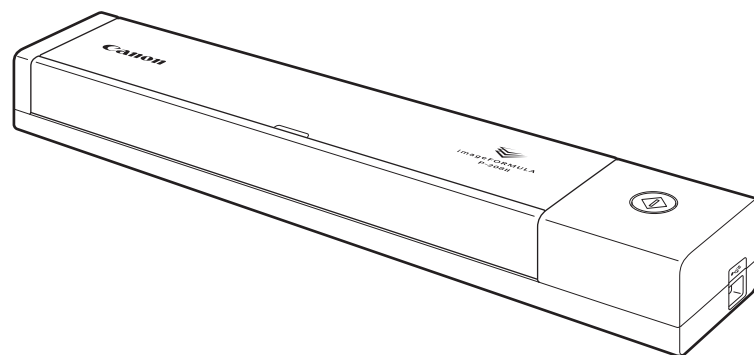




imageFORMULA P-208II

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.

Obsah

Obsah	2
Kapitola 1 Úvod	4
O této příručce	4
Funkce skeneru	5
Názvy a funkce dílů	7
Napájecí zdroj	8
Předpisy	10
Ochranné známky	11
Kapitola 2 Důležité bezpečnostní instrukce	12
Místo instalace	12
Přemístění skeneru	13
Manipulace	13
Likvidace	14
Poslání skeneru do opravy	14
Kapitola 3 Instalace softwaru	15
Požadavky na systém	15
Obsah instalačního disku	16
Instalace softwaru	17
Kapitola 4 Připojení skeneru	21
Připojení skeneru k počítači	21
Zapnutí napájení	22
Kapitola 5 Vkládání dokumentů	24
Dokumenty	24
Načítání dokumentu	25
Vkládání karet	27
Kapitola 6 Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch Lite	29
Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch Lite	29
Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch Lite	34
Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu	35
Nastavení výběru dokumentu	38
Nastavení výstupu	40
Nastavení prostředí	41
Kapitola 7 Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch	42
Co je aplikace CaptureOnTouch?	42
Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch	43
Popis obrazovek	45
Standardní skenování	46
Zkratka skenování	48
Skenování pomocí tlačítka Start	52
Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu	53
Nastavení výběru dokumentu	56
Nastavení výstupu	58
Nastavení zkratky skenování	59
O formátech souborů	59
Nastavení prostředí	61
Kapitola 8 Nastavení ovladače skeneru	65
Konfigurace a funkce ovladače skeneru	65
Konfigurace a funkce ovladače skeneru	68
Nastavení základních podmínek skenování	69
Omezení funkcí v závislosti na nastavení režimu	72
Kapitola 9 Speciální skenování	74
Skenování dokumentů nezaregistrovaných velikostí	74
Chcete-li zadat oblast skenování	75
Chcete-li vymazat obrazy prázdných stránek v oboustranných dokumentech	76
Chcete-li v obrazech zvýraznit kontury	77
Chcete-li mít čáry nebo znaky na naskenovaných obrazech silnější	78
Jak zajistit kvalitní naskenování obrázku	79
Chcete-li zvýraznit text, který je těžko čitelný kvůli faktorům jako například prosvítající pozadí skenovaného dokumentu	80
Korekce nakloněných dokumentů a obrazů	81
Chcete-li zjišťovat podání více stran najednou	82
Chcete-li, aby při skenování různých dokumentů s lišícími se orientacemi textu byla orientace obrazů jednotná	83
Jak naskenovat obě strany karty jako obraz na jeden list papíru	84

Chcete-li nastavit podmínky skeneru automaticky	85
Chcete-li uložit nastavení ovladače skeneru	86
Kapitola 10 Pravidelná údržba	88
Čištění skeneru	88
Čištění skenovacího skla a válečků	89
Kapitola 11 Oddělení a připojení oddělovacího prvku	90
Kdy vyměnit oddělovací prvek	90
Oddělení a připojení oddělovacího prvku	91
Kapitola 12 Odinstalace softwaru	92
Odinstalace	92
Kapitola 13 Odstraňování problémů	93
Odstranění uvíznutého papíru	93
Běžné problémy a jejich řešení	95
Odstraňování potíží se softwarem	97
Užitečné tipy	98
Kapitola 14 Dodatek	101
Specifikace	101
Náhradní díly	102
Možnost	102
Vnější rozměry	103

Kapitola 1 Úvod

Děkujeme vám, že jste si zakoupili skener dokumentů Canon imageFORMULA P-208II.

Než začnete produkt používat, přečtěte si důkladně tuto příručku a příručky uvedené níže, abyste plně pochopili funkce tohoto skeneru a používali je účinněji. Po přečtení uložte příručku na bezpečné místo pro případ, že ji budete v budoucnu potřebovat.

O této příručce	4
Funkce skeneru	5
Názvy a funkce dílů	7
Napájecí zdroj	8
Předpisy.....	10
Ochranné známky.....	11

O této příručce

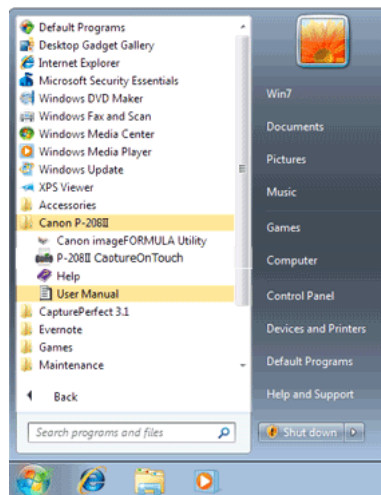
Příručky pro skener

Dokumentace tohoto skeneru se skládá z následujících příruček.

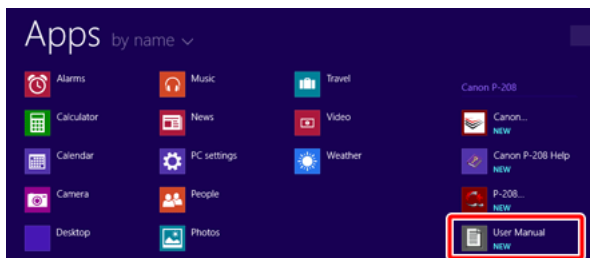
- Před použitím
Tyto informace si přečtěte, než začnete skener nastavovat.
- Instalační příručka
Tato příručka popisuje postupy pro nastavení skeneru k použití. Nastavte skener provedením postupů uvedených v Instalační příručce. Tato příručka je uložena na dodaném instalačním disku jako elektronická příručka.
- Uživatelská příručka (tato příručka)
Tato příručka obsahuje kompletní vysvětlení operací na skeneru. Tato příručka je uložena na dodaném instalačním disku jako elektronická příručka.



Po instalaci softwaru na instalačním disku se uživatelská příručka se zaregistruje na následující umístění v nabídce Start.



Ve Windows 8.1 / 8 se registrace provádí na následujícím místě.



Mac

Po nainstalování softwaru z instalačního disku se zobrazí uživatelská příručka níže.

/Applications/P-208II User Manual

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 zařízení 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 zařízení dbejte vždy na tato upozornění.

DŮLEŽITÉ

Označuje provozní požadavky a omezení. Vždy si důkladně přečtěte tyto informace; zajistíte tím správné používání zařízení a vyhnete se jeho poškození.

POZNÁMKA

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

Funkce skeneru

V následující části jsou uvedeny hlavní funkce skeneru dokumentů P-208II.

- **Kompaktní velikost**
Skener má s uzavřenou přihrádkou podavače dokumentů kompaktní rozměry 312,5 mm (Š) x 40 mm (V) x 56,5 mm (H).
S otevřenou přihrádkou podavače má skener velikost 312,5 mm (Š) x 40 mm (V) x 89,5 mm (H).
- **S napájením sběrnicí**
S využitím napájení ze sběrnic USB 2.0 můžete skenovat až 8 listů za minutu (formát A4, jednostranné nebo oboustranné skenování při 200 dpi).
- **Funkce automatického spuštění**
Software CaptureOnTouch Lite, který je předem nainstalován ve skeneru, lze spustit zapnutím vypínače automatického spuštění na zadním panelu skeneru. Připojení počítače ke skeneru umožňuje skenovat i bez instalace ovladače.
- **Automatické napájení - zapnutí a vypnutí**
Tato funkce automaticky zapíná a vypíná napájení otevřením a zavřením přihrádky podavače.

- Vybaveno podavačem dokumentů
Lze vložit až 10 dokumentů a poté je plynule po jednom podávat skeneru.
- Připojení Wi-Fi
Připojením volitelného zařízení WU10 ke skeneru můžete ovládat skener a zavést dokument z počítače nebo jiného zařízení pomocí bezdrátového připojení. Můžete také odesílat naskenovaná data přímo do smartphonu, tabletu nebo jiného inteligentního zařízení pomocí bezdrátového připojení.
- CaptureOnTouch
Je-li instalován příložený software CaptureOnTouch, lze skenovat celou řadou skenovacích metod počínaje normálním skenováním až po skenování, které zahrnuje celou řadu kroků a které se provádí na základě registrované úlohy.
- Podpora skenování v barvě nebo ve stupních šedi
Skener může skenovat dokumenty ve 24bitových barvách nebo v 256 úrovních šedi.
- Oboustranné skenování
Skener podporuje jednostranné a oboustranné skenování. Použití funkce přeskokování prázdných stránek umožňuje skenovat jednu stranu nebo obě strany dokumentu, protože naskenované obrazy prázdných stránek se neukládají.
- Automatická detekce barev
Skener automaticky zjišťuje, zda je dokument barevný, ve stupních šedi nebo černobílý, a dle toho obraz ukládá.
- Plně automatický režim
V aplikaci CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch a ovladači skeneru je k dispozici plně automatický režim, 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 Lite, CaptureOnTouch nebo v nastaveních ovladače, detekuje obsah dokumentů a automaticky určuje rozlišení skenování.
- Automatická detekce velikosti dokumentu
Tato funkce umožňuje automatickou detekci velikosti stránky skenovaného dokumentu. Prostor kolem okrajů dokumentu lze během skenování opominout i u dokumentů nestandardní velikosti.

- Narovnání
Je-li dokument naskenován při podávání do skeneru našikmo, naskenovaný obraz lze narovnat.
- Režim zdokonalení textu
Režim Pokročilé vylepšení textu II zvyšuje čitelnost při skenování dokumentů, ve kterých je pozadí jednotné a text i pozadí jsou světlé.
*Tato funkce nemusí být u některých dokumentů efektivní.
- Režim obrázku
Funkce [Apply corrections suitable for photographs] [Použití korekce vhodné pro fotografie] kompenzuje podexponované a přeexponované snímky pro zajištění skenů fotografické kvality s jemnějším stupňováním.
- Prescan (Předskenování)
Tato funkce umožňuje naskenovat první stránku dokumentu, zkontrolovat naskenovaný obraz, upravit jas a kontrast a poté naskenovat zbývající stránky dokumentu.
- Rychlé skenování
Stisknutím tlačítka Start na skeneru se automaticky spustí aplikace CaptureOnTouch Lite nebo CaptureOnTouch, což umožňuje snadné skenování podle pokynů na obrazovce.
- Automatická detekce dokumentu v podavači
Při detekci dokumentu v podavači se po umístění dokumentu do podavače automaticky spustí skenování.



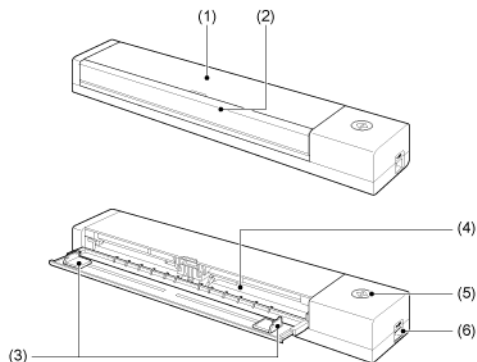
POZNÁMKA

V závislosti na tom, jaký příbalený software používáte, nemusí být všechny výše uvedené funkce k dispozici.

Názvy a funkce dílů

Tato část popisuje název a funkci každé části. Přečtěte si ji a seznamte se s jednotlivými díly, než začnete skener používat.

■ Pohled zřepředu/pohled zprava



- (1) Kryt podavače
Při čištění skeneru kryt otevřete.
- (2) Příhrádka podavače dokumentů
Tato příhrádka je určena k podávání dokumentů. Při skenování dokumentů ji otevřete.
- (3) Vodicí lišty dokumentu
Tyto vodicí lišty zajišťují správnou polohu podávaných dokumentů (jedna je nalevo a jedna napravo). Při vkládání dokumentu vodicí lišty posuňte a poté je zarovnejte k oběma stranám skenovaného dokumentu.
- (4) Vstup podavače
Vložte dokumenty, které chcete naskenovat.

- (5) Tlačítko Start



Toto tlačítko stiskněte, chcete-li zahájit skenování dokumentu vloženého do podavače.

Je-li napájení skeneru zapnuté, toto tlačítko svítí a zobrazuje stav skeneru, jak je popsáno dále.

Stav tlačítka Start	Význam
Svítí	Napájení skeneru je zapnuté.
Bliká	<ul style="list-style-type: none">• Papír uvízl.• Bylo zjištěno podávání více listů současně a skener se zastavil.• Horní jednotka je otevřená.• Zobrazila se jiná chyba skeneru.

- (6) Konektor USB

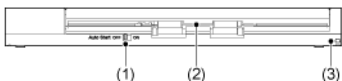
Připojte kabel USB dodaný se skenerem.



DŮLEŽITÉ

V případě připojení USB kabelu v době, kdy je příhrádka podavače otevřená, může pomalu blikat tlačítko Start. Pokud tato situace nastane, počkejte se skenováním do chvíle, kdy kontrolka přestane blikat a bude nepřetržitě svítit.

■ Pohled zezadu



- (1) Přepínač Auto Start
Tento přepínač použijte ke změně provozního režimu skeneru.
- (2) Výstup dokumentů
Z tohoto výstupu se vysouvají dokumenty po naskenování.
- (3) Otvor pro ochranu před odcizením (zabezpečovací otvor)
Přípevněte sem řetízku atp., aby vám skener nikdo neodcizil.



POZNÁMKA

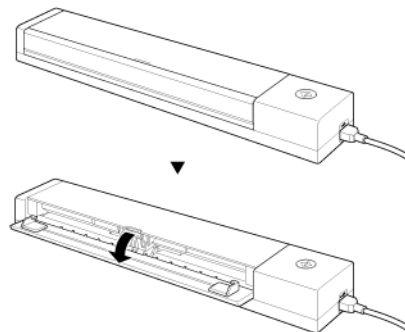
Tento skener nemá vypínač napájení. Více informací „Napájecí zdroj“ na s. 8.

Napájecí zdroj

Napájení skeneru se automaticky zapíná a vypíná otevřením a zavřením přihrádky podavače. Chcete-li napájení zapnout nebo vypnout, postupujte se skenerem podle popisu dále.

Zapnutí napájení

- 1 Otevřete přihrádku podavače dokumentů.



Skener se zapne a tlačítko Start se rozsvítí.

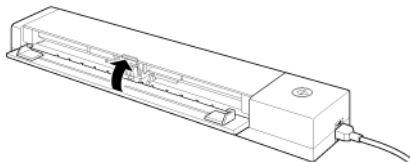


DŮLEŽITÉ

V případě připojení USB kabelu v době, kdy je přihrádka podavače otevřená, může pomalu blikat tlačítko Start. Pokud tato situace nastane, počkejte se skenováním do chvíle, kdy kontrolka přestane blikat a bude nepřetržitě svítit.

Vypnutí napájení

- 1 Zavřete přihrádku podavače.



Skener se vypne.

DŮLEŽITÉ


- Pokud je přihrádka podávání dokumentů vytažena, vraťte ji do původní polohy. V části „Načítání dokumentu“ na s. 25 je vidět, jak se přihrádka podávání dokumentů zavírá.
- Jestliže nebudete skener používat, zavřete přihrádku podavače dokumentů skeneru nebo odpojte USB kabel.

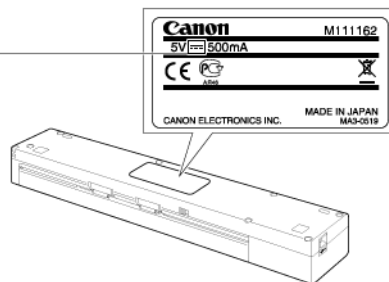
POZNÁMKA

- Skener je nastaven tak, že se automaticky vypne, pokud se nepoužívá pro skenování nebo jiné účely po dobu 4 hodin. (Tlačítko Start bliká.)
- Skener se zapne, když se do podavače dokumentů skeneru zavede dokument nebo když stisknete tlačítko Start skeneru. (Tlačítko Start se rozsvítí.)

Štítek se jmenovitými hodnotami napájení

Na zadní straně skeneru se nachází štítek se jmenovitými hodnotami s ilustrací.

 Tento symbol znamená napájení stejnosměrným proudem.



Předpisy

PŘEDPISY FCC (pro Severní Ameriku)

Skener dokumentů, model M111162

Toto zařízení odpovídá části 15 předpisů FCC a normám RSS nepodlehající získání licence dle Industry Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) toto zařízení musí přijímat veškeré rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí provoz tohoto zařízení.

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B, ve shodě s částí 15 pravidel FCC. Stanovení těchto limitů poskytuje účinnou ochranu proti škodlivým vlivům při používání těchto zařízení v obytných prostorech. Toto zařízení produkuje, využívá a může vysílat rádiové záření. Pokud nejsou při jeho instalaci a používání dodrženy dané instrukce, může způsobovat rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při instalaci skeneru v určitých prostorech k rušení nedojde. Jestliže toto zařízení rušivě ovlivňuje rádiový nebo televizní signál, což zjistíte tak, že ho vypnete a znovu zapnete, pokuste se tento vliv korigovat jedním nebo více následujícími postupy:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Umístěte zařízení dále od přijímače.
- Zapojte zařízení do jiné zásuvky, než do které je zapojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.
- Limity pro zařízení třídy B, uvedené v oddíle B části 15 předpisů FCC, vyžadují použití stíněných kabelů.

Neprovádějte na zařízení jiné změny nebo úpravy, než ty, které jsou uvedeny v této příručce. Kdybyste tak učinili, mohlo by se stát, že budete zařízení muset přestat používat.

Canon U.S.A. Inc.

One Canon Park, Melville, NY 11747, U.S.A.

Tel. č. (800)652-2666

Mezinárodní program pro kancelářská zařízení ENERGY STAR®



Jako partner programu ENERGY STAR® společnost CANON ELECTRONICS INC. prohlašuje, že tento přístroj z hlediska energetické účinnosti splňuje podmínky programu ENERGY STAR®.

Mezinárodní program ENERGY STAR® pro kancelářská zařízení je program s mezinárodní působností, který podporuje šetření energií při používání počítačů a dalšího kancelářského vybavení. 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 pro Evropskou unii (a EHP).



Tento symbol znamená, že podle směrnice o OEEZ (2002/96/ES) a podle vnitrostátních právních prováděcích předpisů nemá být tento výrobek likvidován s odpadem z domácností.

Tento výrobek má být vrácen do určeného sběrného místa, např. v rámci autorizovaného systému odběru jednoho výrobku za jeden nově prodaný podobný výrobek, nebo do autorizovaného sběrného místa 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 napomůže efektivnímu využívání přírodních zdrojů. Další informace o místech sběru odpadních zařízení k recyklaci vám sdělí místní úřad vaší obce, správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu, sběrný OEEZ nebo služba pro odvoz komunálního odpadu. Podrobné informace týkající se odběru a recyklace OEEZ naleznete na adrese www.canon-europe.com/environment.

(Evropská agentura pro životní prostředí: Norsko, Island a Lichtenštejnsko)

Für EMVG

Dieses Produkt ist zum Gebrauch im Wohnbereich, Geschäfts-und Gewerbebereich sowie in Kleinbetrieben vorgesehen.

Názvy modelů

V jednotlivých oblastech prodeje tohoto skeneru dokumentů mohou být pro účely bezpečnostních předpisů používány následující názvy.

P-208II: Model M111162

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.

Ochranné známky

- Canon a logo Canon jsou registrované ochranné známky společnosti Canon Inc. v USA mohou také být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami v dalších zemích.
- imageFORMULA je registrovaná ochranná známka společnosti CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, 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.
- OS X je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc. v USA a v jiných zemích.
- ISIS je registrovaná ochranná známka společnosti EMC Corporation v USA.
- Google a Google Drive jsou ochranné známky společnosti Google Inc.
- Dropbox je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Dropbox, Inc. v USA.
- SugarSync je registrovaná ochranná známka společnosti SugarSync Inc. v USA.
- Evernote je registrovaná ochranná známka nebo ochranná známka společnosti Evernote Corporation.
- Wi-Fi je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance.
- Ostatní zde uvedené produkty a názvy společností mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Nicméně symboly TM a R se v tomto dokumentu nepoužívají.

Autorská práva

Copyright 2014 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.

Kapitola 2 Důležité bezpečnostní instrukce

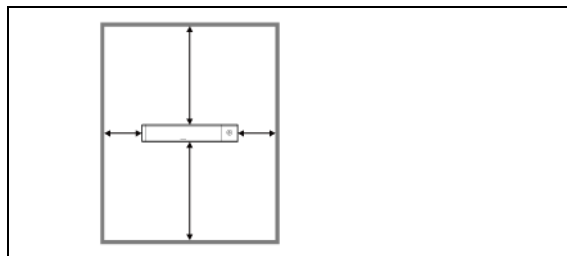
V zájmu zajištění bezpečného provozu tohoto skeneru si přečtete níže uvedená bezpečnostní varování a upozornění.

Místo instalace	12
Přemístění skeneru.....	13
Manipulace	13
Likvidace	14
Poslání skeneru do opravy	14

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.



- Naskenované dokumenty se vysunují za skenerem. Nezapomeňte za skenerem zajistit dostatek místa.
- Neinstalujte skener na místech vystavených přímému slunečnímu záření.
- Vyhýbejte se místům, kde se kumulují velká množství prachu.
- 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: 25 až 80 % RV
- Neinstalujte skener poblíž zařízení vytvářejících magnetické pole (např. reproduktory, televizory nebo rádia).

Přemístění skeneru

- Při přesouvání skener vždy držte oběma rukama, abyste jej neupustili.
- Před stěhováním skeneru nezapomeňte nejdříve odpojit kabel USB rozhraní. Pokud by se skener přenášel s těmito kabely připojenými, vidlice a konektory by se mohly poškodit nebo by mohlo dojít ke zranění osob nebo poškození skeneru.

Manipulace



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

- Nikdy neponechávejte v blízkosti skeneru alkohol, benzen, ředidla ani jiné hořlavé látky.
- 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.
- Nezkracujte, nepoškozujte ani neupravujte USB kabel. Na kabel nepokládejte těžké předměty, za kabel netahejte ani jej nadměrně neohýbejte.
- Nikdy nepřipojujte USB kabel mokřkýma rukama.
- Nesmotávejte USB kabel a nedělejte na něm uzly, mohlo by dojít k požáru nebo zasažení elektrickým proudem.
- Používejte pouze USB kabel dodaný se skenerem.
- Nikdy se nepokoušejte rozebírat skener ani jej jakýmkoliv způsobem upravovat. Je to nebezpečné a mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- V blízkosti jednotky skeneru nepoužívejte hořlavé aerosolové přípravky.
- Při čištění vypněte skener a odpojte USB kabel.
- Při odpojování uchopte USB kabel pevně za koncovku. Netahejte přímo za USB kabel; mohlo by dojít k poškození elektrické izolace a odhalení vnitřních vodičů kabelu a následně k požáru nebo zasažení elektrickým proudem.
- Skener čistěte navlhčeným a řádně vyždímaným hadříkem. K čištění nikdy nepoužívejte alkohol, benzen, ředidla ani jiné hořlavé látky.
- Pokud skener vydává nezvyklý hluk nebo je zdrojem kouře, tepla či zápachu, nefunguje nebo při jeho používání dojde k jiným abnormálním událostem, okamžitě zavřete přihrádku podavače, vypněte skener a odpojte USB kabel. Poté kontaktujte místního autorizovaného zástupce společnosti Canon nebo servisního zástupce, který vám poskytne bližší informace.

