenování nastavit jas a kontrast.

- **Detekce orientace textu**

Zjišťuje orientaci textu a skenovaný obraz podle potřeby otáčí o 90 stupňů kvůli sjednocení orientace.



Orientace dokumentu

Otočený obraz v reakci na detekci orientace textu

## Zpracování obrazu

- **Zabránění propíjení/odstranění pozadí**

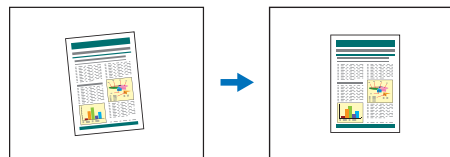
Zabrání tomu, aby se na naskenovaných obrazech objevilo pozadí nebo původní obraz na opačné straně průsvitných předloh.

- **Orientace dokumentu**

Zjišťuje orientaci textu a skenovaný obraz podle potřeby otáčí o 90 stupňů kvůli sjednocení orientace.

- **Narovnání**

Pokud je zjištěno, že je naskenovaný obrázek zkosený, dojde k jeho narovnání.

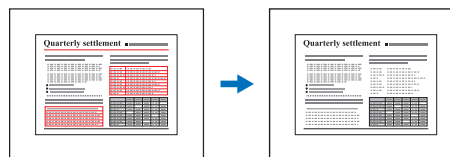


Zkosený obraz

Narovnaný obraz

- **Odstranění barvy**

Skener je vybaven funkcí Odstranění barvy, která vám umožňují určit, kterou barvu má skener ze skenovaného obrazu vypustit při černobílém skenování nebo skenování ve stupních šedi.



Vícebarevná předloha

Červená odfiltrována

- **Vynechání prázdné stránky**

Skener naskenuje obě strany každé stránky a přeskočí ukládání obrazů u každé strany, kterou určí jako prázdnou.

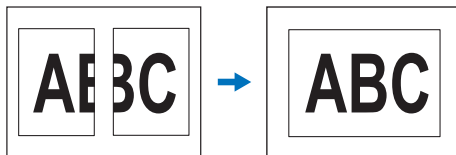


Oboustranný dokument s prázdnou stránkou

Vynechaná prázdná stránka

### ● Skenování Folio

Dokumenty, které jsou příliš dlouhé, než aby se vešly do vstupu podavače, mohou být složeny a naskenovány po obou stranách a obrazy zkombinovány do jednoho.

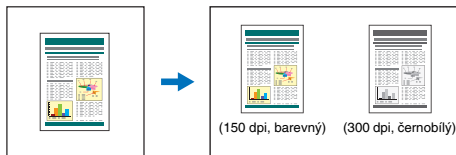


Přední a zadní obraz

Složený obraz

### ● MultiStream **Windows**

S aplikací podporující funkci MultiStream skeneru lze vytvořit tři obrazy s různými podmínkami skenování z jednoho průchodu skenování. Nicméně tato funkce je k dispozici pouze v případě, že používáte software, který funkci MultiStream podporuje.



Skenovaný dokument

Dva typy výstupních obrazů

### ● Tloušťka textu a řádků

Pokud jsou text a řádky u skenovaných obrazů velmi tenké, tato funkce dokáže opravit jejich tloušťku během skenování.

### ● Vyhlazení pozadí

Naskenované obrazy budou zpracovány a jejich pozadí vyhlazeno. Funkci je možné použít, pokud jsou v nabídce [Color Mode] [Barevný režim] na kartě [Basic] [Základní] vybrány položky [Detect automatically] [Automaticky detekovat], [Grayscale] [Stupně šedi] nebo [Color] [Barevně].

### ● Detekce čárového kódu **Windows**

Čárové kódy na dokumentech lze zjišťovat a dekodovat.

### ● Detekce oddělovacího kódu **Windows**

Do stohu dokumentů listy s oddělovacím kódem a provést tak oddělení dávek. „Pokročilejší metody skenování (oddělování dávek)“ (viz str. 93)

## Další požadavky

### ● Auto Start

Skener je vybaven funkcí Auto Start, která umožňuje automaticky spustit skenování, když je detekován dokument umístěný do podavače.

### ● Úsporný režim

Skener je navržen tak, aby šetřil energii, tím, že automaticky vstoupí do úsporného režimu, pokud uplyne 10 minut, aniž by probíhalo skenování nebo jiná operace.

### ● Nosný list A4

Použijte samostatně prodávaný nosný list (A4), pomocí něhož můžete skenovat, aniž byste poškodili originál.

### ● Skenování pasů

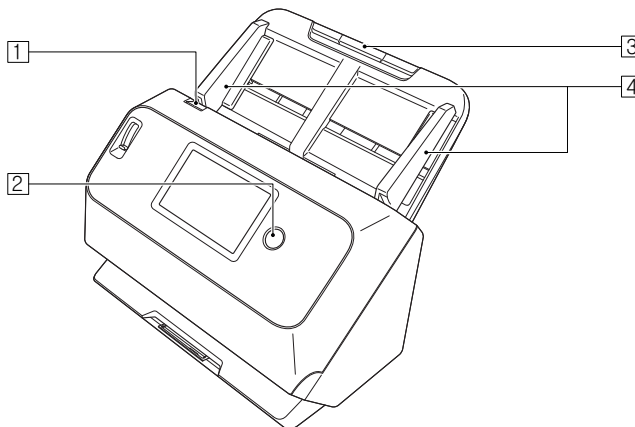
Skenovat pasy můžete pomocí volitelné vodící fólie (pro pas)

### ● COT Admin (pouze model DR-S150) **Windows**

Jedná se o aplikaci pro servery, kterou lze použít pro centralizovanou správu úloh/skenerů/uživatelů. To umožňuje použití dotykového panelu skeneru pro ověřování uživatelů a přihlášení pomocí technologie NFC.

## Názvy a funkce dílů

### Pohled zpredu (výstupní přihrádka dokumentů je zavřená)



#### 1 Páčka OPEN (OTEVŘÍT)

Zatáhněte páčku k sobě pro otevření přední jednotky.

#### 2 Tlačítko napájení

Stiskněte tlačítko pro zapnutí skeneru. Po stisknutí se rozsvítí kontrolka napájení.

Opětný stisknutím tohoto tlačítka skener vypnete.

Tlačítko napájení svítí nebo bliká následujícím způsobem v závislosti na stavu skeneru.

#### 3 Přihrádka podavače dokumentů

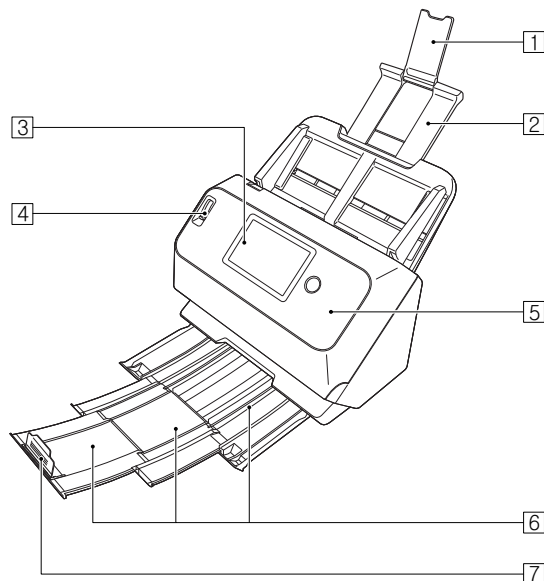
Položte dokument.

#### 4 Vodicí lišty dokumentů

Zarovnejte vodicí lišty dokumentu s oběma okraji dokumentu, aby se dokument podával rovně.

Kontrolka tlačítka napájení	Popis
Svítí	Skener je zapnutý
Bliká (pomalu)	Úsporný režim
Bliká (rychle)	Vyskytla se chyba (uvíznutý papír, přední jednotka je otevřená, podání více listů atd.)

## Pohled zpredu (výstupní přihrádka dokumentů je otevřená)



### 1 Prodlužovací podpěra podavače

Otevřete, pokud do skeneru vkládáte dlouhý papír.

### 2 Podávací podpěra

Tuto podpěru vytáhněte pro podepření vkládaných dokumentů.

### 3 Dotykový panel

Klepnutím na obrazovku můžete ovládat různé funkce skeneru.

### 4 Páčka výběru podavače

Tato páčka slouží ke změně způsobu podávání dokumentů.

Zatlačte ji dolů, když chcete, aby byly dokumenty podávány jeden po druhém (normální režim). (Viz str. 27)

Když ji zvednete nahoru, bude možné podávat svázané dokumenty, například faktury, aniž byste je oddělovali (režim vedlejší). (Viz str. 29)

### 5 Přední jednotka

Tuto jednotku otevřete, pokud potřebujete vyčistit vnitřek skeneru nebo vyměnit válečky.

### 6 Výstupní přihrádka

Tuto podpěru vytáhněte před skenováním dokumentů. Zde vystupují naskenované dokumenty.

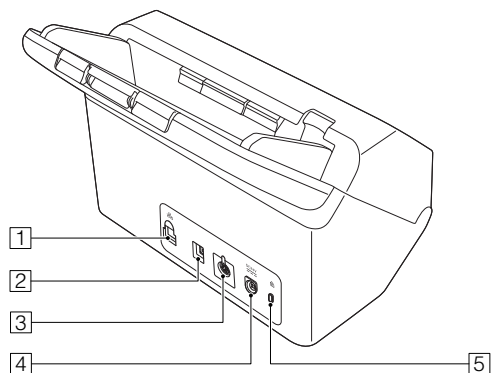
Při skenování více dokumentů různých velikostí současně můžete vytáhnutím a zvednutím této přihrádky uzamknout úhel přihrádky a zajistit tak, že výstupní dokumenty budou řádně zarovnané.

### 7 Výstupní zarážka

Zabraňuje dokumentům uniknout z výstupní přihrádky a zarovnává přední okraje vysunovaných dokumentů. Lze ji nastavit na libovolnou pozici na výstupní přihrádce tak, aby odpovídala délce dokumentu.

## Pohled zezadu

### DR-S150



#### 1 Konektor LAN

Připojte síťový kabel, který podporuje konektor RJ-45 (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

#### 2 Konektor USB

Sem připojte dodávaný kabel USB.

#### 3 Konektory pro volitelné příslušenství

Lze použít v případě, kdy jste si zakoupili volitelné příslušenství (například čtečku NFC).

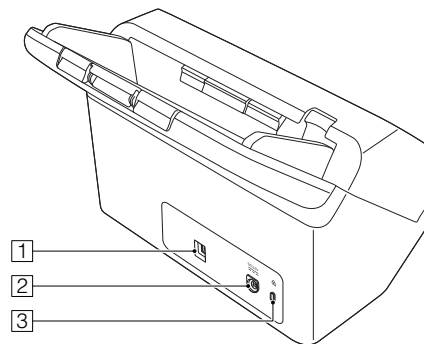
#### 4 Napájecí konektor

Sem připojte dodávaný napájecí adaptér.

#### 5 Otvor pro ochranu před odcizením (zabezpečovací otvor)

Připojte bezpečnostní uzamykatelný kabel nebo něco podobného.

### DR-S130



#### 1 Konektor USB

Sem připojte dodávaný kabel USB.

#### 2 Napájecí konektor

Sem připojte dodávaný napájecí adaptér.

#### 3 Otvor pro ochranu před odcizením (zabezpečovací otvor)

Připojte bezpečnostní uzamykatelný kabel nebo něco podobného.

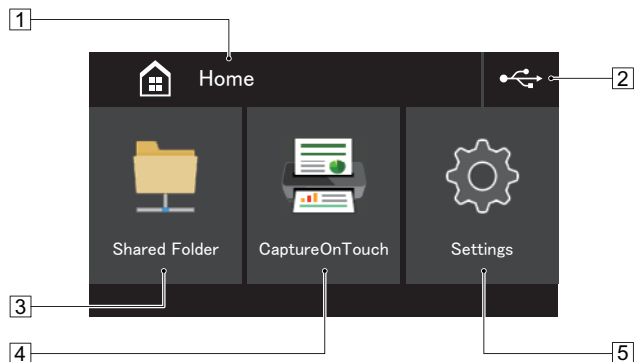
## Dotykový panel

Obsah uvedený na dotykovém panelu se může lišit v závislosti na stavu skeneru.

Podrobnosti a informace o operacích dostupných na jednotlivých obrazovkách získáte v tématu „Používání nabídky Nastavení“ (viz str. 43).

Příklad typické obrazovky najdete níže.

### Úvodní obrazovka



#### 1 Oblast názvu

Obsahuje název ovládací obrazovky.

#### 2 Tlačítko pro přepnutí připojení

Otevře obrazovku pro přepnutí připojení.

Zde uvedená ikona se mění v závislosti na způsobu připojení skeneru a počítače (jak je znázorněno níže).



Při propojení kabelem USB



Při propojení kabelovou sítí LAN (pouze model DR-S150)



Při propojení pomocí sítě Wi-Fi

#### 3 Tlačítko sdílené složky

Úlohy na skeneru lze používat ke skenování dokumentů. (Viz str. 64)

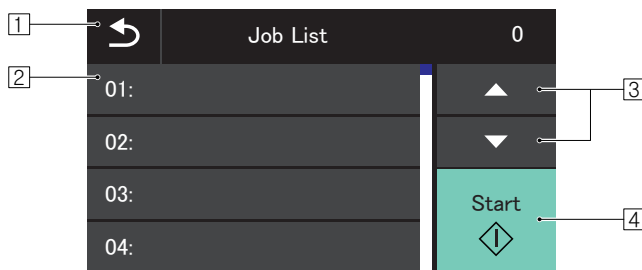
#### 4 Tlačítko CaptureOnTouch

Úlohy CaptureOnTouch lze používat ke skenování dokumentů. (Viz str. 63)

#### 5 Tlačítko nastavení

Umožňuje otevřít obrazovku s nabídkou nastavení. (Viz str. 43)

### Obrazovka se seznamem úloh



#### 1 Tlačítko pro návrat

Slouží k návratu na předchozí obrazovku.

#### 2 Oblast seznamu

Popisuje položky nabídky a úlohy, které je možné vybrat.

#### 3 Tlačítko ▲▼

Procházení seznamem nahoru a dolů.

#### 4 Tlačítko Start

Zahájí skenování dokumentů.

Následují další ikony, které se zobrazí v závislosti na stavu obrazovky.



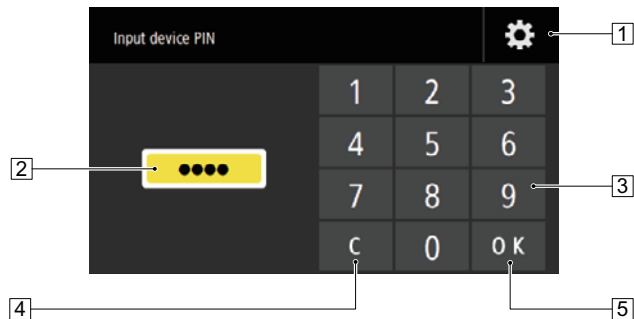
Aktualizace seznamu.



Otevření úvodní obrazovky.

## Obrazovka pro zadání PIN kódu zařízení

Když je funkce PIN kódu povolena, bude při zapnutí skeneru vyžadováno zadání PIN kódu. Funkci PIN kódu lze povolit nebo zakázat prostřednictvím Web Menu. „Nastavení PIN“ (viz str. 105)



**1 Tlačítko pro obrazovku přihlášení uživatele s rolí správce**

Otevře obrazovku pro přihlášení uživatele s rolí správce.

**2 PIN**

Zobrazení zadaného PIN kódu.

**3 Tlačítka s čísly**

Umožňují zadávání čísel.

**4 Tlačítko pro vymazání**

Odstraní jedno číslo ze zadaného PIN kódu.

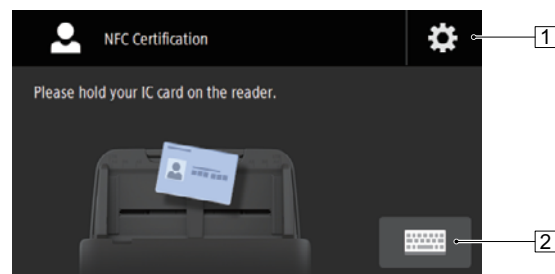
**5 Tlačítko OK**

Provede ověření PIN kódu.

## Obrazovka pro přihlášení (pouze model DR-S150)

Její otevření je možné na základě povolení režimu COT Admin. K využití této funkce je zapotřebí volitelná přihrádka podavače dokumentů se čtečkou NFC.

### Obrazovka s certifikací NFC



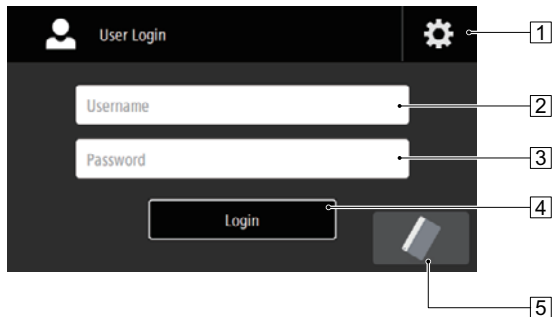
**1 Tlačítko pro obrazovku přihlášení uživatele s rolí správce**

Otevře obrazovku pro přihlášení uživatele s rolí správce.

**2 Tlačítko pro obrazovku přihlášení uživatele**

Otevře obrazovku pro přihlášení uživatele.

## Obrazovka pro přihlášení uživatele



**1 Tlačítko pro obrazovku přihlášení uživatele s rolí správce**

Otevře obrazovku pro přihlášení uživatele s rolí správce.

**2 Uživatelské jméno**

Zadání uživatelského jména.

**3 Heslo**

Zadání hesla.

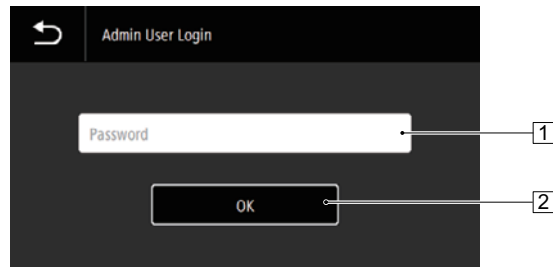
**4 Tlačítko pro přihlášení**

Přihlášení ke skeneru.

**5 Tlačítko pro obrazovku s certifikací NFC**

Otevře obrazovku s certifikací NFC.

## Obrazovka pro přihlášení uživatele s rolí správce



**1 Heslo**

Zadání hesla.

**2 Tlačítko OK**

Přihlášení ke skeneru v roli správce. Heslo správce je shodné s heslem pro Web Menu. ([Viz str. 96](#))

## Dokumenty

Skener může skenovat dokumenty v rozsahu formátů od vizitek po formát LTR/A4. Velikosti dokumentů, které tento skener skenuje, jsou uvedeny dále.

### Běžný papír

Velikost

Šířka: 50,8 mm až 216 mm

Délka: 54 mm až 356 mm (Nastavením režimu Dlouhý dokument ve skeneru můžete skenovat dokumenty dlouhé až 3 000 mm.)

Tloušťka papíru

Normální podávání: 27 až 209 g/m<sup>2</sup> 0,04 až 0,25 mm

Podávání bez oddělování:

27 až 255 g/m<sup>2</sup> 0,04 až 0,3 mm

Kapacita podávání

Formát A4 nebo menší:

60 listů (gramáže 80 g/m<sup>2</sup>)

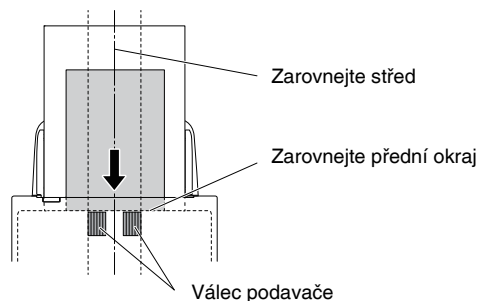
Větší než formát A4: 40 listů (gramáže 80 g/m<sup>2</sup>)

Dbejte na to, aby u všech výše uvedených formátů neměl stoh na výšku více než 6 mm.

### ! DŮLEŽITÉ

Skenované dokumenty musí odpovídat určitým kritériím. Následující položky si pečlivě přečtěte.

- Při skenování více dokumentů rozdílných rozměrů vkládejte dokumenty tak, aby pokrývaly celý rozsah válečků podavače, a to tak, že zarovnáte střed a přední okraj dokumentů.



- Doporučujeme, abyste dokumenty přesahující 356 mm podávali po jednom listu.
- Skenování dokumentů před zaschnutím inkoustu může způsobit problémy se skenerem. Vždy se před skenováním ujistěte, že dokumenty jsou suché.
- Skenování dokumentů, které jsou napsané tužkou nebo podobným materiálem, může znečistit válečky a skenovacího skla, což může vést ke skvrnám na naskenovaném obrázku a přenést pak nečistoty na dokumenty. Po skenování takovýchto dokumentů vždy vyčistěte vnitřní části skeneru.
- Při skenování oboustranného dokumentu na tenkém papíře může druhá strana dokumentu prosvítat. V takovém případě před skenováním takového dokumentu upravte v softwarové aplikaci intenzitu skenování.
- Laminované dokumenty nemusí být naskenovány správně, závisí to na dokumentu.

- Skenování těchto typů dokumentů může způsobit uvíznutí papíru nebo poruchu skeneru. Chcete-li takový dokument skenovat, vytvořte si jeho kopii a naskenujte kopii.



Na papíru jsou vrásky nebo čáry po přehybech.



Uhlový papír.



Papír je zmuchlaný.



Papír s povrchovou úpravou.



Papír má trhliny.



Extrémně tenký dokument, například poloprůhledný papír.



Papír se sponkami nebo svorkami.



Dokumenty s nadměrným papírovým prachem.

#### Vizitka

Velikost: 50 mm x 85 mm nebo větší  
Tloušťka papíru: 380 g/m<sup>2</sup> 0,45 mm nebo menší

#### DŮLEŽITÉ

Pokud není možné řádně zavést hromádku vizitek, snižte počet vizitek v hromádce.

#### Karta (plastová)

Velikost: 54 mm x 86 mm (norma ISO)  
Tloušťka karty: 1,4 mm nebo menší  
Orientace: Pouze vodorovné podávání  
Je možné skenovat embosované karty.  
Podávací kapacita:  
3 karty (neembosované), 1 karta (embosovaná)

#### UPOZORNĚNÍ

- Pokud skenujete karty, vložte je tak, aby byly podávány vodorovně. Pokud umísťujete karty, které se mají podávat svisle, je možné, že nebudou vysunuty správně a zachycené karty mohou být při vyjímání poškozeny.
- Embosované karty možná nebude možné naskenovat správně, závisí to na typu embosování.
- Při skenování karet, zrušte zaškrtnutí volby [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln] na kartě [Error Detection] [Detekce chyb] na obrazovce nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 39)

#### Pas

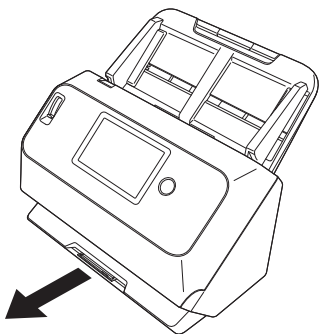
Velikost: 88 mm x 125 mm (norma ISO)  
Vložte otevřený pas do samostatně prodávaného nosného listu (typ pro pas).  
Tloušťka: 4 mm nebo méně (včetně nosného listu)

# Jak dokumenty vkládat

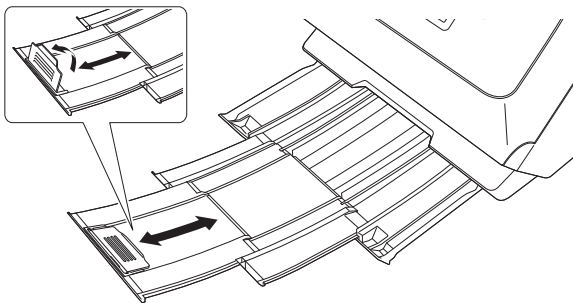
## Skenování více dokumentů

Při jednorázovém skenování více dokumentů by se mělo používat standardní podávání papíru. Standardní podávání papíru umožňuje podávání více dokumentů s oddělováním každé strany.

### 1 Vysuňte výstupní přihrádku.



Výstupní přihrádku je možné vysunout do jedné ze 3 délek. Vysuňte výstupní přihrádku s ohledem na délku dokumentu. Zároveň podle potřeby zvedněte výstupní zarážku dokumentu na přední straně.

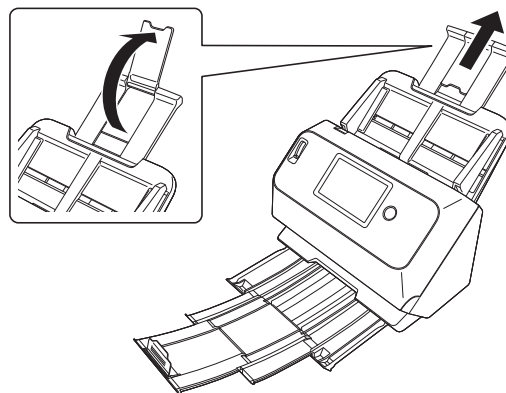


### ! DŮLEŽITÉ

Vysuňte výstupní přihrádku dopředu s ohledem na aktuální délku.

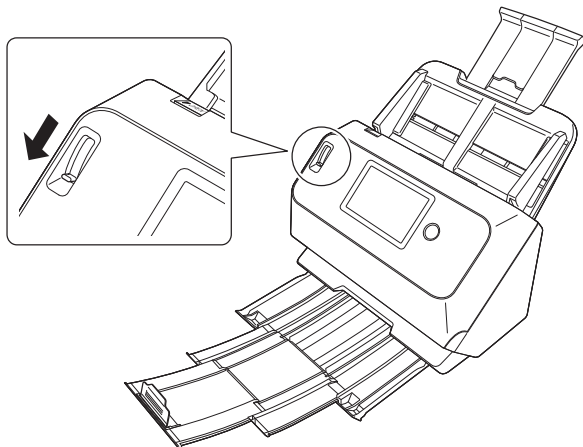
### 2 Vysuňte podávací podpěru.

Při vkládání dlouhých dokumentů otevřete prodlužovací podpěru podavače.



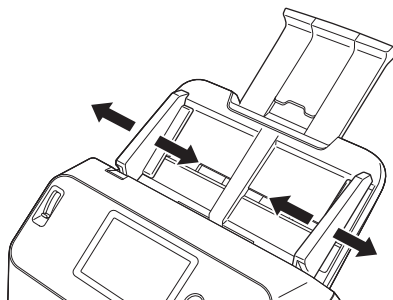
---

**3** Nastavte páčku výběru podávání na normální režim.



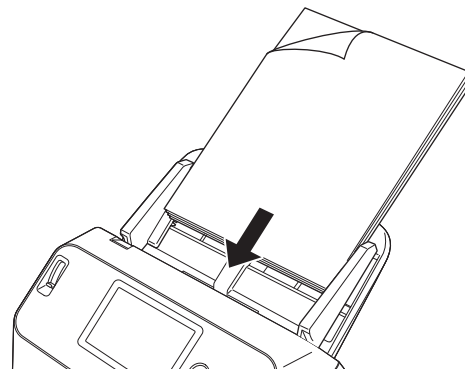
---

**4** Nastavte vodítka dokumentu podle šířky skenovaného dokumentu.



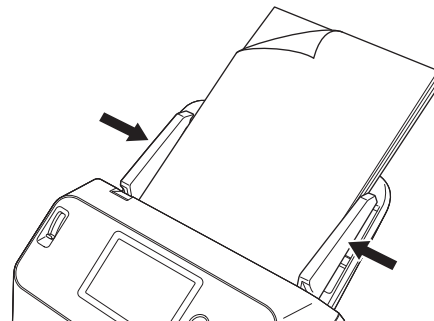
---

**5** Položte dokument.



---

**6** Vyrovnajte vodící lišty dokumentu tak, aby odpovídala hranám dokumentu.



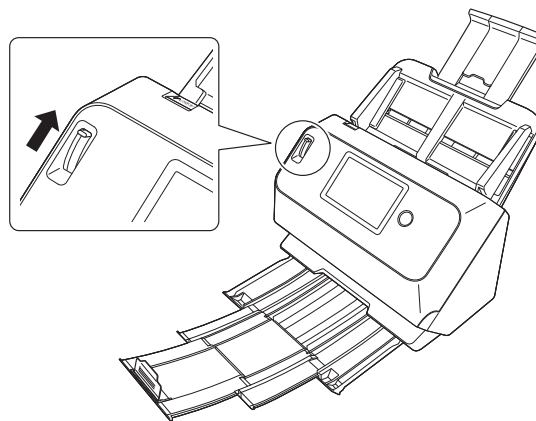
## **!** DŮLEŽITÉ

- Při vkládání dokumentů do podavače dávejte pozor, abyste si neporežali ruce o okraje papíru.
- Před umístěním dokumentu se ujistěte, že neobsahuje svorky, spony nebo jiné kovové předměty. Tyto předměty mohou způsobit požár nebo elektrický šok, poškodit dokument nebo způsobit uvíznutí papíru či poruchu skeneru.
- Při používání skeneru nenoste volné oděvy a šperky, které by se mohly ve skeneru zachytit, protože by to mohlo vést k poranění. Zejména si dejte pozor na kravaty a dlouhé vlasy. Pokud se uvnitř skeneru zachytí nějaký předmět, neprodleně vypněte vypínač napájení a odpojte napájecí kabel ze zásuvky, aby se skenování zastavilo.
- Před vložením do podavače vždy vyhladte jakékoli sklady nebo ohyby dokumentů. Pokud je přední okraj dokumentu zvlněný, může dojít k uvíznutí papíru.
- Pokud se podávání zastaví kvůli chybě systému nebo uvíznutí papíru, když probíhá skenování, problém vyřešte, ujistěte se, že byl uložen naskenovaný obraz poslední úspěšně podané stránky, a pak obnovte skenování zbývajících stránek dokumentu.
- Po dokončení skenování zavřete výstupní přihrádku, aby se zabránilo poškození skeneru v době, kdy se nepoužívá.

## **Při skenování dokumentu po jedné straně (režim vedlejší)**

Při skenování silného dokumentu po jedné straně nebo skenování dokumentu, který má více stran spojených k sobě, nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim. Díky tomu může být vložený dokument naskenován bez oddělení stran, a to bez ohledu na jejich počet.

### **1 Nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim.**



### **2 Vložte dokument podle popisu v postupu „Skenování více dokumentů“ na str. 27.**

## **!** DŮLEŽITÉ

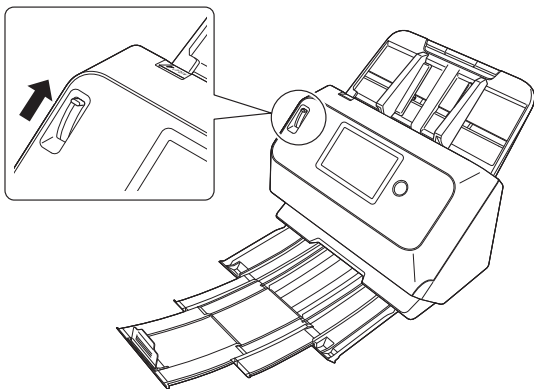
- Při skenování dokumentů, které mají více stran spojených k sobě, například faktur, umístěte dokumenty tak, aby spojený okraj byl směrem dolů.

- Pokud dojde k dvojitému podávání, zapněte na dotykovém panelu skeneru funkci [Disable double-feed detection] [Deaktivovat detekci dvojitého podávání]. (Viz str. 48)  
Případně zrušte zaškrtnutí volby [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln] na kartě [Error Detection] [Detekce chyb] na obrazovce nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 70)  
Nebo zaškrtněte políčko [Rapid recovery system] [Systém rychlého obnovení] na kartě [Others] [Jiné] na obrazovce s nastavením ovladače skeneru. (Viz str. 39)

## Vkládání karet

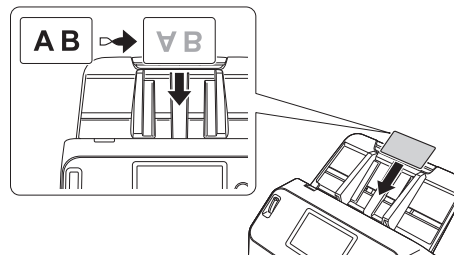
Při skenování karet nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim a potom vodorovně vkládejte karty postupně po jedné.

### 1 Nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim.



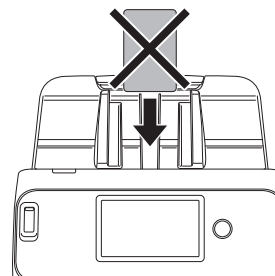
### 2 Nastavte vodítka dokumentu podle šířky skenované karty.

### 3 Vložte kartu vodorovně zadní stranou směrem k vám a horní částí karty směrem dolů.



### ⚠ UPOZORNĚNÍ

- Vkládejte karty jednotlivě.
- Pokud skenujete karty, vložte je tak, aby byly podávány vodorovně. Pokud umísťujete karty, které se mají podávat svisle, je možné, že nebudou vysunuty správně a zachycené karty mohou být při vyjímání poškozeny.



- Při skenování karet, zrušte zaškrtnutí volby [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln] na kartě [Error Detection] [Detekce chyb] na obrazovce nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 39)

### 💡 Tip

Najednou lze do skeneru vložit až 3 karty, pokud nejsou embosované. V tomto případě nastavte před skenováním páčku výběru podávání na normální režim.

## Vkládání přeložených dokumentů

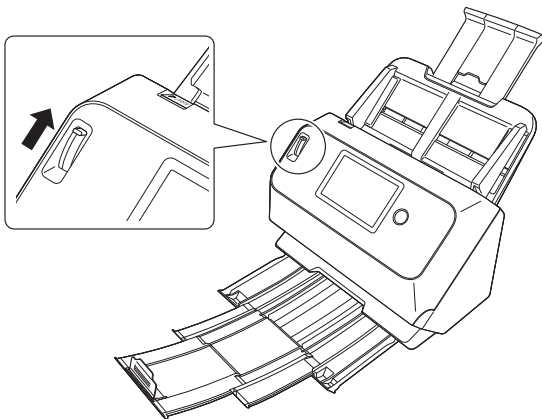
Funkce Folio Scan umožňují skenovat dokumenty, které jsou větší než formát LTR/A4, a proto se nevejdou do podavače. Chcete-li použít tuto funkci, přeložte dokument v polovině a vložte jej do podavače. Skener naskenuje obě strany a zkombinuje oba obrazy do jednoho obrazu.

### 1 Nastavte podmínky skenování.

→ Windows

→ Mac

### 2 Nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim.



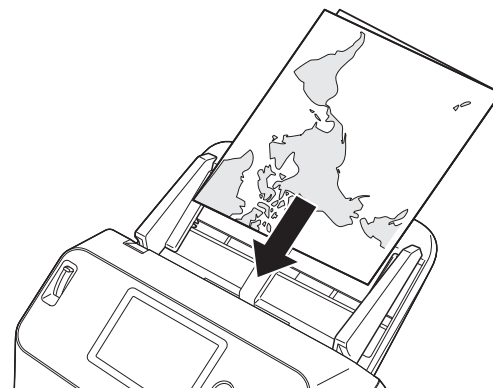
### 3 Přeložte dokument v polovině.

Uprostřed dokument řádně přehněte. Přeložte jej tak, aby jeho okraje byly úhledně zarovnané. Pokud dokument nebude řádně přeložen, může dojít k zachycení papíru nebo k překroucení zkombinovaného naskenovaného obrazu.

#### ! DŮLEŽITÉ

Část naskenovaného obrazu na linii přeložení bude chybět.

### 4 Vložte dokument přeloženým okrajem směrem vpravo a horním okrajem směrem dolů.



#### ! DŮLEŽITÉ

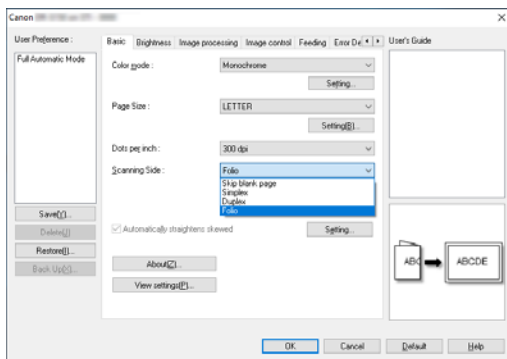
Nastavte vodička dokumentu podle šířky dokumentu. Jinak by mohl být obraz zkosený nebo posunutý.

#### 💡 Tip

- Strana přeloženého dokumentu, která je směrem k vám, bude pravou stranou zkombinovaného obrazu.
- Maximální velikost zkombinovaného obrazu je A2. Tuto metodu použijte ke skenování dokumentů formátu A2. Při skenování přeloženého dokumentu o jiné velikosti, než jsou standardní formáty, nastavte [Page Size] [Velikost stránky] na obrazovce nastavení ovladače skeneru na [Match original size] [Shoda s původním formátem]. (Viz str. 74)

## Windows

- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 68)
- 2 Nastavte možnost [Page Size] [Velikost stránky] na kartě [Basic] [Základní] na velikost, která odpovídá polovině papíru, který má být skenován, a nastavte možnost [Scanning Side] [Skenovaná strana] na [Folio]. Například pokud skenujete přeložený dokument formátu A3, nastavte možnost [Page Size] [Velikost stránky] na [A4].



- 3 Klikněte na tlačítko [OK] a zavřete obrazovku nastavení.

## Mac

- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 71)
- 2 Nastavte [Page Size] [Velikost stránky] na polovinu dokumentu (nebo [Detect automatically] [Automatická detekce], pokud skenujete nestandardní dokument).
- 3 U možnosti [Scanning Side] [Skenovaná strana] nastavte hodnotu [Folio].



- 4 Kliknutím na položku se zavře dialog.

## Skenování s nosnými listy

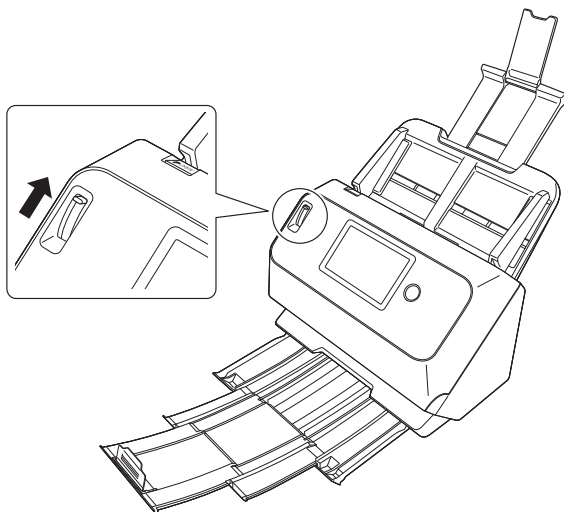
Aby se předešlo poškození dokumentu během skenování, před vložením do skeneru ho dejte do nosného listu, který je prodáván samostatně.

### 1 Nastavte podmínky skenování.

→ **Windows**

→ **Mac**

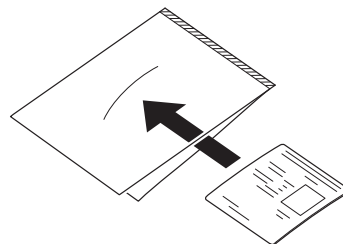
### 2 Nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim.



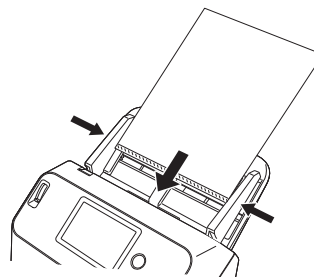
#### **!** UPOZORNĚNÍ

Při skenování s nosnými listy nezapomeňte nastavit páčku výběru podávání na vedlejší režim.

### 3 Vložte dokument do nosného listu.



### 4 Dokument vložte do skeneru zatavenou stranou nosného listu napřed.



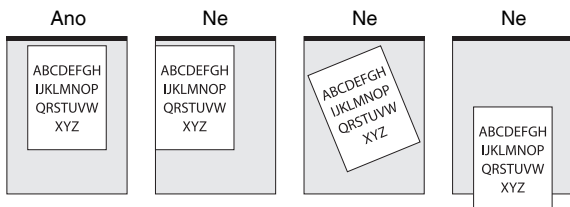
Po vložení dokumentu zarovnejte vodící lišty dokumentu podle obou okrajů dokumentu.

#### **!** UPOZORNĚNÍ

Pokud dokument nevložíte do nosného listu správně, může dojít k uvíznutí dokumentu nebo nesprávnému pořízení snímku.

#### **!** DŮLEŽITÉ

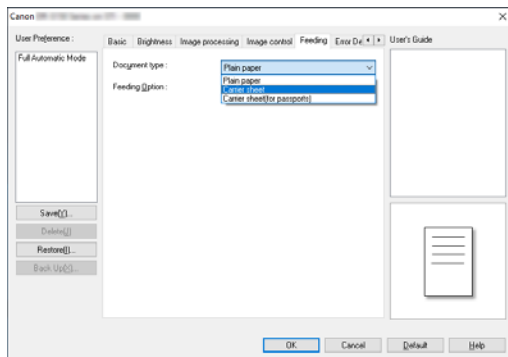
- Vložte dokument přímo do středu nosného listu. Správné skenování nebude možné, pokud je dokument příliš blízko k jedné straně, je nakloněný nebo vyčnívá z nosného listu.



- Maximální tloušťka dokumentu, který lze skenovat, je 127 g/m<sup>2</sup>. Pokud tloušťka překročí 127 g/m<sup>2</sup>, může dojít k poruše skeneru například kvůli uvíznutí předlohy.
- Jako hrubé vodítko může sloužit to, že nosný list by se měl vyměnit po provedení 1000 skenovacích operací s jedním vloženým listem o tloušťce 80 g/m<sup>2</sup>. Nosný list je spotřební materiál. Pokud jsou na něm viditelné škrábance či šmouhy, vyměňte jej za nový.

## Windows

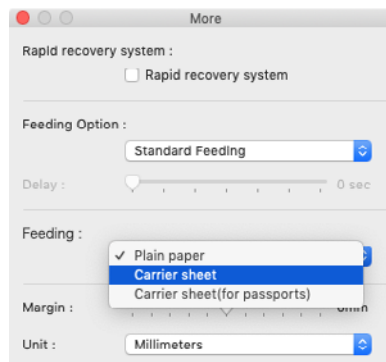
- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 68)
- 2 Otevřete kartu [Feeding] [Podávání] a jako [Document Type] [Typ dokumentu] nastavte [Carrier sheet] [Nosný list].




- 3 Klikněte na tlačítko [OK] a zavřete obrazovku nastavení.

## Mac

- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 71)
- 2 Klikněte na tlačítko [More] [Více]. Otevře se obrazovka Detail Settings (Detailní nastavení) ovladače skeneru.
- 3 Nastavte [Feeding] [Podávání] na hodnotu [Carrier sheet] [Nosný list].



- 4 Kliknutím na položku  se zavře dialog.

## Vkládání pasů

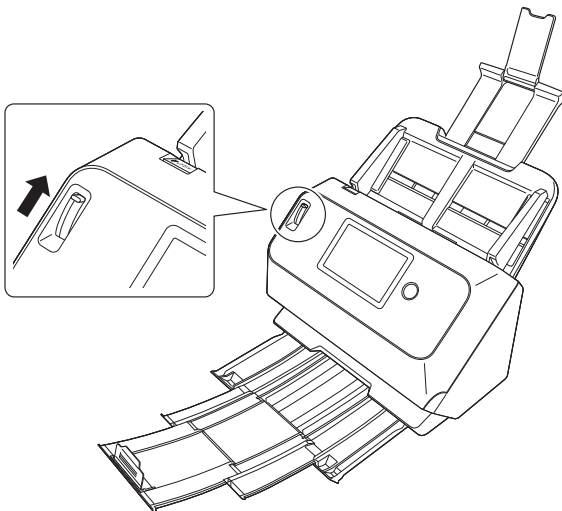
Chcete-li naskenovat pas, vložte jej do samostatně prodávaného nosného listu (pro pasy) a vložte jej do skeneru.

### 1 Nastavte podmínky skenování.

→ **Windows**

→ **Mac**

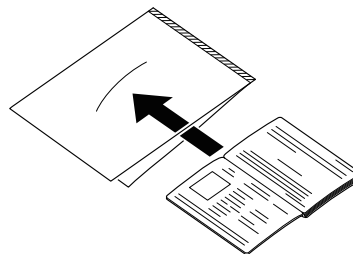
### 2 Nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim.



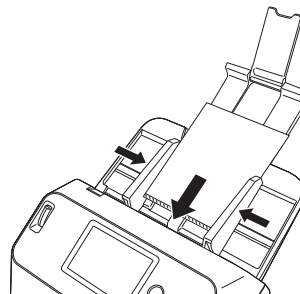
#### **!** UPOZORNĚNÍ

Při skenování pasů nezapomeňte nastavit páčku výběru podávání na vedlejší režim.

### 3 Otevřete pas na stránce, kterou chcete skenovat. Vložte pas na nosný list tak, aby se silnější strana nacházela co nejlíže k zatavenému konci.



### 4 Dokument vložte do skeneru zatavenou stranou nosného listu napřed a skenovanou stránkou směrem dolů.



Po vložení dokumentu zarovnejte vodící lišty dokumentu podle obou okrajů dokumentu.

#### **!** UPOZORNĚNÍ

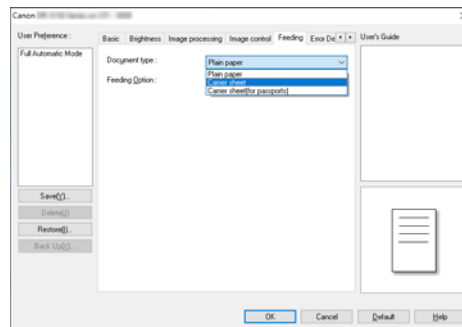
- Pokud nosný list nebo pas nevložíte správně, může dojít k uvíznutí dokumentu nebo nesprávného pořízení snímku.
- Při skenování pasů zrušte zaškrtnutí volby [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln] na kartě [Error Detection] [Detekce chyb] na obrazovce nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 39)

## ! DŮLEŽITÉ

- V závislosti na použitém nosném listu nebo pasu nemusí být obraz naskenován úplně a funkce korekce obrazu skeneru nemusí správně fungovat. V takovém případě nastavte volbu [Page Size] [Velikost stránky] na obrazovce nastavení ovladače skeneru na větší formát (například A4) a proveďte skenování znovu. (Viz str. 74)
- Pokud se velikost pasu výrazně liší od formátu nosného listu, může dojít k uvíznutí dokumentu nebo funkce korekce obrazu skeneru nemusí správně fungovat.
- Při skenování pasů nastavte volbu [Dots per inch] [Body na palec] na obrazovce nastavení ovladače skeneru na hodnotu 300 dpi nebo menší. (Viz str. 72)
- Maximální tloušťka, kterou lze skenovat, je 4 mm i s pasem vloženým v nosném listu. Pokud tloušťka překročí 4 mm, může dojít k poruše skeneru například kvůli uvíznutí předlohy.
- Jiné dokumenty než pasy by neměly být v nosném listu skenovány. Mohlo by dojít k poruše skeneru.
- Nosný list je spotřební materiál. Pokud jsou na něm viditelné škrábance či šmouhy, vyměňte jej za nový.

## Windows

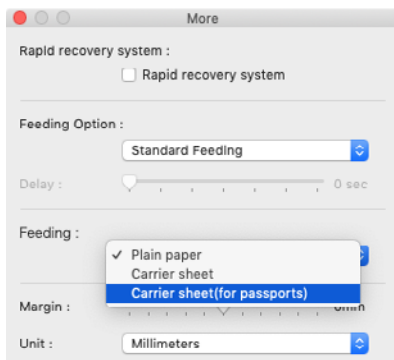
- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 68)**
- 2 Otevřete kartu [Feeding] [Podávání] a jako [Document Type] [Typ dokumentu] nastavte [Carrier sheet (for Passports)] [Nosný list (pro pasy)].**




- 3 Klikněte na tlačítko [OK] a zavřete obrazovku nastavení.**

## Mac

- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru.  
(Viz str. 71)
- 2 Klikněte na tlačítko [More] [Více].  
Otevře se obrazovka Detail Settings (Detailní nastavení) ovladače skeneru.
- 3 Nastavte [Feeding] [Podávání] na hodnotu [Carrier sheet (for Passports)] [Nosný list (pro pasy)].



- 4 Kliknutím na položku  se zavře dialog.

## Nastavení režimu dlouhého dokumentu

Délka dokumentů, kterou lze skenerem skenovat, je běžně 356 mm, ale můžete skenovat dokumenty o délce až 3000 mm, když nastavíte skener na režim dlouhého dokumentu.

### ! DŮLEŽITÉ

Výběrem režimu dlouhého dokumentu a nastavením možnosti [Page Size] [Formát stránky] na obrazovce nastavení ovladače skeneru na automatickou detekci, lze skenovat dokumenty o délce až 3 000 mm. Při použití režimu dlouhého dokumentu je třeba mít na paměti následující skutečnosti.

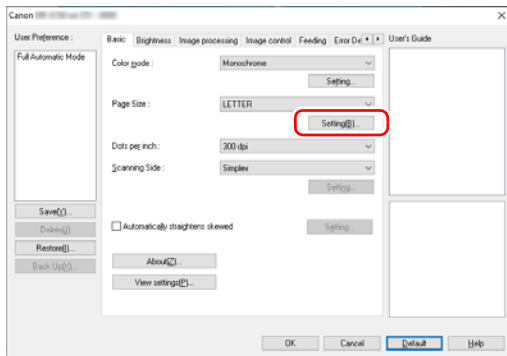
- Pokud při skenování v režimu dlouhého dokumentu umístíte dokument do skeneru šikmo, může narazit na kraje cesty podávání a poškodit se. Pečlivě umístěte dokument tak, aby byl rovně.
- Při skenování v režimu dlouhého dokumentu může reagovat pomaleji zjišťování zaseknutí papírů, v důsledku čehož může dojít k poškození dokumentu. Buďte opatrní, aby nedocházelo k uvíznutím papíru.
- Při skenování dlouhých dokumentů nezapomeňte nastavit páčku výběru podavače na Vedlejší a skenovat dokumenty po jednom.
- Při skenování velkých dokumentů v režimu dlouhých dokumentů může být skenování pomalejší. V důsledku nedostatku paměti se vyskytují chyby a skenování může být zakázáno.

## Windows

- 1 Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru.  
(Viz str. 68)

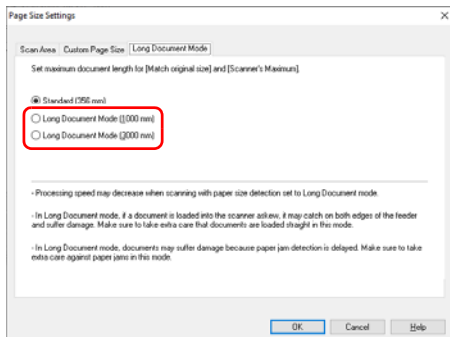
## 2 Na kartě [Basic] [Základní] klikněte na stránce [Page Size] [Velikost stránky] na tlačítko [Setting] [Nastavení]

Otevře se dialogové okno [Page Size Settings] [Nastavení velikosti stránky].



## 3 Klikněte na kartu [Long Document Mode] [Režim dlouhého dokumentu] a zadejte Dlouhý režim.

V závislosti na délce dokumentu vyberte možnost [Long Document Mode (1000 mm)] [Režim dlouhého dokumentu (1000 mm)] nebo [Long Document Mode (3000 mm)] [Režim dlouhého dokumentu (3000 mm)].

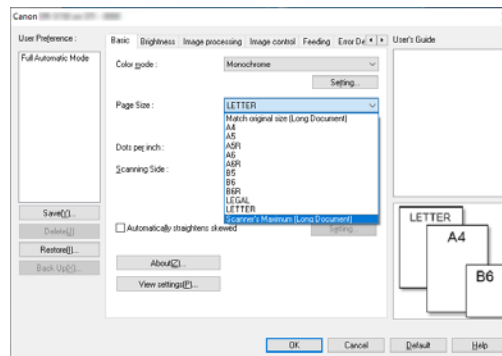


## 4 Klikněte na tlačítko [OK] a zavřete obrazovku nastavení.



Tip

Když nastavíte režim Dlouhý, v kartě [Basic] [Základní] v nabídce [Page Size] [Velikost stránky] se zobrazí volba [(Long Document)] [(Dlouhý dokument)].




## ! DŮLEŽITÉ

Při skenování dokumentů s vybraným režimem [Long Document Mode (3000 mm)] [Režim dlouhého dokumentu (3000 mm)] na kartě [Long Document Mode] [Režim dlouhého dokumentu] nemusí být obraz naskenován úplně, pokud je vybráno rozlišení 400 dpi nebo 600 dpi, nebo pokud je vybrána možnost [Color] [Barva] v nabídce [Color mode] [Barevný režim] a [Duplex] [Oboustranný] v nabídce [Scanning Side] [Skenovaná strana]. Pokud k takové situaci dojde, vyberte nižší dpi nebo vyberte možnost [Monochrome] [Monochromatický] v nabídce [Color mode] [Barevný režim] nebo [Jednostranný] v nabídce [Scanning Side] [Skenovaná strana] a naskenujte dokument.

## Mac

**1** Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru.  
(Viz str. 71)

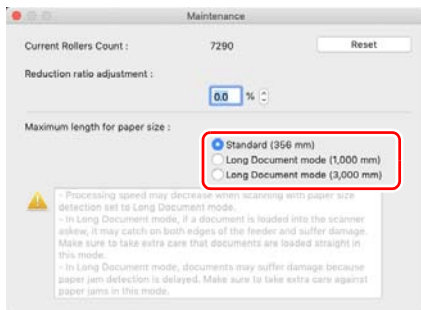
**2** Kliknutím na položku  se zobrazí dialog [Scanner Information] [Informace o skeneru].

Zobrazí se dialogové okno [Scanner Information] [Informace o skeneru].



**3** Klikněte na položku [Maintenance] [Údržba].  
Otevře se dialogové okno [Maintenance] [Údržba].

**4** Vyberte možnost [Long Document mode (1,000 mm)] [Režim dlouhého dokumentu (1000 mm)] nebo [Long Document mode (3,000 mm)] [Režim dlouhého dokumentu (3000 mm)] v závislosti na délce dokumentu.



**5** Kliknutím na položku  se zavře dialog.

## Detekce podání více dokumentů

Tento skener disponuje funkcí na detekci podání více dokumentů. Použitím této funkce se skener automaticky zastaví, když zjistí, že bylo najednou podáno více dokumentů. Můžete také určit, zda po dokončení skenování chcete naskenovaný obraz uložit a pokračovat ve skenování dokumentu (funkce ignorování detekce podávání více listů).

Chcete-li použít funkci detekce podání více dokumentů, musíte nejprve otevřít obrazovku nastavení ovladače skeneru a povolit detekci podání více dokumentů. Nutné je také nastavit možnost [Rapid recovery system] [Systém rychlé obnovy], chcete-li použít funkci ignorování detekce podávání více listů.

## Postup nastavení

**1** Nastavte podmínky skenování.

→ 

→ 

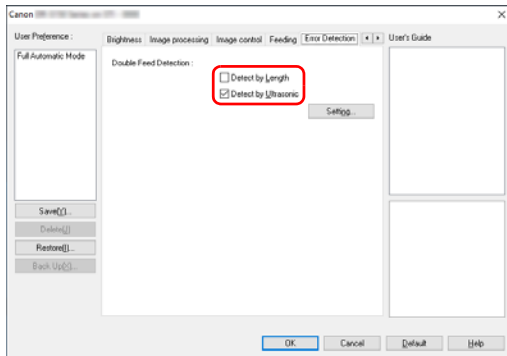
**2** Vložte dokument podle popisu v postupu „Skenování více dokumentů“ na str. 27.



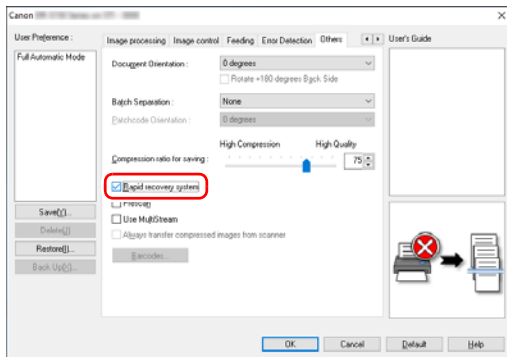
**1** Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru.  
(Viz str. 68)

**2** Klikněte na kartu [Error Detection] [Detekce chyby].

- 3** Zaškrtněte buď políčko [Detect by Length] [Určovat podle délky], nebo políčko [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln] (nebo obě).



- 4** Chcete-li použít funkci ignorování detekce podávání více listů, otevřete kartu [Others] [Ostatní] a zaškrtněte políčko [Rapid recovery system] [Systém rychlé obnovy].

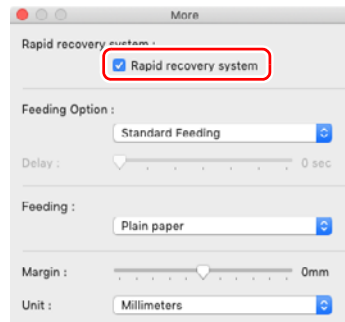


- 5** Klikněte na tlačítko [OK] a zavřete obrazovku nastavení.

## Mac

- 1** Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru. (Viz str. 71)
- 2** Zaškrtněte políčko [Double Feed Detection] [Detekce podávání více listů] a potom vyberte kteroukoli z možností: [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln], [Detect by Length] [Určovat podle délky] a [Detect by Ultrasonic and Length] [Určovat pomocí ultrazvukových vln a podle délky].
- 3** Klikněte na tlačítko [More] [Více], pokud je použita také funkce Double Feed Detection Ignore (Ignorování detekce podávání více listů).  
Otevře se obrazovka Detail Settings (Detailní nastavení) ovladače skeneru.

- 4** Zaškrtněte políčko [Rapid recovery system] [Systém rychlého obnovení].



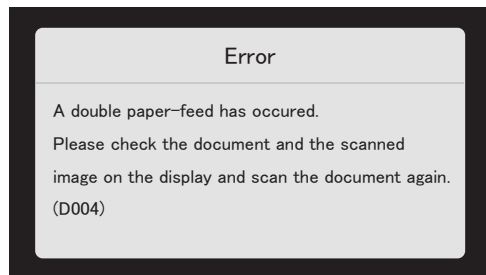
- 5** Kliknutím na položku  se zavře dialog.

## Co dělat, když je detekováno podání více dokumentů

### Když nepoužíváte funkci ignorování detekce podávání více listů

Pokud je při skenování zjištěno podání více dokumentů, podávání dokumentů se zastaví, když jsou tyto dokumenty vysunuty.

Když k tomu dojde, zobrazí se na dotykovém panelu následující chyba.



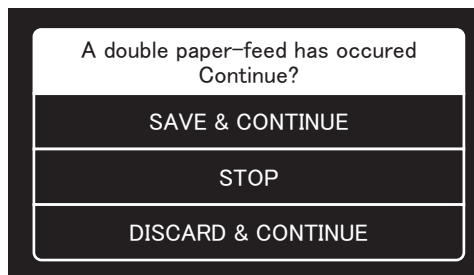
Také se zobrazí obrazovka se zprávou, že bylo zjištěno podání více listů.



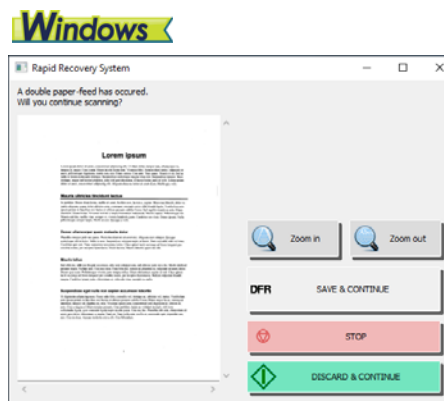
Když k tomu dojde, zastavte v aplikaci skenování a potom dokumenty naskenujte znovu.

### Když používáte funkci ignorování detekce podávání více listů

Pokud je při skenování zjištěno podání více dokumentů, podávání dokumentů se zastaví, když jsou tyto dokumenty vysunuty. Na dotykovém panelu se zobrazí následující zpráva a můžete zvolit, jestli chcete ve skenování pokračovat.



Zobrazí se také obrazovka [Rapid Recovery System] [Systém rychlé obnovy], která vám umožní zadat, zda chcete ve skenování pokračovat.





Tlačítka na obrazovce [Rapid Recovery System] [Systém rychlé obnovy]	Popis
[SAVE & CONTINUE] [ULOŽIT A POKRAČOVAT]	Uloží náhled obrazu jako naskenovaný obraz a skenuje zbytek dokumentu.
[STOP]	Zruší náhled obrazu a zastaví skenování.
[DISCARD & CONTINUE] [ZRUŠIT A POKRAČOVAT]	Zruší náhled obrazu a pokračuje ve skenování. Před kliknutím na toto tlačítko znovu vložte dokument, u něhož došlo k podání více listů.

## Informace o nabídce Nastavení

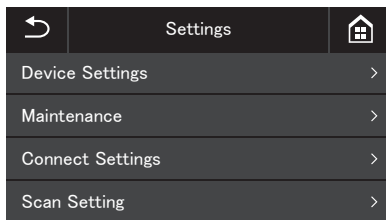
Nabídky nastavení jsou funkce, které uživatelům umožňují měnit určité funkce skeneru.

### Postupy pro používání nabídky Nastavení

Následující postupy vám umožní používat nabídky Nastavení.

#### 1 Na úvodní obrazovce dotykového panelu klepněte na tlačítko (Nastavení).

Otevře se obrazovka s nabídkou nastavení.



#### 2 Klepněte na nabídku nastavení, kterou chcete změnit.

Následuje dostupná hierarchie nabídek a položky nabídky.

První hierarchie	Druhá hierarchie	Třetí hierarchie	Čtvrtá hierarchie	Pátá hierarchie
Device Settings (Nastavení zařízení)	Brightness (Jas)	-	-	-
	Language (Jazyk)	-	-	-
	Power management (Správa napájení)	-	-	-
	Initialize (Inicializace)	-	-	-

První hierarchie	Druhá hierarchie	Třetí hierarchie	Čtvrtá hierarchie	Pátá hierarchie
Maintenance (Údržba)	Total Scanning Count (Celkový počet skenů)	-	-	-
	Roller Feed Count (Počet vložených dokumentů)	-	-	-
	Current Scan Count (Hodnota počítadla skenování)	-	-	-
	System Information (Systémové informace)	-	-	-

První hierarchie	Druhá hierarchie	Třetí hierarchie	Čtvrtá hierarchie	Pátá hierarchie		
Connect Settings (Nastavení připojení)	Connection Switching (Přepnutí připojení)	-	-	-		
	Network Information (Informace o síti)	-	-	-		
	Network Settings (Nastavení sítě)	IP Address Setting (Nastavení IP adresy)	Automatic (Automaticky)	-	-	
				Manual (Ručně)	IP Address (IP adresa)	-
					Subnet Mask (Maska podsítě)	-
					Default Gateway (Výchozí brána)	-
		Wi-Fi Setting (Nastavení Wi-Fi)	Available Network (Dostupná síť)	-		
			WPS	-		
			Manual (Ručně)	-		
		Wireless Connection Tool (Nástroj pro bezdrátové připojení)	Wireless Connection Tool (Nástroj pro bezdrátové připojení)	-		
			COT Admin Connection Setting* (Nastavení připojení COT Admin*)	Enable* (Povolit*)	-	-
				IP Address* (IP adresa*)	-	-
	SSL*	-	-			

První hierarchie	Druhá hierarchie	Třetí hierarchie	Čtvrtá hierarchie	Pátá hierarchie
Scan Setting (Nastavení skenování)	Detect Double Feed (Detekce podání více listů)	-	-	-

\* pouze model DR-S150

### 3 Klepněte na požadovanou položku a upravte nebo ověřte příslušné nastavení.





**Tip**

Po zobrazení tlačítek ▲▼ na obrazovce je můžete použít k procházení obrazovky.

## Funkce v nabídce Nastavení

Položky nabídky nabízí přístup k následujícím funkcím.

### Device Settings (Nastavení zařízení)

	Device Settings	
Brightness	>	
Language	>	
Power management	>	
Initialize	>	

Vyberte některou z následujících položek nastavení, které chcete použít pro konfiguraci operací skeneru.

#### Brightness (Jas)

Klepnutím na tlačítka [-] a [+] nebo na posuvník upravte jas.

#### Language (Jazyk)

Vyberte požadovaný jazyk ovládacího panelu: angličtina, japonština, francouzština, italština, němčina, španělština, nizozemština, ruština, turečtina, čínština (zjednodušená) nebo korejšтина.



#### Power management (Správa napájení)

Nastavení funkce automatického vypnutí napájení. Pokud vyberete možnost [Turn off automatically after 4 hours] [Automaticky vypnout po 4 hodinách], funkce automatického vypnutí napájení se automaticky vypne po uplynutí čtyř hodin bez skenování nebo jiné operace.

#### Initialize (Inicializace)

Inicializuje různá nastavení (jazyk/režim připojení/IP adresa/Wi-Fi/Jas/Správa napájení/Úlohy registrované ve skeneru/SNMP).

### Maintenance (Údržba)

	Maintenance	
Total Scanning Count	>	
Roller Feed Count	>	
Current Scan Count	>	
System Information	>	

Následující nabídka vám umožní provést údržbu skeneru.

#### Total Scanning Count (Celkový počet skenů)

Uvádí celkový počet naskenovaných obrázků dle počítání skeneru.

#### Roller Feed Count (Počet vložených dokumentů)

Informuje o počtu listů podávaných válcem určeným pro výměnu. Stiskem tlačítka [Reset] [Vynulovat] se počítadlo vynuluje.

#### Current Scan Count (Hodnota počítadla skenování)

Uvádí počet naskenovaných listů od zapnutí napájení skeneru. Stiskem tlačítka [Reset] [Vynulovat] se počítadlo naskenovaných listů vynuluje.

#### System Information (Systémové informace)

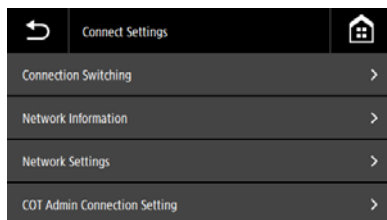
Uvádí následující systémové informace o skeneru.