- Chraňte skener před pády, nárazy a silnými otřesy. V případě poškození skeneru okamžitě zavřete podavač papíru, vypněte skener a odpojte USB kabel. Poté kontaktujte místního autorizovaného zástupce společnosti Canon nebo servisního zástupce, který vám poskytne bližší informace.
- Před přemístováním skeneru zavřete podavač papíru, vypněte skener a odpojte USB kabel.

UPOZORNĚNÍ

- Neinstalujte skener na nestabilních a nakloněných plochách ani v místech vystavených nadměrným otřesům. Mohlo by dojít k pádu skeneru, který by mohl mít za následek poranění osob nebo poškození skeneru.
- Na skener nepokládejte malé 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 do skeneru zapadne nějaký předmět, okamžitě zavřete podavač papíru, vypněte skener a odpojte USB kabel. 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.
- V blízkosti USB kabelu ponechte dostatečný prostor, aby jej bylo možné kdykoliv snadno odpojit. Budou-li v okolí USB kabelu různé předměty, v případě nutnosti nebudete moci skenovací desku rychle odpojit.
- Nebudete-li skener delší dobu používat, například v průběhu prázdnin, z bezpečnostních důvodů odpojte USB kabel.
- Při používání skeneru nenoste volné oděvy a šperky, které by se mohly ve skeneru zachytit. Mohlo by dojít ke zranění. Zejména si dejte pozor na kravaty a dlouhé vlasy. Pokud dojde k jejich zachycení ve skeneru, okamžitě odpojte síťovou šňůru, aby se přístroj zastavil.
- Postupujte opatrně při vkládání papíru do skeneru a při odstraňování zachycených papírů. Mohli byste se pořezat o hrany listů 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 opravy, pošlete skener na zadanou adresu. Skener odešlete v původním přepravním obalu. Po vložení skeneru do obalu ji zajistěte pomocí balicího materiálu.

Kapitola 3 Instalace softwaru

Tato část popisuje postup instalace softwaru pomocí instalačního disku (DVD), který se dodává s tímto produktem.

Požadavky na systém.....	15
Obsah instalačního disku	16
Instalace softwaru	17

Požadavky na systém

K dosažení optimální kvality skenování doporučujeme použít systém splňující následující požadavky.

- Počítač
 - Procesor: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz nebo rychlejší
 - Paměť: 1 GB a více
 - Pevný disk: 3 GB nebo více volného místa potřebného pro instalaci veškerého softwaru
 - USB rozhraní: Hi-Speed USB 2.0
 - Monitor: Doporučované rozlišení 1024 x 768 (XGA) nebo vyšší.
 - Optická jednotka: Jednotka ke čtení disků DVD.
- Operační systém
 - Microsoft Windows XP SP3 nebo novější
 - Microsoft Windows XP x64 Edition SP2 nebo novější
 - Microsoft Windows Vista SP2 nebo novější (32bitové a 64bitové vydání)
 - Microsoft Windows 7 SP1 nebo novější (32bitové a 64bitové vydání)
 - Microsoft Windows 8 (32bitové nebo 64bitové vydání)
 - Microsoft Windows 8.1 (32bitové nebo 64bitové vydání)
 - OS X 10.7.5, 10.8.5, 10.9.1
- Další požadavky
 - Aplikace **Windows** kompatibilní s protokolem ISIS nebo TWAIN, která je kompatibilní s výše uvedenými operačními systémy.
 - .NET Framework 4.0 nebo novější **Windows**
 - 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 **Windows** nebo TWAIN. Podrobnosti vám poskytne prodejce softwarové aplikace.



Bezpečnostní opatření při použití v 64bitových operačních systémech

- Ovladač skeneru dodávaný s tímto produktem podporuje skenování pouze u 32bitových aplikací.
- Ani u 32bitových aplikací není zaručeno fungování všech aplikací kompatibilních s ovladačem ISIS/TWAIN.
- Rychlost skenování může záviset na specifikacích počítače.

Obsah instalačního disku

Abyste mohli skener používat, nainstalujte z příloženého instalačního disku následující software.

- CaptureOnTouch
Tato skenovací aplikace je určena speciálně pro tento přístroj.
- Ovladač skeneru
Jedná se o ovladač skeneru určený pro tento přístroj.

Software třetích stran

Dodaný instalační disk (DVD-ROM) obsahuje také následující softwarové aplikace. Více informací o instalaci těchto aplikací najdete v souboru Readme.txt.

- Presto! BizCard
Software pro správu vizitek od společnosti od společnosti NewSoft Technology Corp.
* Presto! BizCard je registrovaná ochranná známka společnosti NewSoft Technology Corp.
- Evernote
Software pro archivování dokumentů na více platformách od společnosti Evernote Corp.
* Soubory potřebné pro instalaci tohoto softwaru je nutné stáhnout z internetu. Podrobnosti viz Instalace softwaru.
* Více informací o tomto softwaru najdete na stránkách s adresou URL:
<http://www.evernote.com/about/intl/en/>

UPOZORNĚNÍ

Při skenování pomocí softwaru třetí strany použijte ovladač tohoto skeneru k nakonfigurování podmínek skenování. Více informací o tom, jak otevřít ovladač skeneru, najdete v příručkách dodaných s každou softwarovou aplikací.

Software pro cloudové služby

V případě některých dodaných programů třetích stran je nutný účet u cloudové služby, aby bylo možné používat některé nebo všechny funkce.

Software	Použitá cloudová služba
Modul plug-in aplikace CaptureOnTouch pro Google Drive	Google Drive
Evernote	Evernote
Modul plug-in aplikace CaptureOnTouch pro Evernote	Evernote
Modul plug-in aplikace CaptureOnTouch pro Dropbox	Dropbox
Modul plug-in aplikace CaptureOnTouch pro SugarSync	SugarSync
Modul plug-in aplikace CaptureOnTouch pro Microsoft OneDrive	Microsoft OneDrive

Při získání účtu budete požádáni o souhlas s podmínkami pro používání služby. Podrobnosti naleznete na webových stránkách poskytovatele vaší cloudové služby.

Samotná instalace výše uvedeného softwaru nevyžaduje účet.

Instalace softwaru



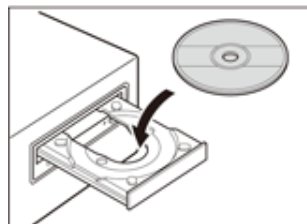
DŮLEŽITÉ

Software nainstalujte před připojením skeneru k počítači.

- **Přihlaste se do systému Windows jako uživatel s oprávněním správce.**
- **Před instalací softwaru ukončete všechny ostatní spuštěné aplikace.**

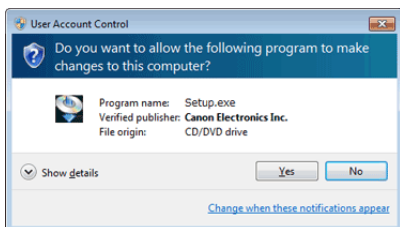
1 Vložte instalační disk do diskové mechaniky počítače.

Po vložení disku do mechaniky se automaticky zobrazí instalační nabídka. (Pokud se instalační nabídka nespustí, spusťte soubor setup.exe z disku.)



Windows 8.1/8/7/Vista

Pokud se zobrazí obrazovka [User Account Control] [Řízení uživatelských účtů], klikněte na tlačítko [Yes] [Ano] nebo [Allow] [Povolit].

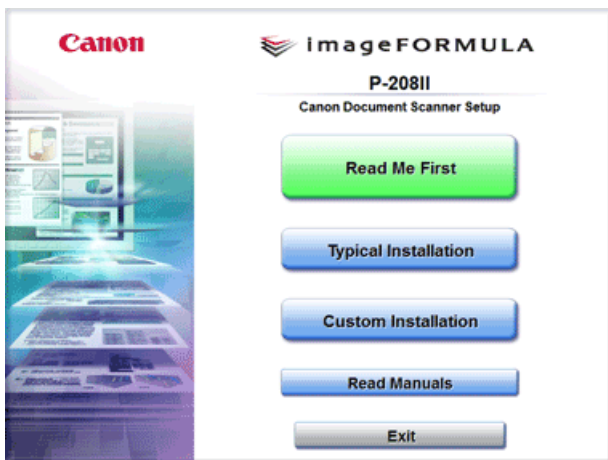


2 Spustí se instalační nabídka.

O možnosti Read Me First (Nejprve přečíst)

Kliknutím na [Read Me First] [Nejprve přečíst] zobrazíte „Instalační příručku“.

Tato příručka popisuje postupy pro nastavení skeneru k použití. Nastavte skener provedením postupů uvedených v Instalační příručce.



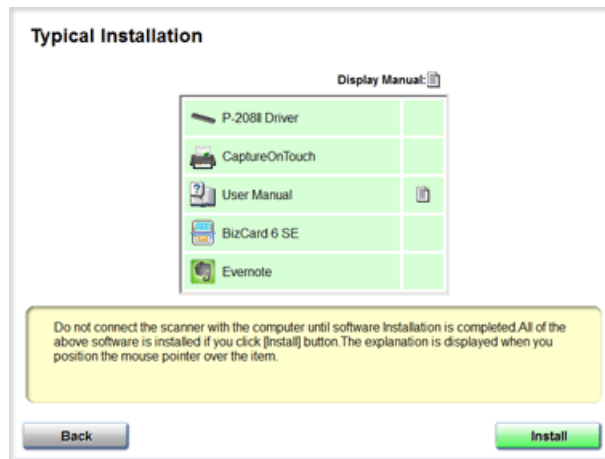
3 Klikněte na možnost [Typical Installation] [Typická instalace].



POZNÁMKA

- Při výběru aplikace Evernote se spustí váš internetový prohlížeč a zobrazí se webová stránka s možností stažení tohoto softwaru při instalaci. Podle pokynů na webové stránce stáhněte a nainstalujte software. Pro instalaci aplikace Evernote potřebujete internetové připojení.
- Chcete-li znovu instalovat určitý software, který jste dříve odinstalovali, vyberte možnost [Custom Installation] [Vlastní instalace] a specifikujte software.

4 Klikněte na tlačítko [Install] [Instalovat].



5 Podle pokynů na obrazovce dokončete instalaci.

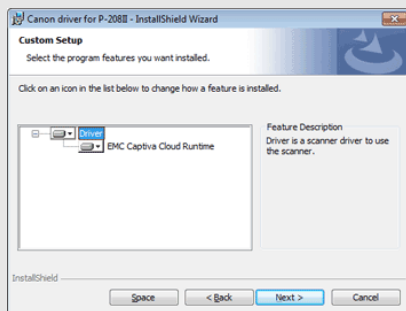


6 Kliknutím na tlačítko [Exit] [Konec] ukončete instalaci softwaru.



POZNÁMKA

Instalace funkce EMC Cloud Capture



EMC Captiva Cloud Runtime poskytuje komponent, který umožňuje využívání webových aplikací.

Tyto aplikace musí tuto funkci podporovat, když ji aktivujete. Nainstalujte ji, jen pokud používáte podporovanou aplikaci.

POZNÁMKA

Windows 8.1/8

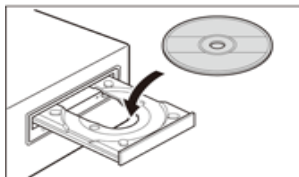
V závislosti na prostředí systému se může webový prohlížeč během instalace spustit na celou obrazovku. Pokud se tak stane, počkejte, než procesy v prohlížeči skončí, a potom se vraťte na plochu a pokračujte v instalačním procesu.

DŮLEŽITÉ

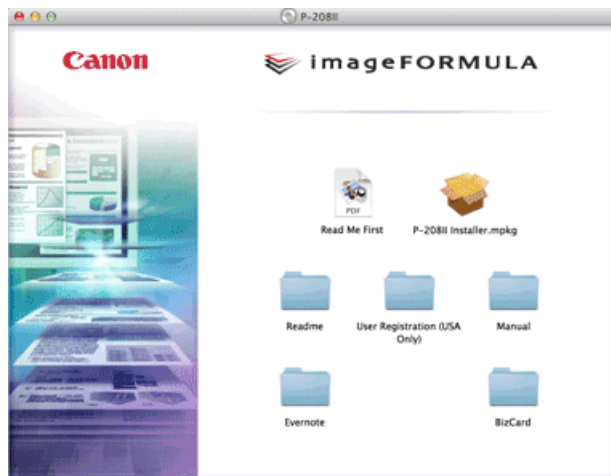
Software nainstalujte před připojením skeneru k počítači.

- Před instalací softwaru ukončete všechny ostatní spuštěné aplikace.

- 1 Vložte instalační disk do diskové mechaniky počítače.



- 2 Klikněte na ikonu [P-208II Installer].



O instalaci softwaru třetí strany

Pokud otevřete složku obsahující software, místo abyste vybrali ikonu [P-208II Installer] [Instalátor P-208II], můžete si vybrat aplikace třetích stran k instalaci.

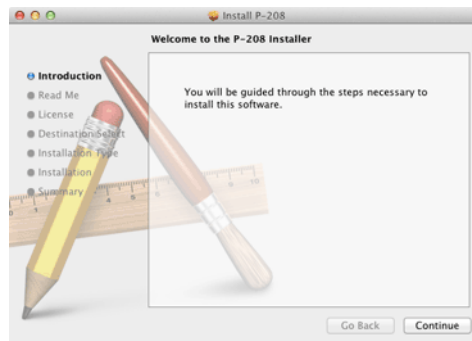


POZNÁMKA

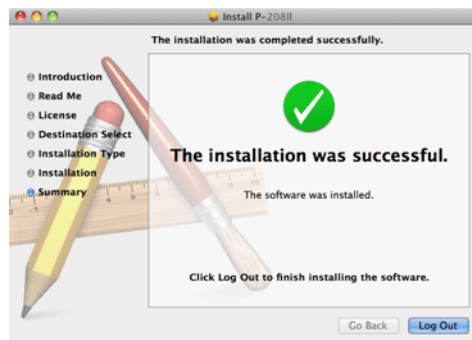
Při výběru aplikace Evernote se spustí váš internetový prohlížeč a zobrazí se webová stránka s možností stažení tohoto softwaru při instalaci. Podle pokynů na webové stránce stáhněte a nainstalujte software.

Pro instalaci aplikace Evernote potřebujete internetové připojení.

- 3 Podle pokynů na obrazovce dokončete instalaci.



- 4 Po dokončení instalace klikněte na tlačítko [Log out] [Odhlásit se].



Kapitola 4 Připojení skeneru

Připojte skener k počítači a zapojte jej do zásuvky.

Připojení skeneru k počítači 21

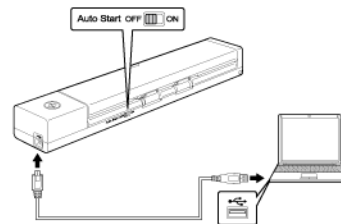
Zapnutí napájení 22

Připojení skeneru k počítači

Připojte skener k počítači.

Připojení skeneru k počítači

Vypněte přepínač Auto Start v zadní části skeneru a pomocí dodaného USB kabelu připojte skener k počítači.



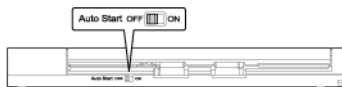
- USB kabel neodpojujte během skenování, dokud se mezi skenerem a počítačem přenáší data.
- USB konektor, kterým je skener připojen k počítači, musí být schopen poskytovat napájení 500 mA / 5 V.
- Před instalací softwaru nepřipojujte skener k počítači.

Použití rozbočovače USB

Tento skener nelze používat, pokud je připojen k počítači prostřednictvím USB rozbočovače napájeného ze sběrnice. USB rozbočovač s vlastním napájením je možné použít, ale jejich funkčnost není zaručena.

Přepínač Auto Start

Přepínač Auto Start na zadní straně skeneru určuje, zda bude skener pracovat jako paměťové zařízení.



Podle polohy přepínače Auto Start skener pracuje, jak je popsáno dále.

Poloha přepínače	Provoz skeneru
ON (ZAPNUTO)	Počítač rozpoznává skener jako paměťové zařízení. Spuštění softwaru CaptureOnTouch Lite předem instalovaného ve skeneru umožňuje skenovat do počítače bez instalace ovladače skeneru. (Ve skeneru však nelze ukládat naskenované obrázky ani jiná data.)
OFF (VYPNUTO)	Počítač rozpoznává skener jako skenovací zařízení. Skener lze připojit k počítači s instalovaným ovladačem skeneru a provádět skenování pomocí aplikace - například pomocí přiložené aplikace CaptureOnTouch.

- Přepínač Auto Start přepněte do polohy ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto) před připojením skeneru k počítači. Pokud skener připojíte k počítači a poté nastavujete přepínač, skener nemusí pracovat správně.
- Jestliže budete používat skener s přepínačem Auto Start přepnutým do polohy ON (zapnuto), počítač musí být spuštěn před připojením skeneru k počítači. Jestliže je skener připojen k vypnutému počítači a otevřete přihrádku podavače skeneru, abyste zapnuli napájení skeneru, spuštění počítače může být nemožné.

Zapnutí napájení

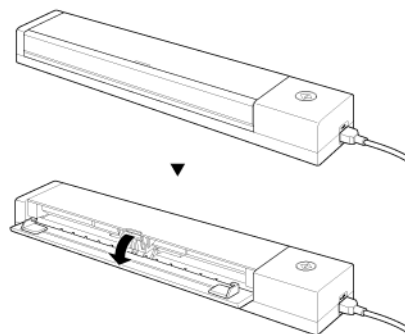
- 1 Otevřete přihrádku podavače dokumentů, abyste zapnuli napájení skeneru.



POZNÁMKA

- Když připojíte USB kabel a otevřete přihrádku podavače dokumentů, může tlačítko Start pomalu blikat. Až tlačítko Start přestane blikat a zůstane svítit, je skener připraven na používání.

Otevřením přihrádky podavače dokumentů skeneru se napájení zapne automaticky.



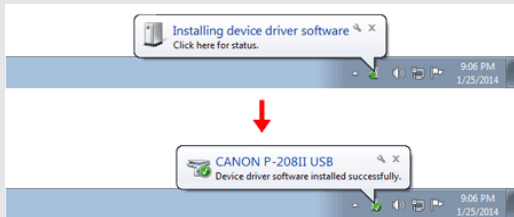
Skener se zapne a tlačítko Start se rozsvítí.



POZNÁMKA

Windows

Když skener zapnete poprvé, zobrazí se na hlavním panelu Windows bublinová zpráva zobrazená 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).

Windows



Mac



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

Kapitola 5 Vkládání dokumentů

Tato část popisuje, jak vložit dokument ke skenování.

Dokumenty	24
Načítání dokumentu	25
Vkládání karet	27

Dokumenty

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

Běžný papír

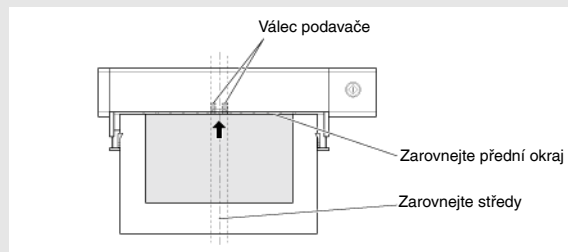
Formát	Šířka: 50,8 mm až 216 mm Délka: 70 mm až 356 mm
Gramáž	52 až 209 g/m ² (0,06 mm až 0,22 mm)



DŮLEŽITÉ

Dokument lze skenovat, pouze pokud splňuje následující kritéria:

- Při skenování více dokumentů rozdílných rozměrů vkládejte dokumenty tak, aby pokrývaly celý rozsah válečku podavače.



- 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.
- Doporučujeme, abyste tenké dokumenty podávali po jednom listu.

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



Pomačkaný nebo zvlněný papír



Uhlový papír



Zvlněné dokumenty



Papír s povrchovou úpravou



Roztrhané dokumenty



Extrémně tenký, průsvitný papír



Dokumenty se sponkami nebo svorkami



Dokumenty s nadměrným papírovým prachem.

Pohlednice

Formát 88,9 až 108 mm x 127 až 152,4 mm
Gramáž 128 až 300 g/m² (0,15 mm až 0,4 mm)

Vizitka

Formát 49 až 55 mm x 85 až 91 mm
Gramáž 128 až 380 g/m² (0,15 mm až 0,45 mm)

Karta

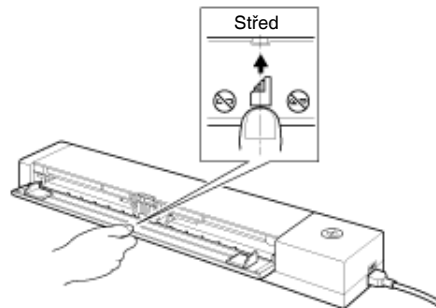
Formát 86 mm x 54 mm (standard ISO/IEC)
Tloušťka karty 0,76 mm nebo méně
Orientace Pouze svislé podávání
Pro embosované karty Až 1,4 mm

! UPOZORNĚNÍ

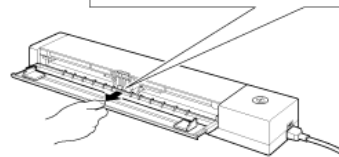
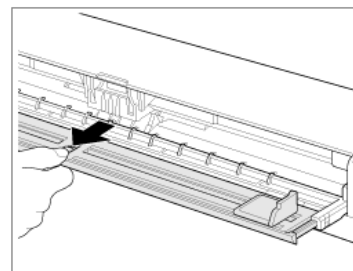
- Pokud umísťujete karty, které se mají podávat vodorovně, je možné, že nebudou vysunuty správně a zachycené karty mohou být při vyjímání poškozeny. Při vkládání karet dbejte na orientaci.
- Embosované karty možná nebude možné naskenovat správně, závisí to na typu embosování.

Načítání dokumentu

- 1 Otevřete přihrádku podavače, abyste zapnuli skener.
- 2 Jak ukazuje obrázek, při otevřené přihrádce podávání dokumentů zatáhněte přihrádku směrem k sobě.



Jak ukazuje obrázek, zatáhněte střední část přihrádky podávání dokumentů (viz zvětšený obrázek) plně k sobě.



3 Vložte dokument.

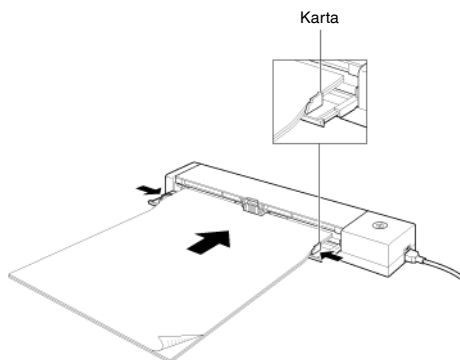
- Než dokument vložíte, oddělte od sebe jednotlivé stránky.



- Narovnejte vrásky a přehyby na koncích dokumentu.
- Pokud je dokument zmuchlaný, před vložením ho narovnejte.
- Vložte dokument do vstupu podavače papíru skeneru lícem dokumentu dolů a horní částí dokumentu dolů.

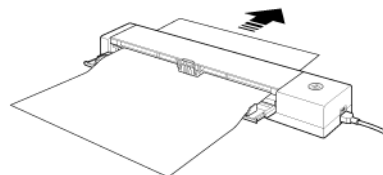
4 Vyrovnajte vodící lišty dokumentu tak, aby odpovídala hranám vloženého dokumentu.

- Zatlačte dokument pod výstupky vodících lišt dokumentu.
- Lze vložit až 10 listů kancelářského papíru najednou. Ujistěte se, že dokument nepřesahuje přes značky hranice maximálního množství vloženého papíru (▼) na vodících lištách.



! UPOZORNĚNÍ

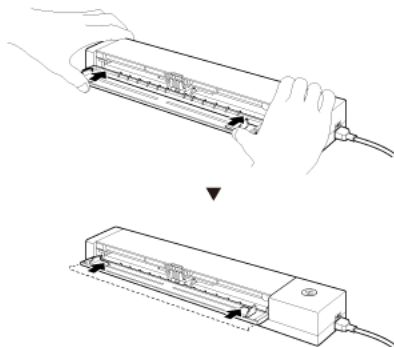
- Když dokument vložíte plně dovnitř, přítlak papíru drží automaticky dokument na místě. Dávejte pozor, aby byl papír zaveden rovně. (Pokud je dokument při zavádění do zadní strany přítlaku papíru šikmo, nebude zaveden správně.)
- Naskenované dokumenty se vysunují za skenerem. Za skener nepokládejte žádné předměty.



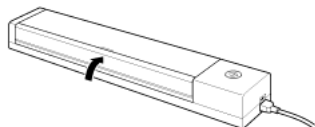
- Pokud skener načítá více listů najednou, snižte počet listů, které vkládáte do skeneru najednou.
 - Při skenování více dokumentů malého formátu, jako jsou účtenky, používejte dokumenty, které mají stejnou šířku.
 - Podle kvality papíru skenovaných dokumentů se mohou ozývat neobvyklé zvuky, které ovšem neznačí poruchu skeneru.
- 5 Po dokončení skenování vraťte přihrádku podávání dokumentů do původní polohy.**

UPOZORNĚNÍ

- Vytaženou přihrádku podávání dokumentů vraťte do původní polohy.
- Zatlačte (vytlačte) přihrádku podávání dokumentů ve směru šipky.



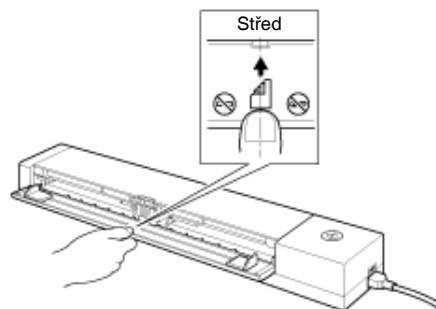
6 Zavřete přihrádku podavače.



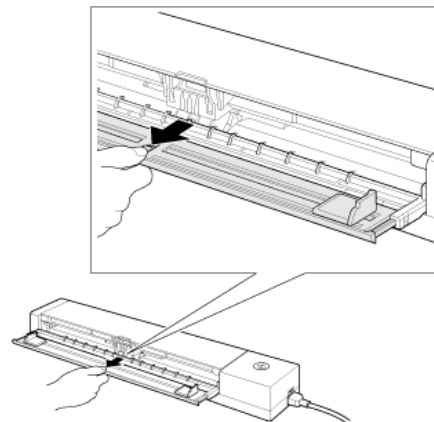
Vkládání karet

Při skenování plastových karet skenujte karty jednotlivě pomocí následujícího postupu.

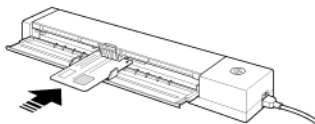
- 1 Otevřete přihrádku podavače dokumentů.
- 2 Jak ukazuje obrázek, při otevřené přihrádce podávání dokumentů zatáhněte přihrádku směrem k sobě.



Jak ukazuje obrázek, zatáhněte střední část přihrádky podávání dokumentů (viz zvětšený obrázek) plně k sobě.



- 3 Svisle vložte kartu přímo do vstupu podavače a zadní stranou směrem nahoru.
- 4 Upravte vodící lištu dokumentu tak, aby byla v kontaktu s oběma hranami karty.



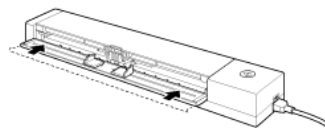
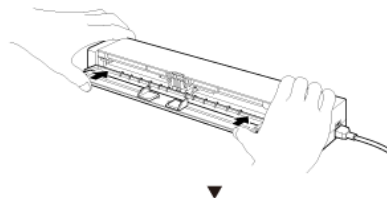
Karta bude podána, až zahájíte skenování.

! UPOZORNĚNÍ

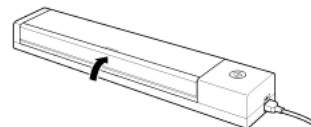
- Pokud skenujete embosovanou kartu, vložte kartu embosovanou stranu nahoru.
 - Embosované karty možná není možné naskenovat správně, závisí to na typu embosování.
 - Po naskenování je karta vysunuta ze zadní strany skeneru. Za skener nepokládejte žádné předměty.
- 5 Po dokončení skenování vraťte přihrádku podávání dokumentů do původní polohy.

! UPOZORNĚNÍ

- Vytaženou přihrádku podávání dokumentů vraťte do původní polohy.
- Zatlačte (vytlačte) přihrádku podávání dokumentů ve směru šipky.



- 6 Zavřete přihrádku podavače.



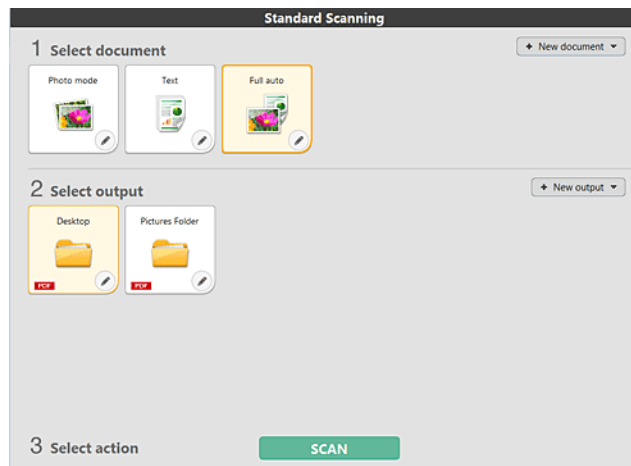
Kapitola 6 Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch Lite

Tato část vysvětluje, jak skenovat pomocí softwaru CaptureOnTouch Lite.

Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch Lite	29
Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch Lite	34
Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu	35
Nastavení výběru dokumentu.....	38
Nastavení výstupu	40
Nastavení prostředí	41

Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch Lite

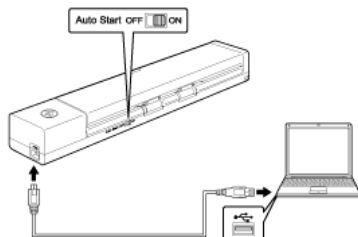
CaptureOnTouch Lite je skenovací aplikace, která je předinstalovaná ve skeneru. Lze ji použít i z počítače, ve kterém není nainstalován ovladač skeneru.



Klikněte na panely Select document (Vybrat dokument) a Output (Výstup), a potom klikněte na tlačítko [Scan] [Skenovat] pro skenování dokumentu. Metodu skenování můžete vybrat podle typu dokumentu a účelu použití ještě před skenováním.

Postup při skenování

- 1 Tlačítko Auto Start na zadní straně skeneru přepněte do pozice ON (zapnuto) a poté připojte skener k počítači.



- 2 Otevřením přihrádky podavače zapnete skener a vložíte dokument.

Windows

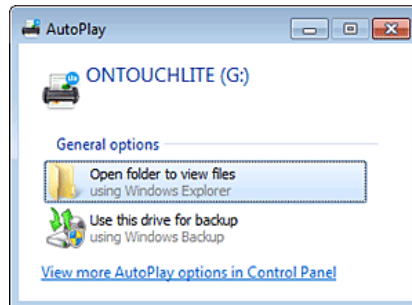
Pro více informací „Načítání dokumentu“.

Když otevřete přihrádku podavače, rozsvítí se tlačítko Start a zobrazí se obrazovka automatického přehrávání.

DŮLEŽITÉ

Máte-li v počítači nainstalován systém Windows XP a před připojením skeneru k počítači nastavíte přepínač Auto Start do pozice ON (zapnuto), může se po zapnutí skeneru zobrazit zpráva vyžadující restartování počítače. Pokud kliknete na možnost [No] [Ne], můžete normálně pokračovat bez nutnosti restartu.

- 1 Klikněte na [Open folder to view files] [Otevřít složku a zobrazit soubory].



Spustí se aplikace CaptureOnTouch Lite a zobrazí se její hlavní obrazovka.

DŮLEŽITÉ

Přihrádku podavače nezavírejte, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka CaptureOnTouch Lite.

POZNÁMKA

- V některých operačních prostředích se obrazovka [AutoPlay] [Automatické přehrávání] nemusí zobrazit. V takovém případě otevřete mechaniku [ONTOUHLITE] například v aplikaci Windows Explorer, a spusťte aplikaci přímo dvojitým kliknutím na [ONTOUHL.exe]. Podle vašeho operačního systému se mechanika nemusí jmenovat [ONTOUHLITE]. Otevřete mechaniku, ve které se nachází soubor [ONTOUHL.exe], a spusťte aplikaci přímo.
- Podle vašeho operačního systému se na obrazovce [AutoPlay] [Automatické přehrávání] může zobrazit [CaptureOnTouch Lite]. V takových případech dvakrát klikněte na [CaptureOnTouch Lite] pro spuštění aplikace CaptureOnTouch Lite.

Mac

Pro více informací „Načítání dokumentu“.

Když otevřete přihrádku podavače dokumentů, rozsvítí se na skeneru tlačítko Start a automaticky se otevře okno Finder zobrazené níže.

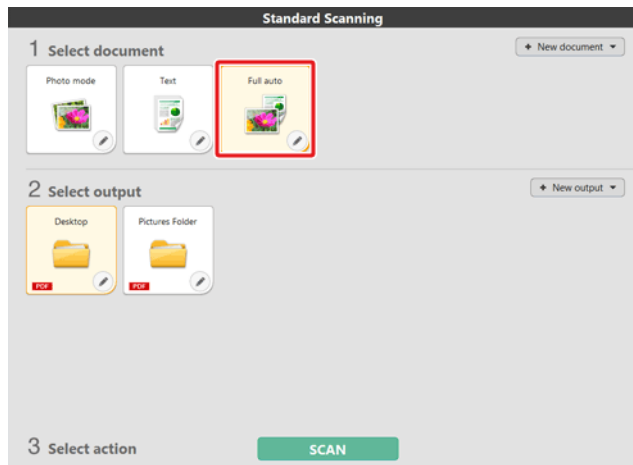
Pokud kliknete na ikonu [CaptureOnTouch Lite Launcher], spustí se aplikace CaptureOnTouch Lite a zobrazí se její hlavní obrazovka.



POZNÁMKA

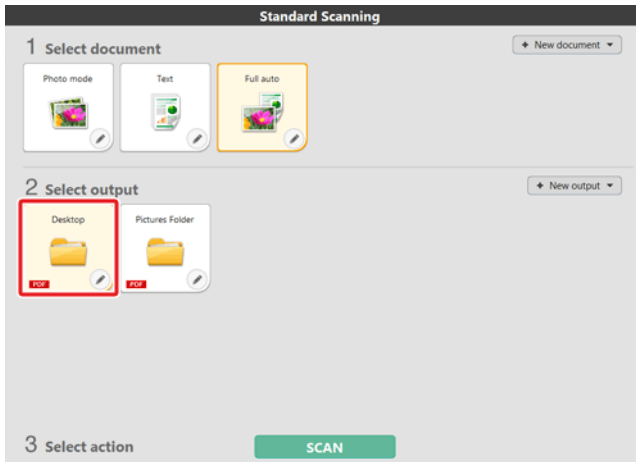
Pro spuštění CaptureOnTouch Lite musí být vytvořena složka [CaptureOnTouch Lite for Mac] i složka [ONTOUCHLITE].

2 Klikněte dvakrát na ikonu [CaptureOnTouch Lite Launcher].



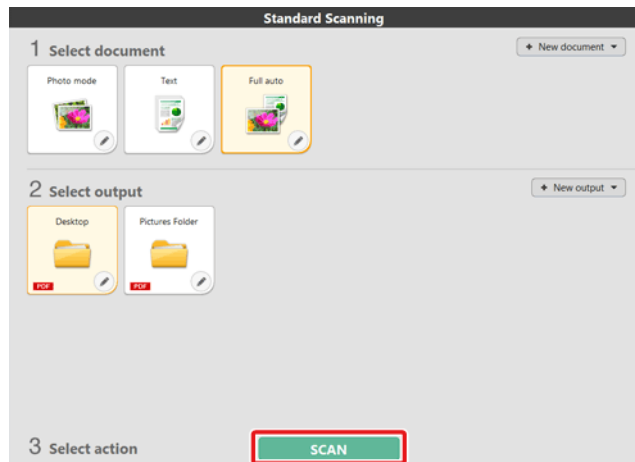
Vybraný panel [Select document] [Vybrat dokument] se zobrazí oranžově. Pokud chcete panel [Select document] [Vybrat dokument] upravit, viz „Nastavení výběru dokumentu“.

- 3 Klikněte na panel výstupu pro aplikaci naskenovaného obrazu z možnosti [2 Output] [2 výstup].



Vybraný panel [Select document] [Vybrat dokument] se zobrazí oranžově. Pokud chcete panel [Output] [Výstup] upravit, viz „Nastavení výstupu“.

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



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

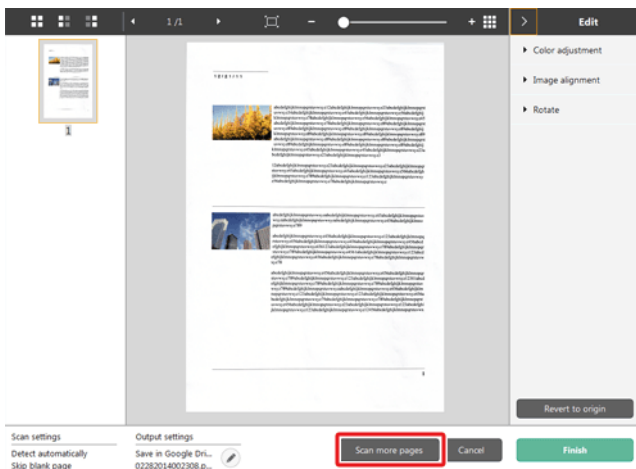
Po dokončení skenování se otevře [Scanned image preview screen] [Obrazovka náhledu naskenovaného obrazu].

DŮLEŽITÉ

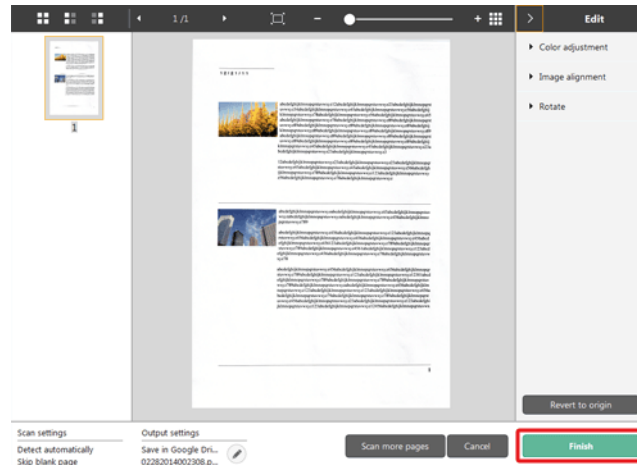
Jestliže nakonfigurujete podmínky skenování vyžadující velké množství paměti počítače, může se skenování zastavit kvůli nedostatku paměti. Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, zastavte skenování, změňte podmínky skenování a zkuste skenovat znovu.

POZNÁMKA


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



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

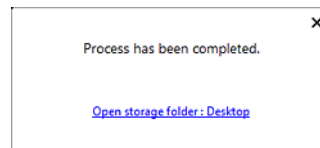


Pokud chcete naskenované obrazy upravit, viz [„Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu“].

Klikněte na tlačítko [], pokud chcete upravit nastavení výstupu. „Nastavení výstupu“

Klikněte na tlačítko [Cancel] [Zrušit] pro zrušení naskenovaného obrazu a návrat na hlavní okno.

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



POZNÁMKA

Pokud zadáte jinou metodu výstupu než Print (Tisk) nebo E-mail attachment (E-mailová příloha), zobrazí se tlačítko [Open storage folder] [Otevřít cílovou složku]. Toto tlačítko otevře složku, do které se ukládají naskenované obrazy.

Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch Lite


Po spuštění je aplikace CaptureOnTouch Lite přítomna v systému.


POZNÁMKA

Když přepínač Auto Start v zadní části skeneru není v poloze ON (zapnuto), aplikace CaptureOnTouch Lite se nespustí. Pro podrobnosti viz v části „Připojení skeneru k počítači“.

Windows





Pro spuštění aplikace CaptureOnTouch a zobrazení hlavního okna klikněte dvakrát na  (ikonu CaptureOnTouch) na hlavním panelu.

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

Mac



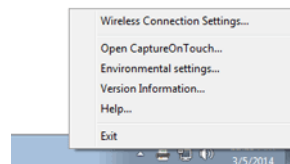
Klikněte na  (ikonu CaptureOnTouch) v řádku nabídek a potom klikněte na položku [Launch CaptureOnTouch] [Spustit aplikaci CaptureOnTouch] z nabídky, která se zobrazí, pro spuštění aplikace CaptureOnTouch a zobrazení hlavního okna.

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

Ukončení umístění aplikace CaptureOnTouch

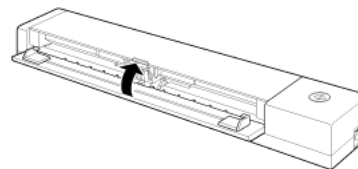
Windows

- 1 Klikněte na  (ikonu CaptureOnTouch Lite) na hlavním panelu a potom v nabídce vyberte možnost [Exit] [Konec].



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


- 2 Zavřete přihrádku podavače.

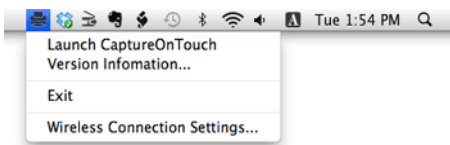


Skener se vypne.

- 3 Opojte USB kabel od skeneru i počítače.

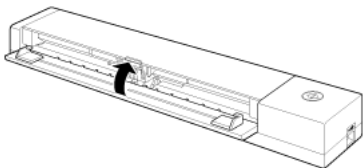
Mac

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



- 2 Přetáhněte složku [ONTOUHLITE] a složku [CaptureOnTouch Lite for Mac] a pusťte je na ikonu [Trash] [Koš].

- 3 Zavřete přihrádku podavače.




Skener se vypne.

- 4 Odpojte USB kabel od skeneru i počítače.

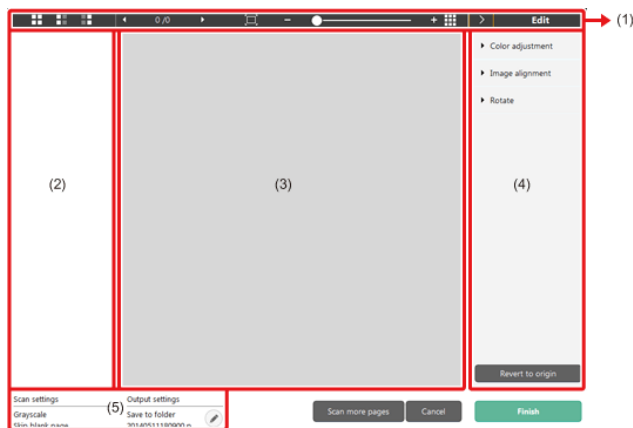
Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu

Po dokončení skenování se zobrazí okno náhledu naskenovaného obrazu.

Pro zobrazení okna pro úpravu v okně náhledu klikněte na  na panelu nástrojů.



Obrazovka náhledu naskenovaného obrazu



(1) Panel nástrojů

Tento panel nástrojů umožňuje operace s miniaturami a náhledy obrazů.

Nástroje	Popis
	Přepíná výběr obrazů v oblasti miniatur. Tato tlačítka znamenají „Všechny strany“, „Liché strany“ a „Sudé strany“ bráno zleva.
	Ukazuje stranu obrazu zobrazeného v náhledu. Klikněte na pro změnu strany, která se má zobrazit.
	Změní se zvětšení zobrazení. Přesuňte posuvník na + (plus) nebo - (minus) pro zvětšení nebo zmenšení náhledu obrazu. Klikněte na pro zvětšení zobrazení náhledu na celou obrazovku.
	Klikněte pro zobrazení nebo skrytí oblasti zobrazení.
	Klikněte na pro zobrazení nebo skrytí okna Upravit.

(2) Oblast zobrazení miniatur

Zobrazí se miniatury naskenovaných dokumentů. Provádět lze následující operace.

Kliknutím na miniaturu zobrazíte náhled naskenovaného obrazu v oblasti náhledu.

Přetažením miniatury změníte strany.

(3) Oblast náhledu

Zobrazí se náhled obrazů naskenovaných dokumentů.

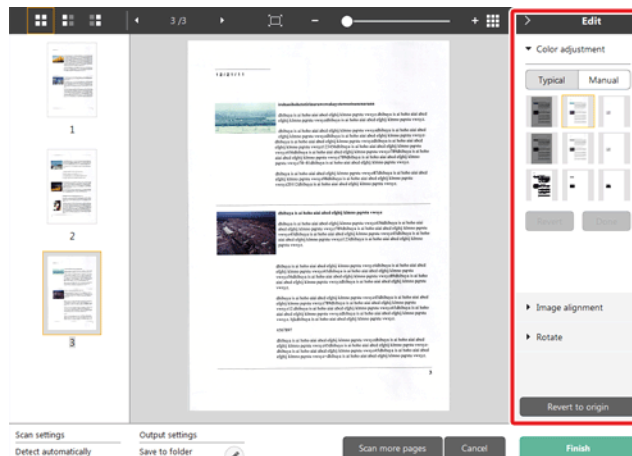
(4) Okno Upravit

Naskenované dokumenty lze upravit.

Klikněte na položku pro otevření okna pro úpravu.

Klikněte na tlačítko [Restore] [Obnovit] pro zrušení výsledků úprav a návrat na předchozí naskenovaný obraz.

[Color adjustment] [Nastavení barev] (Snadné nastavení)



Klikněte na možnost [Color adjustment] [Nastavení barev] pro zobrazení výchozích nastavení.

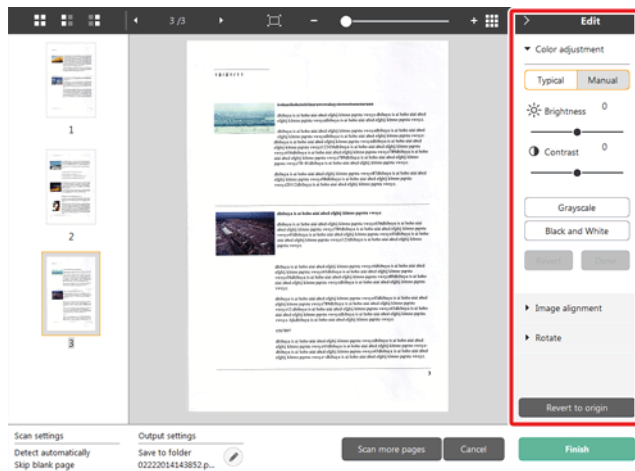
Kliknutím na tlačítko přepínáte mezi zobrazení typickými nastaveními a ručními nastaveními.

Klikněte na miniaturu v typickém nastavení barev pro výběr nejvhodnějšího náhledu obrazu, který je zobrazen.

Zobrazí se 9 vzorů miniatur pro příslušný obraz v barvě a 6 vzorů ve stupních šedi.

Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko [OK]. Pro zrušení nastavení klikněte na tlačítko [Back] [Zpět].

[Color adjustment] [Nastavení barev] (Ruční nastavení)



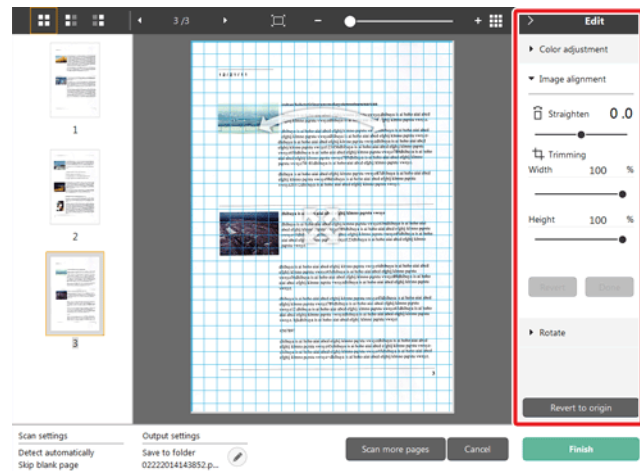
Přesuňte posuvník vlevo nebo vpravo pro nastavení jasu a kontrastu obrazu a přitom se dívejte na náhled obrazu.