- Verze OS
- Verze firmwaru
- Verze jádra
- Název skeneru

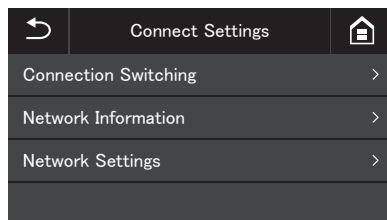
- Sériové číslo
  - MAC adresa kabelového připojení (pouze model DR-S150)
  - MAC adresa bezdrátového připojení
  - SSID
  - Security Key
- Název skeneru představuje název uvedený v rámci Web Menu.  
(Viz str. 96)

## Connect Settings (Nastavení připojení)

### DR-S150



### DR-S130



V následující nabídce naleznete nastavení související s připojením skeneru k počítači.

## Connection Switching (Přepnutí připojení)

Změna způsobu připojení skeneru k počítači.

Připojení pomocí kabelu USB: Skener a počítač jsou propojeny pomocí kabelu USB.

Připojení pomocí ethernetového kabelu (pouze model DR-S150): Skener a počítač jsou propojeny pomocí kabelu sítě LAN.

Připojení pomocí sítě Wi-Fi: Skener a počítač jsou propojeny pomocí sítě Wi-Fi.

Po nastavení režimu připojení bude možné navázat připojení pouze touto konkrétní metodou připojení. Pro připojení skeneru k počítači nelze použít více metod připojení současně.

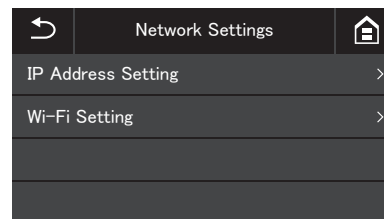
## Network Information (Informace o síti)

Uvádí následující síťové informace o skeneru.

- IP adresa
- Maska podsítě
- Výchozí brána
- SSID

[SSID] se zobrazí pouze v případě, že je aktivní režim připojení pomocí sítě Wi-Fi. Zobrazené SSID je SSID aktuálně připojeného přístupového bodu nebo přístupového bodu, který byl nastaven v minulosti. Pokud nikdy žádný bod nebyl nastaven, pole bude prázdné.

## Network Settings (Nastavení sítě)



Následující položky nabídky vám umožní nastavit informace o síti.

## IP Address Setting (Nastavení IP adresy)

IP adresu lze nastavit ručně nebo automaticky.

Automaticky: Povolí DHCP a umožní získávat IP adresu automaticky.


Ručně: Umožní ručně nastavit následující informace o síti.

- IP adresa
- Masky podsítě
- Výchozí brána

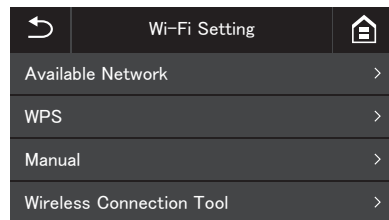
### ! DŮLEŽITÉ

- Pokud je zadaná adresa IP „0.0.0.0“, „255.255.255.255“, „127.xxx.xxx.xxx“ nebo „169.254.xxx.xxx“, otevře se obrazovka s varováním a zadaná adresa bude odmítnuta.
- Pokud zadaná maska podsítě není souvislá hodnota zarovnaná vlevo, otevře se obrazovka s varováním a zadaná adresa bude odmítnuta.
- Pokud je zadaná výchozí brána „0.0.0.0“, „255.255.255.255“, „127.xxx.xxx.xxx“ nebo „169.254.xxx.xxx“, otevře se obrazovka s varováním a zadaná adresa bude odmítnuta.

### 💡 Tip

- Po změně nastavení na obrazovce [Manual] [Ručně] klepněte na tlačítko [OK]. Stisknutím tlačítka  (Zpět) zrušíte všechny změny nastavení.
- Informace o síti lze nastavit také v rámci Web Menu. „Nastavení sítě“ (viz str. 99)

## Wi-Fi Setting (Nastavení Wi-Fi)



Následující nabídka vám umožní změnit nastavení sítě Wi-Fi.

### 💡 Tip

Nastavení Wi-Fi umožňuje automaticky přepínat režim připojení na režim Wi-Fi.

### Dostupná síť

Dostupné sítě jsou uvedeny v seznamu.

Klepnutím na název sítě, ke které se chcete připojit, otevřete obrazovku s nastavením bezpečnostního klíče. Po zadání bezpečnostního klíče se zahájí připojování k síti. Pokud bude připojení úspěšné, otevře se obrazovka [Wi-Fi Setting] [Nastavení Wi-Fi].

### WPS

Postupujte podle pokynů na panelu a klepnutím na tlačítko [OK] zahájíte připojení WPS. Pokud bude připojení úspěšné, otevře se obrazovka [Wi-Fi Setting] [Nastavení Wi-Fi].

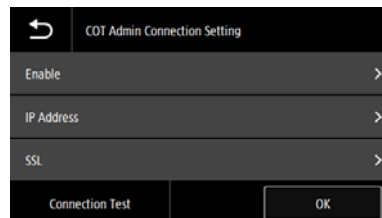
### Ručně

Ručně zadejte SSID a bezpečnostní klíč pro síť, ke které se chcete připojit. Klepnutím na tlačítko [OK] zahájíte připojení k přístupovému bodu. Pokud bude připojení úspěšné, otevře se obrazovka [Wi-Fi Setting] [Nastavení Wi-Fi].

### Nástroj pro bezdrátové připojení

Postupujte podle pokynů na panelu a klepnutím na tlačítko [OK] zahájíte připojení pomocí nástroje pro bezdrátové připojení. Pokud bude připojení úspěšné, otevře se obrazovka [Wi-Fi Setting] [Nastavení Wi-Fi].

## COT Admin Connection Setting (DR-S150 only) (Nastavení připojení pomocí funkce COT Admin (pouze model DR-S150))



Vyberte některou z následujících položek nastavení, které chcete použít pro konfiguraci COT Admin.

### Povolit

Povolení/zákaz funkce COT Admin.

Klepnutím na přepínač můžete funkci zapnout/vypnout.

### ! DŮLEŽITÉ

Pokud klepnete na tlačítko OK po povolení možnosti [Enable] [Povolit], skener se automaticky restartuje a režim připojení se přepne do režimu COT Admin.

### IP adresa

Zadejte IP adresu nebo název hostitele.

### SSL

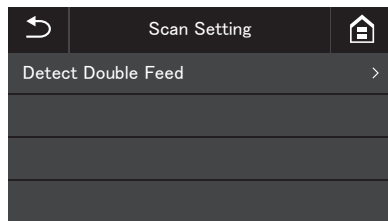
Povolení/zákaz SSL.

Klepnutím na přepínač můžete funkci zapnout/vypnout.

### Test připojení

Zkouška připojení pomocí funkce COT Admin.

## Scan Setting (Nastavení skenování)



Vyberte některou z následujících položek nastavení, které chcete použít pro konfiguraci nastavení skenování.

## Detect Double Feed (Detekce podání více listů)

Povolení/zákaz detekce podávání více listů.

Klepnutím můžete funkci zapnout/vypnout.

Existují dvě metody detekce podání více listů, srovnáním délky dokumentů a detekováním nerovnosti mezi dokumenty pomocí ultrazvukových senzorů, které lze nastavit v ovladači skeneru.

Výhradně pro následující skenování toto nastavení deaktivuje funkci detekce podání více listů, která byla povolena v ovladači skeneru.

Jakmile je úloha skenování dokončena, funkce se znovu aktivuje.

Pokud je v ovladači skeneru zakázána, funkci takto nelze povolit.

„Chcete-li zjišťovat podání více stran najednou“ (viz str. 81)

# Skenování

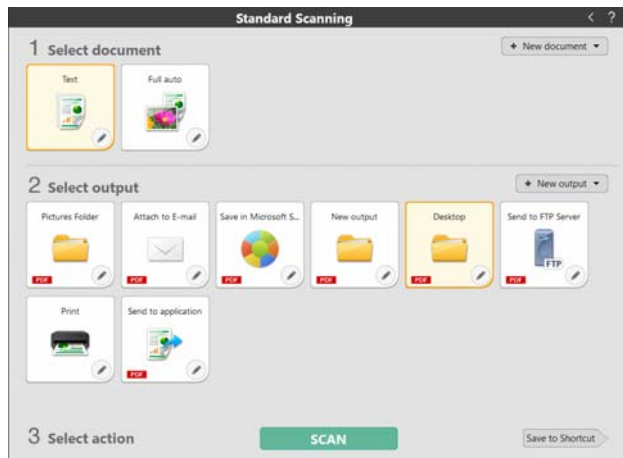
Pomocí tohoto zařízením můžete skenovat dokumenty z dotykového panelu nebo aplikace na chytrém zařízení, stejně jako pomocí aplikací pro stolní počítače.

## ! DŮLEŽITÉ

V režimu COT Admin nejsou následující funkce k dispozici.

## Základní operace: Skenování za použití počítače (CaptureOnTouch)

CaptureOnTouch je aplikace pro skenování, která vám umožňuje naskenovat dokument jednoduchým postupem pouhým výběrem panelu na obrazovce. K dispozici je vám více metod skenování, které lze vybrat podle záměru skenování a aplikace.



## Standardní skenování

Na panelech vyberte typ dokumentu a metodu výstupu podle záměru skenování a dokument naskenujte.

## Zkratka skenování

Pokud uložíte kombinaci často používaného typu dokumentu a metody výstupu v podobě zkratky, můžete dokument naskenovat a vytvořit jeho výstup jedním kliknutím na panelu. To je užitečné v případě, že stejné nastavení používáte opakovaně.

## Přiřazení zkratky k číslu úlohy a skenování z dotykového panelu skeneru

Pokud přiřadíte zaregistrovanou zkratku k číslu úlohy, můžete úlohu vyvolat z paměti a naskenovat dokument z dotykového panelu skeneru.

\* Použitý skener je třeba vybrat v aplikaci CaptureOnTouch.

## Pokročilé operace: Naskenování dokumentu a jeho uložení ve sdílené složce bez použití počítače (nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch)

Nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch je aplikace, kterou lze použít pro registraci nastavení skenování a metody výstupu ve skeneru. Dokument můžete naskenovat a naskenovaná data uložit přímo ze skeneru bez potřeby použít počítač. Aplikace je k dispozici pro chytrá zařízení i pro počítače.

## ! DŮLEŽITÉ

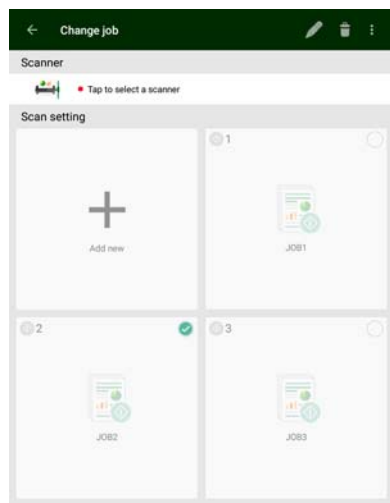
- Pokud skenujete z nástroje pro práci s úlohami CaptureOnTouch, data lze ukládat pouze do sdílené složky.
- Cestu ke sdílené složce nastavte podle následujících pokynů.

Příklad:

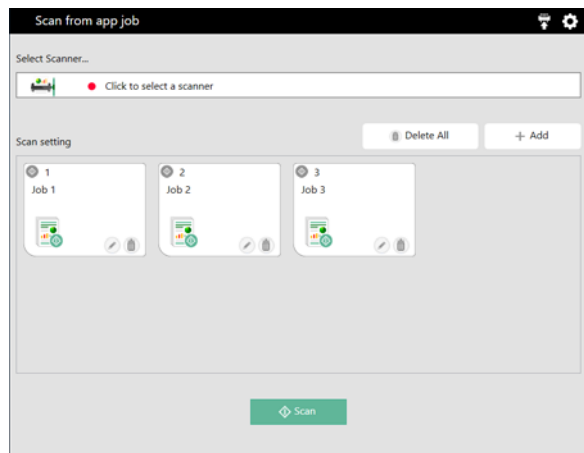
- PC\_V\_SITI/složka
- × PC\_V\_SITI\složka
- × \\PC\_V\_SITI\složka

Jako oddělovače v názvu cesty použijte symbol „/“ (lomítko), ne „\“.  
Na začátku cesty není potřeba uvádět „\“ ani „/“ (lomítko).

## Chytrá zařízení



## Počítač



## Zaregistrování úlohy ve skeneru a skenování z dotykového panelu skeneru

Pokud zaregistrovanou úlohu zkopírujete do skeneru, můžete ji později vyvolat z dotykového panelu skeneru. Jakmile je úloha zaregistrována, můžete dokumenty skenovat bez nutnosti používat počítač nebo chytré zařízení.

### ! DŮLEŽITÉ

Nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch pro systém Windows vyžaduje instalaci .NET Framework 4.5.2 nebo vyšší.

### 💡 Tip

Současně vám nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch nabízí následující možnosti.

- Kdykoli se ve stejné síti nachází jeden nebo více počítačů, můžete pomocí nástroje pro práci s úlohami CaptureOnTouch vybrat a spustit úlohy zaregistrované aplikací CaptureOnTouch na každém z počítačů. (Tato funkce je k dispozici pouze v nástroji pro práci s úlohami CaptureOnTouch pro chytrá zařízení.)
- Můžete zaregistrovat úlohy v nástroji pro práci s úlohami CaptureOnTouch a skenovat dokumenty s souladu s nastavením skenování úlohy.


# Základní operace: Různé operace skenování za použití počítače (CaptureOnTouch)

## Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch

Ve výchozím nastavení se aplikace CaptureOnTouch spouští jako rezidentní aplikace v systému po zapnutí počítače.

### Windows




Pokud chcete spustit aplikaci CaptureOnTouch a zobrazit její hlavní okno, klikněte dvakrát na ikonu  na hlavním panelu.

### Tip

Aplikaci CaptureOnTouch také můžete spustit z nabídky Start. Klikněte na možnost [Start] - [CaptureOnTouch] - [CaptureOnTouch V4 Pro].


### Mac




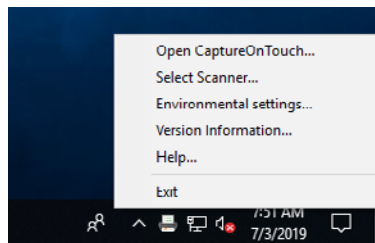
Klikněte na  (ikonu CaptureOnTouch) v řádku nabídek a potom klikněte na položku [Launch CaptureOnTouch] [Spustit aplikaci CaptureOnTouch] z nabídky, která se zobrazí, pro spuštění aplikace CaptureOnTouch a zobrazení hlavního okna.

## Ukončení aplikace CaptureOnTouch

### Windows


Pro zavření okna CaptureOnTouch klikněte na  v horní části okna. Tím se okno zavře, ale aplikace CaptureOnTouch bude dále umístěna v systému.


Chcete-li aplikaci CaptureOnTouch zavřít, klikněte na ikonu  na hlavním panelu a v nabídce vyberte možnost [Exit] [Konec].

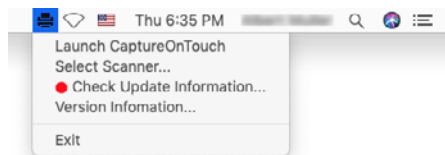


Aplikace CaptureOnTouch již nebude umístěna v systému a ikon z hlavního panelu zmizí.

### Mac

Pro zavření okna CaptureOnTouch klikněte na  v horní části okna. Tím se okno zavře, ale aplikace CaptureOnTouch bude dále umístěna v systému.

Klikněte na ikonu  (CaptureOnTouch) na řádku nabídek a z nabídky vyberte možnost [Exit] [Konec].



## Opětovné spuštění aplikace CaptureOnTouch

Chcete-li aplikaci CaptureOnTouch použít po tom, přestala být rezidentní v systému, můžete ji s opět spustit některým z následujících postupů. Aplikace CaptureOnTouch se spustí a bude znovu v systému rezidentní.

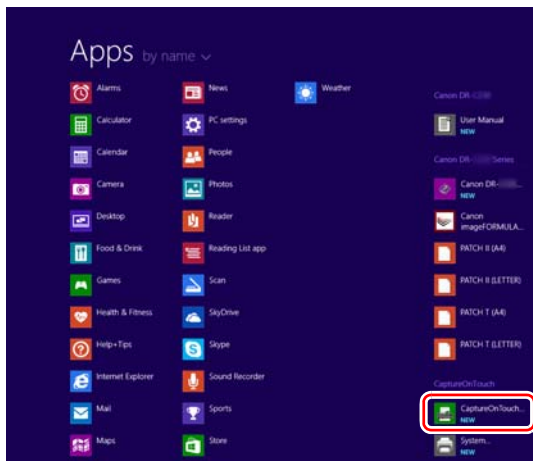
### Windows

Klikněte na možnost [Start] - [CaptureOnTouch] - [CaptureOnTouch V4 Pro].



## Tip

Ve Windows 8.1 se registrace provádí na následujícím místě.



## Mac

Z nástroje Finder otevřete složku [GO] [JÍT] - [Applications] [Aplikace] a dvakrát kliknete na položku [CaptureOnTouch].

## Výběr skeneru

Následuje vysvětlení toho, jak vybrat skener pomocí aplikace CaptureOnTouch.

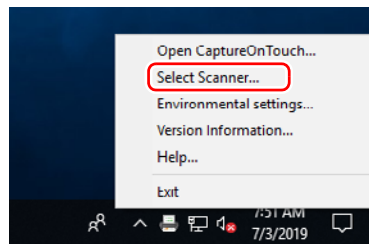


## Windows

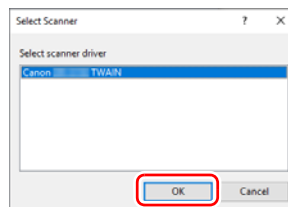
**1** Klikněte na lištník na ikonu  (CaptureOnTouch).



**2** V nabídce klikněte na položku [Select Scanner] [Vybrat skener].



**3** Vyberte skener, který používáte, a klikněte na tlačítko [OK].




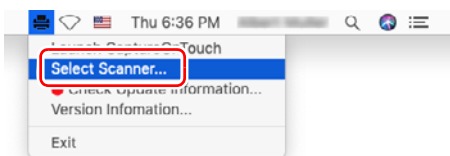


### Tip

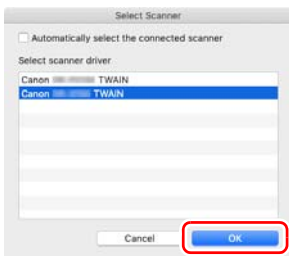
Pokud se vámi používaný skener neobjeví, proveďte opakovanou instalaci ovladače skeneru.

## Mac

- 1 V liště s nabídkou klikněte na ikonu  (CaptureOnTouch) a pak v nabídce, která se objeví, klikněte na možnost [Select Scanner] [Vybrat skener].



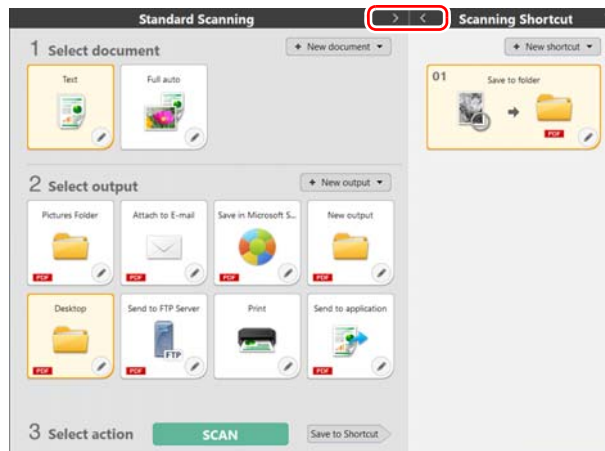
- 2 Vyberte skener, který používáte, a klikněte na tlačítko [OK].



## Popis obrazovky

Na hlavní obrazovce aplikace CaptureOnTouch jsou dvě oblasti, [Scanning Shortcut] [Zkratka skenování] a [Standard Scanning] [Standardní skenování].

Mezi výběry se přesunujte pomocí [>] [<] v pravé horní části hlavního okna.



V každé části byly připraveny různé panely podle typů skenování a výstupů.

Klikněte na tlačítko [New document] [Nový dokument] a přidá se panel [New document] [Nový dokument].



### Tip

K otevření nápovědy klikněte na ikonu . **Windows**

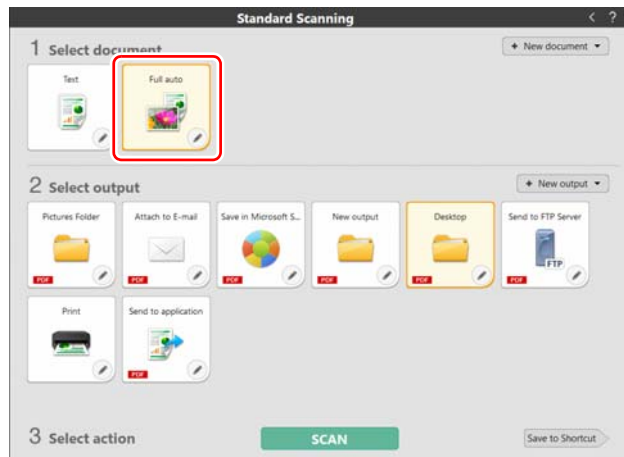
## Standardní skenování

Operace;

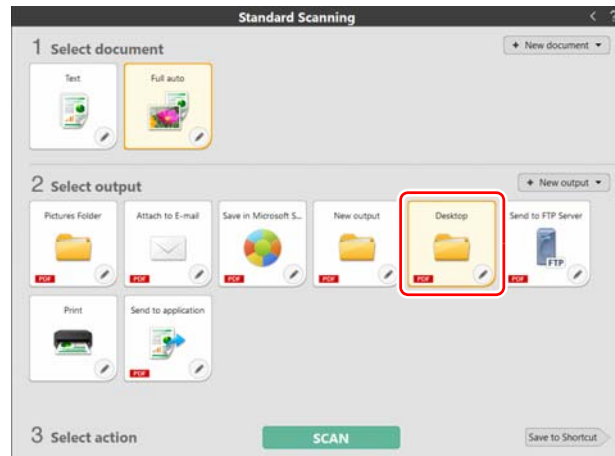
Výběr panelu Select document (Vybrat dokument) -> Výběr panelu Select output (Vybrat výstup) -> Zahájit skenování

- 1 Vložte dokument do skeneru.**
- 2 Klikněte na panel pro výběr dokumentu pro dokument, který chcete skenovat [1 Select document] [1 Vybrat dokument].**

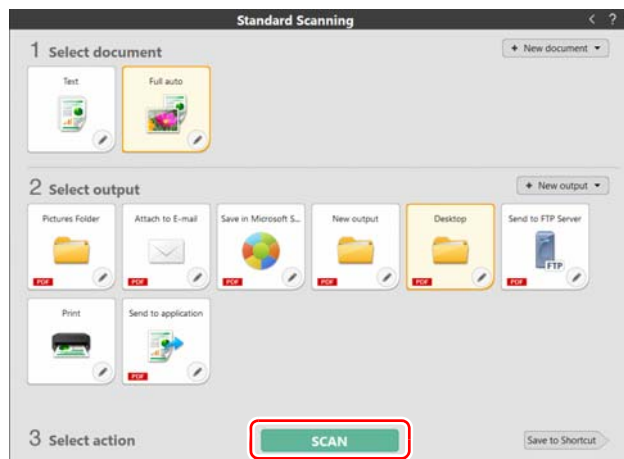
Vybraný panel [Select document] [Vybrat dokument] se zobrazí oranžově.



- 3 Klikněte na panel výstupu pro aplikaci naskenovaného obrazu z možnosti [2 Select output] [2 Vybrat výstup].**  
Vybraný panel [Output] [Výstup] se zobrazí oranžově.



## 4 Klikněte na tlačítko [SCAN] [SKENOVAT].



Dokument se naskenuje. V průběhu skenování se kromě nastavení skeneru zobrazuje i počet naskenovaných stránek.

Po dokončení skenování se otevře [Scanned image preview screen] [Obrazovka náhledu naskenovaného obrazu].

### Tip

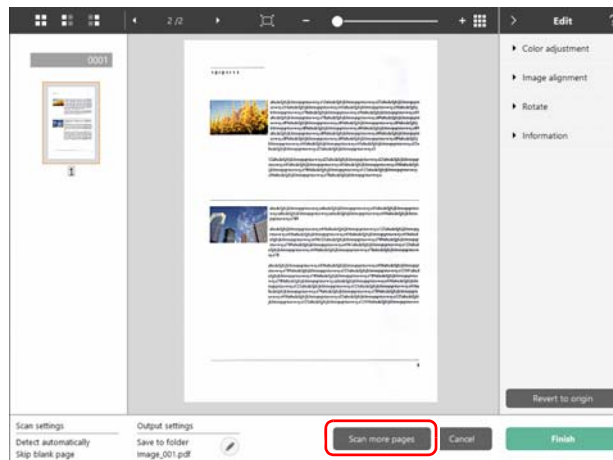
Pokud i příště chcete použít stejnou kombinaci pro výběr dokumentu a výstupu, klikněte na tlačítko [Save to Shortcut] [Uložit jako zkratku]. Vybraný dokument a Vybraný výstup, které jste vybrali, jsou přidány do Zkratky skenování. Do zobrazení panelu Zkratka skenování je přidán nový panel.

### UPOZORNĚNÍ

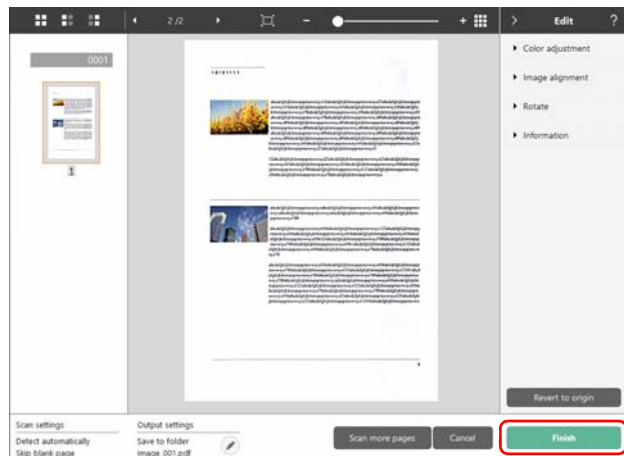
- Jestliže nakonfigurujete podmínky skenování vyžadující velké množství paměti počítače, může se skenování zastavit kvůli nedostatku paměti. Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, zastavte skenování, změňte podmínky skenování a zkuste skenovat znovu.
- Skenování více stránek nelze uložit, pokud velikost souboru dosáhne 2 GB. Pokud se zobrazí chybová zpráva, změňte nastavení uložení.


### Tip

Při nepřetržitém skenování nastavte další dokument a klikněte na tlačítko [Scan more pages] [Skenovat další stránky] pro zahájení skenování dokumentu.



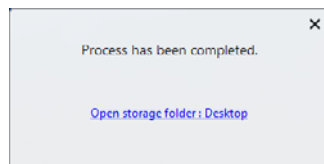
## 5 Po kontrolu naskenovaného obrazu klikněte na tlačítko [Finish] [Dokončit].



Klikněte na tlačítko , pokud chcete upravit nastavení výstupu. Klikněte na tlačítko [Cancel] [Zrušit] pro zrušení naskenovaného obrazu a návrat na hlavní okno.

Po dokončení výstupu se zobrazí překryvné okno. Pokud chcete naskenovaný obraz uložit, zobrazí se odkaz pro otevření cílové složky pro uložení.

Tak se dokončí standardní skenování.



### Tip

Pokud kliknete na tlačítko [Open storage folder] [Otevřít cílovou složku], otevře se adresář, do kterého byly ukládány naskenované obrazy. V závislosti na nastavení výstupu se nemusí zobrazit tlačítko [Open storage folder] [Otevřít cílovou složku].

## Zkratka skenování

Operace;

Uložte [Scanning Shortcut] [Zkratka skenování] ->

Naskenujte dokument -> Výstup naskenovaných obrazů

Přidáním zkratk skenování, které kombinují často používané výběry dokumentů a výstupy, můžete skenovat pohybem kliknutím na panel Scanning Shortcut (Zkratka skenování).

### Tip

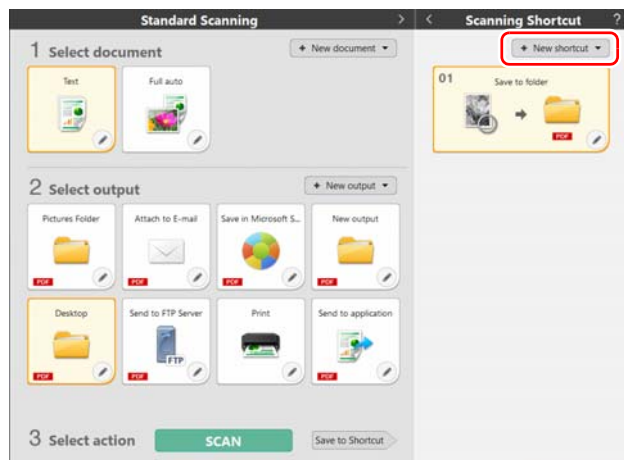
Pokud je zaregistrovaná zkratka skenování přiřazena k úloze, můžete spouštět skenování pomocí zkratky s daným nastavením pouhým klepnutím na dotykový panel skeneru.

## Registrace a úprava zkratk skenování


V aplikaci CaptureOnTouch lze přiřadit více zkratk skenování.

- 1 Klikněte na tlačítko [New shortcut] [Nová zkratka] v části [Scanning shortcut] [Zkratka skenování] nebo vyberte skenování dokumentu a výstup v části [Standard Scanning] [Standardní skenování] a klikněte na tlačítko [Save to Shortcut] [Uložit jako zkratku].

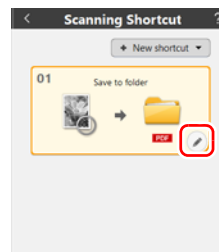
Vytvoří se panel zkratky skenování.



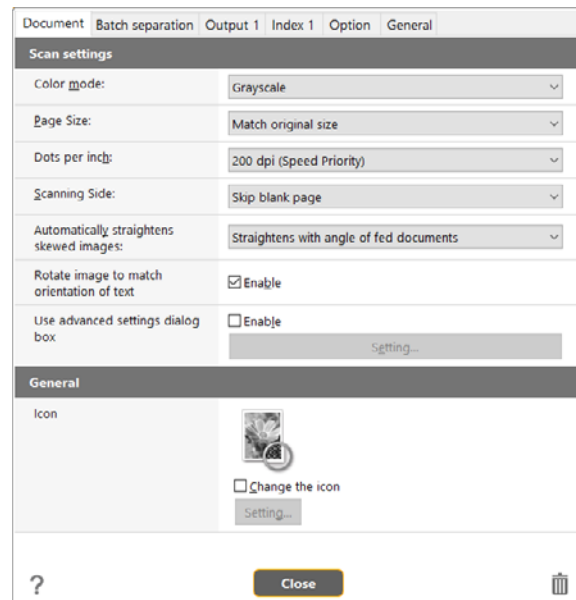
### Tip

Vytvořit můžete také nový panel cíle kliknutím na ikonu  na tlačítko [New shortcut] [Nová zkratka] a výběrem typu zkratky skenování ve zobrazené nabídce.

- 2 Pokud kliknete na tlačítko Edit (Upravit), otevře se dialogové okno Edit Scanning Shortcut Panel (Upravit panel zkratky skenování).



- 3 Klikněte na kartu [Document] [Dokument] pro nastavení možností pro výběr dokumentu.



**4** Klikněte na kartu [Batch separation] [Oddělování dávek], čímž nastavíte oddělování dávek. **Windows**

Document Batch separation Output 1 Index 1 Option General

**Batch separation setting**

Separation method: No Separation  
Detail Settings...

Separation paper: Discard page

Head separation:  insert

? Close

**5** Klikněte na kartu [Output] [Výstup] pro nastavení výstupu.

Document Batch separation Output 1 Index 1 Option General

**Output settings**


Output method sejection: Save to folder  
Detail Settings...

File name / folder name: Image\_  
Detail Settings...

File type: PDF (\*.pdf)  
Detail Settings...

Save in folder: Pictures  
Detail Settings...

**General**

Icon  
  
 Change the icon  
Setting...

? Close

## 6 Klikněte na kartu [Index] pro nastavení souboru indexu. **Windows**

Document Batch separation Output 1 Index 1 Option General

**Index settings**

Page index:  Output  
Output settings...

Document index:  Output  
Output settings...

Barcode / OCR settings: Area setting...

?

Close

## 7 Klikněte na kartu [Option] [Možnost] pro nastavení možností.

Document Batch separation Output 1 Index 1 Option General

**Option**

Edit after scanning  Enable

Enable additional scan  Enable

Job assignment: No. 1

Order of output  
+ - ↑ ↓  
Save to folder

?

Close

### **[Edit after scanning] [Upravit po skenování]**

Zaškrtněte pro povolení úprav naskenovaných obrazů na obrazovce Scan Editing (Úpravy skenů). Pokud položka zaškrtnutá není, okno Edit (Upravit) se neobrazí na obrazovce Scan Editing (Úpravy skenů).

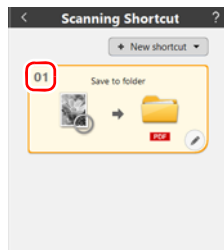
### **[Enable additional scan] [Povolit další skenování]**

Zaškrtněte pro zobrazení tlačítka [Scan more pages] [Skenovat další stránky] na obrazovce Scan Editing (Úpravy skenů) pro pokračování ve skenování.

### [Job assignment] [Přiřazení úlohy]

Zkratku skenování můžete přiřadit jako úlohu.

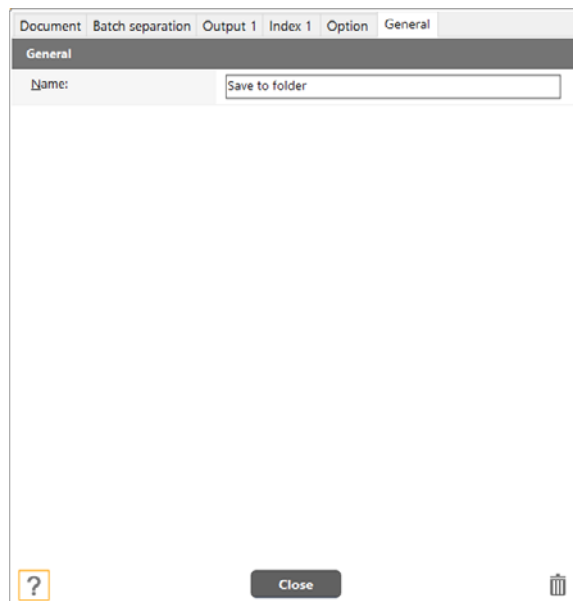
Když je zkratka skenování přiřazena jako úloha, zobrazí se na panelu zkratk skenování ikona s číslem přiřazené úlohy.



### [Order of output] [Pořadí výstupu]

Výstup můžete přidat nebo odstranit a můžete také změnit jejich pořadí.

## 8 Klikněte na kartu [General] [Obecné] pro provedení dalších nastavení.



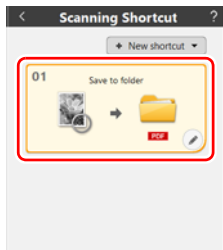
### [Name] [Název]

Zadejte název panelu zkratky skenování.

## Výběr a zkratky skenování

**1** Vložte dokument do skeneru.  
„Základní operace“ (viz str. 25)

**2** Klikněte na panel zkratky skenování.



Dokument se naskenuje. V průběhu skenování se kromě nastavení skeneru zobrazuje i počet naskenovaných stránek. Po dokončení skenování se otevře [Scanned image preview screen] [Obrazovka náhledu naskenovaného obrazu].

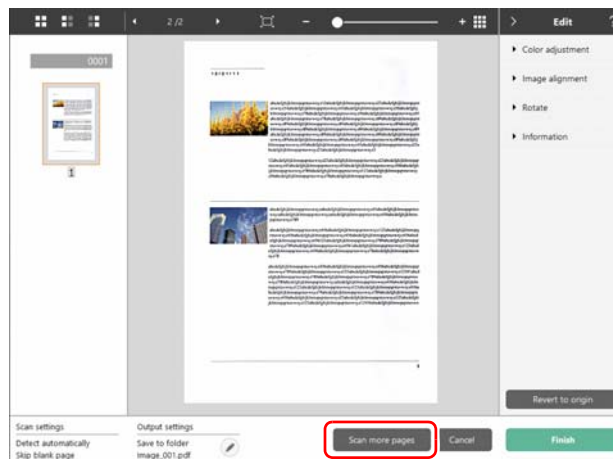
### **!** UPOZORNĚNÍ

- Jestliže nakonfigurujete podmínky skenování vyžadující velké množství paměti počítače, může se skenování zastavit kvůli nedostatku paměti. Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, zastavte skenování, změňte podmínky skenování a zkuste skenovat znovu.
- Skenování více stránek nelze uložit, pokud velikost souboru dosáhne 2 GB. Pokud se zobrazí chybová zpráva, změňte nastavení uložení.

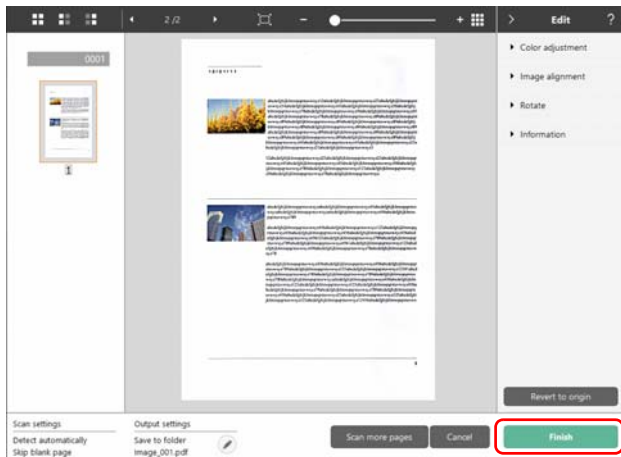
### **💡** Tip

Při nepřetržitém skenování nastavte další dokument a klikněte na tlačítko [Scan more pages] [Skenovat další stránky] pro zahájení skenování dokumentu.

Pokud je možnost [Enable additional scan] [Povolit další skenování] zakázána v nastavení zkratky skenování, nezobrazí se tlačítko [Scan more pages] [Skenovat další stránky].




### 3 Po kontrolu naskenovaného obrazu klikněte na tlačítko [Finish] [Dokončit].



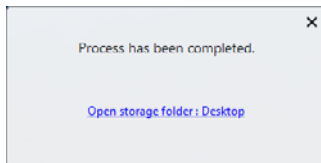
#### Tip

Pokud je možnost [Edit after scanning] [Upravit po skenování] zakázána v nastavení zkratky skenování, nezobrazí se okno pro úpravu.

Klikněte na tlačítko , pokud chcete upravit nastavení výstupu. Klikněte na tlačítko [Cancel] [Zrušit] pro zrušení naskenovaného obrazu a návrat na hlavní okno.

Po dokončení výstupu se zobrazí překryvné okno. Pokud chcete naskenovaný obraz uložit, zobrazí se odkaz pro otevření cílové složky pro uložení.

Tak se dokončí skenování pomocí zkratky.



#### Tip

Pokud kliknete na tlačítko [Open storage folder] [Otevřít cílovou složku], otevře se adresář, do kterého byly ukládány naskenované obrazy. V závislosti na nastavení výstupu se nemusí zobrazit tlačítko [Open storage folder] [Otevřít cílovou složku].

## Skenování z dotykového panelu skeneru

Pokud často používané skenování nastavíte jako zkratky skenování a potom je přiřadíte jako úlohy, můžete zkratky skenování vybírat a spouštět z dotykového panelu skeneru.

### Tip

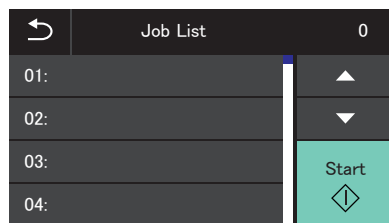
- Pokud je povoleno zaškrtnuté pole [Do not display the main screen when the scan is started with the scanner button] [Nezobrazovat hlavní obrazovku, když je skenování zahájeno pomocí tlačítka skeneru] v Environmental settings (Nastavení prostředí), nezobrazí se hlavní okno aplikace CaptureOnTouch, když skenování zahájíte z dotykového panelu. Během skenování se zobrazují pouze dialogová okna a chybové zprávy a překryvná okna o dokončení.
- Pokud je povoleno zaškrtnuté pole [Do not display the main screen when the scan is started with the scanner button] [Nezobrazovat hlavní obrazovku, když je skenování zahájeno pomocí tlačítka skeneru] v Environmental settings (Nastavení prostředí), možnosti [Enable additional scan] [Povolit další skenování] a [Edit after scanning] [Upravit po skenování] budou zakázány, když skenování zahájíte z dotykového panelu.

## Při propojení kabelem USB

### 1 Na úvodní obrazovce dotykového panelu klepněte na ikonu (CaptureOnTouch).

Zobrazí se úlohy zaregistrované v aplikaci CaptureOnTouch.

### 2 Klepněte na úlohu, kterou chcete spustit.



### 3 Klepněte na ikonu (Start).

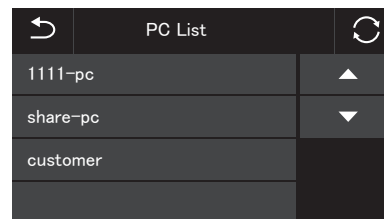
Spustí se skenování.

## Při propojení v síti

### 1 Na úvodní obrazovce dotykového panelu klepněte na ikonu (CaptureOnTouch).

Otevře se obrazovka se seznamem počítačů.

### 2 Klepněte na počítač, ke kterému se chcete připojit.



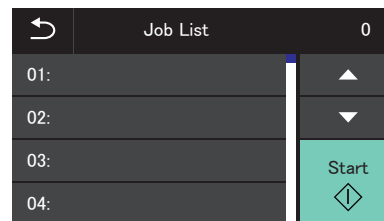
Zobrazí se úlohy zaregistrované v aplikaci CaptureOnTouch v počítači.

Je nutné, aby se počítač a skener nacházely ve stejné síti, a aby byl skener vybrán v dialogovém okně [Select Scanner] [Vybrat skener] v aplikaci CaptureOnTouch.

### Tip

Tato obrazovka se nezobrazí, pokud se v síti nachází pouze jeden počítač. Přejděte na krok 3.

### 3 Klepněte na úlohu, kterou chcete spustit.



### 4 Klepněte na ikonu (Start).

Spustí se skenování.

---

## Pokročilé operace: Naskenování dokumentu a jeho uložení ve sdílené složce bez použití počítače (nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch)

---

### Příprava před skenováním

Na chytrém zařízení nebo počítači nainstalujte nástroj pro práci s úlohami CaptureOnTouch a připojte skener a počítač/chytré zařízení k síti.

#### 1 Nainstalujte požadovanou aplikaci v chytrém zařízení nebo počítači.

V případě zařízení iOS si stáhněte nástroj CaptureOnTouch pro práci s úlohami z obchodu App Store a nainstalujte jej.

V případě zařízení se systémem Android si stáhněte nástroj CaptureOnTouch pro práci s úlohami z obchodu Google Play a nainstalujte jej.

#### 2 Připojte skener ke kabelové síti (pouze model DR-S150) nebo Wi-Fi.

Podrobnosti viz Instalační příručka.

#### 3 Pokud používáte chytré zařízení, připojte je ke stejné síti jako toto zařízení a počítač.

### Udělení oprávnění k přístupu (pouze při použití chytrého zařízení)

Při ukládání naskenovaných dat na určité místo se otevře obrazovka s žádostí o povolení přístupu k chytrému zařízení. Naskenovaná data můžete uložit po udělení přístupového oprávnění. Pokud přístupová oprávnění neudělíte, nebude možné naskenovaná data uložit. Následující postup vám umožní přístupová oprávnění podle potřeby udělit nebo odeprít.

#### DŮLEŽITÉ

Pracovní postup se může lišit v závislosti na vaší verzi OS a typu terminálu.

### Zařízení se systémem Android

---

**1** Klepněte na tlačítko [Settings] [Nastavení].  
Otevře se obrazovka [Settings] [Nastavení].

---

**2** Klepněte na tlačítko [Apps] [Aplikace].  
Otevře se obrazovka [Apps] [Aplikace].

---

**3** Klepněte na tlačítko [COTJT].  
Otevře se obrazovka [App info] [Informace o aplikaci].

---

**4** Klepněte na tlačítko [Permissions] [Oprávnění].

### Zařízení se systémem iOS

---

**1** Klepněte na tlačítko [Settings] [Nastavení].  
Otevře se obrazovka [Settings] [Nastavení].

---

**2** Klepněte na tlačítko [COTJT].  
Otevře se obrazovka s nastavením přístupového oprávnění.

---

**3** Klepněte na tlačítko [Photos] [Fotografie] a vyberte možnost [Add Photos Only] [Přidat pouze fotografie] nebo [Never] [Nikdy].

---

### Skenování z dotykového panelu skeneru


Úlohu zaregistrovanou v nástroji CaptureOnTouch pro práci s úlohami můžete zkopírovat do skeneru a skenovat dokumenty dle těchto nastavení úlohy skenování pomocí dotykového panelu skeneru. Při skenování dokumentů touto metodou není zapotřebí žádné chytré zařízení ani počítač.

## 1 Spustíte nástroj CaptureOnTouch pro práci s úlohami.

Otevře se obrazovka [Scan from app job] [Skenovat z úlohy aplikace].

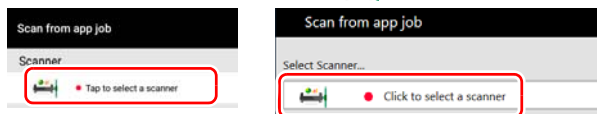


### Tip

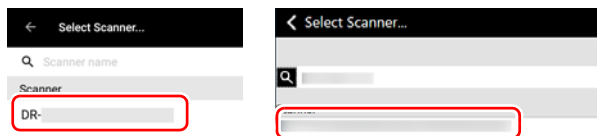
Pokud používáte chytré zařízení, můžete obrazovku otevřenou při spuštění změnit klepnutím na ikonu  a výběrem možnosti [Initial screen setting] [Výchozí nastavení obrazovky].

## 2 Vyberte skener.

① Klepněte nebo klikněte na ikonu .



② Na obrazovce [Select Scanner] [Výběr skeneru] vyberte požadovaný skener.



### Tip

Pokud používáte počítač a nemůžete skener vyhledat, změňte nastavení brány firewall v počítači tak, aby umožňovala komunikaci s nástrojem CaptureOnTouch pro práci s úlohami.

## 3 Klepněte nebo klikněte na ikonu nebo [Copy job registration settings] [Kopírovat nastavení registrace úlohy].



## 4 Zadejte heslo správce.

Zadejte stejné heslo jako pro Web Menu. Pro více informací viz „Zobrazení Web Menu skeneru“ na str. 96.

## 5 Klepněte nebo klikněte na tlačítko [OK].

Všechny registrované úlohy budou ihned zaregistrovány ve skeneru.



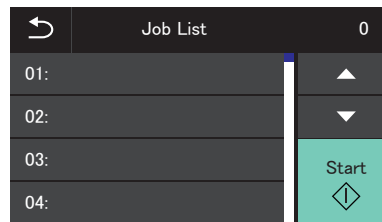
### DŮLEŽITÉ

Maximálně lze kopírovat až 99 úloh.

## 6 Na úvodní obrazovce dotykového panelu skeneru klepněte na ikonu (Sdílená složka).

Zobrazí se úlohy zaregistrované ve skeneru.

## 7 Klepněte na úlohu, kterou chcete spustit.



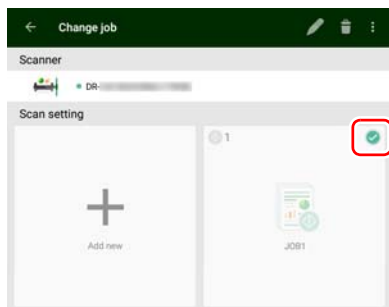
## 8 Klepněte na ikonu (Start).

Spustí se skenování.


## Odstranění úloh zaregistrovaných v nástroji CaptureOnTouch pro práci s úkoly (při použití chytrého zařízení)


**1** Stiskněte a podržte ikonu u úlohy, kterou chcete odstranit.

✓ se zobrazí jako potvrzení toho, že je vše připraveno k odstranění.



### Tip

- Pokud budete chtít zrušit vybraný stav, klepněte na ikonu zvolené úlohy.
- Klepnutím na ikonu  – [Select all] [Vybrat vše] nebo [Deselect] [Zrušit výběr] můžete vybrat všechny úlohy nebo zrušit vybraný stav.

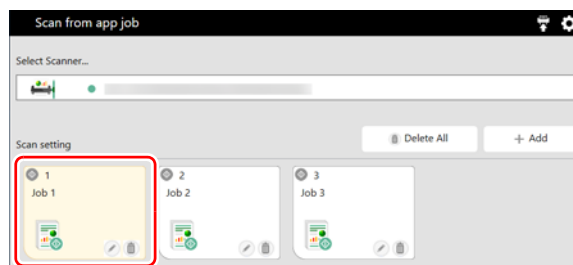
**2** Klepněte na .  
Zobrazí se potvrzení.


**3** Klepněte na tlačítko [OK].  
Vybrané úlohy se odstraní.

## Odstranění úloh zaregistrovaných v nástroji CaptureOnTouch pro práci s úkoly (při použití počítače)

Odstranění vybraných úloh

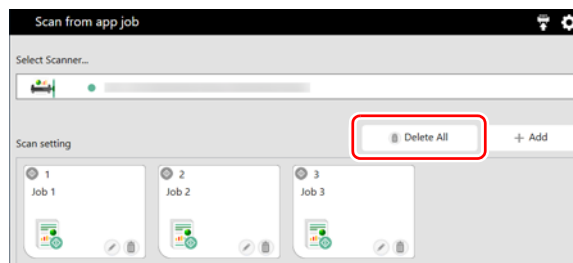
**1** Klikněte na ikonu úlohy, kterou chcete odstranit.



**2** Klikněte na .  
Vybrané úlohy se odstraní.

Odstranění všech úloh

**1** Klikněte na možnost [Delete All] [Odstranit vše].  
Zobrazí se potvrzení.



**2** Klikněte na tlačítko [OK].  
Všechny úlohy budou odstraněny.

## Odstranění úloh zkopírovaných do skeneru

Úlohy zkopírované do skeneru je možné odstranit.

### 1 Odstraňte úlohy z nástroje CaptureOnTouch pro práci s úlohami.

Podrobnosti viz viz „Odstranění úloh zaregistrovaných v nástroji CaptureOnTouch pro práci s úkoly (při použití chytrého zařízení)“ na str. 66 nebo „Odstranění úloh zaregistrovaných v nástroji CaptureOnTouch pro práci s úkoly (při použití počítače)“ na str. 66.

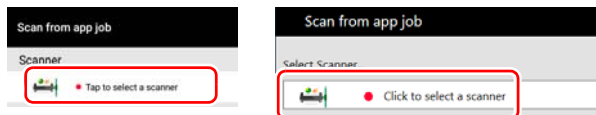


#### Tip

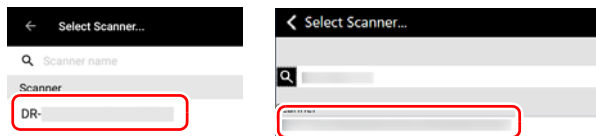
Pokud budete chtít odstranit všechny úlohy zkopírované do skeneru, odstraňte všechny úlohy z nástroje Job CaptureOnTouch pro práci s úlohami.

### 2 Vyberte skener.

① Klepněte nebo klikněte na ikonu .



② Na obrazovce [Select Scanner] [Výběr skeneru] vyberte požadovaný skener.



#### Tip

Pokud používáte počítač a nemůžete skener vyhledat, změňte nastavení brány firewall v počítači tak, aby umožňovala komunikaci s nástrojem CaptureOnTouch pro práci s úlohami.

### 3 Klepněte nebo klikněte na ikonu nebo [Copy job registration settings] [Kopírovat nastavení registrace úlohy].



### 4 Zadejte heslo správce.

Zadejte stejné heslo jako pro Web Menu. Pro více informací viz „Zobrazení Web Menu skeneru“ na str. 96.

### 5 Klepněte nebo klikněte na tlačítko [OK].

Úlohy odstraněné z nástroje CaptureOnTouch pro práci s úlohami budou odstraněny ze skeneru.

## Nastavení ovladače skeneru

Při prvním načtení ovladače se zobrazí vybraný skener a dialogové okno pro výběr výchozí velikosti papíru. **Windows**



### Tip

Při prvním načtení ovladače ISIS se zobrazí vybraný skener a dialogové okno pro výběr výchozí velikosti papíru. Tato nastavení se použijí, pokud v dialogovém okně ovladač ISIS kliknete na položku [Default] [Výchozí].

Provádíte-li skenování v aplikaci kompatibilní s ovladači ISIS nebo TWAIN, otevřete ovladač skeneru a konfiguruje podmínky skenování a další nastavení.

V této části je popsána konfigurace ovladače skeneru a jeho funkce.

## Konfigurace a funkce ovladače skeneru



### Windows

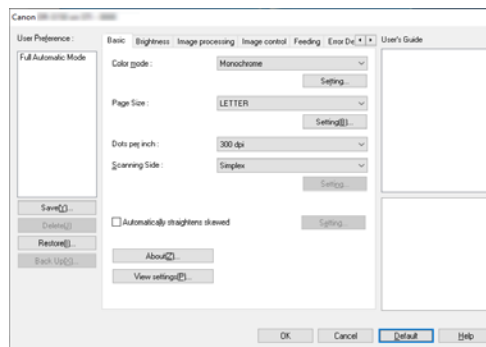
Ovladač skeneru obsahuje následující karty.



### Tip

Více informací o obrazovce nastavení najdete v části Nápověda ovladače skeneru. Klikněte na tlačítko ovladače [Help] [Nápověda], tím se zobrazí nápověda odpovídající kartě nebo dialogovému oknu.

## Karta [Basic] [Základní]



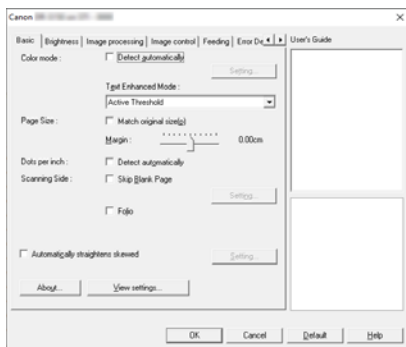
Konfigurujte základní nastavení podmínek skenování jako režim, rozměry stránky, rozlišení a skenovanou stranu.

V Nabídce [Page Size] [Velikost stránky] klikněte na tlačítko [Setting] [Nastavení] a nastavte oblast skenování a registraci vlastního formátu papíru a dlouhý režim.

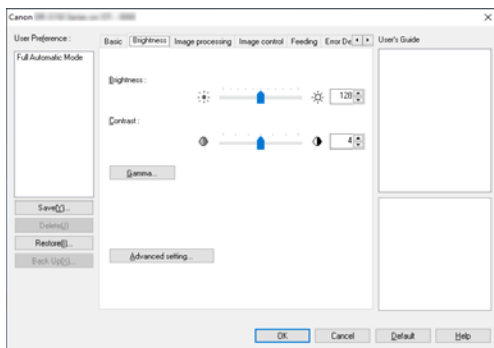


### Tip

Některé z aplikací kompatibilních s ovladačem ISIS mohou mít vlastní obrazovku k nastavení podmínek skenování. Pokud se ovladač skeneru otevře v této aplikaci, položky nastavení vztahující se k funkcím poskytovaným ovladačem skeneru (s výjimkou podmínek skenování) se zobrazí na kartě [Basic] [Základní].

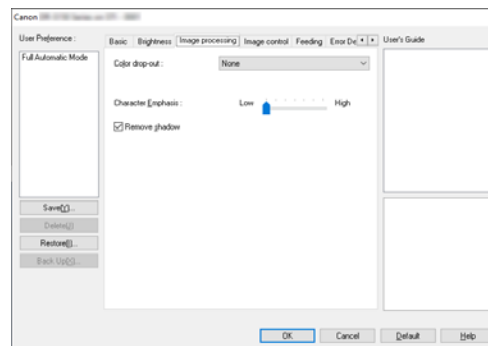


## Karta [Brightness] [Jas]



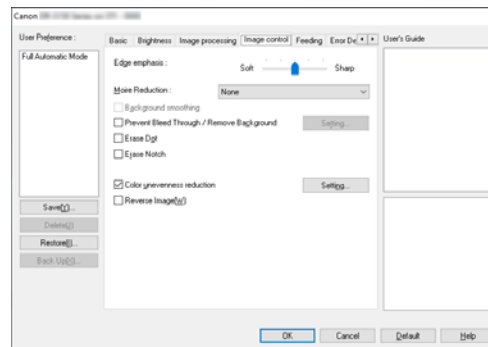
Upravuje jas a kontrast skenovaných obrazů.  
Navíc můžete po kliknutí na tlačítko [Gamma] upravit hodnotu gamma korekce naskenovaných obrazů.

## Karta [Image processing] [Zpracování obrazu]



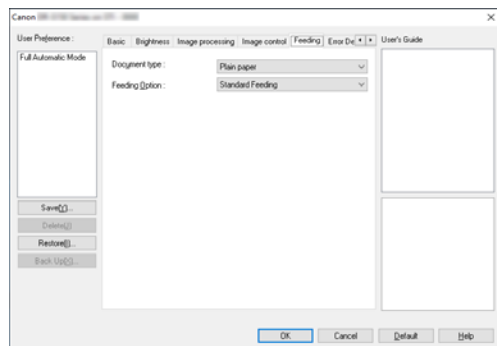
Nastavte metodu zpracování skenovaných obrazů.

## Karta [Image control] [Kontrola obrazu]



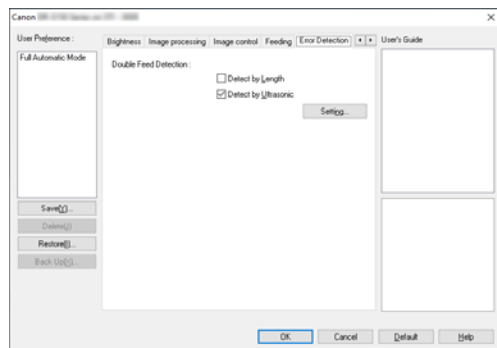
Nastavte metodu kontroly skenovaných obrazů.

## Karta [Feeding] [Podávání]



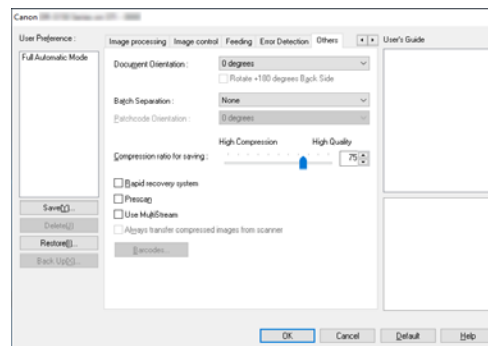
Zadejte operace skeneru související s podáváním dokumentu.

## Karta [Error Detection] [Detekce chyb]



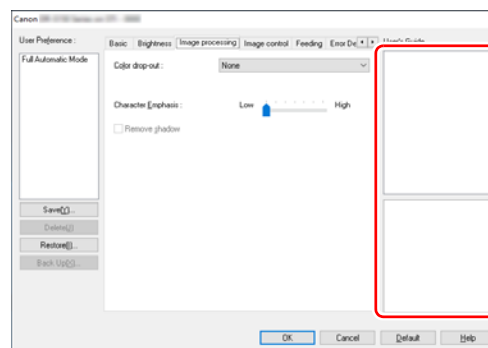
Nastavte polžky, které se při skenování mají detekovat jako chyby.

## Karta [Others] [Ostatní]



Nakonfigurujte zvláštní metodu skenování a nastavení zpracování obrazu.

## Uživatelská příručka



Informuje uživatele o automatických změnách nastavení provedených ovladačem.

Kromě toho na ilustracích zobrazuje snímek, pro který byla aktuální nastavení provedena.

## Mac

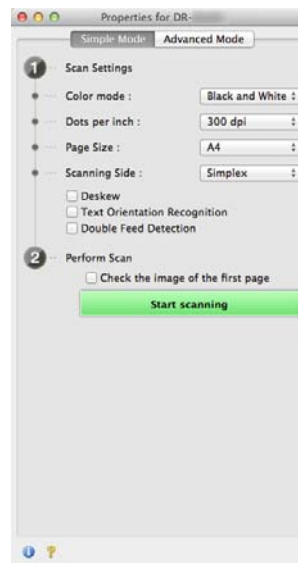
Když z aplikace CaptureOnTouch otevřete ovladač skeneru, zobrazí se následující obrazovka nastavení ovladače skeneru.



## Tip

Když se z některých aplikací otevře obrazovka Advanced Settings (Pokročilá nastavení), může mít Simple Mode (Jednoduchý režim) a Advanced Mode (Rozšířený režim).

### Simple Mode (Jednoduchý režim)



### Advanced Mode (Rozšířený režim)



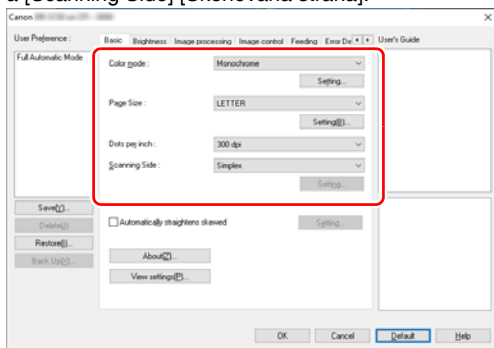
## Nastavení základních podmínek skenování

Tato kapitola poskytuje přehled základních položek nastavení, které jsou požadovány jako minimum při konfiguraci nastavení skeneru.



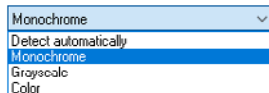
## Potvrzení základních podmínek skenování

Před skenováním dokumentu musíte v dialogovém okně základního nastavení potvrdit základní podmínky položek [Color mode] [Barevný režim], [Page Size] [Velikost stránky], [Dots per inch] [Body na palec] a [Scanning Side] [Skenovaná strana].



## Barevný režim

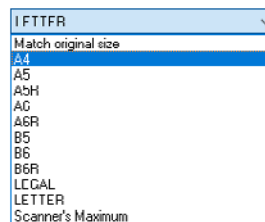
Vyberte režim skenování.



Funkce [Detect automatically] [Automatická detekce] zjišťuje, zda je dokument barevný, ve stupních šedi nebo černobílý. V souvislosti s touto metodou zjišťování můžete nakonfigurovat pokročilá nastavení související s metodou zjišťování kliknutím na možnost [Setting] [Nastavení]. Pro více informací (Viz str. 80).

## Velikost stránky

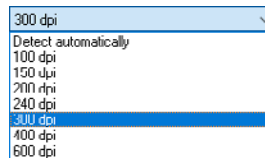
Vyberte velikost stránky, která odpovídá dokumentu, který budete skenovat.



Je-li vybrána funkce [Match original size] [Shoda s původním formátem], jsou detekovány kraje dokumentu a ukládány obrazy, jejichž velikost souhlasí s velikostí dokumentů.

## Body na palec

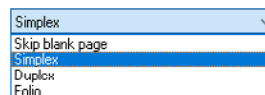
Vyberte rozlišení skenování.



- Při vyšších hodnotách rozlišení je obraz kvalitnější, ale obrazové soubory jsou větší a skenování je pomalejší.
- Pokud zadáte funkci [Detect automatically] [Automatická detekce], zjistí se rozlišení automaticky podle obsahu vytištěného v dokumentu.

## Skenovaná strana

Vyberte, která strana dokumentu se má skenovat.



Je-li skenovaná strana nastavena na [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], obrazy prázdných stránek jsou při ukládání obrazů odstraněny.



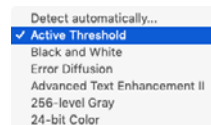
## Potvrzení základních podmínek skenování

Před skenováním dokumentu musíte na obrazovce nastavení ovladače skeneru potvrdit základní podmínky u položek [Color mode] [Barevný režim], [Dots per inch] [Body na palec], [Page Size] [Velikost stránky] a [Scanning Side] [Skenovaná strana].



## Barevný režim

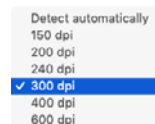
Vyberte režim skenování.



- [Active Threshold] [Aktivní prahová hodnota] je určena pro dávkové zpracování různých typů dokumentů současně, jako například dokumentů s tenkým (světlym) textem nebo se skvrnami. Dávkově můžete například zpracovávat dokumenty, jako jsou fotokopie. Vlastnosti související s jasně se automaticky upravují na základě textu a pozadí celého obrazu. To umožňuje konzistentní reprodukci světlych znaků a odstranění případných skvrn na pozadí.
- Funkce [Advanced Text Enhancement] [Pokročilé vylepšení textu] odstraňuje nebo zpracovává barvy pozadí a pozadí obklopující text s cílem zvýšení čitelnosti textu.
- Funkce [Detect automatically] [Automatická detekce] na základě obsahu zjišťuje, zda je dokument barevný, ve stupních šedi nebo černobílý. Po výběru můžete nakonfigurovat podrobná nastavení pro metodu detekce. Podrobné informace najdete v nápovědě.

## Body na palec

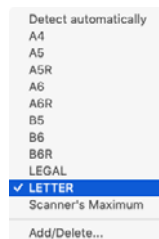
Vyberte rozlišení skenování.



- Při vyšších hodnotách rozlišení je obraz kvalitnější, ale obrazové soubory jsou větší a skenování je pomalejší.
- Pokud zadáte funkci [Detect automatically] [Automatická detekce], zjistí se rozlišení automaticky podle obsahu vytištěného v dokumentu.

## Velikost stránky

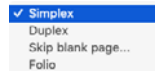
Vyberte velikost stránky, která odpovídá dokumentu, který budete skenovat.



Je-li vybrána funkce [Detect automatically] [Automatická detekce], jsou detekovány kraje dokumentu a ukládány obrazy, jejichž velikost souhlasí s velikostí dokumentů.

## Skenovaná strana

Vyberte, která strana dokumentu se má skenovat.