Klikněte na tlačítko [Grayscale] [Stupně šedi] pro zpracování obrazu ve stupních šedi.

Klikněte na tlačítko [Black and White] [Černobíle] pro zpracování obrazu pomocí 2 hodnot: černé a bílé.




Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko [OK]. Pro zrušení nastavení klikněte na tlačítko [Back] [Zpět].

[Image alignment] [Zarovnání obrazu]



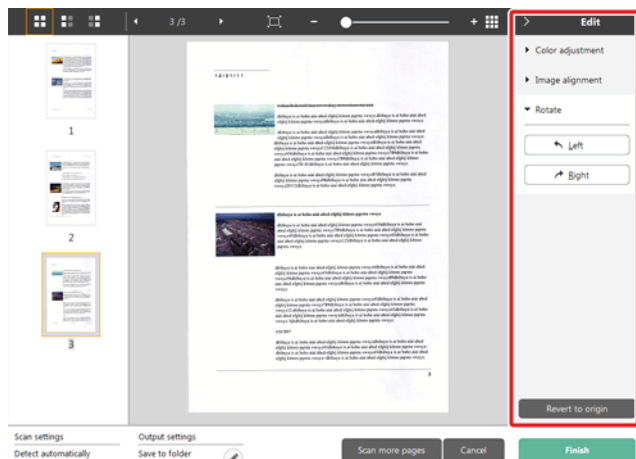
Klikněte na možnost [Image alignment] [Zarovnání obrazu] pro její zobrazení.

Náhled obrazu nebo posuvník lze použít pro narovnání a oříznutí.

V náhledu obrazu přetáhněte symbol pro přesun , symbol pro narovnání  anebo přímo rámeček pro oříznutí. Pokud chcete změnit rozsah oříznutého obrazu, přetáhněte symbol pro přesun  na náhledu.

Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko [OK]. Pro zrušení nastavení klikněte na tlačítko [Back] [Zpět].

[Rotate] [Otočit]




Klikněte na možnost [Rotate] [Otočit] pro její zobrazení.

Naskenovaný obraz lze otáčet o 90 stupňů vlevo nebo vpravo. Otočení lze upravit podle náhledu obrazu.

(5) Oblast pro zobrazení informací

Zobrazí se informace ohledně možností „Select document“ (Vybrat dokument) a „Select output“ (Vybrat výstup).

Klikněte na tlačítko  a zobrazí se dialogové okno Nastavení výstupu.

Klikněte na tlačítko [Scan more pages] [Skenovat další stránky] pro pokračování ve skenování.

Kliknutím na tlačítko [Cancel] [Zrušit] zničíte naskenované obrazy a návrat na horní obrazovku.

Pokud kliknete na tlačítko [Finish] [Dokončit], začne zpracovávání výstupu. Po skončení se obrazovka vrátí na horní obrazovku.


Nastavení výběru dokumentu

Ve výchozím nastavení má aplikace CaptureOnTouch Lite povolené nastavení [Full auto] [Plně automatické] skenování, takže zkratky skenování uložené do složky se implementují pomocí podmínek skenování, které odpovídají dokumentu.


Pokud chcete specifikovat velikost dokumentu, barevný režim a další nastavení, nastavte požadovanou podmínku skenování upravením panelu režimu skenování.

Vytváření nových panelů [Select document] [Vybrat dokument]

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

Klikněte na  pro zobrazení seznamu typů panelů. Vytvoří se vybraný typ panelu.

Upravit panel [Select document] [Vybrat dokument]

Když kliknete na tlačítko  na panelu [Select document] [Vybrat dokument], otevře se [Select document edit screen] [Obrazovka pro upravení výběru dokumentu].



Nastavení skenování

Nastavte hodnoty skenování.

[Color mode] [Barevný režim]

Vyberte si z následujících barevných režimů skenování.

Detect automatically (Automatická detekce)	Automaticky určuje barevný režim na základě obsahu dokumentu a podle toho skenuje.
24-bit Color (24bitové barvy)	Skenuje dokumenty barevně.
24-bit color (photograph) (24bitové barvy (fotografie))	Skenuje dokumenty barevně za použití fotograficky kompatibilních tónů.
Grayscale (Stupně šedi)	Skenuje dokumenty ve stupních šedi.
Grayscale (photograph) (Stupně šedi (fotografie))	Skenuje dokumenty barevně za použití fotograficky kompatibilních tónů.
Černobílá	Skenuje dokumenty černobíle (binárně).

[Page Size] [Rozměry stránky]

Vyberte velikost papru dokumentu, který budete skenovat.

Pokud zadáte funkci [Match original size] [Shoda s původním formátem], je zjištěn formát stránky skenovaného dokumentu a obrazy se uloží ve zjištěném formátu.

[Dots per inch] [Body na palec]

Vyberte rozlišení.

Vyberte možnost [Detect automatically] [Automaticky detekovat] a software dokument automaticky naskenuje v optimálním rozlišení.

[Scanning Side] [Skenovaná strana]

Vyberte skenovanou stranu dokumentu.

Pokud vyberete možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], naskenované obrazy prázdných stránek se neukládají.

[Automatically straightens skewed image] [Automaticky vyrovnat zkosený obraz]

Pokud dokument není podán rovně, skener z naskenovaného obrazu zjistí, že dokument není rovný, a zkosený obraz vyrovná.

Vyberte nastavení níže.

[OFF] [VYP]

[Straightens with angle of fed documents] [Vyrovná podle úhlu podaných dokumentů]

[Straightens with angle contents of fed documents] [Vyrovná podle úhlu obsahu podaných dokumentů]

[Rotate image to match orientation of text] [Otočit obraz podle orientace textu]

Zaškrtněte možnost [Enable] [Povolit] pro otočení obrazu ve stejném směru se znaky.

[Use advanced settings dialog box] [Použití dialogového okna pokročilých nastavení]

Nastavení skenování dokumentu obsahují základní položky nastavované v okně [Scan Setting] [Nastavení skenování] a nastavení, která se konfigurovají v dialogovém okně pokročilých nastavení. Nastavení konfigurovaná v dialogovém okně pokročilých nastavení se vztahují na jiné než základní položky nastavení.

Povolte možnost [Use advanced settings dialog box] [Použití dialogového okna pokročilých nastavení] pro implementaci pokročilých nastavení skeneru, tedy nejen základních položek pomocí dialogového okna pokročilých nastavení (ovladač skeneru). Pro otevření ovladače skeneru vyberte tuto položku a potom klikněte na tlačítko [Settings] [Nastavení].



POZNÁMKA

Dialogové okno ovladače skeneru obsahuje stejné položky nastavení jako základní položky v [Scanner setting] [Nastavení skeneru], ale nastavení každé z těchto položek se ukládá samostatně.

To, která nastavení budou při skenování použita, se liší na základě nastavení zaškrťovacího políčka [Use advanced settings dialog box] [Použít dialogové okno pokročilých nastavení].

Nastavení možnosti [Use Advanced Settings dialog box] [Použití dialogového okna pokročilých nastavení].	Základní položky	Jiné než základní položky
OFF (VYPNUTO)	Nastavení možnosti [Scanner setting] [Nastavení skeneru]	Nastavení dialogového okna pokročilých nastavení ovladače skeneru
ON (ZAPNUTO)	Nastavení dialogového okna pokročilých nastavení ovladače skeneru	

Pokud jde o pokročilá nastavení vyjma základních položek, viz návod v dialogovém okně ovladače skeneru.

Obecné

Nastavte následující položky podle situace.

Name (Název)

Zadejte název, který se má zobrazit na panel pro výběr dokumentu.

Icon (Ikona)

Můžete změnit ikonu pro výběr dokumentu zobrazenou na panelu režimu skenování.

Povolte možnost [Change icon] [Změnit ikonu] pro povolení tlačítka [Settings] [Nastavení] a vyberte soubor.

Formáty souborů, které lze vybrat jako soubory ikon, jsou popsány níže.



- .ico, .exe, .jpg, .png



- .icns, .app, .jpg, .png

Nastavení výstupu

Ve výchozím nastavení umožňuje aplikace CaptureOnTouch Lite nastavení pro převod naskenovaných obrazů do formátu PDF a uložení do složky.

Pokud chcete zadat metodu výstupu a místo uložení, upravte panel výstupu a nastavte požadovaný výstup.

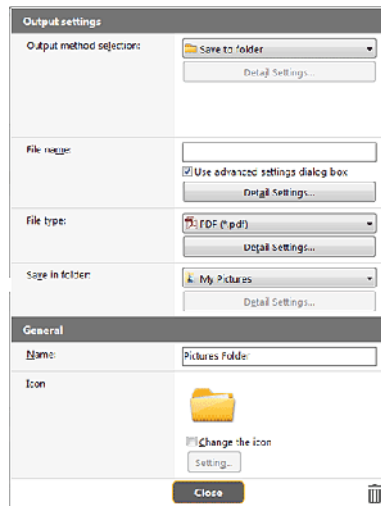
Vytvoření nového panelu [Output] [Výstup]

Klikněte na tlačítko [New output] [Nový výstup] pro přidání panelu [New output] [Nový výstup].

Klikněte na pro zobrazení seznamu typů panelů. Vytvoří se vybraný typ panelu.

Upravení panelu [Output] [Výstup]

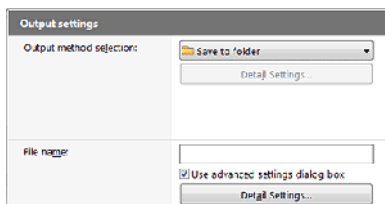
Když kliknete na tlačítko na panelu Output (Výstup), otevře se obrazovka Edit output (Upravit výstup).



Vyberte metodu výstupu

Formáty souborů a místa uložení, které lze vybrat, závisí na vybrané metodě výstupu.

Uložit do složky



Naskenovaný obraz se uloží do určené složky. Pokud vyberete tuto metodu výstupu, nastavte složku místa uložení.

Další metody výstupu

Aplikace CaptureOnTouch Lite poskytuje další metody výstupu kromě [Save to folder] [Uložit do složky] jako moduly plugin.

Po instalaci příslušného modulu plugin můžete používat různé služby, jako je tisk naskenovaného obrazu nebo jeho příloha do e-mailu.

Pro instalaci modulů plugin zaškrtněte toto políčko při instalaci aplikace CaptureOnTouch.

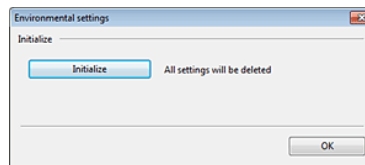
Metody výstupu, které lze vybrat, závisí na modulech plugin, které byly nainstalovány.

Pokud jde o to, jak používat moduly plugin, viz nápovědu k modulům plugin.

Nastavení prostředí



V dialogovém okně [Environmental settings] [Nastavení prostředí] můžete provést konfiguraci nastavení souvisejících s operacemi aplikace CaptureOnTouch Lite.



Otevřete dialogové okno [Nastavení prostředí] pro konfiguraci nastavení souvisejících s operacemi aplikace CaptureOnTouch Lite.

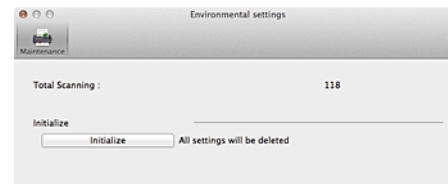
1 Spusťte aplikaci CaptureOnTouch Lite.

Pokud se aplikace CaptureOnTouch Lite nespustí, klikněte dvakrát na [CaptureOnTouch Lite Launcher] ve složce [CaptureOnTouch Lite for Mac].

Pokud jste po spuštění aplikace CaptureOnTouch Lite hlavní okno zavřeli, otevřete je znovu z řádku nabídek.

2 Klikněte na položku [Preferences] [Předvolby] v nabídce [CaptureOnTouch Lite].

Zobrazí se dialogové okno [Environmental settings] [Nastavení prostředí].



V tomto dialogovém okně můžete zkonfigurovat následující.

Karta [Maintenance] [Údržba]

[Initialize] [Inicializace]

Vraťte veškerá nastavení na jejich výchozí hodnoty.

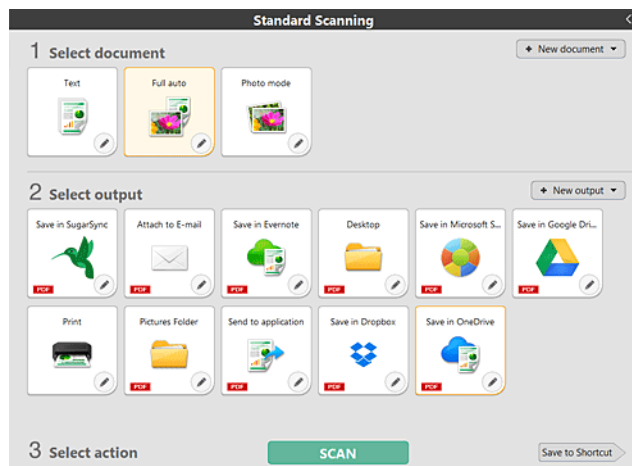
Kapitola 7 Skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch

Tato část popisuje postup skenování pomocí aplikace CaptureOnTouch.

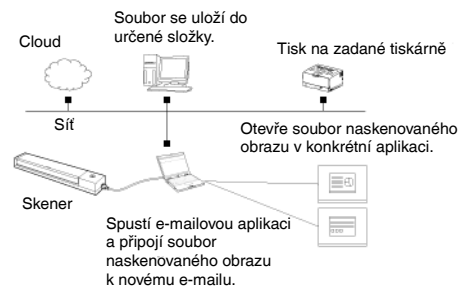
Co je aplikace CaptureOnTouch?.....	42
Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch.....	43
Popis obrazovek	45
Standardní skenování.....	46
Zkratka skenování.....	48
Skenování pomocí tlačítka Start	52
Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu	53
Nastavení výběru dokumentu.....	56
Nastavení výstupu	58
Nastavení zkratky skenování	59
O formátech souborů	59
Nastavení prostředí	61

Co je aplikace CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch je aplikace pro skenování, která vám umožňuje naskenovat dokument jednoduchým postupem pouhým výběrem panelu na obrazovce.

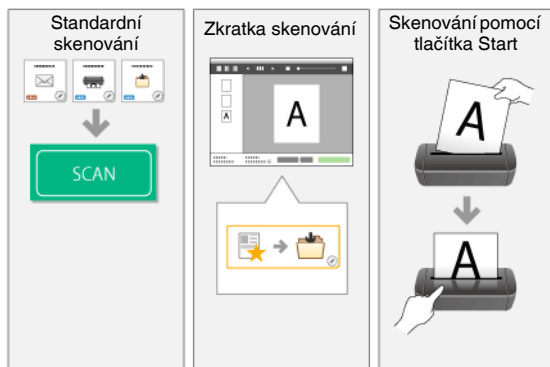


Aplikace CaptureOnTouch je vybavena více skenovacími metodami, které lze vybrat podle záměru skenování a aplikace.



Vypněte přepínač Auto Start v zadní části skeneru a pomocí dodaného USB kabelu připojte skener k počítači. Podrobnosti viz „Připojení skeneru k počítači“ na s. 21.

Aplikace CaptureOnTouch podporuje následující metody skenování.



Standardní skenování

Klikněte na panely Select document (Vybrat dokument) a Output (Výstup), a potom klikněte na tlačítko [Scan] [Skenovat] pro skenování dokumentu. Metodu skenování můžete vybrat podle typu dokumentu a účelu použití ještě před skenováním.

-> „Standardní skenování“

Zkratka skenování

Jako „Zkratka skenování“ si můžete předem zaregistrovat kombinace často používaných výběrů dokumentů a metod výstupu. Stačí kliknout na panel zkratky skenování pro provedení skenu.

-> „Zkratka skenování“

Tlačítko Start

„Zkratky skenování“ jsou předem přiřazeny tlačítku Start skeneru. Nastavte dokument a stiskněte tlačítko Start pro zahájení skenování. Tlačítku Start můžete také přiřadit vlastní zkratky.


-> „Skenování pomocí tlačítka Start“

Spuštění a ukončení aplikace CaptureOnTouch

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

Windows



Pro spuštění aplikace CaptureOnTouch a zobrazení hlavního okna klikněte dvakrát na  (ikonu CaptureOnTouch) na hlavním panelu.




POZNÁMKA

- Aplikaci CaptureOnTouch také můžete spustit z nabídky Start. Klikněte na tlačítko [Start] – [All Programs] [Všechny programy] – [Canon P-xxx] – [P-xxx CaptureOnTouch].
- Interval mezi okamžikem, kdy stisknete tlačítko Start na skeneru a okamžikem, kdy skenování začne, se zkrátí, když na kartě [Basic settings] [Základní nastavení] v dialogovém okně [Environmental settings] [Nastavení prostředí] zaškrtnete políčko [Make CaptureOnTouch resident] [Používat aplikaci CaptureOnTouch jako rezidentní]. Podrobnosti viz „Nastavení prostředí“ na s. 61.

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.





POZNÁMKA

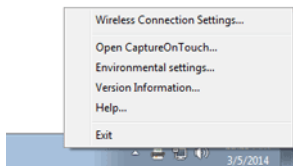
- Interval mezi okamžikem, kdy stisknete tlačítko Start na skeneru a okamžikem, kdy skenování začne, se zkrátí, když na kartě [Basic settings] [Základní nastavení] v dialogovém okně [Environmental settings] [Nastavení prostředí] zaškrtnete políčko [Make CaptureOnTouch resident] [Používat aplikaci CaptureOnTouch jako rezidentní]. Podrobnosti viz „Nastavení prostředí“ na s. 61.

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.

Pro zavření aplikace CaptureOnTouch klikněte na  (ikonu CaptureOnTouch) na hlavním panelu a v nabídce vyberte možnost [Exit] [Konec].

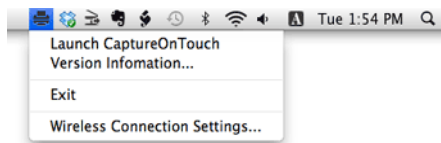


Aplikace CaptureOnTouch již nebude umístěna v systému a ikon z hlavního panelu zmizí.

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].



Opětné spuštění aplikace CaptureOnTouch

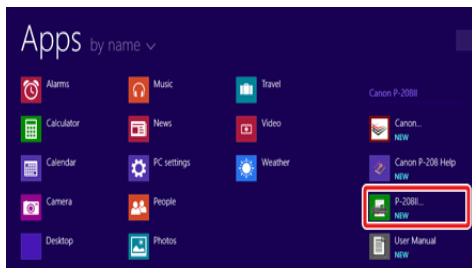
Chcete-li aplikaci CaptureOnTouch použít po tom, přestala být rezidentní v systému, můžete ji s opět spustit některým z následujících postupů. Aplikace CaptureOnTouch se spustí a bude znovu v systému rezidentní.

Windows

- Klikněte na tlačítko [Start] – [All Programs] [Všechny programy] – [Canon P-xxxx] – [P-xxxx CaptureOnTouch].
- Stiskněte tlačítko Start na skeneru (v tomto případě se otevře hlavní obrazovka CaptureOnTouch a spustí se skenování pomocí metody skenování, která je přidělena tlačítku Start).

POZNÁMKA

Ve Windows 8.1 / 8 se registrace provádí na následujícím místě.



Mac

- Z nástroje Finder otevřete složku [GO] [JÍT] - [Applications] [Aplikace] a dvakrát klikněte na položku [CaptureOnTouch P-xxx].
- Stiskněte tlačítko Start na skeneru (v tomto případě se otevře hlavní obrazovka CaptureOnTouch a spustí se skenování pomocí metody skenování, která je přidělena tlačítku Start).

POZNÁMKA

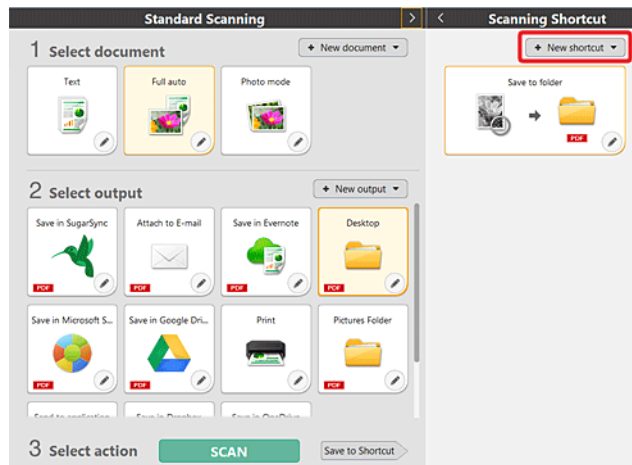
Pokud používáte OS X 10.9, aplikace CaptureOnTouch se nespustí po stisknutí tlačítka [Start].

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

Popis obrazovek

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].

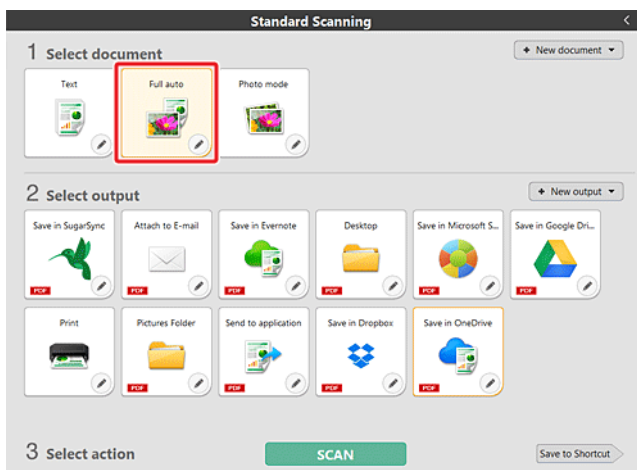
Standardní skenování

Operace;

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

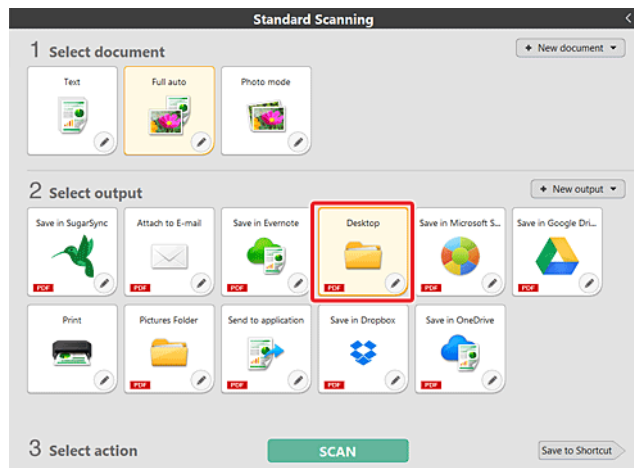
- 1 Vložte dokument do skeneru.
- 2 Klikněte na panel pro výběr dokumentu pro dokument, který chcete skenovat [1 Select document] [1 Vybrat dokument].

Vybraný panel [Select document] [Vybrat dokument] se zobrazí oranžově. Pokud chcete naskenované obrazy upravit, viz „Nastavení výběru dokumentu“.

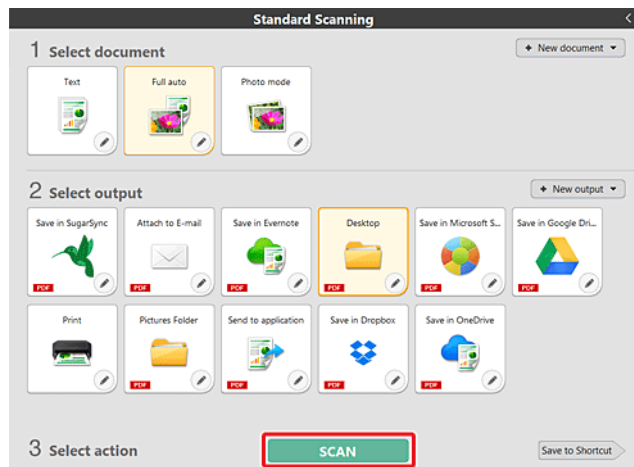


- 3 Klikněte na panel výstupu pro aplikaci naskenovaného obrazu z možnosti [2 Output] [2 výstup].