Je-li skenovaná strana nastavena na [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], obrazy prázdných stránek jsou při ukládání obrazů odstraněny.

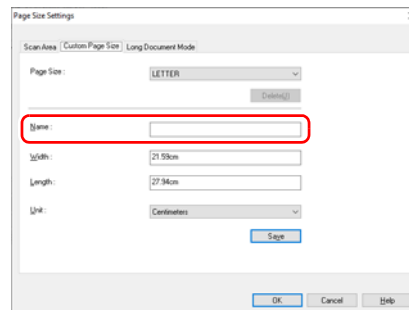
## Skenování dokumentů neobvyklých velikostí

### Windows

Můžete registrovat neregistrovaný papír nestandardní velikosti a zadat jeho název, a to jako vlastní formát papíru.

Klikněte na tlačítko [Setting] [Nastavení] v nabídce [Page Size] [Formát papíru] v kartě [Basic] [Základní], čímž zobrazíte dialogové okno [Page Size Settings] [Nastavení formátu stránky].

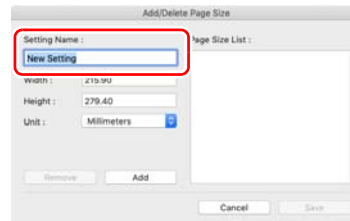
Papír nestandardního formátu registrujte na kartě [Custom Page Size] [Vlastní formát papíru]



### Mac

Konfigurace následujících nastavení umožňuje skenovat dokumenty neobvyklých velikostí.

Při skenování dokumentu nestandardní velikosti stránky, vyberte možnost [Add/Delete] [Přidat/odstranit] v nabídce [Page Size] [Velikost stránky] pro zobrazení dialogového okna [Add/Delete Page Size] [Přidat/odstranit velikost stránky]. Pojmenujte a zaregistrujte nezaregistrovanou velikost stránky v nabídce [Page Size] [Velikost stránky].



## Určení skenované oblasti

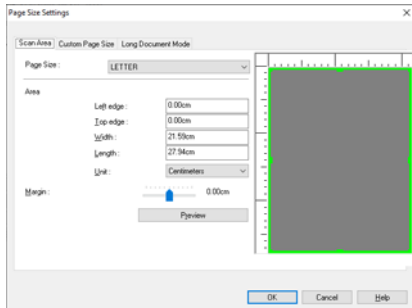
Chcete-li si vybrat skenovanou část dokumentu, konfigurujte následující nastavení.

### Určení oblasti

#### Windows

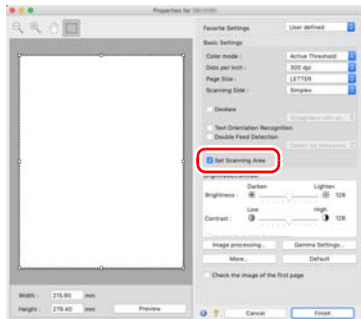
Pokud chcete skenovat větší dokument, klikněte na tlačítko [Setting] [Nastavení] v nabídce [Page Size] [Formát papíru] v kartě [Basic] [Základní], čímž zobrazíte dialogové okno [Page Size Settings] [Nastavení formátu stránky].

Na kartě [Scan Area] [Oblast skenování] určete, kterou oblast dokumentu chcete skenovat.



#### Mac

Zaškrtněte políčko [Set Scanning Area] [Nastavit skenovanou oblast] a potom určete oblast dokumentu, kterou chcete naskenovat.



Také pskenujete dokument, když je zaškrtnuté políčko [Check the image of the first page] [Zkontrolovat obrázek první stránky], naskenuje se pouze jedna stránka dokumentu a odpovídající naskenovaný obrázek se zobrazí v okně náhledu.

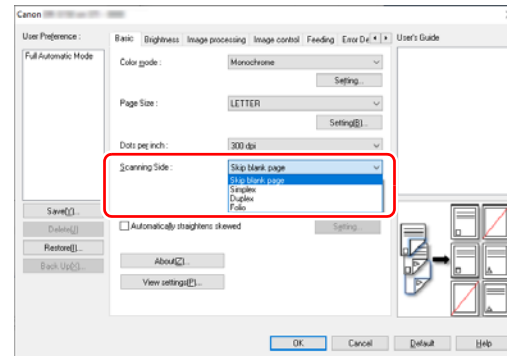
## Konfigurace nastavení skeneru s ohledem na účel

Nastavte podmínky skenování s ohledem na účel skenování.

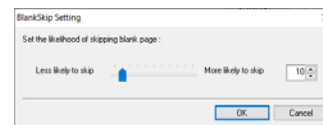
### Chcete-li vymazat obrazy prázdných stránek v oboustranných dokumentech

#### Windows

Nastavte na kartě [Basic] [Základní] skenovanou stranu na možnost [Skip Blank Page] [Vynechání prázdné stránky], obrazy prázdných stránek budou odstraněny.

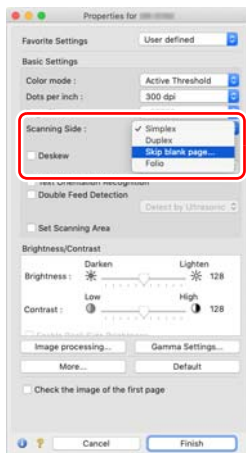


Je-li vybrána možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], lze použít tlačítko [Setting] [Nastavení], pomocí kterého lze nastavit úroveň, podle níž bude posuzováno, zda je dokument prázdný.

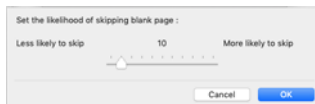


## Mac

Nastavte skenovanou stranu na možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], obrazy prázdných stránek budou odstraněny.



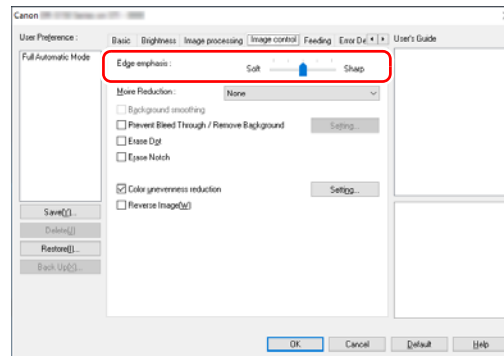
Je-li vybrána možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], můžete nastavit úroveň, podle níž bude posuzováno, zda jsou stránky prázdné.



## Chcete-li v obrazech zvýraznit kontury

## Windows

Upravte nastavení zdůraznění hran na kartě [Image control] [Kontrola obrazu].



## Mac

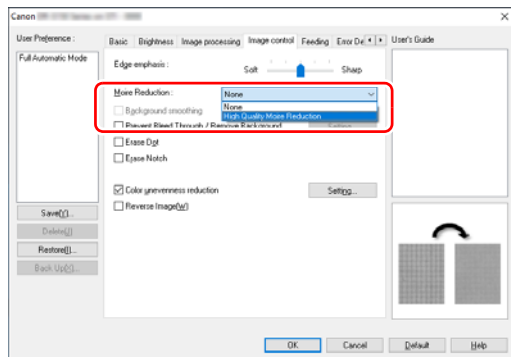
Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a v dialogovém okně, které se zobrazí, upravte nastavení zvýraznění kontur.



Když chcete redukovat efekt moaré, který se objevuje, když se barevné fotografie z časopisů a dalších dokumentů skenují při nízkém rozlišení

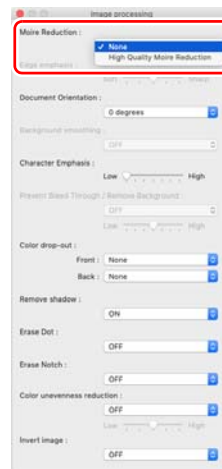
## Windows

Nastavení [Moire Reduction] [Redukce efektu moaré] na kartě [Image control] [Kontrola obrazu] umožňuje redukovat efekt moaré, který vzniká tehdy, když se barevné obrázky skenují při nízkém rozlišení.



## Mac

Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a v nově otevřeném dialogu upravit nastavení redukce efektu moaré.



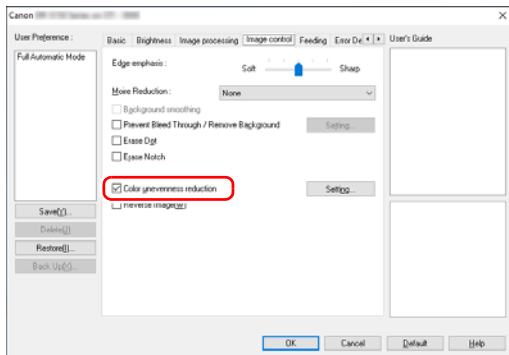
## Tip

Redukce efektu moaré je aktivována, když je rozlišení 300 dpi nebo menší, a když je zobrazeno [High Quality Moire Reduction] [Kvalitní redukce efektu moaré], když je rozlišení 240 dpi nebo menší.

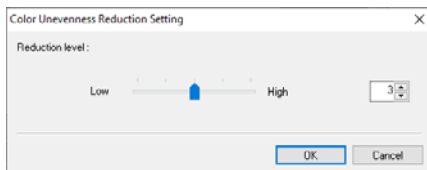
## Chcete-li redukovat nerovnoměrnost barev

### Windows

Zaškrtněte políčko [Color unevenness reduction] [Redukce nerovnoměrnosti barev] na kartě [Image control] [Kontrola obrazu]. Čímž snížíte nerovnoměrnost obrazu.

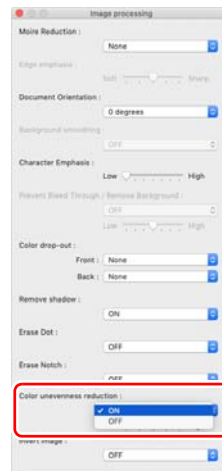


Míru nerovnoměrnosti barev můžete ovládat aktivací tlačítka [Setting] [Nastavení].



### Mac

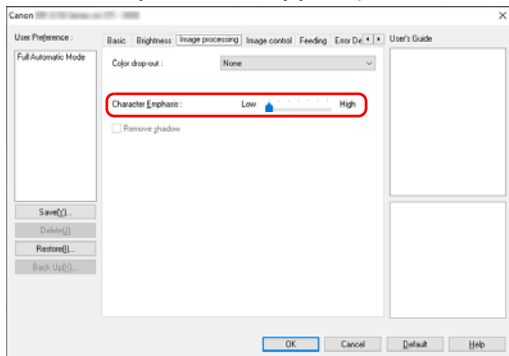
Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a v nově otevřeném dialogu změňte nastavení [Color Unevenness reduction] [Redukce nerovnoměrnosti barev] na [ON] [Zapnuto]. Podle potřeby upravte míru nerovnoměrnosti barev.



Když chcete, aby čáry a text v naskenovaných obrazech byly silnější nebo tenčí

## Windows

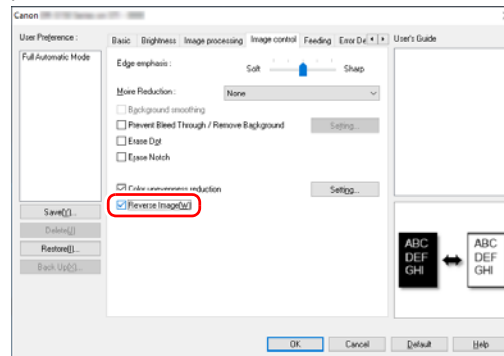
Posuvník [Character Emphasis] [Zdůraznění znaků] na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu] přesuňte tak, aby čáry a text v naskenovaných obrazech byly silnější nebo tenčí.



Chcete-li zaměnit černou a bílou barvu ve skenovaných obrazech

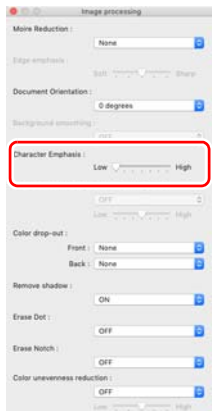
## Windows

Na kartě [Image control] [Kontrola obrazu] vyberte možnost [Reverse Image] [Převrácený obraz]. Skenované obrazy budou mít po výstupu převrácenou černou a bílou barvu.



## Mac

Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a ve zobrazeném dialogovém okně upravte nastavení tloušťku písma a čar.



## Mac

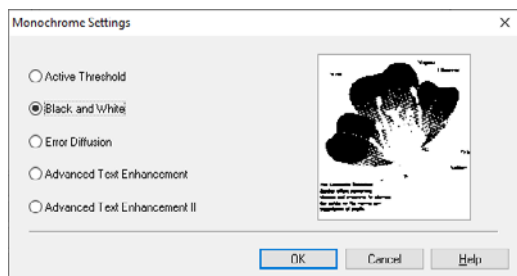
Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a v nově otevřeném dialogu změňte nastavení [Invert Image] [Převrátit obraz] na [ON] [Zapnuto].



## Chcete-li zvýraznit text, který je těžko čitelný kvůli faktorům jako například prosvítající pozadí skenovaného dokumentu

### Windows

Na kartě [Basic] [Základní] klikněte na možnost [Monochrome] [Monochromatický] a poté na tlačítko [Setting] [Nastavení]. Odstraňte pozadí za textem nebo proveďte jiný zákrok, který zajistí lepší čitelnost zvýrazněním textu. Na výběr máte některou z následujících funkcí.

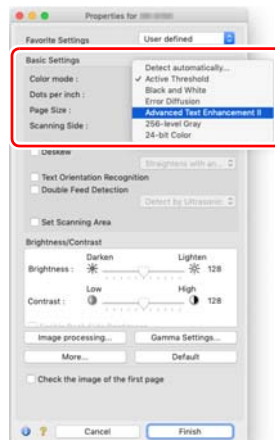


- [Active Threshold] [Aktivní prahová hodnota] je určena pro dávkové zpracování různých typů dokumentů současně, jako například dokumentů s tenkým (světlým) textem nebo se skvrnami. Dávkově můžete například zpracovávat dokumenty, jako jsou fotokopie. Vlastnosti související s jasnem se automaticky upravují na základě textu a pozadí celého obrazu. To umožňuje konzistentní reprodukci světlých znaků a odstranění případných skvrn na pozadí.
- [Advanced Text Enhancement] [Pokročilé vylepšení textu] je vhodné pro dokument se světlou barvou pozadí nebo dokument s nejednotným pozadím (vzorem). Pokud je pozadí jednotné, je odstraněno, pokud obklopuje text, a pokud pozadí je nejednotné, je zpracováno, aby text byl čitelnější.

- [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu II] je vhodné pro skenování dokumentu s jednotnou barvou pozadí a světlým textem a pozadím. Pokud je pozadí nejednotné, například vzor, nepůjde možná pozadí plně odstranit a text může být obtížně čitelný. Pokud je to nutné, můžete zvýšit čitelnost textu v naskenovaných obrazech upravením kontrastu na kartě [Brightness] [Jas].

### Mac

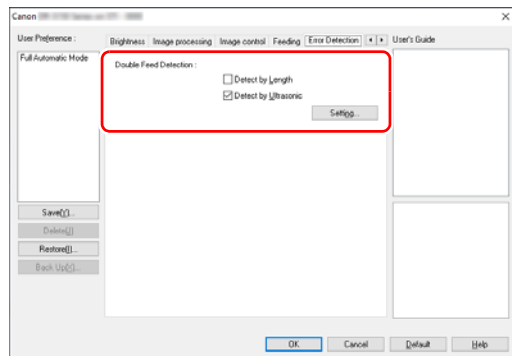
V nastavení [Color mode] [Barevný režim] vyberte možnost [Active Threshold] [Aktivní prahová hodnota] nebo [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu II]. Tím se odstraní pozadí za textem nebo se zpracuje tak, aby text byl čitelnější.



## Chcete-li zjišťovat podání více stran najednou

### Windows

Zaškrtněte políčko [Double Feed Detection] [Detekce podávání více listů] na kartě [Error Detection] [Detekce chyb]. Povolit je možné jak možnost [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln], tak možnost [Detect by Length] [Určovat podle délky].



### Mac

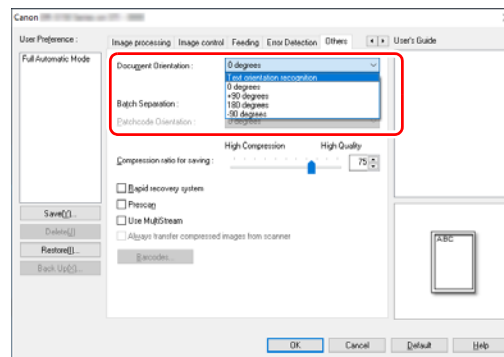
Zaškrtněte políčko [Double Feed Detection] [Detekce podávání více listů].



## Chcete-li, aby při skenování různých dokumentů s lišícími se orientacemi textu byla orientace obrazů jednotná

### Windows

V části [Document Orientation] [Orientace dokumentu] na kartě [Others] [Ostatní] vyberte možnost [Text Orientation Recognition] [Detekce orientace textu]. Tato funkce zjišťuje orientaci textu na každé stránce a skenovaný obraz podle potřeby otáčí o 90 stupňů kvůli sjednocení orientace.



## Mac

Zaškrtněte políčko [Text Orientation Recognition] [Detekce orientace textu]. Tato funkce zjišťuje orientaci textu na každé stránce a skenovaný obraz podle potřeby otáčí o 90 stupňů kvůli sjednocení orientace.



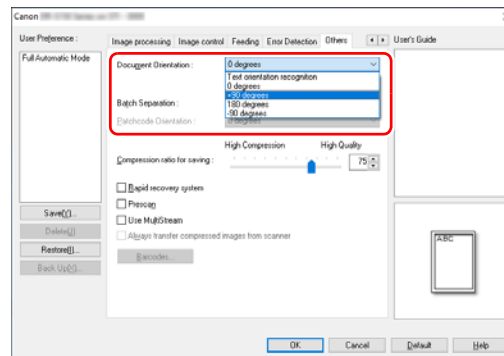
### Tip

Pokud je zaškrtnuto políčko [Text Orientation Recognition] [Detekce orientace textu], funkce [Document Orientation] [Orientace dokumentu] není k dispozici.

**Chcete-li otočit obrazy dokumentu, který byl vložen horizontálně, aby měly správnou orientaci**

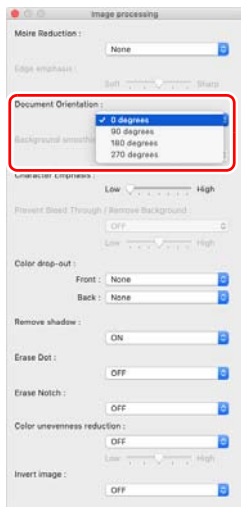
## Windows

Zadejte úhel otočení volbou [Document Orientation] [Orientace dokumentu] na kartě [Others] [Ostatní].



## Mac

Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a v dialogovém okně, které se zobrazí, zadejte úhel otočení volbou [Document Orientation] [Orientace dokumentu].



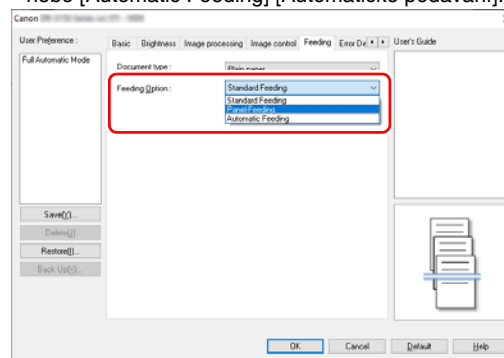
## Chcete-li pro skenování použít oddělování dávek

### Windows

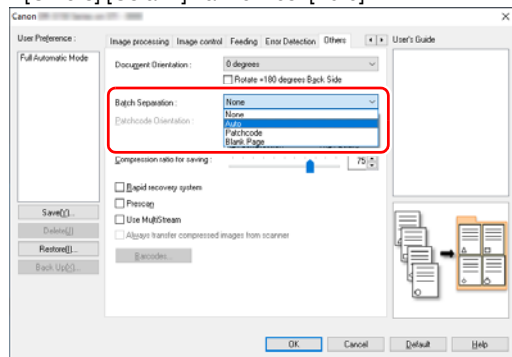
Pokud chcete dokument rozdělit a naskenovat, můžete oddělit dávku v čase, kdy je každý další dokument vložen a naskenován. (Funkce je povolena pouze v aplikacích, které podporují oddělování dávek.)

V tomto případě nastavte ovladač skeneru následovně.

- Nastavte [Feeding Option] [Možnost podávání] na kartě [Feeding] [Podávání] na možnost [Panel-Feeding] [Podávání pomocí panelu] nebo [Automatic Feeding] [Automatické podávání].



- Nastavte možnost [Batch Separation] [Oddělování dávek] na kartě [Others] [Ostatní] na možnost [Auto].



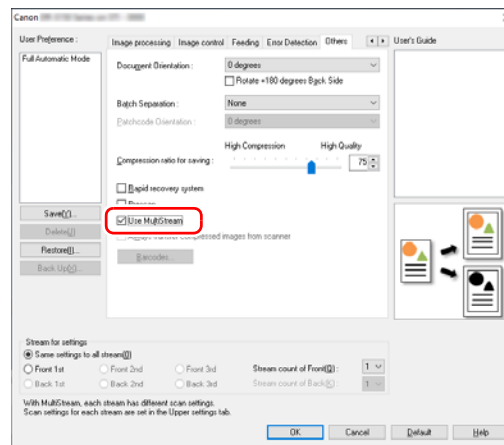
Pokud je možnost [Batch Separation] [Oddělování dávek] nastavena na [Auto], je dávka oddělena po vložení dalšího dokumentu a pokračování skenování.

Pro podrobnější informace o možnostech [Blank Page] [Prázdná stránka] a [Patchcode] [Oddělovací kód], viz „[Oddělování dávek pomocí listy s oddělovacím kódem](#)“ na str. 93.

## Chcete-li pro skenování použít nastavení více datových proudů



Více datových proudů vám umožňuje vytvářet více rozdílných naskenovaných obrazů na základě jediné operace skenování a vytvářet naskenované obrazy s různými podmínkami skenování pro každou přední i zadní stranu (nastavení více datových proudů). Pokud pro skenování chcete použít nastavení více datových proudů, zaškrtněte políčko [Use MultiStream] [Použít více datových proudů] na kartě [Others] [Ostatní] pro zobrazení položek nastavení souvisejících s používáním více datových proudů a potom nakonfigurujte položky nastavení v následujícím pořadí.



- 1 Pokud chcete zadat různé podmínky skenování pro přední a zadní stranu dokumentu, vyberte nejprve možnost [Duplex] [Oboustranný] v části [Scanning Side] [Skenovaná strana] na kartě [Basic] [Základní].
- 2 Do pole [Stream count of Front] [Počet datových proudů přední strany] zadejte počet podmínek skenování, které chcete použít. Zadat lze až tři.

- ③ Vyberte možnost [Front 1st] [1. přední] a potom otevřete další karty a nastavte podmínky skenování. V závislosti na hodnotě zadané v poli [Stream count of Front] [Počet datových proudů přední strany] nakonfigurujte stejně i zbývající položky [Front 2nd] [2. přední] and [Front 3rd] [3. přední].
- ④ Při zadávání podmínek skenování zadní strany nakonfigurujte nastavení stejně, jak je to popsáno v části ② a ③. V tomto případě zadejte [Stream count of Back] [Počet datových proudů zadní strany] a potom nastavte podmínky skenování pro každou z položek [1. zadní] až [3. zadní].



#### Tip

V následující tabulce jsou ukázány podmínky nastavení, které lze nastavit v nastavení více datových proudů.

Karta	Položky, které lze nastavit
Karta [Basic] [Základní]	[Color mode] [Barevný režim] a [Dots per inch] [Body na palec] (kromě funkce [Auto-detection] [Automatická detekce] v obou případech)
Karta [Brightness] [Jas]	[Brightness] [Jas] a [Contrast] [Kontrast]
Karta [Image processing] [Zpracování obrazu]	[Color drop-out] [Odstranění barvy] a [Character Emphasis] [Zdůraznění znaků]
Karta [Image control] [Kontrola obrazu]	[Edge emphasis] [Zdůraznění hran]
Karta [Feeding] [Podávání]	Žádné (všechny jsou zakázány)
Karta [Error Detection] [Detekce chyb]	Žádné (všechny jsou zakázány)
Karta [Others] [Ostatní]	Žádné (pouze funkce [Use MultiStream] [Použit více datových proudů] je povolena)

## Skenování čárových kódů

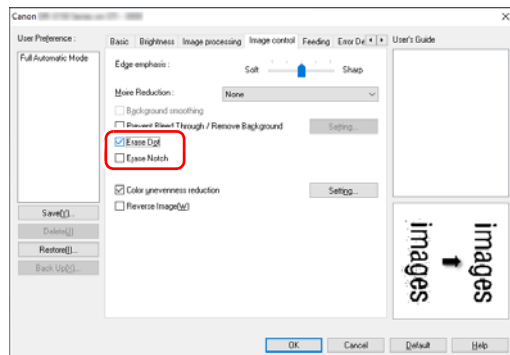


Klikněte na tlačítko [Barcode] [Čárový kód] na kartě [Others] [Ostatní] pro konfiguraci podmínek skenování čárových kódů. Podrobnosti o nastaveních najdete v nápovědě.

## Když chcete odstranit tečky a vroubky, které se objevují v dokumentech

### Windows

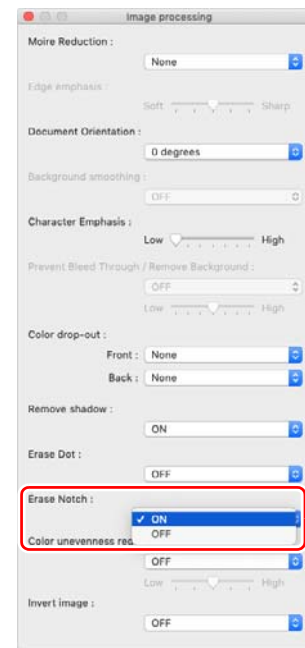
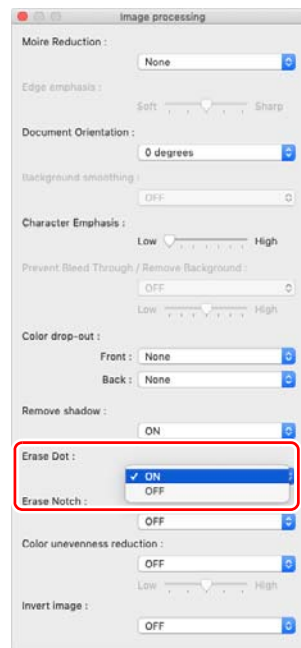
Tečky a vroubky vyčnívající z obrysu předmětů, které se objevují v dokumentech z naskenovaných obrazů, můžete odstranit.



- Zaškrtněte políčko [Erase Dot] [Vymazat bod] pro automatické odstraňování izolovaných černých teček (velikost tečky 3 x 3) z bílého pozadí (nebo bílých teček z černého pozadí).
- Zaškrtněte políčko [Erase Notch] [Vymazat vroubek] pro odstranění vroubků vyčnívající z obrysu předmětů v naskenovaných obrazech.

### Mac

Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a v dialogovém okně, které se zobrazí, vyberte [ON] [ZAP] pro možnost [Erase Dot] [Vymazat bod] nebo [Erase Notch] [Vymazat vroubek].

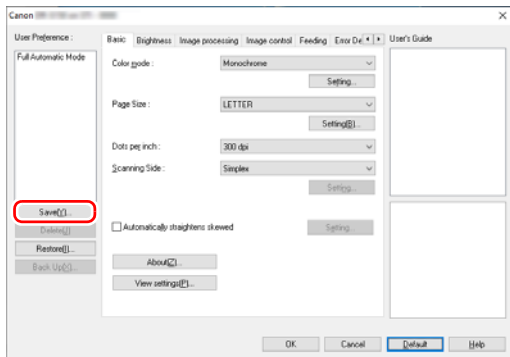


- Pokud vyberete [ON] [ZAP] pro možnost [Erase Dot] [Vymazat bod], izolované černé tečky 3x3 na bílém pozadí (nebo izolované bílé tečky 3x3 na černém pozadí) se automaticky vymažou.
- Pokud vyberete [ON] [ZAP] pro možnost [Erase Notch] [Vymazat vroubek], části (vroubky) vyčnívající z kontur jsou z naskenovaných obrazů vymazány.

## Chcete-li uložit nastavení ovladače skeneru

### Windows

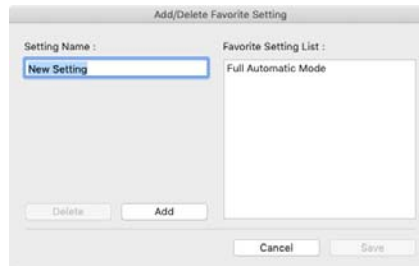
Po skončení konfigurace nastavení klikněte na tlačítko [Save] [Uložit] v části [User Preference] [Uživatelské předvolby].



Uložená nastavení se zaregistrují do seznamu. Určitá nastavení můžete ze seznamu odstranit pomocí tlačítka [Delete] [Odstranit] a uložit nebo načíst konfigurační soubor pomocí tlačítka [Back Up] [Zálohovat] nebo [Restore] [Obnovit].

### Mac

Po skončení konfigurace nastavení vyberte možnost [Add/Delete] [Přidat/odstranit] v části [Favorite Settings] [Oblíbená nastavení] pro uložení nastavení.



Kliknutím na tlačítko [Add] [Přidat] zaregistrujete aktuální nastavení na [Favorite Setting List] [Seznam oblíbených nastavení]. Pomocí tlačítka [Delete] [Odstranit] odstraňte nastavení ze seznamu.

## Omezení funkcí v závislosti na nastavení barevného režimu

→ Windows

→ Mac

### Windows

Některé položky nastavení v každé z karet ovladače jsou zakázány následovně v závislosti na nastavení možnosti [Color Mode] [Barevný režim] na kartě [Basic] [Základní].

#### Karta [Brightness] [Jas]

Hodnota nastavení	Contrast (Kontrast)
Detect Automatically (Automatická detekce)	O
Active Threshold (Aktivní prahová hodnota)	O
Black and White (Černobílá)	O
Error Diffusion (Difuze chyb)	O
Advanced Text Enhancement (Pokročilé vylepšení textu)	X
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	O
Grayscale (Stupně šedi)	O
Color (Barevně)	O

(O: lze nastavit, X: nelze nastavit)

#### Karta [Others] [Ostatní]

Hodnota nastavení	Prescan (Předskenování)
Detect Automatically (Automatická detekce)	X
Active Threshold (Aktivní prahová hodnota)	O
Black and White (Černobílá)	O
Error Diffusion (Difuze chyb)	O
Advanced Text Enhancement (Pokročilé vylepšení textu)	O
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	O
Grayscale (Stupně šedi)	O
Color (Barevně)	O

(O: lze nastavit, X: nelze nastavit)

---

**Karta [Image processing] [Zpracování obrazu]**

<b>Hodnota nastavení</b>	<b>Color drop-out (Odstranění barvy)</b>	<b>Character Emphasis (Zdůraznění znaků)</b>
Detect Automatically (Automatická detekce)	X	O <sup>3)</sup>
Active Threshold (Aktivní prahová hodnota)	O	O
Black and White (Černobílá)	O	O
Error Diffusion (Difuze chyb)	O	O
Advanced Text Enhancement (Pokročilé vylepšení textu)	O	O
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	O	O
Grayscale (Stupně šedi)	O	X
Color (Barevně)	X	X

(O: lze nastavit, X: nelze nastavit)

## Karta [Image control] [Kontrola obrazu]

Hodnota nastavení	Edge emphasis (Zdůraznění hran)	Background smoothing (Vyhlazení pozadí)	Character Emphasis (Zdůraznění znaků)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Zabránit propíjení/ Odstranit pozadí)	Color drop-out (Odstranění barvy)	Erase Dot (Vymazat tečku)	Erase Notch (Vymazat díрку)
Detect Automatically (Automatická detekce)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <sup>1)</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> <sup>2)</sup>	<input type="radio"/> <sup>3)</sup>
Active Threshold (Aktivní prahová hodnota)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Black and White (Černobílá)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuze chyb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement (Pokročilé vylepšení textu)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grayscale (Stupně šedi)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Color (Barevně)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(O: lze nastavit, X: nelze nastavit)

<sup>1)</sup> Nelze nastavit, pokud jsou splněny všechny následující podmínky v dialogovém okně [Auto Image Type Detection Settings] [Nastavení automatické detekce typu obrazu].

- [Detection mode] [Režim detekce] není nastaven na [Color or Gray] [Barva nebo odstíny šedé]
- [Mode in case of binary] [Režim v případě binárního skenování] na kartě [Settings for in case of binary] [Nastavení v případě binárního skenování] je nastaven na [Advanced Text Enhancement] [Pokročilé vylepšení textu], [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu II] nebo [Active Threshold] [Aktivní prahová hodnota]

<sup>2)</sup> Nelze nastavit, pokud je splněna některá z těchto dvou podmínek.

- [Detection mode] [Režim detekce] v dialogovém okně [Auto Image Type Detection Settings] [Nastavení automatické detekce typu obrazu] je nastaven na možnost [Color or Gray] [Barva nebo odstíny šedé]
- [Mode in case of binary] [Režim v případě binárního skenování] na kartě [Settings for in case of binary] [Nastavení v případě binárního skenování] je nastaven na [Error Diffusion] [Difuze chyb]

<sup>3)</sup> Nelze nastavit, pokud je [Detection mode] [Režim detekce] nastaven na [Color or Gray] [Barva nebo odstíny šedé] v dialogovém okně [Auto Image Type Detection Settings] [Nastavení automatické detekce typu obrazu].



Jak je ukázáno níže, některé položky jsou zakázána v závislosti na nastavení možnosti [Color mode] [Barevný režim] na obrazovce nastavení ovladače skeneru.

### Jednoduchý režim

Hodnota nastavení	Check the image of the first page (Zkontrolovat obrázek první stránky)
Detect Automatically (Automatická detekce)	X
Black and White (Černobílá)	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuze chyb)	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	<input type="radio"/>
256-level Gray (256 odstínů šedé)	<input type="radio"/>
24-bit Color (24bitové barvy)	<input type="radio"/>

(O: lze nastavit X: nelze nastavit)

### Advanced Mode (Rozšířený režim)

Hodnota nastavení	Enable Back Side Brightness (Aktivovat jas zadní strany)	Enable Back Side Contrast (Aktivovat kontrast zadní strany)	Check the image of the first page (Zkontrolovat obrázek první stránky)
Detect Automatically (Automatická detekce)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X
Black and White (Černobílá)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuze chyb)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	X	X	<input type="radio"/>
256-level Gray (256 odstínů šedé)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24-bit Color (24bitové barvy)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(O: lze nastavit X: nelze nastavit)

### Rozšířený režim (dialogové okno Zpracování obrazu)

Hodnota nastavení	Edge emphasis (Zdůraznění hran)	Background smoothing (Vyhlazení pozadí)	Character Emphasis (Zdůraznění znaků)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Zabránit propíjení/ Odstranit pozadí)	Color drop-out (Odstranění barvy)	Erase Dot (Vymazat tečku)	Erase Notch (Vymazat díрку)
Detect Automatically (Automatická detekce)	O	O <sup>1)</sup>	X	X	X	X	X
Active Threshold (Aktivní prahová hodnota)	X	X	O	X	O	O	O
Black and White (Černobílá)	O	X	O	O	O	O	O
Error Diffusion (Difuze chyb)	O	X	O	O	O	X	O
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	X	X	O	X	O	O	O
256-level Gray (256 odstínů šedé)	O	O	X	O	O	X	X
24-bit Color (24bitové barvy)	O	O	X	O	O	X	X

(O: lze nastavit X: nelze nastavit)

<sup>1)</sup> Nelze nastavit, pokud nastavení [Detect automatically] [Automatická detekce] odpovídá podmínkám níže

- [Detection mode] [Režim detekce] není nastaven na [Color or Gray] [Barva nebo odstíny šedé]

### Omezení funkcí kvůli nastavení typu dokumentu

V závislosti na nastavení [Document Type] [Typ dokumentu] na kartě [Feeding] [Podávání] budou některá nastavení na každé z karet ovladače nedostupná, a to následujícím způsobem.

Typ dokumentu	Ultrasonic Double Feed Detection (Ultrazvuková detekce podávání více listů)
Plain paper (Běžný papír)	O
Carrier sheet (Nosný list)	X
Carrier sheet (for passports) (Nosný list (pro pasy))	X

(O: lze nastavit, X: nelze nastavit)

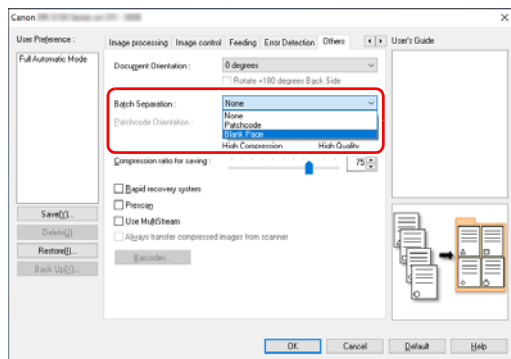
## Pokročilejší metody skenování (oddělování dávek)

### Windows

### Oddělování dávek (vlození prázdné stránky)

Rozpoznává prázdné stránky jako oddělovače dávek a provádí oddělování dávek (automatické oddělování souborů), když se skenují dokumenty obsahující prázdné stránky.

Na kartě [Others] [Ostatní] vlastností ovladače vyberte v rozevřacím seznamu Batch Separation (Oddělování dávek) možnost [Blank Page] [Prázdná stránka].



### ! DŮLEŽITÉ

- Pokud je vybrána možnost [Simplex] [Jednostranně] v části [Scanning Side] [Skenovaná strana], prázdné stránky na skenované straně budou uznány jako oddělovače. Pokud jsou vybrány možnosti [Duplex] [Oboustranně], [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky] nebo [Folio] v části [Scanning Side] [Skenovaná strana], budou stránky dokumentu rozpoznány jako oddělovače, pokud budou prázdné obě strany.
- Obrazy stránek rozpoznávaných jako oddělovače nebudou uloženy.

### Oddělování dávek pomocí listy s oddělovacím kódem

Model DR-S150/DR-S130 podporuje funkce oddělování dávek (automatické oddělování souborů)

souborů) za použití oddělovacích kódů.

Zasunutím listů s oddělovacími kódy, které byly dodány s tímto skenerem, do dokumentu a naskenováním tohoto dokumentu může skener automaticky oddělit soubory pomocí obrazů dokument obsahujících listy s oddělovacími kódy (nebo dokumenty po listech s oddělovacími kódy).

### 💡 Tip

Oddělovací kódy jsou s tímto produktem dodány ve formátu PDF. Pro použití této funkce jsou nezbytné aplikace, které mohou číst soubory PDF.

Následující oddělovací kódy jsou nainstalovány společně s ovladačem skeneru jako soubory PDF.

Typ oddělovacího kódu	Vzor	Popis
PATCH T (SOUBOR A)		Soubory jsou odděleny od stránky po stránce vytištěné s tímto oddělovacím kódem. V aplikaci určíte, zda chcete do naskenovaného obrazu zahrnout vyčištěnou stránku s oddělovacím kódem.
ODDĚLENÍ II (SOUBOR B)		Soubory jsou odděleny od stránky vytištěné s tímto oddělovacím kódem. Stránka s vytištěným oddělovacím kódem je vždy zahrnuta do naskenovaného obrazu.

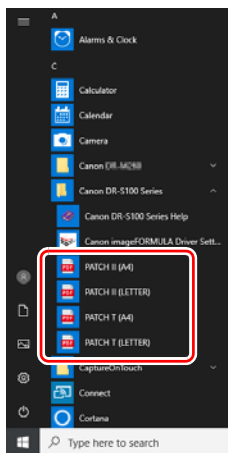
Při používání oddělovacích kódů pro skenování se provádějí následující operace.

## 1 Vytisknutí oddělovacího kódu na tiskárně.

Klikněte na položky [Start] – [Canon DR-S100 Series] a potom v nabídce vyberte možnost [Patchcode] [Oddělovací kód].

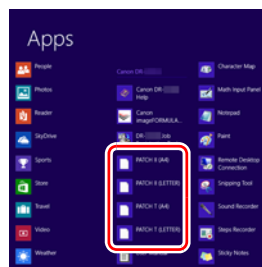
Oddělovací kódy lze tisknout ve formátu A4 a Letter (LTR).

Otevřete aplikaci a vytiskněte oddělovací kód, který má stejný formát jako skenovaný dokument.



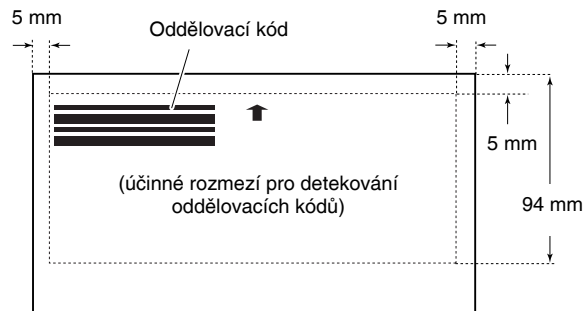
**Tip**

Ve Windows 8,1 se registrace provádí na následujícím místě.



## ! DŮLEŽITÉ

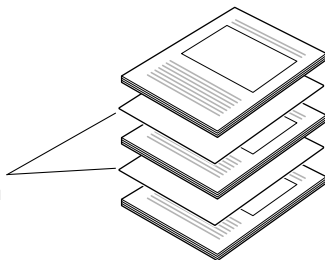
- Oddělovací kódy musí být vytisknuty v běžné velikosti. Pokud byste oddělovací kódy zvětšili nebo zmenšili, nemusí být správně rozpoznány.
- Při kopírování dodaných oddělovacích kódů pro vytvoření oddělovacích kódů různé velikosti zajistíte, aby oddělovací kód byl umístěn do účinného rozmezí zobrazeného v následujícím diagramu. Při kopírování oddělovacích kódů také dbejte na to, aby byly stejné velikosti a odstínu jako originál.



- Dbejte na to, aby list s oddělovacím kódem byl čistý. Dávejte mimořádný pozor na to, aby rozmezí pro detekování oddělovacího kódu bylo čisté. List také neohýbejte, nepřekládejte ani nemačkejte.

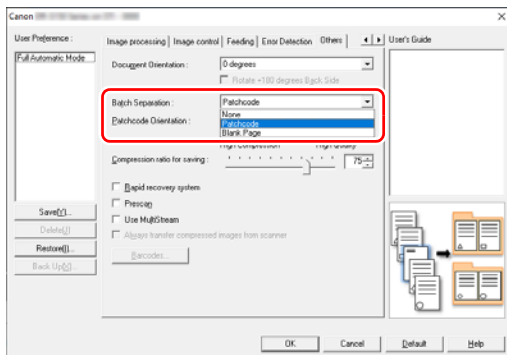
## 2 Po vložení listu s oddělovacím kódem před stránku, která odděluje soubory, vložte dokumenty do skeneru.

Vložte listy s oddělovacím kódem na začátek dokumentů pro změnu oddělení souborů.



## 3 V aplikaci zadejte oddělovací kód jako typ oddělování dávek.

Otevřete obrazovku nastavení ovladače skeneru a vyberte možnost [Patchcode] [Oddělovací kód] v části [Batch Separation] [Oddělování dávek] na kartě [Others] [Ostatní].



## Používání nástroje Web Menu

Web Menu se používá k zobrazení informací o skeneru, k nastavení sítě při připojení v kabelové síti LAN (pouze model DR-S150) nebo síti Wi-Fi a ke konfiguraci různých webových služeb. Nastavení skeneru lze upravit pomocí webového prohlížeče.

### ! DŮLEŽITÉ

- Doporučujeme následující webové prohlížeče:

Windows	Microsoft Internet Explorer 11 nebo novější
	Microsoft Edge 42 nebo novější
	Firefox 61.0.1 nebo novější
	Chrome 75.0 nebo novější
macOS	Safari 4.0.0 nebo novější

- V příkladech s následujícími pokyny se používá prohlížeč Internet Explorer 11 a systém Windows 10. Vzhled okna se může lišit v závislosti na webovém prohlížeči.

## Zobrazení Web Menu skeneru

- 1** Zobrazí seznam připojených skenerů.

→ **Windows**

→ **Mac**

- 2** Ze seznamu vyberte skener a klikněte na tlačítko [Properties] [Vlastnosti].

Otevře se webová stránka skeneru spolu s přihlašovací obrazovkou.



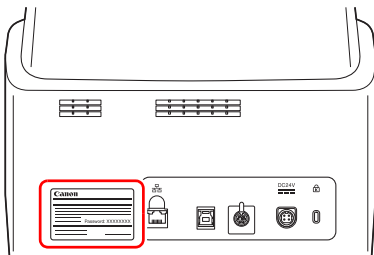
- 3** V seznamu [Language] [Jazyk] vyberte jazyk, ve kterém chcete webovou stránku zobrazit.

- 4** Do pole [Password] [Heslo] zadejte heslo správce.

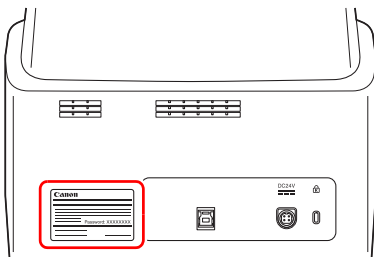
Pokud je model zařízení 120V, heslo správce může být uvedeno na štítku, který je na zařízení připevněn již z výroby. Při prvním spuštění Web Menu tento štítek vyhledejte a zadejte heslo. Pokud heslo na štítku není uvedeno nebo pokud zařízení není 120V model, při dodání zařízení z výroby nebylo nastaveno heslo správce. Při prvním spuštění Web Menu pokračujte v procesu bez zadávání hesla.

Pokud jste již heslo správce ve Web Menu změnili, použijte toto nové heslo.

## DR-S150



## DR-S130



### ! DŮLEŽITÉ

Kvůli zajištění bezpečnosti doporučujeme změnit heslo správce a nepoužívat jeho výchozí podobu z výroby. Heslo můžete změnit na obrazovce [Password Setting] [Nastavení hesla] ve Web Menu. „Nastavení hesla“ (viz str. 106)

## 5 Klikněte na tlačítko [Login] [Přihlášení].

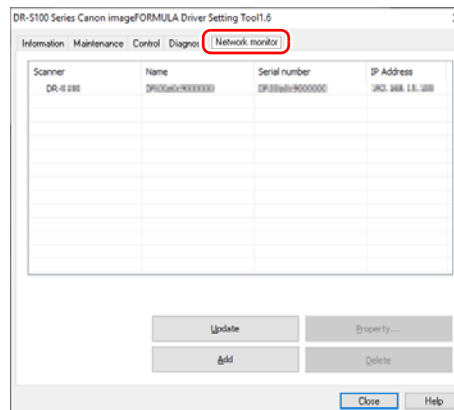
Otevře se obrazovka [Device information] [Informace o zařízení].



## Windows

1 Otevřete obrazovku s nastavením nástroje pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA. (Viz str. 115)

2 Klikněte na kartu [Network monitor] [Sledování sítě].





- 1 Na liště nabídky Finderu klikněte na tlačítko [Go] [Přejít] – [Aplikace] [Aplikace]. Dvakrát klikněte na tlačítko [WebScanSettingTool].

Spustí se nástroj WebScanSettingTool.

---

## Stránky Web Menu

Když kliknete na položky v levé nabídce, zobrazí se následující stránky.

Nastavení názvu skeneru: Zobrazí název skeneru.

Nastavení sítě: Konfigurace síťového nastavení.

Konfigurace zařízení: Konfigurace nastavení mDNS, SNMP, PIN a COT Admin.

Nastavení hesla: Konfigurace hesla správce používaného k přihlášení do Web Menu.

Nastavení údržby: Obnovení výchozího nastavení z výroby a aktualizace firmwaru.



### Tip

Pokud se budete chtít z některé z obrazovek nastavení vrátit na obrazovku [Device information] [Informace o zařízení], klikněte na název modelu skeneru, který je uveden v horní části levé nabídky.

## Nastavení Web Menu

V této části najdete popis položek nastavení z každé stránky Web Menu.

### Nastavení názvu skeneru

Když kliknete na položku [Scanner Name Setting] [Nastavení názvu skeneru] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.



Položka	Popis
Název skeneru	Nastavení názvu skeneru.

### Nastavení sítě

Když kliknete na položku [Network Setting] [Nastavení sítě] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.



Položka	Popis	Výchozí hodnota
DHCP	Povolení ([ON] [ZAP]) / zákaz ([OFF] [VYP]) používání protokolu DHCP. Pro přidělení IP adresy pomocí DHCP musí server DHCP běžet ve vaší podsíti.	ZAPNUTO
IP adresa	Nastavení IP adresy brány. Pokud je povolen server DHCP, použije se IP adresa získaná z něho. Hodnota musí být čtyři desítková čísla oddělená tečkami a vyjádřená ve formátu [xxx.xxx.xxx.xxx].	Žádná

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Maska podsítě	Nastavení masky podsítě skeneru. Pokud je povolen server DHCP, bude poskytovat masku podsítě. Hodnota musí být čtyři desítková čísla oddělená tečkami a vyjádřena ve formátu [xxx.xxx.xxx.xxx]. Při nastavení [0.0.0.0] se automaticky použije maska podsítě vhodná pro IP adresu.	Žádná
Výchozí brána	Nastavení IP adresy brány skeneru. Pokud je povolen server DHCP, bude poskytovat výchozí bránu. Hodnota musí být čtyři desítková čísla oddělená tečkami a vyjádřena ve formátu [xxx.xxx.xxx.xxx]. Brána také musí běžet ve stejné podsíti jako skener. Při nastavení [0.0.0.0] je toto nastavení zakázáno.	Žádná

## Konfigurace zařízení

Když kliknete na položku [Device Configuration] [Konfigurace zařízení] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.



Položka	Popis
Nastavení mDNS	Přesunutí na obrazovku s nastavením mDNS.
Nastavení SNMP	Přesunutí na obrazovku s nastavením SNMP.
Nastavení PIN	Přesunutí na obrazovku s nastavením PIN kódu.
Nastavení připojení COT Admin*	Přesunutí na obrazovku s nastavením připojení COT Admin.

\* pouze model DR-S150.

## Nastavení mDNS

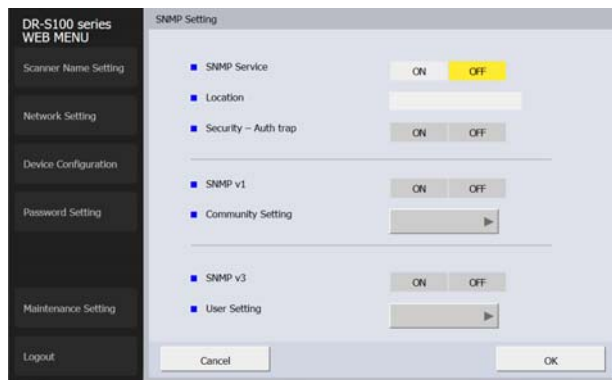
Když kliknete na položku [mDNS Setting] [Nastavení mDNS] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.



Položka	Popis	Výchozí hodnota
mDNS	Povolení/zákaz multicastu DNS. Toto nastavení umožňuje aplikacím pro skenování vyhledat a automaticky se připojit ke skeneru. Tato funkce je standardně povolena. Pokud je funkce deaktivována, musíte ke skenování z aplikace pro skenování zadat skener ručně v podobě jeho přiřazené adresy IP.	ZAPNUTO

## Nastavení SNMP

Když kliknete na položku [SNMP Setting] [Nastavení SNMP] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.

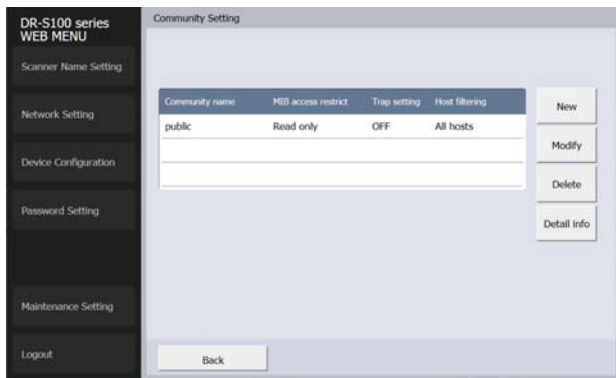


Položka	Popis	Výchozí hodnota
Služba SNMP	Povolení/zákaz funkce SNMP.	VYPNUTO
Umístění	Uvedte místo, kde bude skener umístěn.	Žádná
Zabezpečení – ověření depeše	Povolení/zákaz funkce ověření depeše pro zabezpečení SNMP. Pokud zde vyberete možnost [ON] [ZAP] a dojde k přijetí požadavku SNMP z komunity, která není registrována v rámci [Community Settings] [Nastavení komunity], zpráva bude odeslána na cílové místo depeše.	VYPNUTO
SNMP v1	Povolení/zákaz podpory funkce SNMP v1.	VYPNUTO

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Nastavení komunity	Přesunutí na obrazovku [Community Setting] [Nastavení komunity].	-
SNMP v3	Povolení/zákaz podpory funkce SNMP v3.	VYPNUTO
Uživatelské nastavení	Přesunutí na obrazovku [User Setting] [Uživatelské nastavení].	-

## Nastavení komunity

Na obrazovce s nastavením SNMP povolte SNMP v1 a kliknutím na tlačítko [Community Setting] [Nastavení komunity] otevřete stránku z následujícího diagramu.

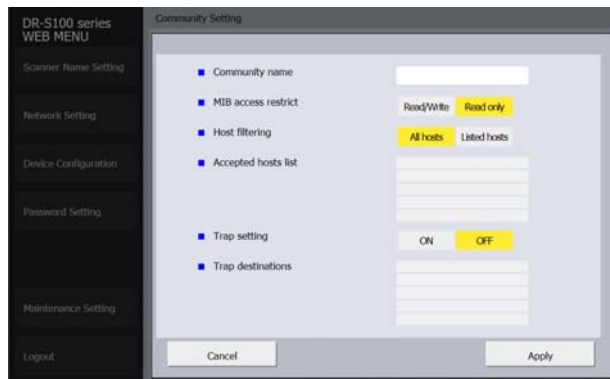


Položka	Popis
Nová	Zaregistruje novou komunitu. Kliknutím otevřete dialogové okno pro úpravu různých komunitních nastavení. Zaregistrovat lze až tři komunity.

Položka	Popis
Upravit	Změna nastavení vybrané komunity. Kliknutím otevřete dialogové okno pro úpravu různých komunitních nastavení.
Odstranit	Odstraní vybranou komunitu.
Podrobné informace	Zobrazení nastavení vybrané komunity. Kliknutím otevřete dialogové okno pro procházení různých komunitních nastavení.

### Úprava dialogového okna komunity

Kliknutím na tlačítko [New] [Nový] nebo [Modify] [Upravit] na obrazovce s nastavením komunity otevřete následující stránku.

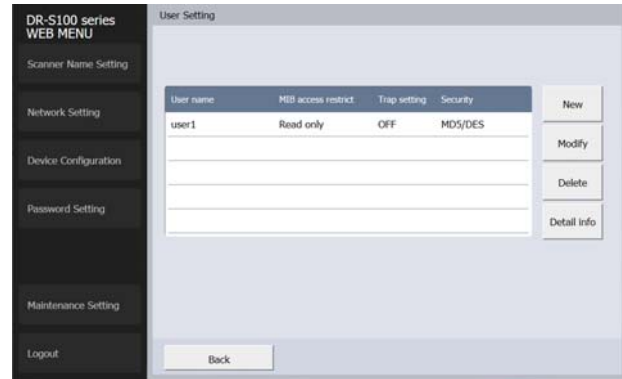


Položka	Popis	Výchozí hodnota
Název komunity	Zadejte název komunity v délce až 32 znaků. Použít můžete jednobajtová písmena, číslice, spojovníky a podtržítka. Pokud se již název používá nebo obsahuje neplatné znaky, zobrazí se po stisknutí tlačítka [Apply] [Použít] chyba.	Žádná

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Omezení přístupu MIB	Přístupová oprávnění uživatele nastavte buď jako [Read/Write] [Čtení/zápis] nebo [Read only] [Pouze čtení].	Pouze čtení
Filtrování hostitele	Nastavení oprávnění pro přístup k hostiteli. Všichni hostitelé: Nastavení přístupového oprávnění pro všechny hostitele. Uvedení hostitelé: Udělení přístupového oprávnění pouze hostitelům ze seznamu [Accepted hosts list] [Seznam schválených hostitelů].	Všichni hostitelé
Seznam schválených hostitelů	Pokud budete chtít určit hostitele pro potřeby přístupu, zadejte jeho IP adresu nebo název počítače. Zadat jich můžete až 5. Na každý řádek můžete zadat až 64 znaků.	Žádná
Nastavení depeše	Aktivace/deaktivace nastavení depeše.	ZAPNUTO
Cílová místa depeše	Pokud budete chtít určit hostitele pro potřeby nastavení depeše, zadejte jeho IP adresu nebo název počítače. Zadat jich můžete až 5. Na každý řádek můžete zadat až 64 znaků.	Žádná

## Uživatelské nastavení

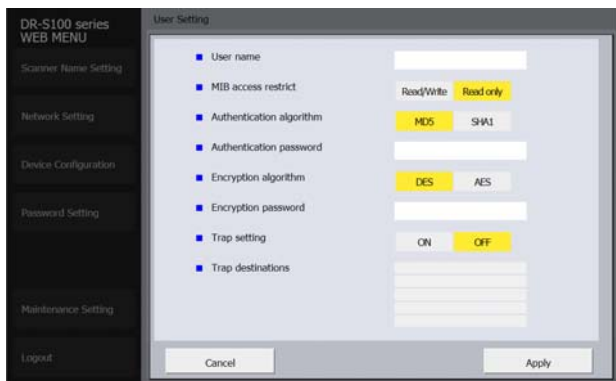
Na obrazovce s nastavením SNMP povolte podporu funkce SNMP v3 a kliknutím na tlačítko [User Setting] [Uživatelské nastavení] otevřete stránku z následujícího diagramu.



Položka	Popis
Nová	Zaregistruje nového uživatele. Kliknutím otevřete dialogové okno pro úpravu různých nastavení uživatele. Zaregistrovat lze až pět uživatelů.
Upravit	Změna nastavení vybraného uživatele. Kliknutím otevřete dialogové okno pro úpravu různých nastavení uživatele.
Odstranit	Odstraní vybraného uživatele.
Podrobné informace	Zobrazí nastavení vybraného uživatele. Kliknutím otevřete dialogové okno pro procházení různých nastavení uživatele.

## Úprava dialogového okna uživatele

Kliknutím na tlačítko [New] [Nový] nebo [Modify] [Upravit] na obrazovce s nastavením uživatele otevřete následující stránku.



Položka	Popis	Výchozí hodnota
Uživatelské jméno	Zadejte název uživatele v délce až 32 znaků. Použit můžete jednobajtová písmena, číslice, spojovníky a podtržítka. Pokud se již název používá nebo obsahuje neplatné znaky, zobrazí se po stisknutí tlačítka [Apply] [Použit] chyba.	Žádná
Omezení přístupu MIB	Přístupová oprávnění uživatele nastavte buď jako [Read/Write] [Čtení/zápis] nebo [Read only] [Pouze čtení].	Pouze čtení
Algoritmus ověřování	Jako metodu ověřování zvolte možnost MD5 nebo SHA1.	MD5

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Heslo pro ověření	Nastavte heslo pro ověření v délce 8 až 16 znaků. Použit můžete jednobajtová písmena, číslice, spojovníky a podtržítka. Pokud zadaná hodnota obsahuje neplatné znaky, zobrazí se po stisknutí tlačítka [Apply] [Použit] chyba.	Žádná
Algoritmus šifrování	Jako metodu šifrování vyberte možnost DES nebo AES.	DES
Heslo pro šifrování	Nastavte heslo pro šifrování v délce 8 až 16 znaků. Použit můžete jednobajtová písmena, číslice, spojovníky a podtržítka. Pokud zadaná hodnota obsahuje neplatné znaky, zobrazí se po stisknutí tlačítka [Apply] [Použit] chyba.	Žádná
Nastavení depeše	Aktivace/deaktivace nastavení depeše.	ZAPNUTO
Cílová místa depeše	Pokud budete chtít určit hostitele pro potřeby nastavení depeše, zadejte jeho IP adresu nebo název počítače. Zadat jich můžete až 5. Na každý řádek můžete zadat až 64 znaků.	Žádná

## Nastavení PIN

Když kliknete na položku [PIN Setting] [Nastavení PIN] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Povolit PIN	Povolení ([ON] [ZAP]) / zákaz ([OFF] [VYP]) používání kódu PIN.	VYPNUTO
Aktuální PIN	Zadání aktuálního kódu PIN.	0000
Nový PIN	Zadání nového kódu PIN.	Žádná
Nový PIN (potvrzení)	Umožňuje potvrdit nově zadaný kód PIN.	Žádná

## Nastavení připojení pomocí funkce COT Admin (pouze model DR-S150)

Když kliknete na položku [COT Admin Connection Setting] [Nastavení připojení COT Admin] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Povolit COT Admin	Povolení ([ON] [ZAP]) / zákaz ([OFF] [VYP]) funkce COT Admin.	VYPNUTO
Použít SSL	Povolí / zakáže šifrování komunikace funkce COT Admin.	Ne
IP adresa: Číslo portu	Definování serveru pro COT Admin. Zadání IP adresy a čísla portu.	Žádná Číslo portu: 80
Test připojení	Zkouška připojení k serveru COT Admin.	-

Položka	Popis	Výchozí hodnota
Importovat kořenový certifikát	Podle potřeby můžete nahradit certifikát serveru, který server COT Admin používá během komunikace. Kliknutím na tlačítko [Import] otevřete dialogové okno [Import certificate] [Importovat certifikát]. Zadejte soubor certifikátu (pfx), který chcete importovat a klikněte na tlačítko [Send] [Odeslat].	-
Účet (název)	Zobrazí název účtu COT Admin. Kliknutím na tlačítko [Change] [Změnit] otevřete dialogové okno pro změnu účtu COT Admin.	Žádná

## Nastavení hesla

Když kliknete na položku [Password Setting] [Nastavení hesla] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.



Položka	Popis	Výchozí hodnota
Současné heslo	Zadejte současné heslo.	<a href="#">Viz str. 96</a>
Nové heslo	Nastavte heslo správce skeneru (až 32 znaků). Toto heslo se používá pro ověřování při konfiguraci nastavení ve webovém prohlížeči.	Žádná
Potvrzení	Používá se k potvrzení hesla.	Žádná

## Nastavení údržby

Když kliknete na položku [Maintenance Setting] [Nastavení údržby] v levé nabídce, zobrazí se následující stránka.

Na této stránce můžete obnovit výchozí nastavení skeneru z výroby a aktualizovat firmware.



Položka	Popis
Inicializace	Obnovení výchozího nastavení skeneru z výroby. Pokud na nově otevřené obrazovce kliknete na tlačítko [Inicialize] [Inicializovat] a poté na tlačítko [Yes] [Ano], obnoví se výchozí nastavení skeneru z výroby a skener se restartuje.
Zvýšit verzi	Aktualizujte verzi firmwaru. Klikněte na tlačítko [Version up] [Zvýšit verzi] a na nově otevřené obrazovce určete soubor s firmwarem.
Importovat certifikát	Certifikát serveru používaný pro přístup do Web Menu můžete načíst a změnit pomocí za použití adresy „https://“. Po kliknutí na tlačítko [Import] se otevře dialogové okno [Import certificate] [Importovat certifikát]. Zadejte soubor certifikátu (pfx), který chcete importovat a klikněte na tlačítko [Send] [Odeslat].

## Denní údržba

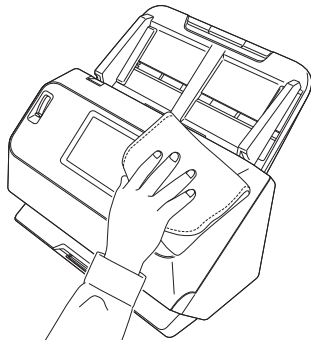
Abyste udrželi dobrou kvalitu skenování, čistěte pravidelně skener tak, jak je popsáno dále.

### UPOZORNĚNÍ

- Při čištění skeneru a jeho vnitřní části vypněte vypínač napájení a odpojte napájecí šňůru ze zásuvky.
- K čištění skeneru nepoužívejte čistící spreje. Mohlo by dojít k namočení přesných mechanismů, jako je například zdroj světla, a k jejich následnému selhání.
- K čištění skeneru nikdy nepoužívejte alkohol, benzen, ředidla ani jiná organická rozpouštědla. Mohlo by dojít k odbarvení, deformaci nebo roztátí vnějších částí skeneru. Mohlo by to také způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

## Čištění skeneru

Při čištění vnějších částí skeneru setřete veškeré nečistoty důkladně vyždímaným hadříkem namočeným do vody čistícího prostředku, a poté je otřete suchým čistým hadříkem.



## Čištění dotykového panelu

Při čištění dotykového panelu používejte měkký a suchý hadřík, kterým otřete povrch panelu bez vyvinutí tlaku.

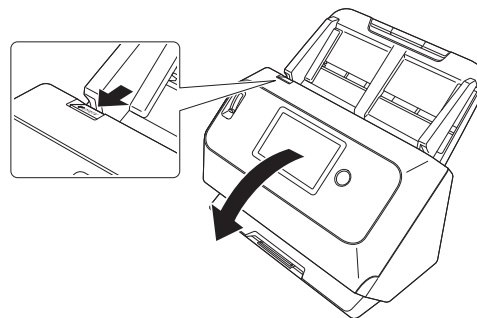
## Čištění vnitřní části skeneru

Prach nebo malé kousky papíru ve skeneru mohou způsobit, že se na naskenovaných obrazech objeví pruhy nebo skvrny. Pomocí stlačeného vzduchu pravidelně čistěte prach a zbytky papíru z otvorů podavače dokumentů a vnitřku skeneru. Po dokončení velké skenovací úlohy skener vypněte a odstraňte jakékoli částechy papíru zbývající uvnitř skeneru.