Vybraný panel [Output] [Výstup] se zobrazí oranžově. Pokud chcete panel [Output] [Výstup] upravit, viz „Nastavení výstupu“.



- 4 Klikněte na tlačítko [SCAN] [SKENOVAŤ].



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].

POZNÁMKA

Pokud i příště chcete použít stejnou kombinaci pro výběr dokumentu a výstupu, klikněte na tlačítko [Save to Shortcut] [Uložit jako zkratku].

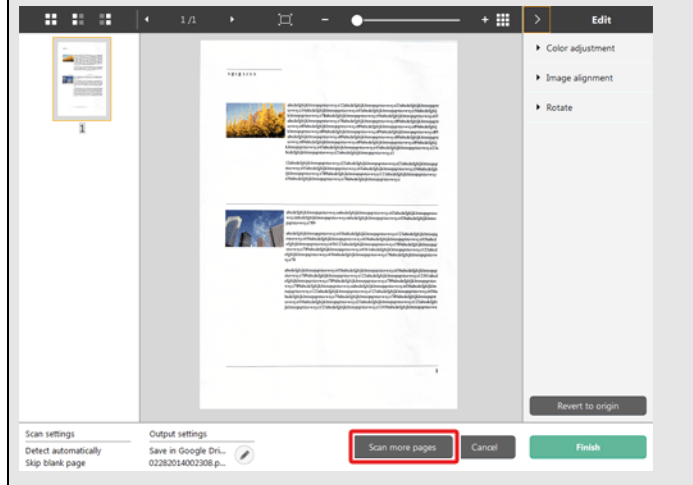
Vybraný [Output] [Výstup] a [Select document] [Vybrat dokument] se přidávají na panel [Scanning shortcut] [Zkratka skenování].

UPOZORNĚNÍ

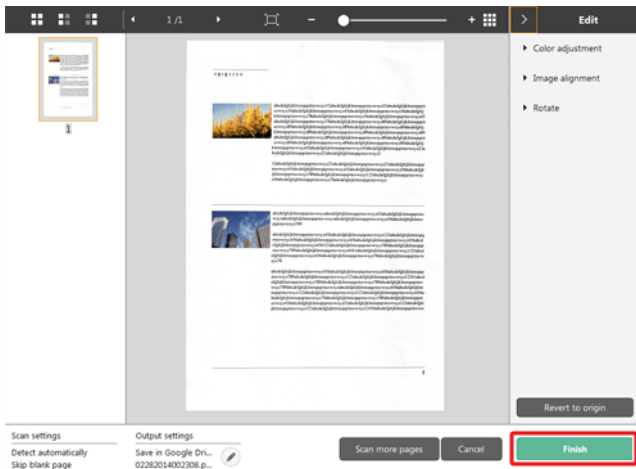
- Jestliže nakonfigurujete podmínky skenování vyžadující velké množství paměti počítače, může se skenování zastavit kvůli nedostatku paměti. Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, zastavte skenování, změňte podmínky skenování a zkuste skenovat znovu.
- Skenování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

POZNÁMKA

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].



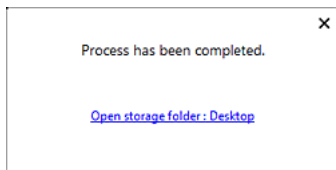
Pokud chcete naskenované obrazy upravit, viz „Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu“ na s. 53.

Klikněte na tlačítko [🔧], pokud chcete upravit nastavení výstupu. -> „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.



POZNÁMKA

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).



POZNÁMKA

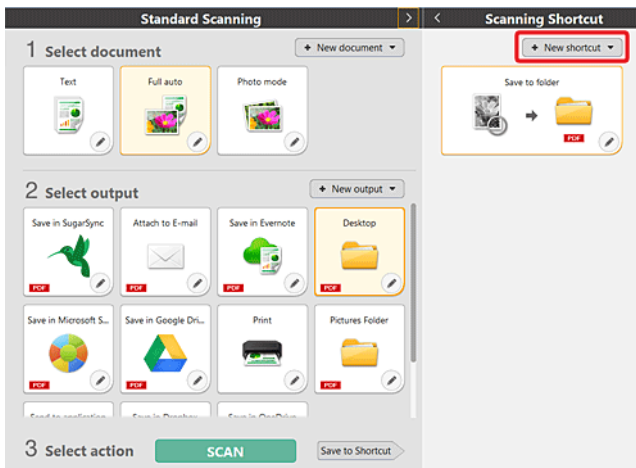
Pokud je zaregistrovaná zkratka skenování přiřazena tlačítku Start, implementovat skenování pomocí zkratky s využitím těchto nastavení pohybem stisknutím tlačítka Start skeneru -> „Skenování pomocí tlačítka Start“

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].**

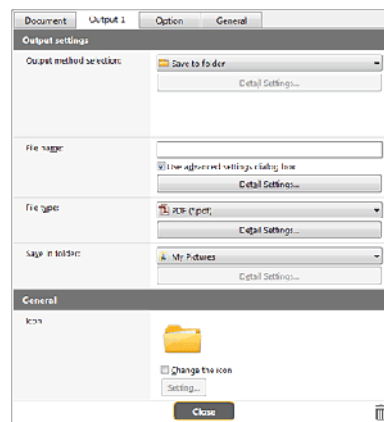
Vytvoří se panel zkratky skenování.



- 3 Klikněte na kartu [Document] [Dokument] pro nastavení možností pro výběr dokumentu. -> „Nastavení výběru dokumentu“



- 4 Klikněte na kartu [Output] [Výstup] pro nastavení výstupu. -> „Nastavení výstupu“



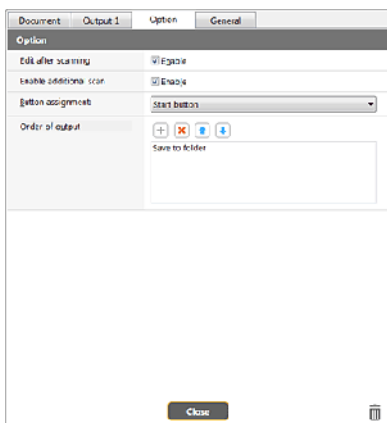
POZNÁMKA

Vytvořit můžete také nový panel cíle kliknutím na [] na tlačítku [New] [Nový] a výběrem typu zkratky skenování ve zobrazené nabídce.

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



5 Klikněte na kartu [Option] [Možnost] pro nastavení možností.



[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) -> „Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu“

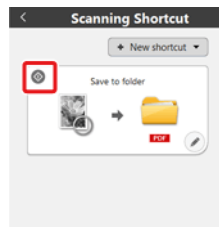
[Enable additional scan] [Povolit další skenování]

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

[Button assignment] [Přiřazení tlačítek]

Některé z nastavení zaregistrovaných ve zkratkách skenování můžete přiřadit tlačítku Start skeneru.

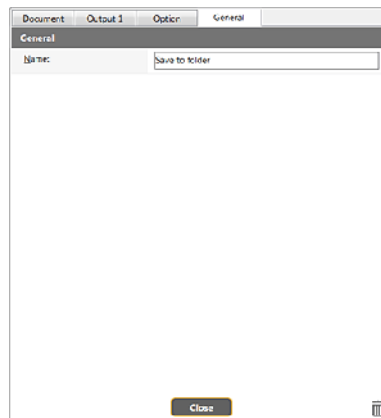
Pokud je zkratka skenování přiřazena tlačítku Start, zobrazí se její ikona na panelu zkratk skenování.



[Order of output] [Pořadí výstupu]

Klikněte na každé tlačítko pro konfiguraci „Přidání a odstranění výstupu“ a „Změny pořadí“.

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

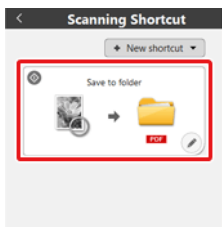


[Name] [Název]

Zadejte název panelu zkratk skenování.

Výběr a zkratky skenování

- 1 Vložte dokument do skeneru. -> „Kapitola 5 Vkládání dokumentů“
- 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

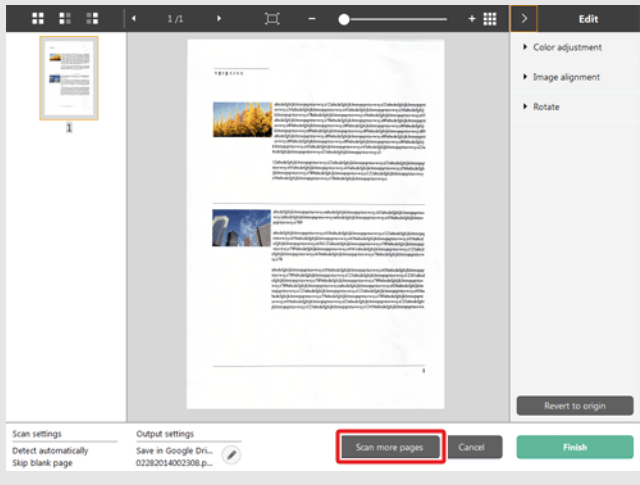
- Jestliže nakonfigurujete podmínky skenování vyžadující velké množství paměti počítače, může se skenování zastavit kvůli nedostatku paměti. Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, zastavte skenování, změňte podmínky skenování a zkuste skenovat znovu.
- Skenování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



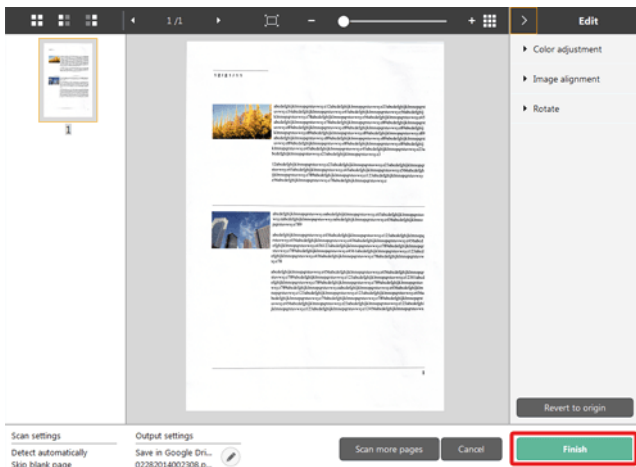
POZNÁMKA

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].



Pokud chcete naskenované obrazy upravit, viz „Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu“ na s. 53.



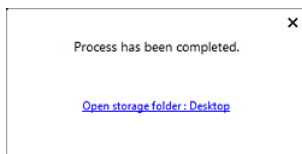
POZNÁMKA

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. -> „Nastavení výstupu“

Klikněte na tlačítko [Cancel] [Zrušit] pro zrušení naskenovaného obrazu a návrat na hlavní okno.

Po dokončení výstupu se zobrazí překryvné okno. Tak se dokončí skenování pomocí zkratky.



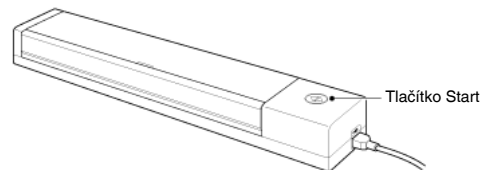
POZNÁMKA

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 pomocí tlačítka Start

„Zkratky skenování“ jsou předem přiřazeny tlačítku Start skeneru. Často používané skenování můžete nastavit jako zkratky skenování a potom je přiřadit tlačítku Start.

Pokud vložíte dokument a stisknete tlačítko Start, spustí se aplikace CaptureOnTouch a zahájí se skenování.




POZNÁMKA

- Pokud je povoleno zaškrťací 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 tlačítka Start. Během skenování se zobrazují pouze dialogová okna, chybové zprávy a překryvná okna o dokončení.
- Pokud je povoleno zaškrťací 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 tlačítka Start.

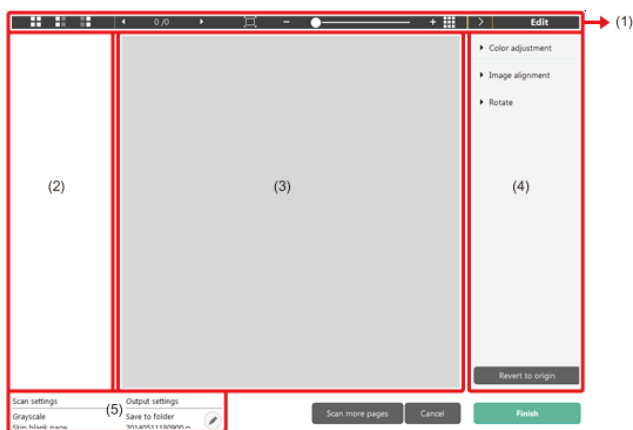
Operace v okně pro úpravu naskenovaného obrazu

Po dokončení skenování se zobrazí okno náhledu naskenovaného obrazu.

Pro zobrazení okna pro úpravu v okně náhledu klikněte na  na panelu nástrojů.












Obrazovka náhledu naskenovaného obrazu



(1) Panel nástrojů

Tento panel nástrojů umožňuje operace s miniaturami a náhledy obrazů.

Nástroje	Popis
	Přepíná výběr obrazů v oblasti miniatur. Tato tlačítka znamenají „Všechny strany“, „Liché strany“ a „Sudé strany“ bráno zleva.
	Ukazuje stranu obrazu zobrazeného v náhledu. Klikněte na   pro změnu strany, která se má zobrazit.

	Změní se zvětšení zobrazení. Přesuňte posuvník na + (plus) nebo - (minus) pro zvětšení nebo zmenšení náhledu obrazu. Klikněte na  pro zvětšení zobrazení náhledu na celou obrazovku.
	Klikněte pro zobrazení nebo skrytí oblasti zobrazení.
	Klikněte na  pro zobrazení nebo skrytí okna Upravit.

(2) Oblast zobrazení miniatur

Zobrazí se miniatury naskenovaných dokumentů. Provádět lze následující operace.

Kliknutím na miniaturu zobrazíte náhled naskenovaného obrazu v oblasti náhledu.

Přetažením miniatury změníte strany.

(3) Oblast náhledu

Zobrazí se náhled obrazů naskenovaných dokumentů.

(4) Okno Upravit

Naskenované dokumenty lze upravit.

Klikněte na položku pro otevření okna pro úpravu.

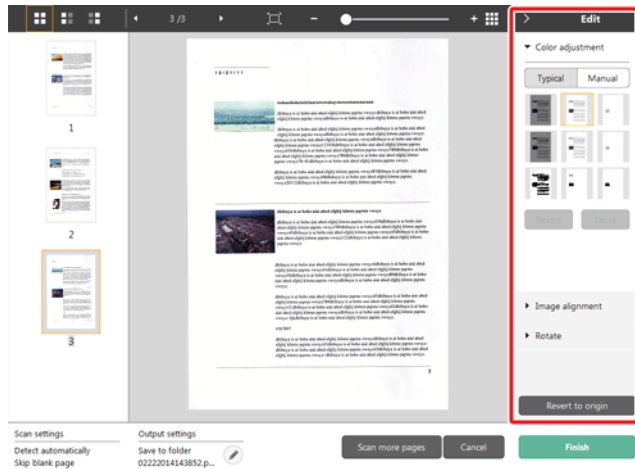
Klikněte na tlačítko [Restore] [Obnovit] pro zrušení výsledků úprav a návrat na předchozí naskenovaný obraz.



POZNÁMKA

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

[Color adjustment] [Nastavení barev] (Snadné nastavení)



Klikněte na možnost [Color adjustment] [Nastavení barev] pro zobrazení výchozích nastavení.

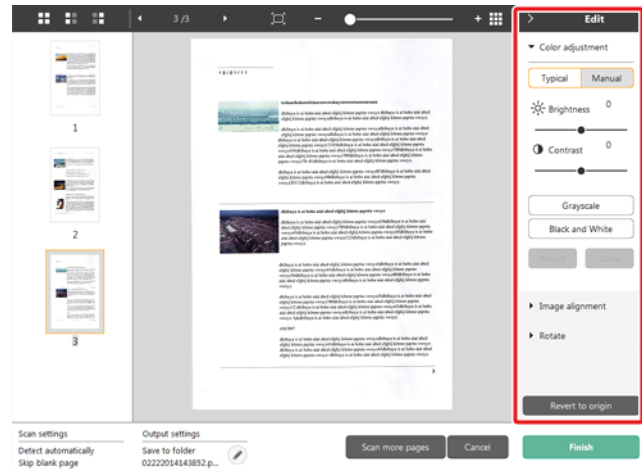
Kliknutím na tlačítko přepínáte mezi zobrazení typickými nastaveními a ručními nastaveními.

Klikněte na miniaturu v typickém nastavení barev pro výběr nejvhodnějšího náhledu obrazu, který je zobrazen.

Zobrazí se 9 vzorů miniatur pro příslušný obraz v barvě a 6 vzorů ve stupních šedi.

Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko [OK]. Pro zrušení nastavení klikněte na tlačítko [Back] [Zpět].

[Color adjustment] [Nastavení barev] (Ruční nastavení)



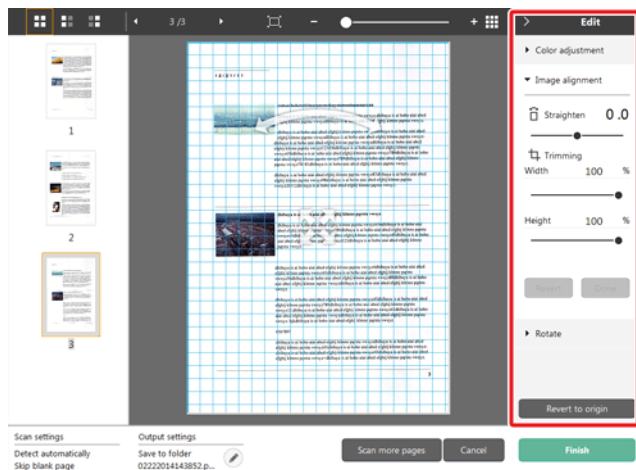
Přesuňte posuvníky vlevo nebo vpravo pro nastavení jasu a kontrastu obrazu a přitom se dívejte na náhled obrazu.

Klikněte na tlačítko [Grayscale] [Stupně šedi] pro zpracování obrazu ve stupních šedi.

Klikněte na tlačítko [Black and White] [Černobíle] pro zpracování obrazu pomocí 2 hodnot: černé a bílé.




Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko [OK]. Pro zrušení nastavení klikněte na tlačítko [Back] [Zpět].

[Image alignment] [Zarovnání obrazu]



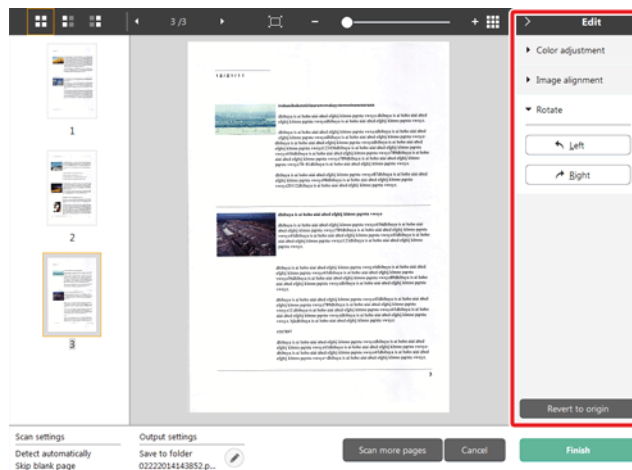
Klikněte na možnost [Image alignment] [Zarovnání obrazu] pro její zobrazení.

Náhled obrazu nebo posuvník lze použít pro narovnání a oříznutí.

V náhledu obrazu přetáhněte symbol pro přesun , symbol pro narovnání  anebo přímo rámeček pro oříznutí. Pokud chcete změnit rozsah oříznutého obrazu, přetáhněte symbol pro přesun  na náhledu.

Po dokončení nastavení klikněte na tlačítko [OK]. Pro zrušení nastavení klikněte na tlačítko [Back] [Zpět].

[Rotate] [Otočit]




Klikněte na možnost [Rotate] [Otočit] pro její zobrazení.

Naskenovaný obraz lze otočit o 90 stupňů vlevo nebo vpravo. Otočení lze upravit podle náhledu obrazu.

(5) Oblast pro zobrazení informací

Zobrazí se informace ohledně možností „Select document“ (Vybrat dokument) a „Select output“ (Vybrat výstup).

Klikněte na tlačítko  a zobrazí se dialogové okno Nastavení výstupu.

Klikněte na tlačítko [Scan more pages] [Skenovat další stránky] pro pokračování ve skenování.

Kliknutím na tlačítko [Cancel] [Zrušit] zničíte naskenované obrazy a návrat na horní obrazovku.

Pokud kliknete na tlačítko [Finish] [Dokončit], začne zpracovávání výstupu. Po skončení se obrazovka vrátí na horní obrazovku.



POZNÁMKA

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


Nastavení výběru dokumentu

Ve výchozím nastavení má aplikace CaptureOnTouch povolené nastavení [Full auto] [Plně automatické] skenování, takže zkratky skenování uložené do složky se implementují pomocí podmínek skenování, které odpovídají dokumentu.


Pokud chcete specifikovat velikost dokumentu, barevný režim a další nastavení, nastavte požadovanou podmínku skenování upravením panelu režimu skenování.

Vytváření nových panelů [Select document] [Vybrat dokument]

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

Klikněte na  pro zobrazení seznamu typů panelů. Vytvoří se vybraný typ panelu.

Upravit panel [Select document] [Vybrat dokument]

Když kliknete na tlačítko  na panelu [Select document] [Vybrat dokument], otevře se [Select document edit screen] [Obrazovka pro upravení výběru dokumentu].

Klikněte na kartu [Select document] [Vybrat dokument] na okně pro úpravy zkratek.



Nastavení skenování

Nastavte hodnoty skenování.

[Color mode] [Barevný režim]

Vyberte si z následujících barevných režimů skenování.

Detect automatically (Automatická detekce)	Automaticky určuje barevný režim na základě obsahu dokumentu a podle toho skenuje.
24-bit Color (24bitové barvy)	Skenuje dokumenty barevně.
24-bit color (photograph) (24bitové barvy (fotografie))	Skenuje dokumenty barevně za použití fotograficky kompatibilních tónů.
Grayscale (Stupně šedi)	Skenuje dokumenty ve stupních šedé.
Grayscale (photograph) (Stupně šedi (fotografie))	Skenuje dokumenty barevně za použití fotograficky kompatibilních tónů.
Černobílá	Skenuje dokumenty černobíle (binárně).

[Page Size] [Rozměry stránky]

Vyberte velikost papru dokumentu, který budete skenovat.

Pokud zadáte funkci [Match original size] [Shoda s původním formátem], je zjištěn formát stránky skenovaného dokumentu a obrázky se uloží ve zjištěném formátu.

[Dots per inch] [Body na palec]

Vyberte rozlišení.

Vyberte možnost [Detect automatically] [Automaticky detekovat] a software dokument automaticky naskenuje v optimálním rozlišení.

[Scanning Side] [Skenovaná strana]

Vyberte skenovanou stranu dokumentu.

Pokud vyberete možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky], naskenované obrázky prázdných stránek se neukládají.

[Automatically straightens skewed image] [Automaticky vyrovnat zkosený obraz]

Pokud dokument není podán rovně, skener z naskenovaného obrazu zjistí, že dokument není rovný, a zkosený obraz vyrovná.

Vyberte nastavení níže.

[OFF] [VYP]

[Straightens with angle of fed documents] [Vyrovná podle úhlu podaných dokumentů]

[Straightens with angle contents of fed documents] [Vyrovná podle úhlu obsahu podaných dokumentů]


[Rotate image to match orientation of text] [Otočit obraz podle orientace textu]

Zaškrtněte možnost [Enable] [Povolit] pro otočení obrazu ve stejném směru se znaky.