## Čištění snímacího skla a válců

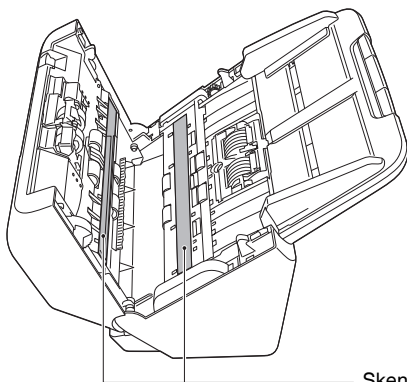
Pokud se na naskenovaných dokumentech objevují pruhy nebo se skenované dokumenty ušpiní, je pravděpodobné, že snímací sklo nebo válce uvnitř skeneru jsou špinavé. Proto je pravidelně čistěte.

- 1** Zatáhněte za páčku **OPEN (OTEVŘÍT)** a vytáhněte přední jednotku směrem k sobě.



**2** Pomocí stlačeného vzduchu odstraňte prach a zbytky papíru zvnitřku skeneru.

**3** Otřete ze skenovacího skla případné nečistoty. Případné nečistoty ze skenovacího skla otřete hadříkem namočeným do vody a důkladně vyždímaným, a poté je otřete suchým čistým jemným hadříkem.



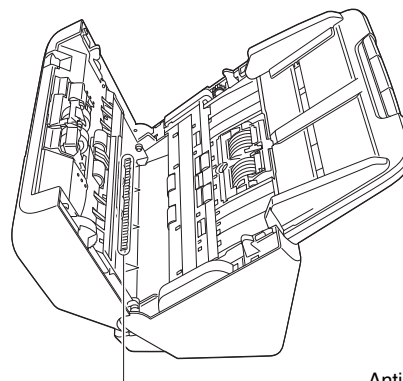
Skenovací sklo

**! UPOZORNĚNÍ**

Nikdy nestříkejte vodu ani neutrální čisticí přípravek přímo na skener. Mohlo by dojít k namočení přesných mechanismů, jako je například zdroj světla, a k jejich následnému selhání.

**! DŮLEŽITÉ**

- Škrábance na snímacím skle mohou na obrazech způsobit značky a také být příčinou chyb podávání. Pokud je snímací sklo poškrábané, obraťte se na místního autorizovaného prodejce nebo servisního zástupce společnosti Canon.
- Dbejte na to, aby nedošlo k deformaci antistatického kartáčku v přední jednotce.

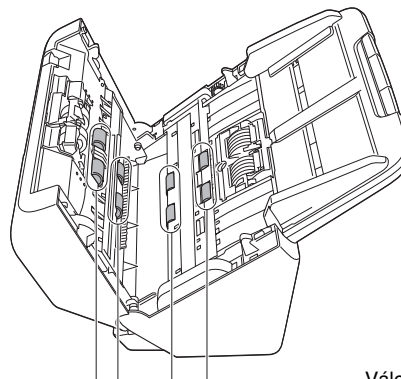


Antistatický kartáček

**4** Vyčistěte válce.

Čistěte válce, zatímco s nimi budete otáčet.

Otřete válce hadříkem, který jste namočili ve vodě a důkladně vyždímalí, a potom pomocí čistého suchého jemného hadříku setřete jakoukoli vlhkost.



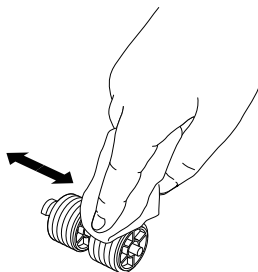
Válce

- 
- 5** Vyměňte zpomalovací válec a podávací válec.  
(Viz str. 112, str. 113)

**!** DŮLEŽITÉ

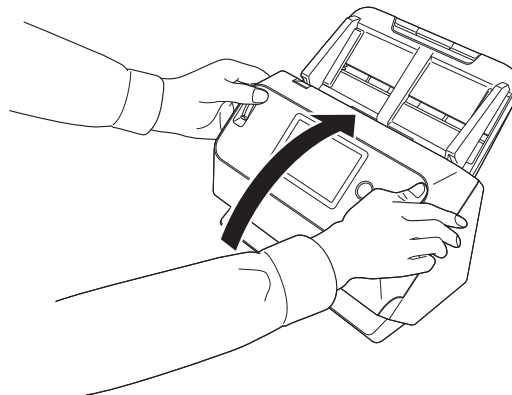
Vyjměte válec zpomalovače a válec podavače ze skeneru, abyste je mohli vyčistit, a po vyčištění je nezapomeňte znovu připevnit do skeneru.

- 
- 6** Vyjmuté válce otřete hadříkem navlhčeným vodou a důkladně vyždímaným.



- 
- 7** Zpomalovací válec a podávací válec opět připojte.  
(Viz str. 112, str. 113)

- 
- 8** Zavřete přední jednotku tak, že ji na obou stranách jemně zatlačíte nahoru tak, aby zaklapla na místo. Ujistěte se, že je přední jednotka zcela uzavřená, zatlačením, dokud neuslyšíte cvaknutí.



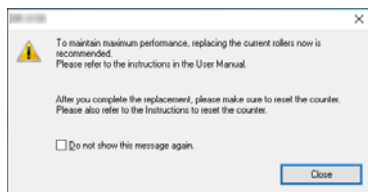
## Výměna spotřebních dílů

Dva válce (válec podavače a válec zpomalovače) nainstalované ve skeneru jsou spotřební díly. Válec podavače a válec zpomalovače se při skenování opotřebovávají. V případě opotřebení válce podavače a více zpomalovače se nemusí dokumenty správně podávat a může docházet k uvíznutí papíru a podávání více listů.

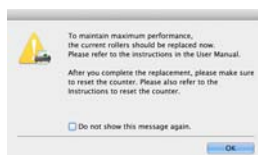
Po podání více než 200.000 stran (celkový počet stran podaných skenerem) se po spuštění počítače a skeneru zobrazí zpráva s výzvou, abyste válce vyměnili.

Zpráva, která se zobrazí v počítači

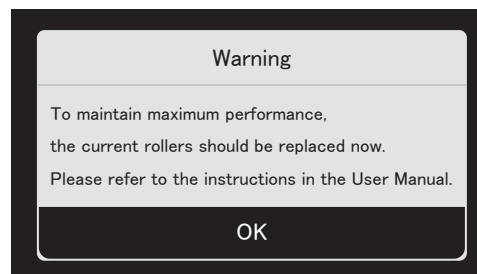
### Windows



### Mac



Zpráva, která se zobrazí na dotykovém panelu



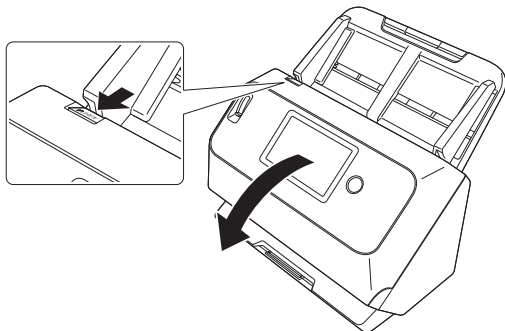
Klepnutím na tlačítko [OK] přejděte na domovskou obrazovku. Zprávu uvedenou na panelu lze odstranit resetováním počítadla válce. Mějte na paměti, že zpráva se zobrazí při každém zapnutí napájení skeneru, a to až do doby, kdy počítadlo válce nevynulujete. Až se při spuštění tato zpráva začne zobrazovat, kupte si náhradní sadu válců a vyměňte opotřebované díly s využitím spotřebních dílů obsažených v sadě (válec podavače a válec zpomalovače). Pokyny k výměně sady válců viz str. 131. Po výměně válců je také nutné resetovat počítadlo ve skeneru, které zaznamenává počet stran. (Viz str. 114)

### Tip

Kvůli opotřebení válců mohou být naskenované obrazy ve svislém směru roztažené ještě před tím, než nastane doba na výměnu válců. Pokud tato situace nastane, upravte redukční poměr. (Viz str. 115)

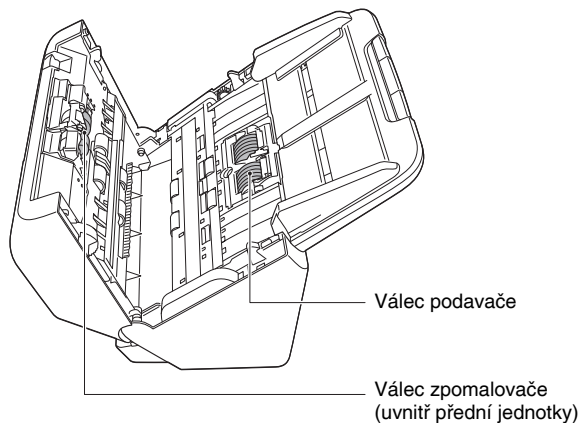
## Otevření a zavření přední jednotky

- 1 Zatáhněte za páčku OPEN (OTEVŘÍT) a vytáhněte přední jednotku směrem k sobě.

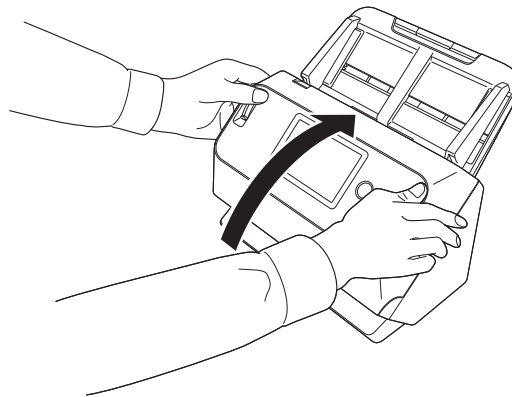


Tip

Níže je vyobrazena poloha všech spotřebních dílů.

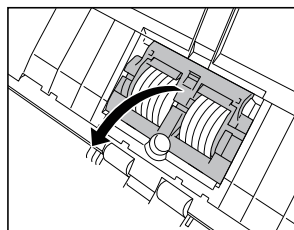


- 2 Při zavírání přední jednotky dbejte na to, aby byla zavřena úplně, a to tak, že jemně zatlačíte na levou i pravou stranu, dokud neuslyšíte cvaknutí.

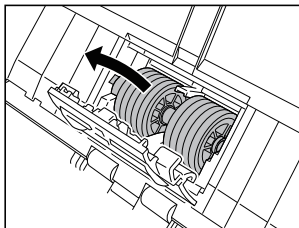


## Výměna válce podavače

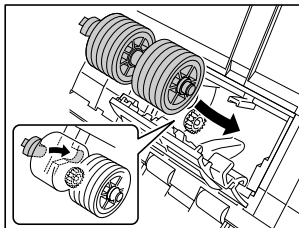
- 1 Otevřete kryt válce.



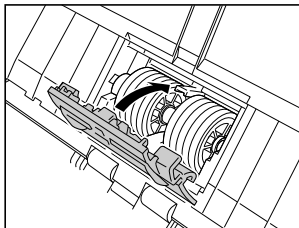
**2** Vyjměte válec podavače.



**3** Vložte nový válec podavače.

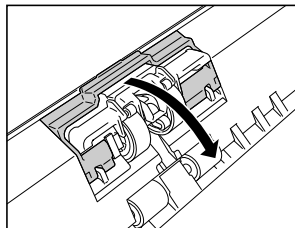


**4** Zavřete kryt válce.

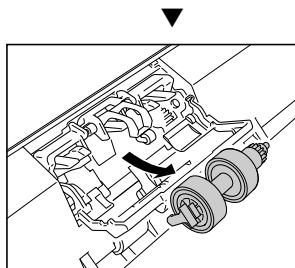
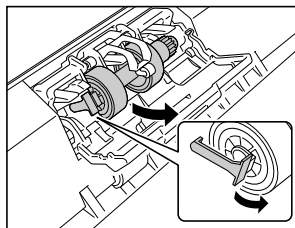


## Výměna válce zpomalovače

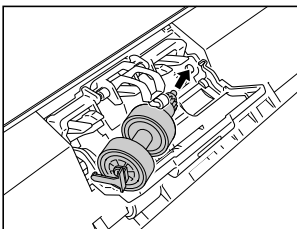
**1** Otevřete kryt válce.



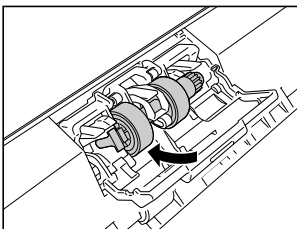
**2** Zatáhněte za levou páčku, která připevňuje válec zpomalovače ke skeneru, a vyndejte válec.



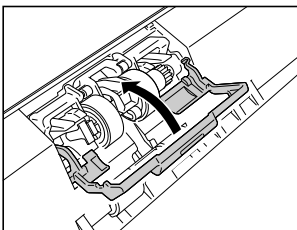
- 3** Nainstalujte nový válec zpomalovače tak, že nejprve vložíte pravou stranu.




- 4** Zatlačte na levou stranu válce zpomalovače, abyste jej připevnili ke skeneru.

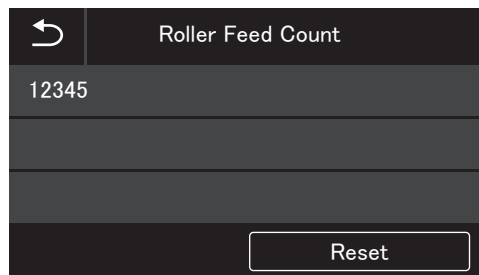


- 5** Zavřete kryt válce.

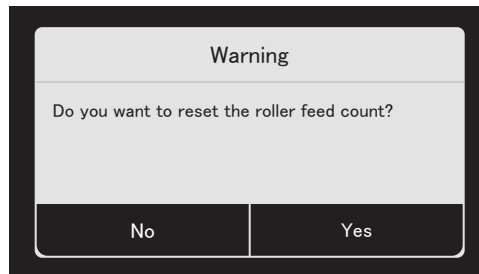


## Vynulování počítadla


- 1** Klepněte na ikonu  (Nastavení) na dotykovém panelu. Otevře se obrazovka s nabídkou nastavení.
- 2** Postupně klepněte na tlačítko [Maintenance] [Údržba] a [Roller Feed Count] [Počet vložených dokumentů].



- 3** Klepnutím na tlačítko [Reset] [Obnovit] otevřete následující zprávu.



- 4** Klepněte na tlačítko [Yes] [Ano].
- 5** Hodnota [Roller Feed Count] [Počet vložených dokumentů] se tímto vyresetuje.

**6** Klepnutím na ikonu  (Zpět) se vrátíte na úvodní obrazovku.

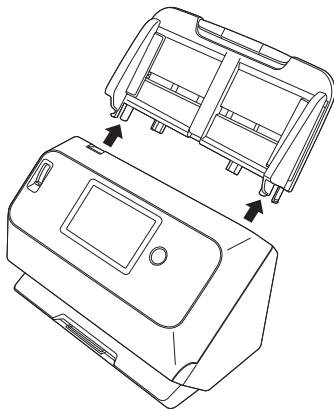


**Tip**

Obnovení počítačla se provádí z nástroje pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA. (Viz str. 115)

## Sejmutí přihrádky podavače dokumentů

Pokud skener na delší dobu uložíte nebo jej nebudete používat, sejměte přihrádku podavače dokumentů.



## O nástroji pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA

### Co je nástroj pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA

Nástroj pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA lze použít pro ke kontrole informací ze skeneru nebo ke konfiguraci nastavení údržby.

Nástroj pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA se skládá z následujících karet.

#### Karta [Information] [Informace]

Zde můžete zkontrolovat informace o verzi firmwaru a o skeneru.

#### Karta [Maintenance] [Údržba]

Můžete na ní vynulovat počítačlo válce nebo provést nastavení poměru zmenšení.

#### Karta [Control] [Ovládání]

Můžete provést nastavení ovládacích prvků hardwaru a ovladačů a provádět čtení nebo zápis ovládacích nastavení.

V konfiguraci hardwaru můžete nastavit funkci automatického vypnutí.

#### Karta [Diagnostic] [Diagnostika]

Z ní můžete odeslat nebo vymazat soubor protokolu.

#### Karta [Network monitor] [Sledování sítě]

Zde uvidíte skenery v síti. Stejně tak můžete otevřít obrazovku Web Menu a provést různá nastavení skeneru. „Web Menu“ (viz str. 96)

#### **DŮLEŽITÉ**

Úprava tohoto nastavení v nástroji pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA vyžaduje připojení USB. Po připojení prostřednictvím kabelové sítě LAN (pouze model DR-S150) nebo Wi-Fi bude toto nastavení pomocí nástroje pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA neúčinné.

---

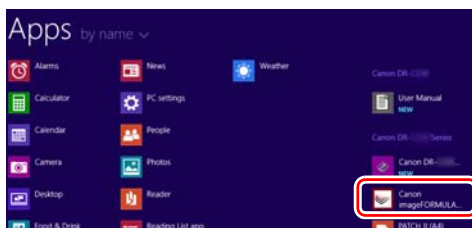
## Spuštění nástroje pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA

Klikněte na tlačítko Start, a poté v následujícím pořadí klikněte na možnosti [Canon DR-S100 Series] – [Canon imageFORMULA Driver Setting Tool] [Nástroj pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA]. Nástroj pro nastavení ovladače Canon imageFORMULA se spustí.



### Tip

Ve Windows 8,1 se registrace provádí na následujícím místě.



## Běžné problémy a jejich řešení

Tato část poskytuje doporučená řešení běžných problémů.

Pokud máte problém, který následující postupy neřeší, kontaktujte místního autorizovaného zástupce společnosti Canon.

### Problém 1 Skener se nedaří zapnout.

**Řešení** Ujistěte se, zda je napájecí adaptér správně zapojen do zásuvky.

### Problém 2 Nedaří se skenovat

**Řešení** Pokud disponujete více než jedním skenerem stejného modelu, může dojít k neúmyslnému použití jednoho z nich kvůli jeho chybnému zvolení v softwaru nebo použití operací přímo ve skeneru. Znovu zkontrolujte, které skenery byly vybrány.

### Problém 3 Skener se nepodařilo rozeznat.

**Řešení** Při propojení kabelem USB:

- (1) Zkontrolujte, zda je skener správně připojen k počítači prostřednictvím USB kabelu.
- (2) Ujistěte se, zda je skener zapnutý. Pokud se skener nedaří zapnout, přečtěte si řešení předchozího problému (1).
- (3) Je možné, že USB rozhraní počítače skener nepodporuje. U tohoto skeneru není zaručeno, že bude fungovat se všemi typy rozhraní USB.
- (4) Zkontrolujte, zda je skener připojen k počítači prostřednictvím dodaného USB kabelu. U tohoto skeneru není zaručeno, že bude fungovat se všemi dostupnými kabely USB.
- (5) Pokud je skener připojen k počítači prostřednictvím USB rozbočovače, zkuste rozbočovač odpojit a připojit skener k počítači přímo.
- (6) Při připojení pomocí kabelové sítě LAN (pouze model DR-S150) nebo v síti Wi-Fi nebylo připojení USB rozpoznáno. Pomocí dotykového panelu přepněte způsob připojení. (Viz str. 46)

Při propojení kabelovou sítí LAN (pouze model DR-S150)/Wi-Fi (obvyklá metoda):

- (1) Ujistěte se, že je IP adresa správně nakonfigurována.
- (2) Pokud server DHCP v síti neexistuje, bude nutné použít statickou adresu IP. Nastavení upravte z dotykového panelu (Viz str. 46) nebo z nastavení sítě ve Web Menu (Viz str. 99).
- (3) Pokud je připojený segment odlišný, nebude možné se připojit. Nastavte jej na stejný segment, ve kterém se nachází váš počítač. Podrobnosti vám sdělí správce sítě.
- (4) Připojení nemusí být možné z důvodu nastavení bezpečnostního softwaru. Podrobnosti vám sdělí správce sítě.
- (5) Připojení nebude možné, pokud se stejné zařízení nachází ve více sítích a vy zadáte zařízení s jinou adresou IP. Zkontrolujte IP adresu zařízení, které chcete použít.
- (6) Při konfiguraci brány firewall a otevření portu mDNS postupujte následovně.
  1. Klikněte na tlačítko [Start] a vyberte možnost [Windows System] [Systém Windows] – [Control Panel] [Ovládací panely].
  2. Klikněte na tlačítko [System and Security] [Systém a zabezpečení].
  3. Klikněte na tlačítko [Windows Defender Firewall] [Firewall v programu Windows Defender].
  4. Kliknutím na tlačítko [Advanced settings] [Pokročilé nastavení] otevřete okno [Windows Defender Firewall with Advanced Security] [Firewall v programu Windows Defender s pokročilým zabezpečením].
  5. Klikněte na tlačítko [Inbound Rules] [Příchozí pravidla].
  6. Kliknutím na tlačítko [New Rule] [Nové pravidlo] otevřete [New Inbound Rule Wizard] [Průvodce vytvořením nového příchozího pravidla].

7. Klikněte na tlačítko [Custom] [Vlastní] a poté na tlačítko [Next] [Další].
8. Vyberte možnost [This program path] [Cesta k tomuto programu]. Zadejte následující cestu a klikněte na tlačítko [Next] [Další].  
C:\ProgramFiles(x86)\Canon Electronics\SharedFiles\DriverNetworkMonitor.exe
9. Následujícím způsobem nastavte všechny položky a klikněte na tlačítko [Next] [Další].  
Typ protokolu: UDP  
Místní port: Konkrétní porty  
Číslo portu: 5353  
Vzdálený port: Konkrétní porty  
Číslo portu: 5353
10. U místní i vzdálené IP adresy vyberte možnost [Any IP address] [Libovolná adresa IP] a klikněte na tlačítko [Next] [Další].
11. Vyberte možnost [Allow the connection] [Povolit připojení] a klikněte na tlačítko [Next] [Další].
12. Určete podmínky pro použití pravidla a klikněte na tlačítko [Next] [Další].
13. Zadejte název a klikněte na tlačítko [Finish] [Dokončit].

Při propojení v kabelové síti LAN (pouze model DR-S150):

- (1) Zkontrolujte připojení kabelu LAN.
- (2) Zadaná IP adresa již může být používána jiným zařízením. Kontaktujte správce sítě a požádejte o změnu IP adresy.
- (3) Zadaný název zařízení již může být používán jiným zařízením. Kontaktujte správce sítě a požádejte o změnu názvu zařízení. V případě nainstalovaných více skenerů se ujistěte, že jste nepoužili duplicitní název zařízení.
- (4) Zkontrolujte stav přenášených dat v síti. Pokud se v síti přenáší velký objem dat, zpracování trvá dlouho a může dojít k vypršení časového limitu. Chvilí vyčkejte a pokus o připojení zopakujte. Pokud se situace nezlepší, obraťte se na správce sítě.

- (5) Připojení pomocí kabelové sítě LAN nelze rozeznat, pokud jste připojeni pomocí USB nebo Wi-Fi. Pomocí dotykového panelu přepněte způsob připojení. (Viz str. 46)

Při propojení pomocí sítě Wi-Fi:

- (1) Ujistěte se, zda přístupový bod pracuje správně.
- (2) Vypněte skener i přístupový bod a opět je zapněte a pokuste se provést připojení Wi-Fi znovu.
- (3) Skener se může nacházet příliš daleko od přístupového bodu. V případě příliš velké vzdálenosti nebude spojení možné.
- (4) Mezi přístupovým bodem a skenerem se může nacházet zeď nebo nábytek, který spojení blokuje. Přemístěte zařízení nebo je přesuňte blíže k sobě.
- (5) Signály Wi-Fi mohou narušovat bezdrátové telefony, mikrovlnné trouby a rádiové signály dalších spotřebičů. Dbejte na to, aby se zařízení Wi-Fi nenacházela v blízkosti takových spotřebičů.
- (6) Pokud je povolena funkce skrytí přístupového bodu, nelze jej při nastavování Wi-Fi detekovat. Zakažte funkci skrytí nebo použijte ruční nastavení pro zadání správného SSID přístupového bodu.
- (7) Pokud je povolena funkce filtrování MAC přístupového bodu, je nutné zaregistrovat MAC adresu tohoto skeneru.
- (8) Při připojení pomocí kabelové sítě LAN (pouze model DR-S150) nebo USB nebylo připojení Wi-Fi rozpoznáno. Pomocí dotykového panelu přepněte způsob připojení. (Viz str. 46)

#### **Problém 4 Skener se automaticky vypne.**

##### **Řešení**

Pokud povolíte funkci automatického vypnutí skeneru, napájení skeneru se automaticky vypne po 4 hodinách bez ohledu na to, zda je připojení aktivní. Znovu skener zapněte a podle potřeby funkci Automatické vypnutí zakažte.

**Problém 5 Chci provést reset na výchozí nastavení z výroby.**

Řešení Inicializace skeneru se provádí v nabídce nastavení dotykového panelu (Viz str. 45) nebo v rámci Web Menu v prohlížeči (Viz str. 107).

**Problém 6 Automatické připojení k síti není možné.**

Řešení Pokud vaše síťové prostředí podporuje DHCP, obraťte se na správce sítě. Pokud vaše síťové prostředí DHCP nepodporuje, nastavte IP adresu ručně.

**Problém 7 Po dokončení nastavení v nástroji pro bezdrátové připojení dojde k chybě a skener nelze používat (nebo jej nelze najít).**

Řešení Ihned po dokončení nastavení pomocí nástroje pro bezdrátové připojení může být síťové připojení počítače nestabilní. Chvilí počkejte nebo restartujte počítač.

**Problém 8 Dokumenty jsou podávány šikmo (výsledné naskenované obrazy jsou šikmé).**

Řešení

- (1) Posuňte vodící lišty dokumentu tak, aby co nejlépe odpovídaly hranám vloženého dokumentu, a dokument vložte tak, aby mohl být podáván rovně.
- (2) Otevřete prodlužovací podpěru podavače a vložte dokument.
- (3) V nastaveních ovladače skeneru povolte možnost [Automatically straightens skewed image] [Automaticky vyrovnat zkosený obraz].
- (4) Pokud bylo od posledního čištění válečků naskenováno více stránek, vyčistěte válečky. Pokud budou dokumenty i nadále podávány křivě, může být nutné vyměnit válečky nebo provést jinou údržbu. Další informace o výměně válce. Viz „Údržba“ na str. 108.

**Problém 9 Dokumenty se neskenují podle nastavení nakonfigurovaných v ovladači skeneru.**

Řešení Když skenujete pomocí panelu [Select document] [Vybrat dokument] zaregistrovaného v aplikaci CaptureOnTouch, nastavení aplikace CaptureOnTouch mají prioritu před nastavením ovladače skeneru. Upravte nastavení v panelu [Select document] [Vybrat dokument] nebo vytvořte nový panel [Select document] [Vybrat dokument] s využitím požadovaných podmínek skenování.

**Problém 10 V naskenovaném obraze se objevují bílé čáry nebo pruhy.**

Řešení Očistěte obě strany skenovacího skla a válečky. Při čištění lepivých nečistot jako lepidlo nebo korekční tekutina z míst odpovídajících čarám se snažte užívat co nejmenší tlak na čištěné oblasti. Pokud toto čištění problém nevyřeší, může to znamenat, že vnitřní část skla je poškrábaná. obraťte se na místního autorizovaného prodejce společnosti Canon.

**Problém 11 Některé stránky chybí.**


Řešení Je-li [Scanning Side] [Skenovaná strana] ovladače skeneru nastavena na možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], stránky s malým množstvím černé barvy mohou být náhodou přeskočeny. Snižte hodnotu Set the likelihood of skipping blank page (Nastavit pravděpodobnost vynechání prázdné stránky) („Chcete-li vymazat obrazy prázdných stránek v oboustranných dokumentech“ na str. 75) nebo vyberte jiné nastavení režimu [Scanning Side] [Skenovaná strana], jako je Simplex [Jednostranně] nebo Duplex [Oboustranně]. Pokud jsou stránky vynechány kvůli podání více listů dokumentu, viz „Problém 12 Dokumenty se zachycují nebo dochází k podávání více dokumentů současně“.

**Problém 12 Dokumenty se zachycují nebo dochází k podávání více dokumentů současně.**

- Řešení
- (1) Pokud je válec nainstalován správně, podle potřeby jej vyčistěte.
  - (2) Správnému provedení skenování může bránit například to, že listy drží pohromadě kvůli statické elektřině. Jednotlivé listy od sebe před vložením oddělte.
  - (3) Nastavte páčku výběru podávání na vedlejší režim a ručně do skeneru podávejte jednotlivé strany.

**Problém 13 Více stran skenovaných obrazů nelze uložit do jednoho souboru.**

- Řešení
- V závislosti na formátu souboru nelze více stránek skenovaných obrazů uložit do jednoho souboru pomocí nástroje CaptureOnTouch.

Typ souboru	Zpracovávání více stran
BMP, JPEG	Skenované obrazy jsou vždy ukládány tak, že v jednom souboru je jedna strana.
PPTX	Vícestranné obrazy jsou vždy ukládány do jednoho souboru.
TIFF, PDF	Více stran můžete uložit do jednoho souboru kliknutím na  a výběrem možnosti [Save all pages as one file] [Uložit všechny stránky jako jeden soubor] ve zobrazeném dialogovém okně.

**Problém 14 Všechny vložené dokumenty byly naskenovány, ale naskenovaný obraz se v aplikaci nezobrazí.**

- Řešení
- Pokud jako metodu podávání vyberete [Panel-Feeding] [Podávání pomocí panelu] nebo [Automatic Feeding] [Automatické podávání] na kartě [Feeding] [Podávání] s nastavením ovladače skeneru, nebude operace skenování pokračovat po podání všech dokumentů, protože skener očekává podání dalších dokumentů. Klepnutím na tlačítko [Stop] na dotykovém panelu ukončíte operaci skenování a odešlete naskenovaný obrázek do aplikace.

**Problém 15 Paměť je nedostatečná a skenování se zastaví.**

- Řešení
- Jestliže nakonfigurujete podmínky skenování vyžadující velké množství paměti počítače, může se skenování zastavit kvůli nedostatku paměti. I když to závisí na velikosti paměti počítače, možnost nedostatečné paměti se zvýší, pokud se vyskytnou následující podmínky skenování.
- [Color Mode] [Barevný režim] je nastaven na hodnotu [Color] [Barvy]
  - Jako [Page Size] [Velikost stránky] je zadán velký formát stránky (např. Legal). Nebo je formát stránky nastaven na [Scanner's Maximum] [Maximum skeneru].
  - Položka [Dots per inch] [Body na palec] má nastavené vysoké rozlišení (600 dpi atd.).
- Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, ukončete aplikaci, změňte podmínky skenování (např. snižte rozlišení nebo formát stránky) a zkuste skenovat znovu. Kromě toho můžete snížit velikost použité paměti, když vypnete funkce [Moire Reduction] [Redukce efektu moaré] a [Prevent Bleed Through/Remove Background] [Zabránit propíjení/Odstranit pozadí], jsou-li zapnuté.

**Problém 16 Při skenování dokumentu s více stranami dochází k podávání více stran najednou.**

- Řešení
- Pokud chcete pokračovat ve skenování, aktivujte funkci [Disable double-feed detection] [Deaktivovat detekci dvojitého podávání] (Viz str. 48) nebo na obrazovce s nastavením ovladače skeneru zrušte označení pole [Detect by Ultrasonic] [Určovat pomocí ultrazvukových vln]. (Viz str. 39) Nebo zaškrtněte políčko [Rapid recovery system] [Systém rychlého obnovení] na kartě [Others] [Jiné] na obrazovce s nastavením ovladače skeneru.

---

### **Problém 17 Pas nelze správně naskenovat**

Řešení V závislosti na použitém nosném listu nebo pasu nemusí být obraz naskenován úplně a funkce korekce obrazu skeneru nemusí správně fungovat. Použijte níže uvedené nastavení.

- (1) Nastavte volbu [Page Size] [Velikost stránky] na obrazovce nastavení ovladače skeneru na větší formát (například A4) a proveďte skenování znovu. [\(Viz str. 74\)](#)
- (2) Nastavte volbu [Dots per inch] [Body na palec] na obrazovce nastavení ovladače skeneru na hodnotu 300 dpi nebo menší. [\(Viz str. 72\)](#)
- (3) Vyčistěte válec.

### **Problém 18 Funkce detekce formátu a funkce narovnání nepracují správně.**

Řešení Když je možnost [Document Type] [Typ dokumentu] na kartě [Feeding] [Podávání] nastavena na ovladači skeneru na [Carrier sheet] [Nosný list] a když naskenujete dokument s černými okraji, aniž byste ho vložili do nosného listu, detekce formátu a funkce narovnání nemusí fungovat. V takových případech deaktivujte funkci detekce formátu a funkci narovnání nebo na kartě [Feeding] [Podávání] nastavte možnost [Document Type] [Typ dokumentu] na hodnotu [Plain paper] [Běžný papír].

---

## Odstraňování potíží se softwarem

---

Tato část se věnuje řešení potíží se s dodávaným softwarem (CaptureOnTouch).