[Use advanced settings dialog box] [Použití dialogového okna pokročilých nastavení]

Nastavení skenování dokumentu obsahují základní položky nastavované v okně [Scan Setting] [Nastavení skenování] a nastavení, která se konfiguroují v dialogovém okně pokročilých nastavení. Nastavení konfigurovaná v dialogovém okně pokročilých nastavení se vztahují na jiné než základní položky nastavení.

Povolte možnost [Use advanced settings dialog box] [Použití dialogového okna pokročilých nastavení] pro implementaci pokročilých nastavení skeneru, tedy nejen základních položek pomocí dialogového okna pokročilých nastavení (ovladač skeneru). Pro otevření ovladače skeneru vyberte tuto položku a potom klikněte na tlačítko [Settings] [Nastavení].



POZNÁMKA

Dialogové okno ovladače skeneru obsahuje stejné položky nastavení jako základní položky v [Scanner setting] [Nastavení skeneru], ale nastavení každé z těchto položek se ukládá samostatně.

To, která nastavení budou při skenování použita, se liší na základě nastavení zaškrtačacího políčka [Use advanced settings dialog box] [Použití dialogové okno pokročilých nastavení].

Nastavení možnosti [Use Advanced Settings dialog box] [Použití dialogového okna pokročilých nastavení].	Základní položky	Jiné než základní položky
OFF (VYPNUTO)	Nastavení možnosti [Scanner setting] [Nastavení skeneru]	Nastavení dialogového okna pokročilých nastavení ovladače skeneru
ON (ZAPNUTO)	Nastavení dialogového okna pokročilých nastavení ovladače skeneru	

Pokud jde o pokročilá nastavení vyjma základních položek, viz nápovědu v dialogovém okně ovladače skeneru.

Obecné

Nastavte následující položky podle situace.

Name (Název)

Zadejte název, který se má zobrazit na panel pro výběr dokumentu.

Icon (Ikona)

Můžete změnit ikonu skenování dokumentu zobrazenou na panelu pro výběr dokumentu a panelu zkratky skenování.

Povolte možnost [Change icon] [Změnit ikonu] pro povolení tlačítka [Settings] [Nastavení] a vyberte soubor.

Formáty souborů, které lze vybrat jako soubory ikon, jsou popsány níže.

Windows

- .ico, .exe, .jpg, .png

Mac

- .icns, .app, .jpg, .png


Nastavení výstupu

Ve výchozím nastavení umožňuje aplikace CaptureOnTouch nastavení pro převod naskenovaných obrazů do formátu PDF a uložení do složky.


Pokud chcete zadat metodu výstupu a místo uložení, upravte panel výstupu a nastavte požadovaný výstup.

Vytvoření nového panelu [Output] [Výstup]

Klikněte na tlačítko [New output] [Nový výstup] pro přidání panelu [New output] [Nový výstup].

Klikněte na  pro zobrazení seznamu typů panelů. Vytvoří se vybraný typ panelu.

Upravení panelu [Output] [Výstup]

Když kliknete na tlačítko  na panelu Output (Výstup), otevře se obrazovka Edit output (Upravit výstup).

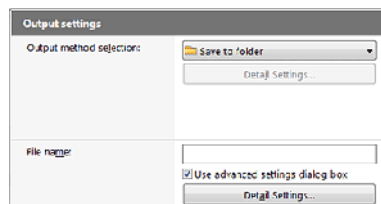
Klikněte na kartu [Output] [Výstup] na okně pro úpravy zkratk.



Vyberte metodu výstupu

Formáty souborů a místa uložení, které lze vybrat, závisí na vybrané metodě výstupu.

Uložit do složky



Naskenovaný obraz se uloží do určené složky. Pokud vyberete tuto metodu výstupu, nastavte složku místa uložení.

Další metody výstupu

Aplikace CaptureOnTouch poskytuje další metody výstupu kromě [Save to folder] [Uložit do složky] jako moduly plugin.

Po instalaci příslušného modulu plugin můžete používat různé služby, jako je tisk naskenovaného obrazu nebo jeho přiložení do e-mailu.

Pro instalaci modulů plugin zaškrtněte toto políčko při instalaci aplikace CaptureOnTouch.

Metody výstupu, které lze vybrat, závisí na modulech plugin, které byly nainstalovány.

Pokud jde o to, jak používat moduly plugin, viz nápovědu k modulům plugin.

Nastavení zkratky skenování


Ve výchozím nastavení má aplikace CaptureOnTouch Lite povolené nastavení [Full auto] [Plně automatické] skenování, takže skenování implementuje pomocí podmínek skenování, které odpovídají dokumentu.

Pro zadání kombinací výběru dokumentu a výstupů můžete upravit panel zkratky skenování pro nastavení požadované zkratky skenování.


Vytváření nových panelů [Scanning shortcut] [Zkratka skenování]

Jak je popsáno níže, existují dva způsoby, jak vytvořit nový panel Scanning shortcut (Zkratka skenování).

- Klikněte na tlačítko [Save to Shortcut] [Uložit jako zkratku] v části [3 akce] v Standard Scanning (Standardní skenování) pro registraci vybraného výstupu a skenování dokumentu do jednoho z panelů zkratky skenování.
- Klikněte na tlačítko [New shortcut] [Nová zkratka] pro přidání panelu [New scanning shortcut] [Nová zkratka skenování].

Klikněte na  pro zobrazení seznamu typů panelů. Vytvoří se vybraný typ panelu.

Úprava nových panelů [Scanning shortcut] [Zkratka skenování]

Když kliknete na tlačítko Upravit , zobrazí se dialogové okno pro upravení panelu zkratky skenování.

Na obrazovce Edit Scanning Shortcut panel (Upravit panel zkratky skenování) jsou následující karty.

- Karta [Document] [Dokument]
- Karta [Output] [Výstup]
- Karta [Option] [Možnost]
- Karta [General] [Obecné]











O formátech souborů

Nastavte formát souboru naskenovaného obrazu. Pokud vyberete jiný formát souboru než BMP nebo PNG, povolí se tlačítko [Detail Settings] [Podrobná nastavení], abyste mohli provést podrobná nastavení pro vybraný formát souboru.



POZNÁMKA

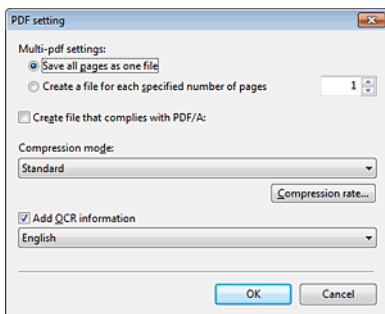
Pro naskenovaný obraz můžete vybrat některý z následujících formátů souborů.

- PDF formát (Formát PDF)  
- TIFF formát (Formát TIFF)  
- Formát PNG  
- JPEG formát (Formát JPEG)  
- Formát BMP 
- Formát PPTX (formát souborů aplikace Microsoft PowerPoint 2007 nebo novější) 

Formáty souborů, které lze vybrat, se liší podle nastavení cíle.

Pokud máte výstup naskenovaného obrazu pomocí modulu plugin, je výstup obrazu ve formátu souboru, který je nastaven v aplikaci modulu plugin. Proto tento formát souboru se může lišit od toho, který vyberete na panelu pro výběr dokumentu.

Nastavení PDF



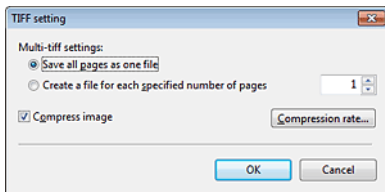
V [Multi-pdf settings] [Nastavení více pdf souborů] vyberte, zda chcete naskenované obrazy uložit jako vícestránkový soubor ([Save all pages as one file] [Uložit všechny stránky jako jeden soubor]) nebo jako soubory o jedné stránce ([Create a file for each specified number of pages] [Vytvořit soubor pro každé zadané množství stránek]).

Windows U položky [Create file that complies with PDF/A] [Vytvořit soubor, který odpovídá PDF/A] vyberte [ON] [ZAP].

V případě [Compression mode] [Režim komprese] vyberte možnost [Standard] [Standardní] nebo [high compression] [vysoká komprese].

Pokud kliknete na tlačítko [Compression rate] [Kompresní poměr], v otevřeném dialogovém okně můžete zadat kompresní poměr.

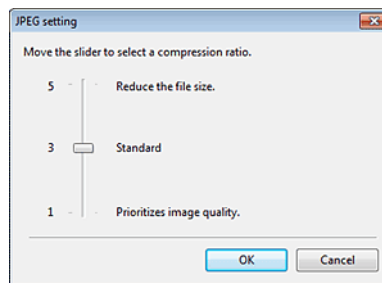
Nastavení TIFF



V [Multi-tiff settings] [Nastavení více tiff souborů] vyberte, zda chcete naskenované obrazy uložit jako vícestránkový soubor ([Save all pages as one file] [Uložit všechny stránky jako jeden soubor]) nebo jako soubory o jedné stránce ([Create a file for each specified number of pages] [Vytvořit soubor pro každé zadané množství stránek]).

Windows Pokud vyberete ON (Zapnout) u možnosti [Compress image] [Komprimovat obraz] a kliknete na tlačítko [Settings] [Nastavení], v otevřeném dialogovém okně můžete zadat kompresní poměr.

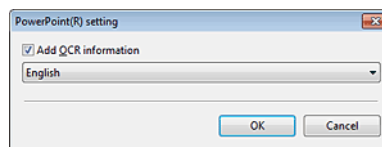
Nastavení JPEG



Můžete zadat kompresní poměr obrazů ve formátu JPEG.



Nastavení PPTX




Nebo můžete zadat, zda k naskenovaným obrazům chcete přidat informace OCR.

Nastavení prostředí

Pro konfiguraci nastavení prostředí aplikace CaptureOnTouch otevřete dialogové okno [Environmental settings] [Nastavení prostředí].

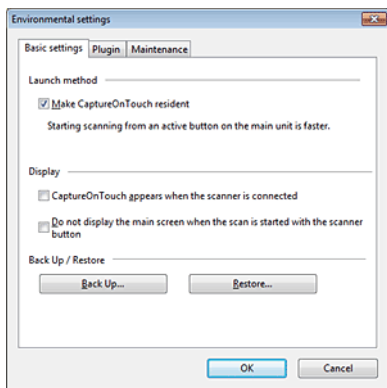


Klikněte na  (ikonu CaptureOnTouch) na hlavním panelu a z nabídky vyberte možnost [Environmental settings] [Nastavení prostředí].

Dále jsou popsány položky nastavení každé karty zobrazené v dialogovém okně [Environmental settings] [Nastavení prostředí].

Karta [Basic settings] [Základní nastavení]

Na kartě [Basic settings] [Základní nastavení] nakonfigurujte následující nastavení.



Nastavení metody spouštění

Ve výchozím nastavení se aplikace CaptureOnTouch spouští jako rezidentní aplikace v systému po zapnutí počítače. Zrušte zaškrtnutí políčka [Make CaptureOnTouch resident] [Používat aplikaci CaptureOnTouch jako rezidentní], pokud nechcete, aby aplikace CaptureOnTouch nepůsobila v systému jako rezidentní aplikace.

Zobrazení

Zaškrtněte políčko [CaptureOnTouch appears when the scanner is connected] [CaptureOnTouch se zobrazí, když je skener připojen], pokud chcete, aby se hlavní obrazovka aplikace CaptureOnTouch automaticky otevírala, když je skener připojen k počítači. Toto nastavení je povoleno, pouze když je aplikace CaptureOnTouch spuštěná (nebo je rezidentní v systému).

Když je toto nastavení povoleno, je zakázáno nastavení [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].

Pokud je zaškrtnuto 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], hlavní obrazovka aplikace CaptureOnTouch se nezobrazí, když je zahájeno skenování pomocí zkratky skenování stisknutím tlačítka Start skeneru. Nicméně během skenování se zobrazují dialogová okna a chybové zprávy a po dokončení skenování překryvná okna.

Pokud je toto nastavení povoleno, jsou zakázána zaškrťovací pole [Enable additional scan] [Povolit další skenování] a [Edit after scanning] [Upravit po skenování] na obrazovce Edit Scanning Shortcut settings (Upravit nastavení zkratky skenování).

Zálohovat/obnovit

Pomocí tlačítek [Back Up] [Zálohovat] a [Restore] [Obnovit] můžete zálohovat konfigurační soubor (nastavení, zaregistrované úlohy atd.) aplikace CaptureOnTouch a obnovit nastavení ze zálohovaných dat.

Tlačítko [Back Up] [Zálohovat]

Zálohujte nastavení aplikace CaptureOnTouch do souboru zálohy (*.cot). Můžete zazálohovat původní nastavení aplikace CaptureOnTouch provedením zálohy, ještě než začnete aplikaci CaptureOnTouch používat.

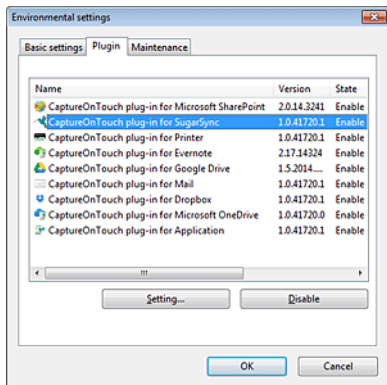
Tlačítko [Restore] [Obnovit]

Obnovte nastavení ze zálohovaného souboru.

Pokud používáte více počítačů, můžete zazálohovat nastavení prostředí jednoho počítače a potom proveďte obnovení na ostatních počítačích tak, aby všechny počítače měly stejná nastavení.

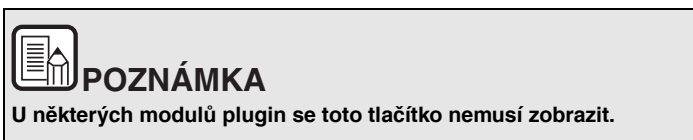
Karta [Plugin] [Modul plugin]

Na kartě [Plugin] [Modul plugin] potvrďte moduly plugin přidané do aplikace CaptureOnTouch.



Tlačítko [Setting] [Nastavení]

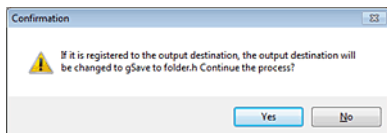
Zobrazí se podrobné informace o vybraných modulech plugin.



Tlačítko [Enable] [Povolit] [Disable] [Zakázat]

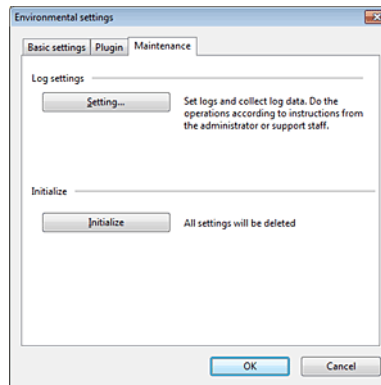
Toto tlačítko se používá k přepínání mezi režimy povolit/zakázat u modulu plugin vybraného ze seznamu modulů plugin.

Pokud kliknete na tlačítko [Disable] [Zakázat], zobrazí se následující dialogové okno.



Karta [Maintenance] [Údržba]

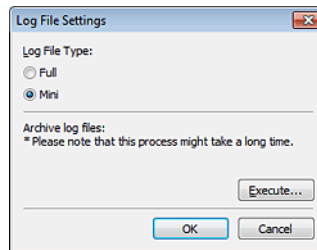
Na kartě [Maintenance] [Údržba] můžete nakonfigurovat nastavení protokolu pro údržbu aplikace CaptureOnTouch a inicializovat nastavení.



Nastavení protokolu

Když kliknete na tlačítko [Settings] [Nastavení], zobrazí se obrazovka Log file settings (Nastavení souboru protokolu).

Vyberte typ souboru protokolu.

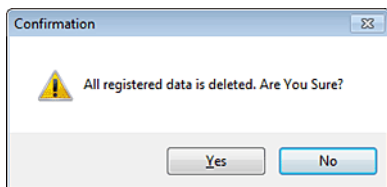


Pokud kliknete na tlačítko [Execute] [Provést], zobrazí se dialogové okno [Save File] [Uložit soubor].

Pokud jako [Log file type] [Typ souboru protokolu] vyberete [Full] [Úplný], provoz se zpomalí.

[Initialize] [Inicializace]

Po kliknutí na tlačítko [Initialize] [Inicializace] se zobrazí dialogové okno pro potvrzení.



Všechna data aplikace CaptureOnTouch se odstraní a vrátí se k výchozí nastavení.

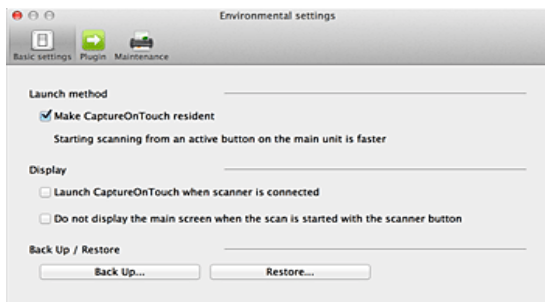
Mac

Máte-li zobrazenou hlavní obrazovku aplikace CaptureOnTouch, klikněte na položku [Preferences] [Předvolby] z nabídky [CaptureOnTouch P-xxx].

Dále jsou popsány položky nastavení každé karty zobrazené v dialogovém okně [Environmental Settings] [Nastavení prostředí].

Karta [Basic settings] [Základní nastavení]

Na kartě [Basic settings] [Základní nastavení] nakonfigurujte následující nastavení.



Nastavení metody spouštění

Ve výchozím nastavení se aplikace CaptureOnTouch spouští jako rezidentní aplikace v systému po zapnutí počítače. Zrušte zaškrtnutí políčka [Make CaptureOnTouch resident] [Používat aplikaci CaptureOnTouch jako rezidentní], pokud nechcete, aby aplikace CaptureOnTouch nepůsobila v systému jako rezidentní aplikace.

Nastavení zobrazení, když je skener připojen

Zaškrtněte políčko [Launch CaptureOnTouch when scanner is connected] [Spustit CaptureOnTouch, když je skener připojen], pokud chcete, aby se hlavní obrazovka aplikace CaptureOnTouch automaticky otevírala, když je skener připojen k počítači. Toto nastavení je povoleno, pouze když je aplikace CaptureOnTouch spuštěná (nebo je rezidentní v systému).

Zálohovat/obnovit

Pomocí tlačítek [Back Up] [Zálohovat] a [Restore] [Obnovit] můžete zálohovat konfigurační soubor (nastavení, zaregistrované úlohy atd.) aplikace CaptureOnTouch a obnovit nastavení ze zálohovaných dat.

Tlačítko [Back Up] [Zálohovat]

Zálohujte nastavení aplikace CaptureOnTouch do souboru zálohy (*.plist). Můžete zazálohovat původní nastavení aplikace CaptureOnTouch provedením zálohy, ještě než začnete aplikaci CaptureOnTouch používat.

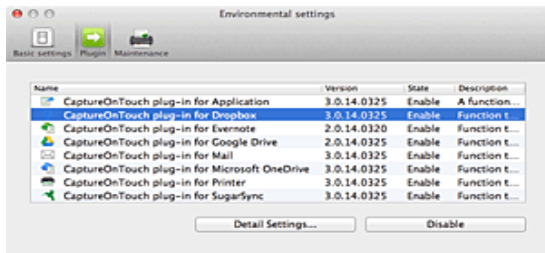
Tlačítko [Restore] [Obnovit]

Obnovte nastavení ze zálohovaného souboru.

Pokud používáte více počítačů, můžete zazálohovat nastavení prostředí jednoho počítače a potom proveďte obnovení na ostatních počítačích tak, aby všechny počítače měly stejná nastavení.

Karta [Plugin] [Modul plugin]

Na kartě [Plugin] [Modul plugin] potvrďte moduly plugin přidané do aplikace CaptureOnTouch.

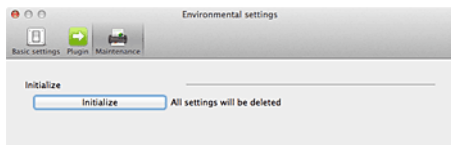


Odstranění modulů plugin

Pomocí tlačítka [Delete] [Odstranit] odstraňte modul plugin ze seznamu.

Karta [Maintenance] [Údržba]

Na kartě [Maintenance] [Údržba] nakonfigurujte následující nastavení.



[Initialize] [Inicializace]

Vraťte veškerá nastavení na jejich výchozí hodnoty.

Kapitola 8 Nastavení ovladače skeneru

Provádíte-li skenování v aplikaci kompatibilní s ovladači ISIS nebo TWAIN (CaptureOnTouch a pod.), otevřete ovladač skeneru a nastavte podmínky skenování a další nastavení.

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

Konfigurace a funkce ovladače skeneru	65
Dialogové okno ovladače	65
Panel skenování	68
Nastavení základních podmínek skenování	69
Omezení funkcí v závislosti na nastavení režimu	72

Konfigurace a funkce ovladače skeneru

Dialogové okno ovladače



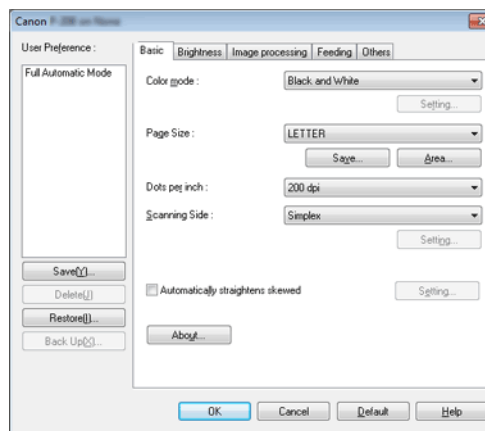
Ovladač skeneru obsahuje následující karty.



POZNÁMKA

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.

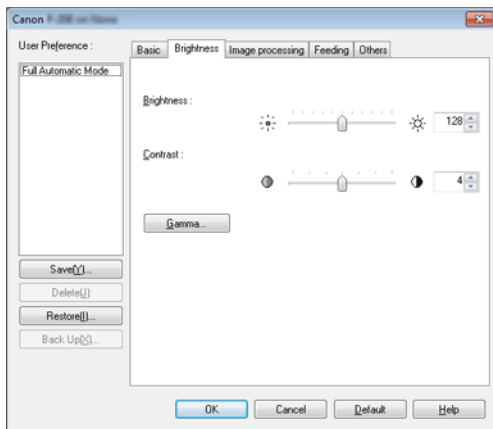
Navíc můžete kliknutím na tlačítko [Area] [Oblast] vybrat část dokumentu, kterou chcete skenovat.



POZNÁMKA

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.

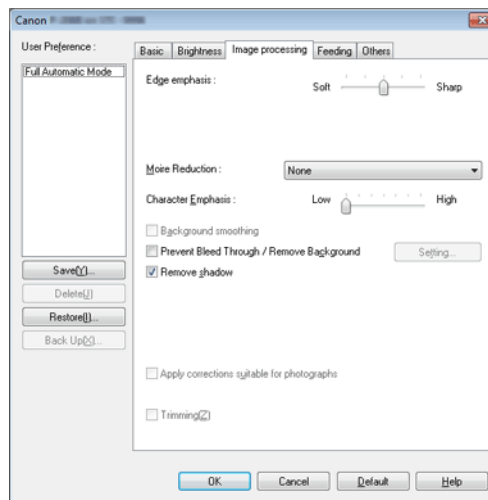
Navíc můžete po kliknutí na tlačítko [Gamma] upravit hodnotu gamma korekce naskenovaných obrazů.



POZNÁMKA

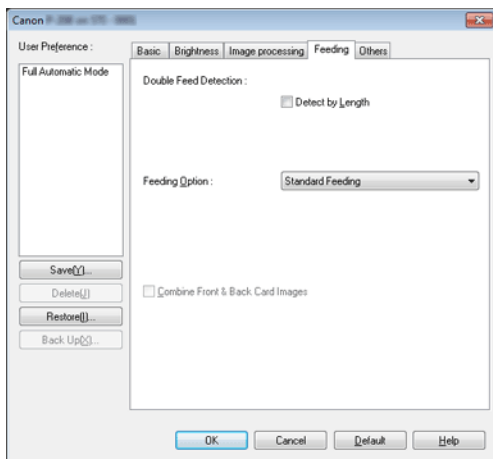
- Korekce gamma se nastaví, když se barevný tón naskenovaného obrazu liší barevného tónu zobrazeného na monitoru.
- Informace o hodnotě gamma vašeho monitor najdete v příručce s pokyny dodané s monitorem.