### **Pokud je skenování příliš pomalé**

- (1) Ukončete veškeré ostatní aplikace, pokud nějaké běží.
- (2) Skenování může být zpomalováno nedostatkem paměti způsobeným rezidentními aplikacemi, jako jsou například antivirové programy. Pokud je potřeba uvolnit paměť, ukončete tyto rezidentní programy.
- (3) Není-li na disku dostatek volného místa, skener nemusí být schopen v průběhu skenování vytvářet potřebné dočasné soubory pro skenovaná data. Smažte nepotřebné soubory na pevném disku, aby se zvětšil volný prostor.
- (4) Pokud port USB na počítači není kompatibilní s normami pro vysokorychlostní přenos, jako jsou USB2.0 a USB3.2 Gen1x1., skenování bude pomalé.
- (5) Používáte-li běžně dostupný kabel USB, který nepodporuje rozhraní USB3.2 Gen1x1, nahraďte ho dodávaným kabelem USB, který toto rozhraní podporuje.
- (6) Pokud je skener připojen k počítači prostřednictvím USB rozbočovače, který nepodporuje rozhraní USB3.2 Gen1x1, odpojte rozbočovač a připojte skener k počítači přímo.
- (7) Pokud se na dotykovém panelu zobrazí zpráva informující o skenování v režimu dlouhého dokumentu, zrušte označení režimu dlouhého dokumentu. ([Viz str. 37](#))

### **Pokud skenované obrazy nelze otevřít v aplikaci**

- (1) K otevření naskenovaných obrazů uložených jako vícestránkový soubor TIFF potřebujete aplikaci, která tento formát podporuje.
- (2) K otevření naskenovaných obrazů uložených jako komprimované soubory TIFF (jedno- nebo vícestránkové) potřebujete aplikaci, která tento komprimovaný formát podporuje. Toto situace může nastat u programů, které nejsou kompatibilní s aplikací CaptureOnTouch. V takovém případě vyberte před skenováním při volbě komprese obrazových souborů možnost „None“ (Žádná).

### **Na obrazovce uživatelského rozhraní CaptureOnTouch jsou vady.**

V závislosti na typu počítače, který používáte, se tato závada může projevit na obrazovce uživatelského rozhraní, když se používá příliš mnoho panelů režimu skenování, panelů pro výběr výstupu nebo panelů pro zkratky skenování. Zavřete všechny panely, které nepoužíváte.

## Užitečné tipy


Tato část obsahuje některé užitečné tipy pro skenování dokumentů.

### Kam se ukládají naskenované obrazy? Lze změnit místo ukládání?

Obrazy se ukládají do následujících umístění podle nastavení programu. Veškerá tato umístění lze změnit na jakoukoliv jinou složku.

Jak standardní skenování, tak zkratka skenování ukládají výstup do cíle nastaveného na panelu [Select output] [Vybrat výstup].

### Jak se konfiguruje nastavení skenování?

Kliknutím na tlačítko Edit (Upravit) ([  ]) na panelu [Select document] [Vybrat dokument] můžete upravit nastavení skenování, když se otevře [Select document edit screen] [Obrazovka pro upravení výběru dokumentu].


### Jak uložím více stránek jako jeden soubor nebo uložím jeden soubor na stránku?

Pokud jsou skenované obrazy ukládány ve formátu BMP (PICT) nebo JPEG, každý obraz je vždy uložen jako jeden soubor. Pokud jsou skenované obrazy ukládány ve formátu PDF nebo TIFF, můžete určit, zda mají být soubory jedno- nebo vícestránkové. V části „Běžné problémy a jejich řešení“ viz také „Problém 13“.

### Lze zkopírovat nebo zálohovat nastavení skeneru?

Konfigurace nastavení lze zálohovat a obnovovat pomocí funkce [Back Up/Restore] [Zálohovat/obnovit] na kartě [Basic settings] [Základní nastavení] v dialogovém okně [Environmental settings] [Nastavení prostředí].

### Jaká pravidla se vztahují na názvy souborů naskenovaných obrazů?

Jak u standardního skenování, tak u zkratky skenování jsou názvy souborů naskenovaných obrazů nastaveny na základě nastavení na panelu [Select output] [Vybrat výstup]. Tato obrazovka se otevře, když kliknete na tlačítko Edit (Upravit) ([  ]) na panelu [Select output] [Vybrat výstup].

Na této obrazovce klikněte na tlačítko [Detail Settings] [Podrobná nastavení]. Můžete nastavit názvy souborů naskenovaných obrazů nastavením všech nebo jen některých ze tří polí uvedených níže.

Nastavení	Popis
Název souboru	Libovolný textový řetězec, který se bude přidávat do názvů souborů.
Přidat datum a čas	Přidá do názvů souborů datum a čas. Vyberte formát data ze seznamu. RRRR = rok, MM = měsíc a DD = den měsíce. Za datum bude v názvu přidáván čas.
Přidat do názvu souboru pořadové číslo podle pořadí uložení. Určete počet číslic a počáteční číslo.	Do názvu souboru se přidá pořadové číslo podle pořadí uložení. Určete počet číslic a počáteční číslo.

Vzorové jméno se zobrazuje v poli [File name] [Název souboru] dialogového okna [File name settings] [Nastavení názvu souboru].

### Jak je možné skenovat přeložené dokumenty (skenování folio)?

Přeložte dokument v polovině a vložte jej do skeneru s přehybem vpravo. Zadejte poloviční dokument (formát po přeložení) a potom skenujte. Pro více informací viz str. 31.

### Jak mohu přeskočit čisté listy a skenovat pouze popsané?

Před skenováním nastavte v obrazovce ovladače skeneru možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky].

### Jak mohu skenovat karty?

Vložte kartu do skeneru v orientaci na šířku. Určete stejnou velikost jako u karty (nebo [Match original size] [Shoda s původním formátem]) a poté skenujte. Pro více informací viz str. 30.

### Jak mám najednou načíst a skenovat dokumenty rozdílných velikostí?

Na obrazovce nastavení ovladače skeneru nastavte možnost [Page Size] [Velikosti stránky] na [Match original size] [Shoda s původním formátem], a potom skenujte. Pro více informací viz str. 74.

---

### **Jaký je nejlepší způsob pro skenování vizitek nebo fotografií?**

Na obrazovce nastavení ovladače skeneru nastavte možnost [Page Size] [Velikosti stránky] na [Match original size] [Shoda s původním formátem], a potom skenujte. Případně zaregistrujte rozměry karet nebo fotografií, které budete skenovat. Pro více informací [viz str. 74](#).

### **Jak mohu tisknout naskenovaná data?**

- Jak u standardního skenování, tak u zkratky skenování vyberte [Print] [Tisk] na panelu [Select output] [Vybrat výstup].
- Pokud chcete tuto funkci použít, musíte nainstalovat modul plugin.
- Modul plugin nainstalovat výběrem příslušného zaškrťovacího políčka při instalaci aplikace CaptureOnTouch.

### **Chci ukládat do jiných složek**

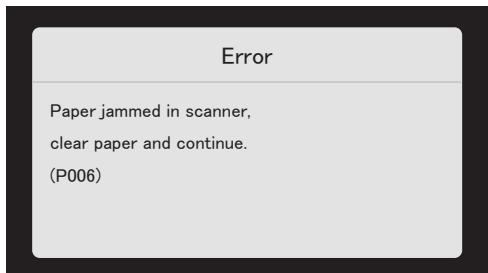
- V aplikaci CaptureOnTouch jsou jiné cíle než [Save to folder] [Uložit do složky] poskytnuty jako modul plugin.
- Instalaci modulu plugin naskenovaný obraz vytisknout, přiložit do e-mailu nebo sdílet pomocí různých cloudových služeb.
- Modul plugin nainstalovat výběrem příslušného zaškrťovacího políčka při instalaci aplikace CaptureOnTouch.
- Dostupné cíle výstupu se závisí na nainstalovaném modulu plugin.

### **Jak odešlu naskenovaná data jako přílohu e-mailu (nebo jako e-mail)?**

- Jak u standardního skenování, tak u zkratky skenování vyberte [Attach to E-mail] [Příloha e-mailu] na panelu [Select output] [Vybrat výstup].
- Pokud chcete tuto funkci použít, musíte nainstalovat modul plugin.
- Modul plugin nainstalovat výběrem příslušného zaškrťovacího políčka při instalaci aplikace CaptureOnTouch.

## Odstranění uvíznutého papíru

Pokud je při skenování zjištěno uvíznutí papíru, zobrazí se na dotykovém panelu následující chybové kódy a skenování se přeruší.

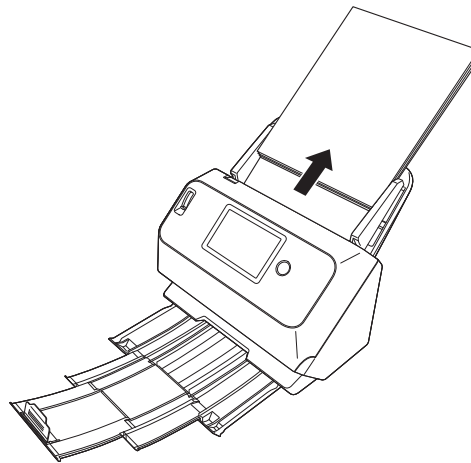


Pokud při skenování dojde k uvíznutí papíru nebo podání více listů, použijte k jejich odstranění následující postup.

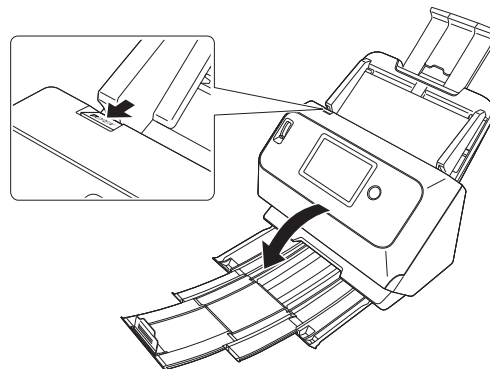
### UPOZORNĚNÍ

Při odstraňování uvíznutého papíru dávejte pozor, abyste si neporežali ruce o okraje papíru.

### 1 Vyjměte všechny dokumenty, které zůstaly v podavači.



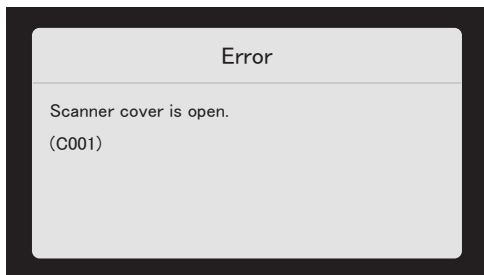
### 2 Zatáhněte za páčku OPEN (OTEVŘÍT) a vytáhněte přední jednotku směrem k sobě.



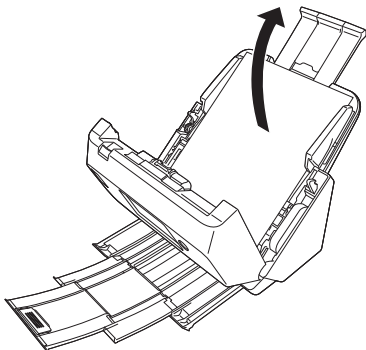


### Tip

Pokud je přední jednotka otevřená, na dotykovém panelu se zobrazí následující zpráva.



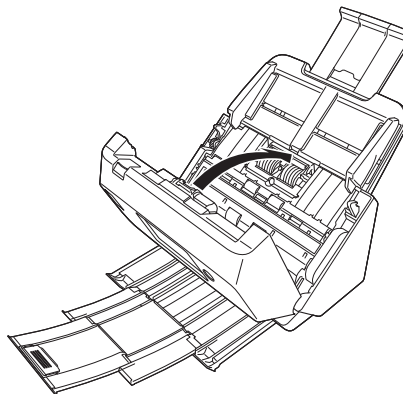
### 3 Vyměňte uvíznutý dokument.



### ! DŮLEŽITÉ

Opatrně vysuňte dokument a nevyvíjejte přílišnou sílu. Pokud se uvíznutý papír při vyjímání potrhá, vyměňte případně zbývající části z vnitřku skeneru.

### 4 Zavřete přední jednotku tak, že ji na obou stranách jemně zatlačíte nahoru tak, aby zaklapla na místo. Ujistěte se, že je přední jednotka zcela uzavřená, zatlačením, dokud neuslyšíte cvaknutí.



Po odstranění uvíznutého papíru zkontrolujte, zda se poslední stránka naskenovala správně, a pokračujte ve skenování.



### Tip

Pokud je na obrazovce nastavení ovladače skeneru zaškrtnuté pole [Rapid recovery system] [Systém rychlé obnovy], můžete skenování obnovit, i když je přerušeno uvíznutím papíru, a to tak, že dokument vyjmete a budete pokračovat od dokumentu, který byl podáván, když došlo k přerušení.

Vzhledem k tomu, že obraz dokumentu, který byl v době přerušení podáván, nemusí být v takových případech uložen, nezapomeňte zkontrolovat poslední naskenovaný obraz před pokračováním ve skenování.

## Chybové hlášení

Pokud se na dotykovém panelu zobrazí jedno z následujících hlášení, ve skeneru došlo k chybě. Vyřešte chybu podle uvedených pokynů pro zajištění nápravy.

Chybové zprávy	Příznaky	Náprava
Scanner cover is open. (Kryt skeneru je otevřen.)	Přední jednotka je otevřená.	Zavřete přední jednotku.
An invalid value has been set. Please try again. (Byla nastavena neplatná hodnota. Opakujte znovu.)	Při ručním zadávání IP adresy byl zadán neplatný znak.	Zadejte platnou IP adresu.
Connection failed. Set it again. (Připojení selhalo Nastavení zopakujte.)	Při přepínání režimu připojení se nepodařilo připojit k síti Wi-Fi.	Viz otázka 3. Skener nebyl rozpoznán, kterou naleznete v tématu Odstraňování problémů. Poté zkontrolujte stav připojení Wi-Fi.
	Připojení Wi-Fi bylo nastaveno, ale připojení se nezdařilo.	Nahlédněte do instalační příručky a zkontrolujte nastavení Wi-Fi.
The connection has timed out. Please try again. (Vypršel časový limit připojení. Opakujte znovu.)	Došlo k vypršení časového limitu, protože jste během nastavení WPS (Wi-Fi Protected Setup) zapomněli stisknout tlačítko na routeru.	Znovu proveďte operace pro navázání připojení.
This function is available only when connecting with an Ethernet cable or Wi-Fi. Change the connection mode and try again. (Tato funkce je k dispozici pouze při připojení pomocí ethernetového kabelu nebo Wi-Fi. Upravte režim připojení a zkuste to znovu.)	Během pokusu o navázání připojení USB došlo k pokusu o použití [sdílené složky].	Změňte režim připojení na kabelové připojení LAN (pouze model DR-S150) nebo Wi-Fi a operaci zopakujte.
To maintain maximum performance, the current rollers should be replaced now. Please refer to the instructions in the User Manual. (Pokud chcete zajistit maximální efektivitu, je třeba vyměnit současně používané válce. Pokyny najdete v uživatelské příručce.)	Počet naskenovaných stránek překročil 200 000 a tím i počet stránek definující dobu životnosti válců.	Válce vyměňte. (Viz str. 111)
Paper jammed in scanner, clear paper and continue. (Papír zachycený ve skeneru; odstraňte papír a pokračujte v práci.)	Při skenování došlo k uvíznutí papíru.	Otevřete přední jednotku a odstraňte uvíznutý papír.

Chybové zprávy	Příznaky	Náprava
<p>A double paper-feed has occurred. Please check the document and the scanned image on the display and scan the document again. (Došlo ke dvojitému uvíznutí papíru. Zkontrolujte dokument a naskenovaný obraz na displeji a naskenujte dokument znovu.)</p>	<p>Při skenování dochází k podávání více dokumentů.</p>	<p>Otevřete přední jednotku a odstraňte uvíznutý papír. Zkontrolujte dokument a naskenujte dokument znovu.</p>
<p>No page was found in the feeder. (V podavači nebyl nalezen žádný list.)</p>	<p>Nebyl podán žádný dokument.</p>	<p>Vložte dokument do podavače skeneru.</p>
<p>Could not confirm storage location. Check if path, user name, or password are wrong? (Nepodařilo se potvrdit umístění úložiště. Ujistěte se, že jsou cesta, uživatelské jméno i heslo zadány správně.)</p>	<p>Místo ukládání je zadáno chybně.</p>	<p>V nástroji CaptureOnTouch pro práci s úlohami nastavte správné místo pro ukládání, uživatelské jméno a heslo.</p>
<p>Hardware error. (Chyba hardwaru.)</p>	<p>Došlo k vnitřní chybě skeneru.</p>	<p>Vypněte napájení a znovu je zapněte. Pokud chyba přetrvává i po vypnutí a opětovném zapnutí, poznamenejte si obsah zprávy a kontaktujte svého servisního pracovníka.</p>

# Oinstalace softwaru

Některé potíže se skenerem lze vyřešit opakovanou instalací softwaru. Před opětovnou instalací softwaru nejprve zcela odinstalujte všechny dříve nainstalované aplikace.

## Oinstalace ovladače ISIS/TWAIN

Následující postup používá jako příklad ovladač ISIS/TWAIN.

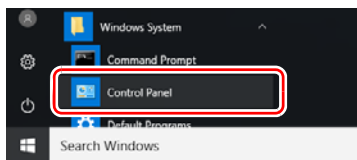


### ! DŮLEŽITÉ

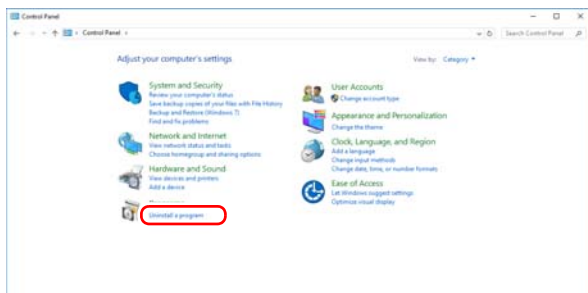
Před odinstalováním softwaru se vždy přihlaste pomocí účtu s oprávněními správce.

- 1 Na hlavním panelu systému Windows klikněte na tlačítko [Start] → [Windows System] [Systém Windows] → [Control Panel] [Ovládací panely].

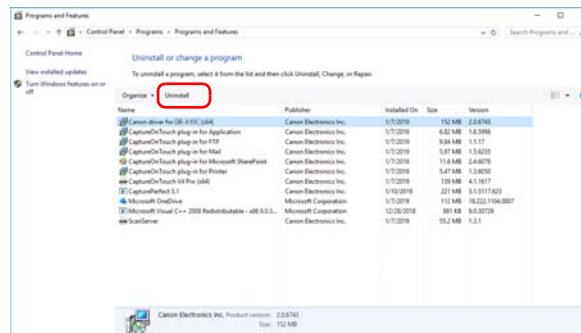
Zobrazí se ovládací panely.



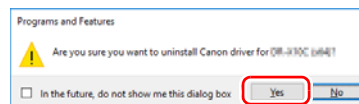
- 2 Klikněte na možnost [Uninstall a program] [Odinstalovat program].



- 3 Ze seznamu programů vyberte aplikaci, kterou chcete odebrat, a klikněte na tlačítko [Uninstall] [Odinstalovat].



Otevře se obrazovka s potvrzením odstranění souboru.



- 4 Pokračujte v odinstalaci kliknutím na tlačítko [Yes] [Ano].



K ovladačům macOS není k dispozici žádný odinstalovací program. Pro odinstalování použijte nástroj Finder, s jehož pomocí odstraníte následující soubory.

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRS150  
nebo

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRS130  
/Applications/CaptureOnTouch

## Specifikace

### Hlavní jednotka

Typ	Stolní skener s podavačem papíru
Velikost skenovatelného dokumentu	
Běžný papír	
Rozměry:	Šířka: 50,8 mm až 216 mm Délka: 54 mm až 356 mm (Nastavením režimu Dlouhý dokument ve skeneru můžete skenovat dokumenty dlouhé až 3 000 mm.)
Gramáž:	Oddělení stránek: 27 až 209 g/m <sup>2</sup> 0,04 až 0,25 mm Bez oddělování: 27 až 255 g/m <sup>2</sup> 0,04 až 0,3 mm
Kapacita podávání:	Formát A4 nebo menší: 60 listů (gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ) Větší než formát A4: 40 listů (gramáže 80 g/m <sup>2</sup> ) Dbejte na to, aby u všech výše uvedených formátů neměl stoh na výšku více než 6 mm.
Vizitka	
Velikost:	50 mm x 85 mm nebo větší
Tloušťka papíru:	380 g/m <sup>2</sup> 0,45 mm nebo menší
Karta	
Velikost:	54 mm x 86 mm (norma ISO)
Tloušťka karty:	1,4 mm nebo menší
Orientace:	Pouze vodorovné podávání
Je možné skenovat embosované karty.	
Kapacita podávání:	3 karty (neembosované), 1 karta (embosovaná)
Pas	
Velikost:	88 mm x 125 mm (norma ISO) Při skenování pas otevřete a vložte jej do samostatně prodáváného nosného listu a teprve potom ho nechte podat.
Tloušťka:	4 mm nebo méně (včetně nosného listu)
Skenovací snímač	Kontaktní snímač obrazu
Zdroj světla	LED
Skenovaná strana	Jednostranně/oboustranně

Skenovací režimy	Černobílý, Difúze chyb, Stupně šedé, Pokročilé vylepšení textu, Pokročilé vylepšení textu II, Aktivní prahová hodnota, Barva
Rozlišení skenování (primární linie skenování x sekundární linie skenování)	100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 240 x 240 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
Rychlost skenování (Podmínky: procesor Core i7 2,8 GHz, paměť 4 GB, formát dokumentu A4)	
DR-S150	
Stupně šedé	Jednostranně 200 dpi 45 stran/min 300 dpi 45 stran/min Oboustranně 200 dpi 90 obrazů/min 300 dpi 90 obrazů/min
Barva	Jednostranně 200 dpi 45 stran/min 300 dpi 30 stran/min Oboustranně 200 dpi 90 obrazů/min 300 dpi 60 obrazů/min
DR-S130	
Stupně šedé	Jednostranně 200 dpi 30 stran/min 300 dpi 30 stran/min Oboustranně 200 dpi 60 obrazů/min 300 dpi 60 obrazů/min
Barva	Jednostranně 200 dpi 30 stran/min 300 dpi 30 stran/min Oboustranně 200 dpi 60 obrazů/min 300 dpi 60 obrazů/min
Rozhraní	USB 3.2 Gen1x1/ USB2.0
DR-S150	IEEE802.11b/g/n, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
DR-S130	IEEE802.11b/g/n
Další funkce	Skenování folio, ignorování detekce podávání více listů

Vnější rozměry	291 mm (š) x 247 mm (h) x 242 mm (v) (S připojenou přihrádkou podavače dokumentů a zavřenou výstupní přihrádkou) 291 mm (š) x 600 mm (h) x 378 mm (v) (S připojenou přihrádkou podavače dokumentů a otevřenou výstupní přihrádkou)
Hmotnost (bez napájecího adaptéru)	Přibližně 3,3 kg
Napájení (s použitím napájecího adaptéru)	24 V ss., 0,9 A
Spotřeba energie	Skenování: Maximálně 22,5 W nebo méně V úsporném režimu: Maximálně 3,1 W nebo méně (100-120 V), Maximálně 3,4 W nebo méně (220-240 V) S vypnutým napájením: Maximálně 0,1 W nebo méně
Hlučnost	Ne více než 66 dB
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 32,5 °C Vlhkost: relativní 20 až 80 %

### Napájecí adaptér (typ 100 až 240 V)

Číslo modelu	MG1-5039 (24 V)
Vstup	100 až 240 V stř., 50/60 Hz, 1,06 až 0,6 A
Výstup	24 V stř., 2,0 A
Hmotnost	Přibližně 0,3 kg

Technické údaje se mohou měnit bez předchozího upozornění vzhledem k vylepšování přístroje.

## Náhradní díly

### Náhradní sada válců (kód produktu: 0697C003)

Sada pro výměnu válců (válců podavače a válce zpomalovače).

- Postup výměny uvádí část viz „Výměna spotřebních dílů“ na str. 111.
- Podrobné informace o náhradních dílech vám poskytne místní autorizovaný prodejce společnosti Canon.

## Možnost

### Nosný list (pro pasy) (kód produktu: 0697C002)

Toto je nosný list ke skenování pasů.

### Nosný list (kód produktu: 0697C001)

### Deskový skener 102 (kód produktu: 2152Cxxx)

Deskový skener, který lze připojit ke skeneru DR a používat s ním. Připojení této jednotky ke skeneru vám umožní používat tento skener jako deskový skener s automatickým podavačem dokumentů.

### Podávací přihrádka na papír se čtečkou NFC (kód produktu: 4911C001) (pouze model DR-S150)

Podávací přihrádka s integrovanou čtečkou NFC. Funkci ověřování pomocí technologie NFC můžete přidat připojením zásobníku k tomuto skeneru a použitím funkce COT Admin.

## O deskovém skeneru



Volitelný deskový skener lze připojit k tomuto skeneru a používat s ním.

### Požadavky na systém

Počítač musí odpovídat nezbytným požadavkům na systém deskového skeneru.

Pro používání je nutné nainstalovat ovladač deskového skeneru.

## O používání s aplikací CaptureOnTouch

### O přidělování funkce tlačítka Start

Když připojíte deskový skener, můžete přidělit zkratku skenování aplikace CaptureOnTouch tlačítka start na jednotce deskového skeneru.

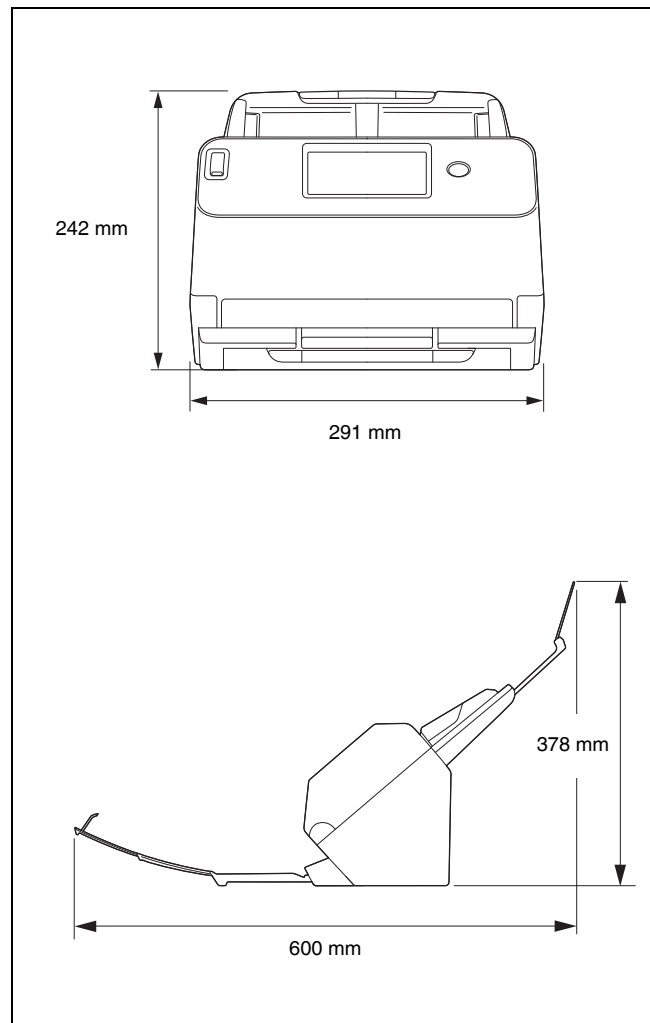
### Omezení opětovného spuštění pomocí tlačítka Start

Když aplikaci CaptureOnTouch nastavíte tak, aby nebyla rezidentní v paměti, nelze aplikaci CaptureOnTouch po jejím ukončení opětovně spustit stisknutím tlačítka start na deskovém skeneru.

### O nastavení ovladače skeneru

Když není možné vybrat funkce tohoto skeneru pomocí dialogového okna nastavení deskového skeneru, klikněte na položku [Option] [Možnost] v dialogovém okně pro otevření ovladače skeneru a proveďte potřebná nastavení.

## Rozměry



## Rejstřík

<b>C</b>			
CaptureOnTouch			
Opětne spuštění .....	51		
Spuštění .....	51		
Standardní skenování .....	54		
Zkratka skenování .....	56		
<b>D</b>			
Deskový skener 102 .....	131		
Detekce podání více dokumentů .....	39		
Detekce podávání více listů .....	39		
Dotykový panel .....	22		
<b>F</b>			
Folio .....	31		
<b>K</b>			
Karta			
Metoda podávání dokumentů .....	30		
<b>N</b>			
Napájení .....	9		
Nastavení připojení .....	46		
Nastavení více datových proudů .....	84		
Nastavení Wi-Fi .....	47		
Nosný list .....	33, 131		
<b>O</b>			
Oddělování dávek .....	83, 93		
Odinstalace .....	129		
Ovladač skeneru .....	68		
Nastavení vhodná s ohledem na účel .....	75		
Základní nastavení .....	72		
<b>P</b>			
Pasy .....	35, 131		
Péče a čištění .....	108		
Počítadlo .....	114		
Podávací přihrádka na papír se čtečkou NFC .....	131		
Požadavky na systém .....	8		
		Přední jednotka .....	112
		Přídržné .....	25
		Folio .....	31
		Karta .....	30
		Metoda podávání dokumentů .....	27
<b>R</b>			
Režim dlouhého dokumentu .....	37		
Režim vedlejší .....	29		
Rozšířený režim (Mac) .....	71		
<b>S</b>			
Skenovací sklo .....	109		
Čištění .....	108		
Skenovaná oblast .....	75		
<b>U</b>			
Uváznutí papíru .....	125		
<b>V</b>			
Válec podavače .....	111, 112		
Válec zpomalovače .....	111, 113		
Vlastní velikost stránky .....	74		
<b>W</b>			
Web Menu .....	96		
<b>Z</b>			
Zpomalovače .....	109		
Čištění .....	108		
Výměna .....	111		

## CE — Declaration of Conformity



This equipment complies with the essential requirements of the European Union directive 2014/53/EU.

An original copy of the Declaration of Conformity can be acquired by request from the following addresses.

English	Hereby, Canon Electronics Inc. declares that this equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Greek	Με την παρούσα, η Canon Electronics Inc. δηλώνει ότι ο παρών εξοπλισμός συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Czech	Tímto společnost Canon Electronics Inc. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	French	Le soussigné, Canon Electronics Inc., déclare que le présent équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Danish	Hermed erklærer Canon Electronics Inc., at dette udstyr er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Italian	Con la presente, Canon Electronics Inc. dichiara che questa apparecchiatura è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
German	Hiermit erklärt Canon Electronics Inc, dass diese Anlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Latvian	Canon Electronics Inc. ar šo deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Estonian	Käesolevaga deklareerib Canon Electronics Inc., et käesolev seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Lithuanian	Šiuo dokumentu „Canon Electronics Inc.“ patvirtina, kad ši įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Spanish	Por la presente, Canon Electronics Inc. declara que este equipo es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Dutch	Hierbij verklaar ik, Canon Electronics Inc., dat deze apparatuur conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>

Maltese	B'dan, Canon Electronics Inc., qed tiddikjara li dan it-tip ta' taghmir huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan is-sit fuq l-internet: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Swedish	Härmed försäkrar Canon Electronics Inc. att denna utrustning överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande webbadress: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Hungarian	A Canon Electronics Inc. igazolja, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Romanian	Prin prezenta, Canon Electronics Inc. declară că acest echipament este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Polish	Canon Electronics Inc. niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Bulgarian	С настоящото Canon Electronics Inc. декларира, че това съоръжение е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Portuguese	Por este meio, a Canon Electronics Inc. declara que o presente equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Croatian	Canon Electronics Inc. ovime izjavljuje da je oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Slovene	Canon Electronics Inc. potrjuje, da je ta oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Irish	Dearbhaíonn Canon Electronics Inc., leis seo, go bhfuil an trealamh seo i gcomhlíonadh leis an Treoir 2014/53/AE. Tá an téacs iomlán de Dhearbhú Comhréireachta AE ar fáil ag seoladh an láithreáin ghréasáin mar seo a leanas: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Slovak	Spoločnosť Canon Electronics Inc. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Norwegian	Herved erklærer Canon Electronics Inc. at dette utstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulle teksten til EUs samsvarserklæring er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>
Finnish	Canon Electronics Inc. vakuuttaa, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>	Icelandic	Hér með lýsir Canon Electronics Inc því yfir að þessi búnaður er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Allur texti ESB-samræmisýfirlýsingar er í boði á eftirfarandi veffangi: <a href="http://www.canon-europe.com/ce-documentation">http://www.canon-europe.com/ce-documentation</a>



**CANON ELECTRONICS INC.**

3-5-10 SHIBAKOEN, MINATO-KU, TOKIO 105-0011, JAPONSKO

**CANON U.S.A. INC.**

ONE CANON PARK, MELVILLE, NY 11747, U.S.A.

**CANON CANADA INC.**

8000 Mississauga Road Brampton, Ontario L6Y 5Z7, KANADA

**CANON EUROPA N.V.**

BOVENKERKERWEG 59, 1185 XB AMSTELVEEN, NIZOZEMÍ

**CANON AUSTRALIA PTY. LTD.**

BUDOVA A, THE PARK ESTATE, 5 TALAVERA ROAD, MACQUARIE PARK, NSW 2113, AUSTRÁLIE

**CANON SINGAPORE PTE. LTD.**

1 FUSIONOPOLIS PLACE, #15-10, GALAXIS, SINGAPUR 138522

**CANON KOREA BUSINESS SOLUTIONS INC.**

BS TOWER, 607 TEHERAN-RO, GANGNAM-GU, SOUL, KOREA

**CANON INDIA PVT. LTD**

7. PATRO, TOWER B DLF CYBER TERRACES DLF PHASE III GURGAON - 122002 HARYANA, INDIE

PUB. 6T3-0059-E1.20

© CANON ELECTRONICS INC. 2020