Karta [Image processing] [Zpracování obrazu]



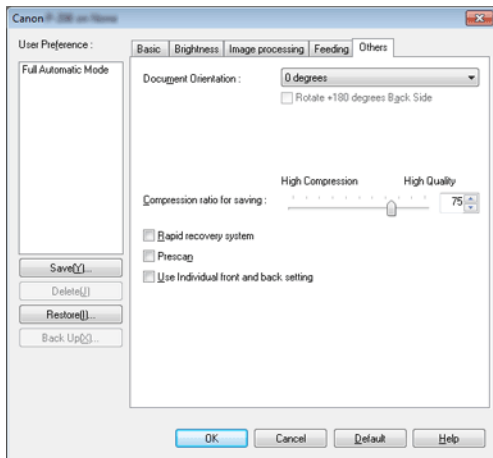
Nastavte metodu zpracování skenovaných obrazů.

Karta [Feeding] [Podávání]



Zadejte operace skeneru související s podáváním dokumentu.

Karta [Others] [Ostatní]




Nakonfigurujte nastavení pro specializované skenování a zpracování obrazu.




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



 **POZNÁMKA**

Když budete na obrazovku nastavení ovladače skeneru přistupovat z aplikace kompatibilní s rozhraním TWAIN, můžete obrazovku nastavení přepínat mezi obrazovkami Simple Mode (Jednoduchý režim) a Advanced Mode (Rozšířený režim) zobrazenými níže.

Simple Mode (Jednoduchý režim) **Advanced Mode (Rozšířený režim)**



Když z některých aplikací otevřete obrazovku Advanced Settings (Pokročilá nastavení), tato obrazovka vám může umožnit přepínat mezi Simple Mode (Jednoduchý režim) a Advanced Mode (Rozšířený režim), jak je ukázáno níže.

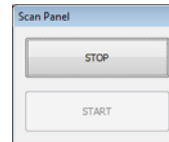
Konfigurace a funkce ovladače skeneru

Panel skenování

Panel skenování je software kontrolující operace skenování (například podávání dokumentů a zastavení skenování v případě postupného skenování i většího počtu dokumentů).

Windows

Panel skenování se používá v případě, že [Feeding Option] [Možnosti podávání] jsou v dialogovém okně nastavení ovladače skeneru nastaveny jako [Panel Feeding] [Podávání z panelu] nebo [Automatic Feeding] [Automatické podávání]. V tomto případě se Panel skenování zobrazí, když neskenujete a skener vstoupí do stavu čekání.

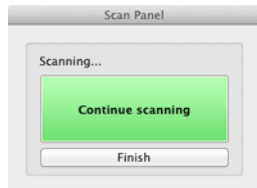


Vložte další dokument a klikněte na tlačítko Start Panelu skenování, čímž se zahájí skenování vloženého dokumentu.

Kliknutím na tlačítko [STOP] Panelu skenování můžete zastavit skenování v jeho průběhu.

Mac

Pokud na obrazovce nastavení ovladače skeneru kliknete na možnost [More] [Více] a potom v dialogovém okně, které se zobrazí, nastavíte [Feeding Option] [Možnost podávání] na [Panel-Feeding] [Podávání pomocí panelu] nebo [Automatic Feeding] [Automatické podávání], zobrazí se po spuštění skeneru Panel skenování.



Po skončení skenování prvního dokumentu se zobrazí Panel skenování a skener vstoupí do stavu čekání. Pokud vložíte další dokument a potom kliknete na možnost [Continue Scanning] [Pokračovat ve skenování], zahájí se skenování tohoto dokumentu.

Kliknutím na tlačítko [Finish] [Dokončit] lze zastavit probíhající skenování.

Nastavení základních podmínek skenování

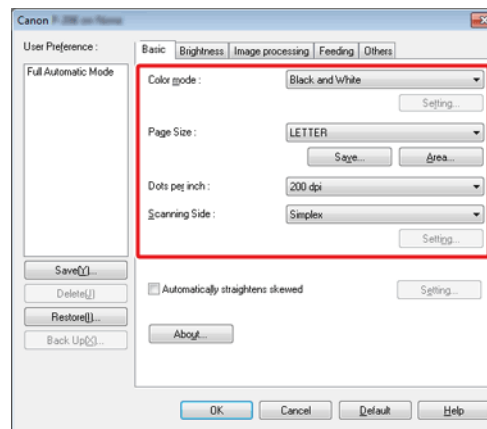
Tato kapitola poskytuje přehled základních položek nastavení, které jsou požadovány jako minimum při konfiguraci nastavení skeneru.



Windows

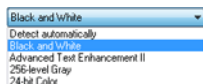
Potvrzení základních podmínek skenování

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].



Color mode (Barevný režim)

Vyberte režim skenování.



- Funkce [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu] odstraňuje nebo zpracovává barvy pozadí a pozadí obklopující text s cílem zvýšení čitelnosti textu. Pokud jste vybrali možnost [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu II], můžete zvýšit čitelnost textu v naskenovaných obrazech upravením kontrastu na kartě [Brightness] [Jas].
- 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]. Více informací o najdete v části Nápověda.

Page Size (Velikost stránky)

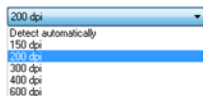
Vyberte velikost stránky, která odpovídá dokumentu, který budete skenovat.



Je-li vybrána funkce [Match original size] [Shoda s původním formátem], jsou detekovány kraje dokumentu a ukládány obrazy, jejichž velikost souhlasí s velikostí dokumentů. Dále možnost [Trimming] [Ořezání] na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu] je povolena jen v případě, že je vybrána možnost [Match original size] [Shoda s původním formátem].

Dots per inch (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.

Scanning Side (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.



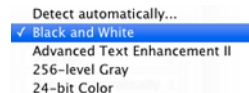
Potvrzení základních podmínek skenování

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].



Color mode (Barevný režim)

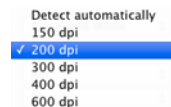
Vyberte režim skenování.



- 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.

Dots per inch (Body na palec)

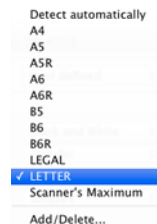
Vyberte rozlišení skenování.



- 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.

Page Size (Velikost stránky)

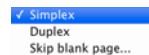
Vyberte velikost stránky, která odpovídá dokumentu, který budete skenovat.



Je-li vybrána funkce [Detect automatically] [Automatická detekce], jsou detekovány kraje dokumentu a ukládány obrazy, jejichž velikost souhlasí s velikostí dokumentů. Dále dialogové okno [Trimming] [Ořezání] zobrazené, když kliknete na možnost [More] [Více] na obrazovce nastavení ovladače skeneru, je povoleno, pouze když je vybrána možnost [Detect automatically] [Automatická detekce].

Scanning Side (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.

Omezení funkcí v závislosti na nastavení 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)	<input type="radio"/>
Černobílá	<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 –: nelze nastavit

Karta [Others] [Ostatní]

Hodnota nastavení	Prescan (Předskenování)
Detect automatically (Automatická detekce)	-
Černobílá	<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 –: nelze nastavit

Karta [Image processing] [Zpracování obrazu]

Hodnota nastavení	Edge emphasis (Zdůraznění hran)	Background smoothing (Vyhlazení pozadí)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Zabránit propíjení/ Odstranit pozadí)
Detect automatically (Automatická detekce)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *1
Černobílá	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	-	-	-
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"/>

Hodnota nastavení	Character Emphasis (Zdůraznění znaků)	Apply corrections suitable for photographs (Použit korekce vhodné pro fotografie)
Detect automatically (Automatická detekce)	<input type="radio"/> *2	<input type="radio"/>
Černobílá	<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 –: nelze nastavit

*1 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 II] [Pokročilé vylepšení textu II]

*2 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.

Simple Mode (Jednoduchý režim)

Hodnota nastavení	Check the image of the first page (Zkontrolovat obrázek první stránky)
Detect automatically (Automatická detekce)	-
Černobílá	<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 –: nelze nastavit

Advanced Mode (Rozšířený režim)

Hodnota nastavení	Enable Back Side Brightness (Aktivovat jas zadní strany)	Enable Back Side Contrast (Aktivovat kontrast zadní strany)
Detect automatically (Automatická detekce)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Černobílá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	-	-
256-level Gray (256 odstínů šedé)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24-bit Color (24bitové barvy)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

O: lze nastavit –: nelze nastavit

Dialogové okno [Image processing] [Zpracování obrazu]

Hodnota nastavení	Edge emphasis (Zdůraznění hran)	Background smoothing (Vyhlazení pozadí)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Zabránit propjení/ Odstranit pozadí)
Detect automatically (Automatická detekce)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
Černobílá	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	-	-	-
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"/>

Hodnota nastavení	Color drop-out (Odstranění barvy)	Character Emphasis (Zdůraznění znaků)	Apply corrections suitable for photographs (Použit korekce vhodné pro fotografie)
Detect automatically (Automatická detekce)	-	-	<input type="radio"/>
Černobílá	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
Advanced Text Enhancement II (Pokročilé vylepšení textu II)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-
256-level Gray (256 odstínů šedé)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
24-bit Color (24bitové barvy)	-	-	<input type="radio"/>

O: lze nastavit –: nelze nastavit

* Pouze pokud je položka [Detection mode] [Režim detekce] nastavena na možnost [Barva nebo šedá] na obrazovce nastavení, která se zobrazí, když je vybrána funkce [Detect automatically] [Automatická detekce].

Kapitola 9 Speciální skenování

Tato část poskytuje příklady nastavení skenování pro různé účely. Podrobnosti o možnostech nastavení viz „Kapitola 8 Nastavení ovladače skeneru“ na s. 65.

Praktické příklady

Skenování dokumentů nezaregistrovaných velikostí	74
Chcete-li zadat oblast skenování	75
Chcete-li vymazat obrazy prázdných stránek v oboustranných dokumentech	76
Chcete-li v obrazech zvýraznit kontury	77
Chcete-li mít čáry nebo znaky na naskenovaných obrazech silnější	78
Jak zajistit kvalitní naskenování obrázku	79
Chcete-li zvýraznit text, který je těžko čitelný kvůli faktorům jako například prosvítající pozadí skenovaného dokumentu	80
Korekce nakloněných dokumentů a obrázků	81
Chcete-li zjišťovat podání více stran najednou	82
Chcete-li, aby při skenování různých dokumentů s lišícími se orientacemi textu byla orientace obrázků jednotná	83
Jak naskenovat obě strany karty jako obraz na jeden list papíru	84
Chcete-li nastavit podmínky skeneru automaticky	85
Chcete-li uložit nastavení ovladače skeneru	86

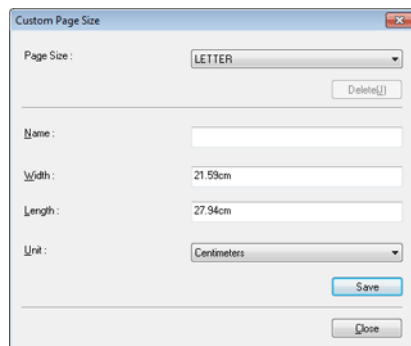
Praktické příklady

Skenování dokumentů nezaregistrovaných velikostí



Konfigurace následujících nastavení umožňuje skenovat dokumenty neobvyklých velikostí.

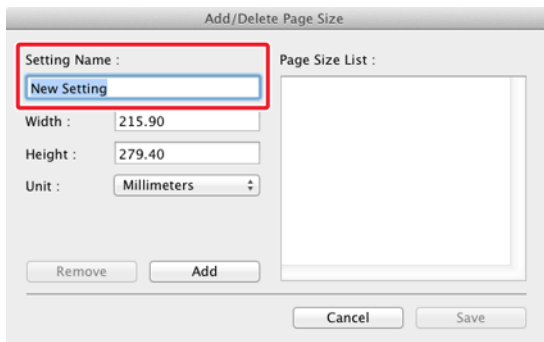
Neobvyklou a neuloženou velikost stránky lze uložit jako velikost stránky tak, že ji pojmenujete a zaregistrujete jako stránku s vlastními rozměry v dialogovém okně [Custom Page Size] [Vlastní velikost stránky], které otevřete pomocí tlačítka [Save] [Uložit] na kartě [Basic] [Základní].



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 [Přidat/odstranit velikost stránky]. Pojmenujte a zaregistrujte nezaregistrovanou velikost stránky v nabídce [Page Size] [Velikost stránky].

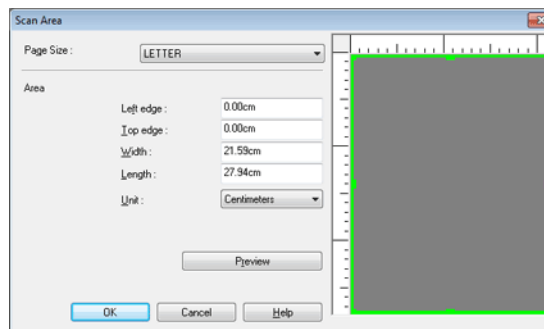


Praktické příklady

Chcete-li zadat oblast skenování

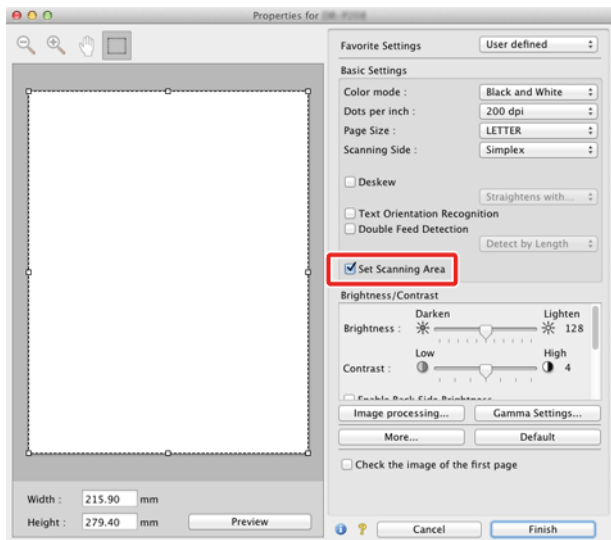
Windows

V dialogovém okně [Scan Area] [Oblast skenování], které se otvírá stiskem tlačítka [Area] [Oblast] na kartě [Basic] [Základní], určete část dokumentu, která se má skenovat.



Mac

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



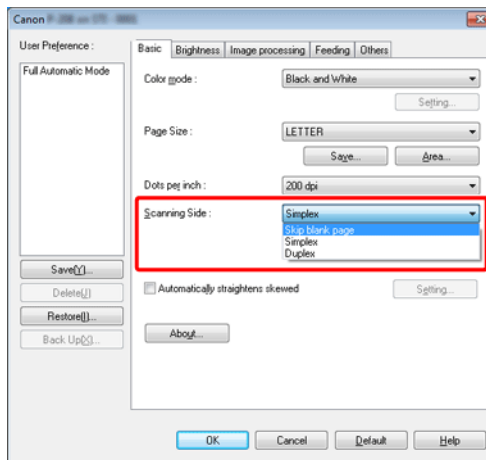
Také pskenujete dokument, když je zaškrtnuté políčko [Check the image of the first page] [Zkontrolovat obrázek první stránky], naskenuje se pouze jedna stránka dokumentu a odpovídající naskenovaný obrázek se zobrazí v okně náhledu.

Praktické příklady

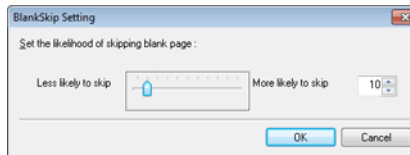
Chcete-li vymazat obrazy prázdných stránek v oboustranných dokumentech

Windows

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

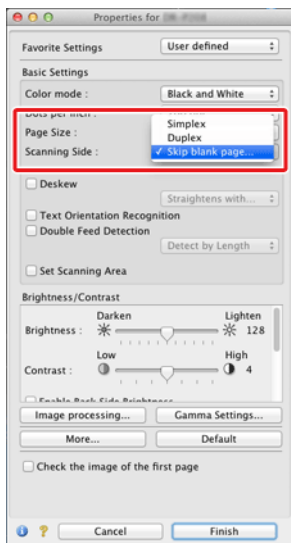


Je-li vybrána možnost [Skip Blank Page] [Vynechání prázdné stránky], lze použít tlačítko [Setting] [Nastavení], pomocí kterého lze nastavit úroveň, podle níž bude posuzováno, zda je dokument prázdný.

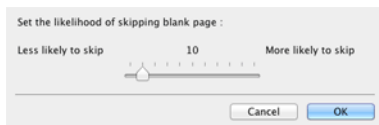


Mac

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.

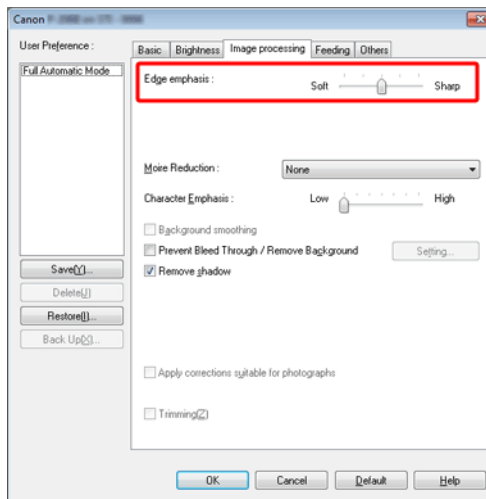


Praktické příklady

Chcete-li v obrazech zvýraznit kontury

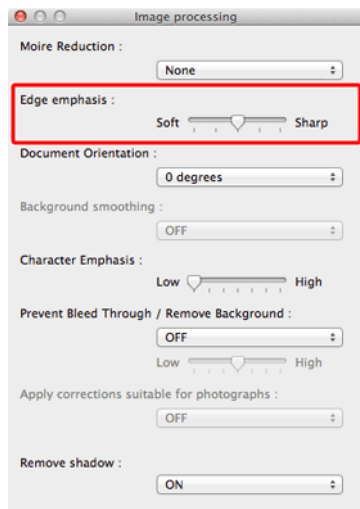
Windows

Upravte nastavení zdůraznění hran na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu].



Mac

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

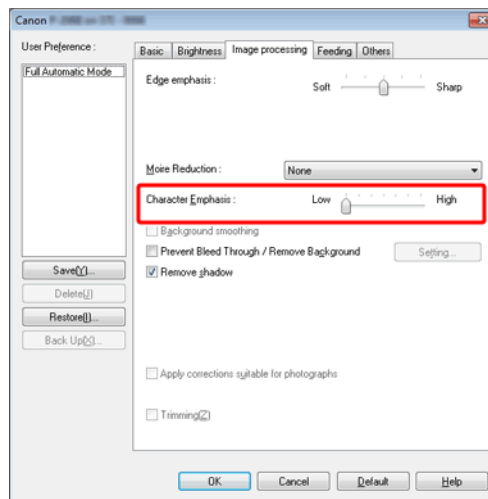


Praktické příklady

Chcete-li mít čáry nebo znaky na naskenovaných obrazech silnější

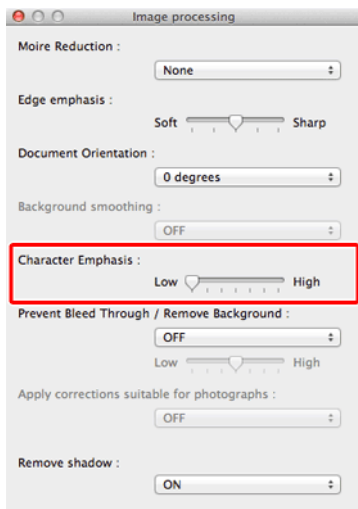
Windows

Přetáhněte posuvník [Character Emphasis] [Zdůraznění znaků] na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu], aby čáry a znaky na naskenovaném obraze vypadaly silnější.



Mac

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

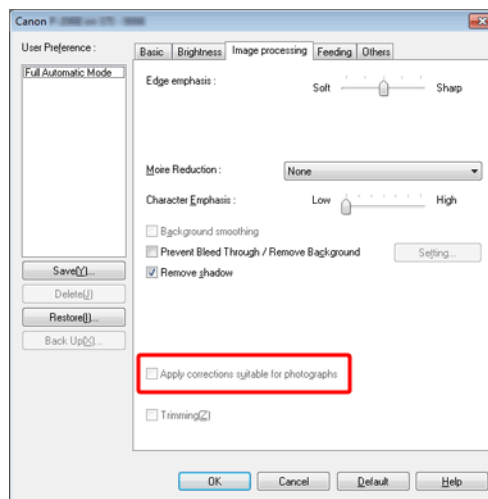


Praktické příklady

Jak zajistit kvalitní naskenování obrázku

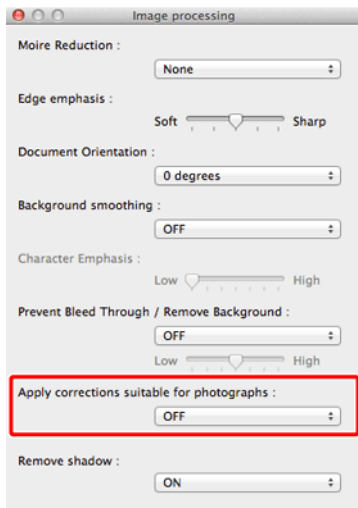
Windows

Na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu] zaškrtněte políčko [Apply corrections suitable for photographs] [Použit korekce vhodné pro fotografie].



Mac

Klikněte na možnost [Image processing] [Zpracování obrazu] a ve zobrazeném dialogovém okně [Apply corrections suitable for photographs] [Použít korekce vhodné pro fotografie] vyberte možnost [ON] [ZAP].



POZNÁMKA

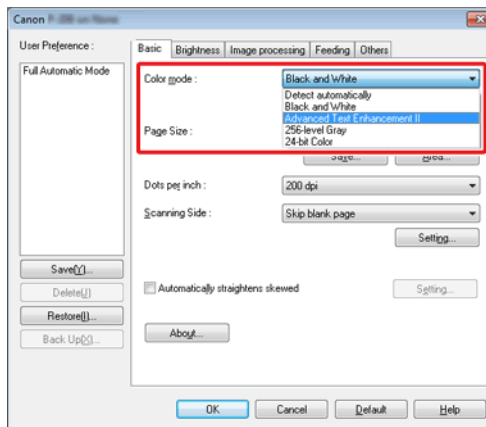
- Možnost [Apply corrections suitable for photographs] [Použít korekce vhodné pro fotografie] je vhodná pro jemnější výstupy než černobílé stínování. Zrušením zaškrtnutí políčka se zajistí výstup dat znaků a pozadí obrazů, které mají blíže k černé, jako černé, a těch, které mají blíže k bílé, jako bílé.
- V závislosti na vašem prostředí se mohou lišit tóny naskenovaných obrazů a tóny obrazů zobrazených na monitoru. Pokud jde o možnosti nastavení monitoru, viz uživatelskou příručku přiloženou k monitoru.

Praktické příklady

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

Windows

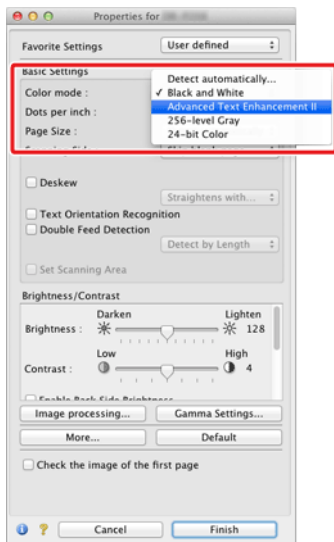
Na kartě [Basic] [Základní] vyberte jako nastavení režimu možnost [[Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu II]]. Tím se odstraní pozadí za textem nebo se zpracuje tak, aby text byl čitelnější.



[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 [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé vylepšení textu II]. Tím se odstraní pozadí za textem nebo se zpracuje tak, aby text byl čitelnější.

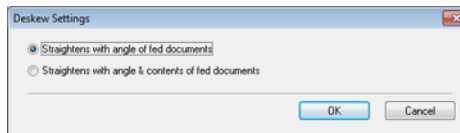


Praktické příklady

Korekce nakloněných dokumentů a obrazů

Windows

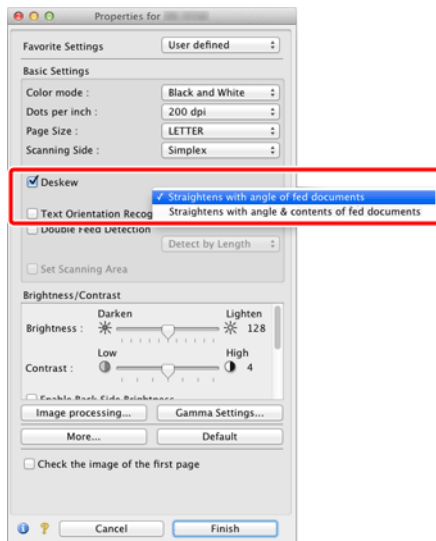
Zaškrtněte možnost [Automatically straightens skewed] [Automaticky vyrovnat zkosený] na kartě [Basic] [Základní] a potom klikněte na možnost [Setting] [Nastavení] pro zobrazení obrazovky [Deskew Settings] [Nastavení odstranění šikmého vložení].



Vyberte metodu korekce a klikněte na tlačítko [OK].

Mac

Zaškrtněte políčko [Deskew] [Narovnat]. Vybrat můžete buď položku [Straightens with angle of fed documents] [Vyrovná podle úhlu podaných dokumentů] nebo [Straightens with angle & contents of fed documents] [Vyrovná podle úhlu a obsahu podaných dokumentů].

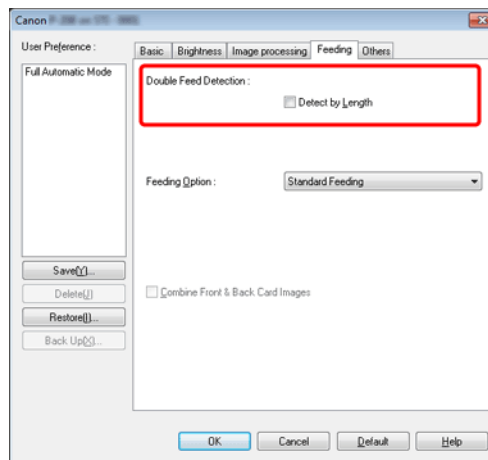


Praktické příklady

Chcete-li zjišťovat podání více stran najednou

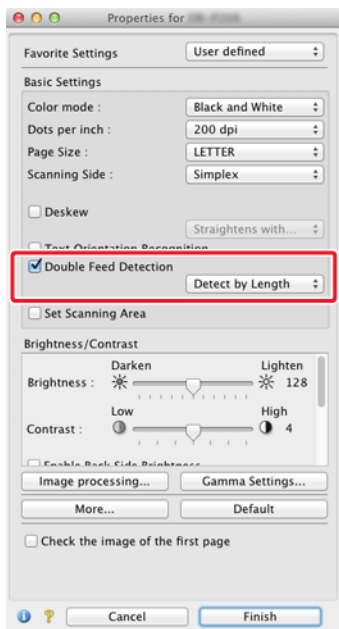
Windows

Zaškrtněte políčko [Double Feed Detection] [Detekce podávání více listů] na kartě [Feeding] [Podávání]. Můžete povolit položku [Detect by Length] [Určovat podle délky].





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

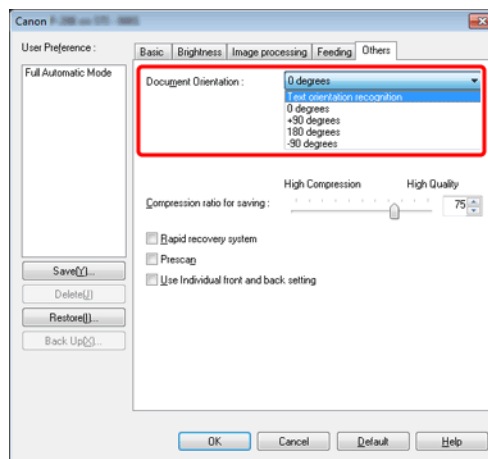


Praktické příklady

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

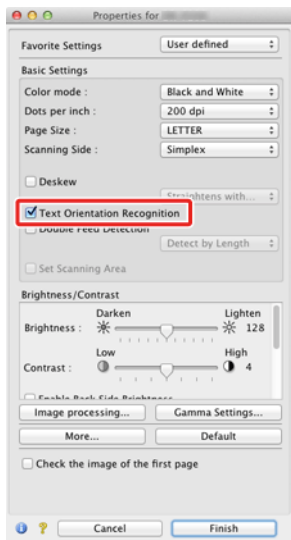


V části [Document Orientation] [Orientace dokumentu] na kartě [Others] [Ostatní] vyberte možnost [Text orientation recognition] [Detekce orientace textu]. Tato funkce zjišťuje orientaci textu na každé stránce a skenovaný obraz podle potřeby otáčí o 90 stupňů kvůli sjednocení orientace.



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.



POZNÁMKA

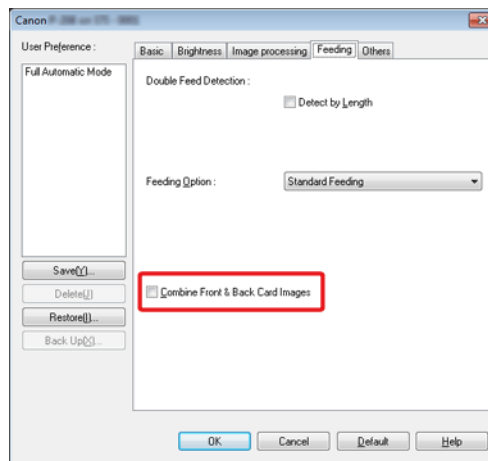
Pokud je zaškrtnuto políčko [Text orientation recognition] [Detekce orientace textu], funkce [Document Orientation] [Orientace dokumentu] není k dispozici.

Praktické příklady

Jak naskenovat obě strany karty jako obraz na jeden list papíru

Windows

Pokud chcete naskenovat přední a zadní stranu karty při jednom skenování, na kartě [Feeding] [Podávání] zaškrtněte políčko [Combine Front & Back Card Images] [Kombinovat přední a zadní stranu karty].



Podrobnosti o tom, jak kartu zavést do skeneru, viz „Vkládání karet“ na s. 27.



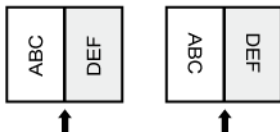
UPOZORNĚNÍ

Jas, kontrast a další nastavení lze jednotlivě nastavit pro každou stranu karty, ale režim a rozlišení nelze nastavit jednotlivě pro každou stranu.

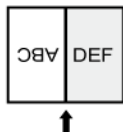


POZNÁMKA

- V případě karty na výšku je obraz orientován tak, že text na obou stranách má stejný směr.



- V případě karty na šířku je text na každé straně orientován v opačném směru.

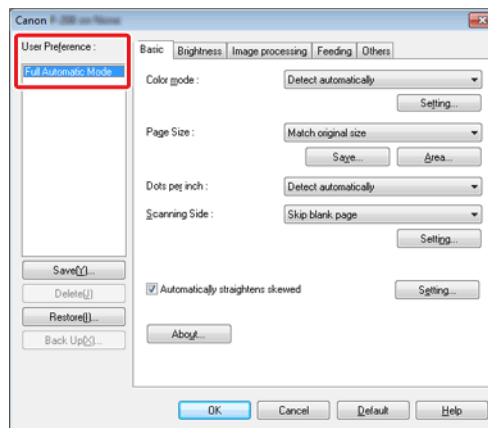


Praktické příklady

Chcete-li nastavit podmínky skeneru automaticky

Windows

Nastavte [Full Automatic Mode] [Plně automatický režim] v části [User Preference] [Uživatelské předvolby] na skenování s podmínkami skenování podle dokumentu.



Mac

Nastavte [Full Automatic Mode] [Plně automatický režim] v části [Favorite Settings] [Oblíbená nastavení] na skenování s podmínkami skenování podle dokumentu.



POZNÁMKA

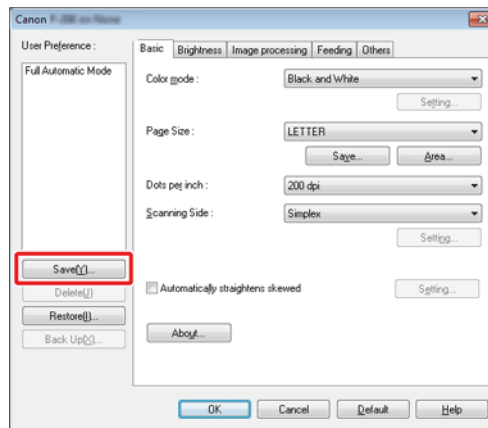
Když je vybrán [Full Automatic Mode] [Plně automatický režim], automaticky se zjišťují položky [Color mode] [Barevný režim], [Page Size] [Velikost stránky] a [Dots per inch] [Body na palec]. Kromě toho nastavení [Scanning Side] [Skenovaná strana] se změní na [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky] a [Document Orientation] [Orientace dokumentu] na [Text orientation recognition] [Detekce orientace textu].

Praktické příklady

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. Určité nastavení můžete ze seznamu odstranit pomocí tlačítka [Delete] [Odstranit] a uložit nebo načíst konfigurační soubor pomocí tlačítka [Back Up] [Zálohovat] nebo [Obnovit].

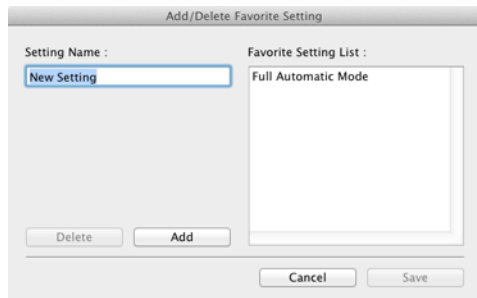


POZNÁMKA

Předregistrovanou funkci [Full Automatic Mode] [Plně automatický režim] nelze odstranit z části [User Preference] [Uživatelské předvolby].



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.



POZNÁMKA

Předregistrovanou funkci [Full Automatic Mode] [Plně automatický režim] nelze z části [Favorite Setting List] [Seznam oblíbených nastavení] odstranit.

Kapitola 10 Pravidelná údržba

Abyste udrželi vynikající kvalitu skenování, čistěte pravidelně skener a provádějte údržbu tak, jak je popsáno dále.

Čištění skeneru 88

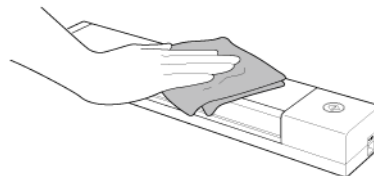
Čištění skenovacího skla a válečků 89

UPOZORNĚNÍ

- Při čištění skeneru a jeho vnitřní části vypněte 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. Tyto látky by mohly poškodit nebo odbarvit vnější povrch skeneru nebo způsobit riziko požáru či elektrického šoku.

Čištění skeneru

K čištění vnější části skeneru použijte důkladně vyždímaný hadřík namočený do vody nebo do slabého roztoku čistícího prostředku, a poté nečistoty setřete. Pak pomocí suchého jemného hadříku setřete jakoukoli vlhkost.



UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte hrubé ani špinavé textilie, mohly by vytvářet škrábance.

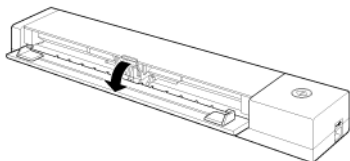
Čištění vnitřní části skeneru

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 částičky papíru zbyvajících uvnitř skeneru.

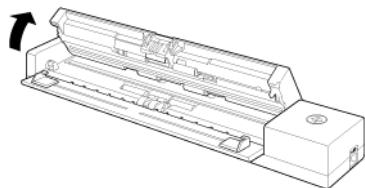
Čištění skenovacího skla a válečků

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


- 1 Otevřete přihrádku podavače.



- 2 Otevřete kryt podavače.



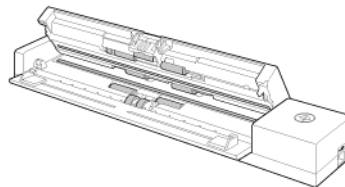
- 3 Pomocí stlačeného vzduchu odstraňte prach a zbytky papíru zvnitřku skeneru.

- 4 Odstraňte veškeré nečistoty ze skenovacího skla, oddělovacího prvku a válečků uvnitř skeneru (části  na modelu).

K odstranění nečistot ze skenovacího skla použijte suchý čistý hadřík.

Nečistoty z válečků odstraňte hadříkem namočeným do vody a poté válečky vyčistěte suchým a čistým měkkým hadříkem.

Očistěte odkrytou část, aniž byste váleček zbytečně otáčeli.



UPOZORNĚNÍ

Nikdy nestríkejte 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.

Kapitola 11 Oddělení a připojení oddělovacího prvku

Při výměně oddělovacího prvku proveďte následující kroky, abyste jej oddělili od jednotky a zase připojili.

Kdy vyměnit oddělovací prvek 90

Oddělení a připojení oddělovacího prvku 91

Kdy vyměnit oddělovací prvek

Oddělovací prvek ve skeneru je spotřební položka a při používání skeneru se opotřebovává. Opotřebovaný oddělovací prvek již nedokáže správně podávat dokument a může způsobovat uvíznutí papíru.

Pokud se dokumenty již nepodávají správně a často se podá více listů, oddělovací prvek vyměňte.



DŮLEŽITÉ

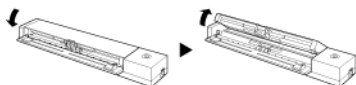
Podrobné informace o náhradních dílech vám poskytne místní autorizovaný prodejce společnosti Canon.

Oddělení a připojení oddělovacího prvku

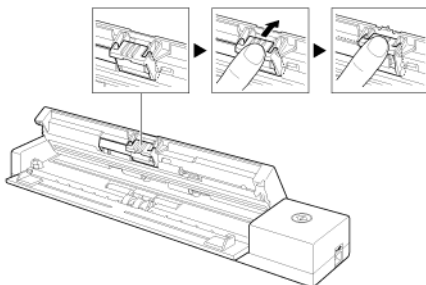
Při výměně oddělovacího prvku proveďte následující kroky, abyste jej oddělili od jednotky a zase připojili.

Oddělení oddělovacího prvku

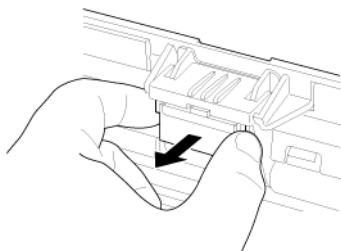
- 1 Otevřete přihrádku podavače dokumentů a kryt podavače.



- 2 Zvedněte přítlak papíru tak, abyste slyšeli cvaknutí.

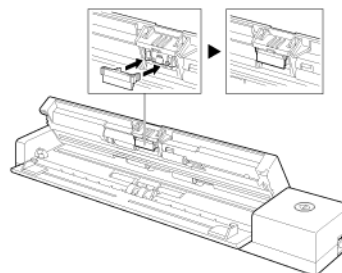


- 3 Když je přítlak papíru ve zvednuté poloze, oddělte oddělovací prvek.

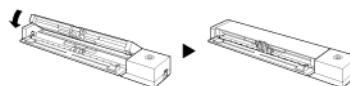


Připojení oddělovacího prvku

- 1 Připojte oddělovací prvek.



- 2 Zavřete kryt podavače.



DŮLEŽITÉ

Připojte oddělovací prvek, až zaklapne. Pokud oddělovací prvek není úplně připevněn, mohou se vyskytnout chyby podávání.

Kapitola 12 Odinstalace softwaru

Pokud ovladač skeneru a aplikace CaptureOnTouch nefungují normálně, odinstalujte je podle následujících pokynů. Potom software znovu nainstalujte z instalačního disku. -> „Instalace softwaru“ na s. 17

Odinstalace 92

Odinstalace



DŮLEŽITÉ

Přihlaste se do systému Windows jako uživatel s oprávněním správce.



- 1 Na hlavním panelu Windows klikněte na tlačítko [Start] a potom na [Control Panel] [Ovládací panely].**
- 2 Klikněte na položku [Uninstall a program] [Odinstalovat program] ([Add or Remove Programs] [Přidat nebo odebrat programy] v systému Windows XP).**
Zobrazí se dialogové okno [Uninstall or change a program] [Odinstalovat nebo změnit program].
- 3 Ze seznamu Programy vyberte software, který chcete odstranit, a potom klikněte na položku [Uninstall] [Odinstalovat].**
Zobrazí se okno pro potvrzení odstranění.
- 4 Klikněte na tlačítko [Yes] [Ano].**
Odinstalace softwaru je nyní kompletní.



K ovladačům pro systém OS X není k dispozici žádný odinstalační program. Pro odinstalování použijte nástroj Finder, s jehož pomocí odstraníte následující soubory.

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/P208II

/Applications/CaptureOnTouch P-208II

Kapitola 13 Odstraňování problémů

Odstranění uvíznutého papíru.....	93
Běžné problémy a jejich řešení	95
Odstraňování potíží se softwarem	97
Užitečné tipy.....	98

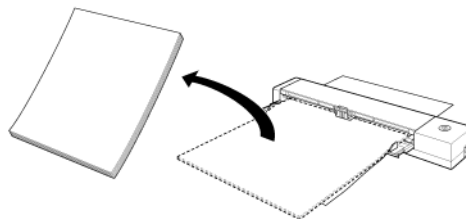
Odstranění uvíznutého papíru

Pokud při skenování dojde k uvíznutí papíru, použijte k jeho odstranění následující postup.

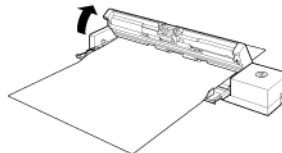
UPOZORNĚNÍ

Při odstraňování zachyceného papíru buďte opatrní. Mohli byste se pořezat o hrany listů papíru.

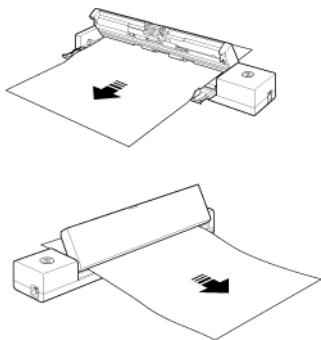
- 1 Odstraňte veškeré dokumenty, které zbývají v zásobníku podavače.



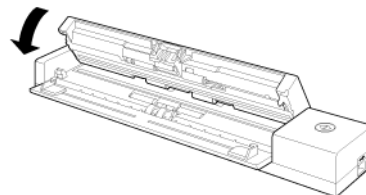
- 2 Otevřete kryt podavače.



3 Odstraňte zachycený dokument ze strany vstupu nebo výstupu.



4 Zavřete kryt podavače.



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



DŮLEŽITÉ

Opatrně dokument vytáhněte bez použití přílišné síly. Pokud se zachycený dokument roztrhne, ujistěte se, že jste odstranili všechny zbývající kousky.

Ujistěte se také, zda se dokument nezachytil ve vodítkách karet.



POZNÁMKA

Když dojde k zachycení papíru nebo se vyskytne jiný problém, pokud je v ovladači skeneru povolena možnost [Rapid recovery system] [Systém rychlé obnovy], uloží se obraz naposledy řádně naskenovaného dokumentu před zastavením skenování. Proto po vyřešení příčiny přerušení můžete skenování rychle obnovit. 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.

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.

Ot. 1 Skener se nedaří zapnout.

- Odp. 1
- 1 Skener zůstává vypnutý, pokud je podavač papíru zavřený. Otevřením přihrádky podavače se skener automaticky zapne.
 - 2 Pokud je skener připojen k počítači prostřednictvím rozbočovače USB, zkuste rozbočovač odpojit a připojit skener k počítači přímo.

Ot. 2 Počítač nerozezná skener.

- Odp. 2
- 1 Zkontrolujte, zda je skener správně připojen k počítači prostřednictvím kabelu USB.
 - 2 Ujistěte se, zda je skener zapnutý. Pokud se skener nedaří zapnout, viz předchozí „Ot. 1“ „Skener se nedaří zapnout.“
 - 3 Je možné, že rozhraní USB 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 kabelu USB. U tohoto skeneru není zaručeno, že bude fungovat se všemi dostupnými kabely USB.
 - 5 Pokud je skener připojen k počítači prostřednictvím rozbočovače USB, zkuste rozbočovač odpojit a připojit skener k počítači přímo.
 - 6 Pokud je přepínač Auto Start v pozici ON (zapnuto), lze skenovat pouze s vestavěnou aplikací CaptureOnTouch Lite. V takovém případě nelze skenovat z aplikací instalovaných v počítači.
 - 7 Pokud se skener používá ve Windows a ve správci zařízení se u skeneru zobrazuje ikona „?“ , „!“ , nebo „X“ , odstraňte skener ze správce zařízení a znovu nainstalujte jeho ovladač.

Ot. 3 Dokumenty jsou podávány šikmo (výsledné naskenované obrazy jsou šikmé).

- Odp. 3
- 1 Snižte počet listů, které vkládáte do skeneru najednou a opakujte skenování.
 - 2 Posuňte vodičí lišty dokumentu tak, aby co nejlépe odpovídaly hranám vloženého dokumentu, a dokument vložte tak, aby mohl být podáván rovně.
 - 3 V nastaveních ovladače skeneru povolte možnost [Automatically straightens skewed] [Automaticky vyrovnat zkosený] (nebo [Deskew] [Narovnat]).
 - 4 Pokud bylo od posledního čištění válečků naskenováno více stránek, vyčistěte válečky a oddělovací prvek. Pokud chcete skener vyčistit, viz „Čištění skenovacího skla a válečků“ na s. 89. Pokud chcete provést výměnu, viz „Kdy vyměnit oddělovací prvek“ na s. 90.
 - 5 Ujistěte se, že je oddělovací prvek pevně připevněn.
 - 6 Dokonale rovné skenování nemusí být v případě daného dokumentu možné vzhledem ke konstrukci skeneru.

Ot. 4 Aplikace CaptureOnTouch Lite se nespouští.

- Odp. 4
- 1 Pokud je přepínač Auto Start v pozici OFF (vypnuto), vestavěná aplikace CaptureOnTouch Lite se nespustí. Zavřením přihrádky podavače dokumentů vypněte skener a nastavte přepínač Auto Start do pozice ON (zapnuto).
 - 2 Pokud je přístup k USB zařízením blokován bezpečnostním softwarem, je možné, že nebudete moci aplikaci CaptureOnTouch Lite použít.

Ot. 5 Při připojení skeneru se objeví obrazovka automatického přehrávání, ale s aplikací CaptureOnTouch nelze skenovat.

- Odp. 5
- Pokud je přepínač Auto Start v pozici ON (zapnuto), lze skenovat pouze s vestavěnou aplikací CaptureOnTouch Lite. Zavřením přihrádky podavače dokumentů vypněte skener a nastavte přepínač Auto Start do pozice OFF (vypnuto).
-

Ot. 6 Dokumenty se neskenují podle nastavení nakonfigurovaných v ovladači skeneru.

Odp. 6 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.

Ot. 7 V naskenovaném obraze se objevují bílé čáry nebo pruhy.

Odp. 7 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 chcete skener vyčistit, viz „Kapitola 10 Pravidelná údržba“. Pokud toto čištění problém nevyřeší, může to znamenat, že vnitřní část skla je poškrábaná. Obratě se na místního autorizovaného prodejce společnosti Canon.

Ot. 8 Některé stránky chybí.

Odp. 8 Pak je [Scanning Side] [Skenovaná strana] ovladače skeneru nastavena na možnost [Skip blank page] [Vynechání prázdné stránky] a 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 s. 76 nebo vyberte jiné nastavení režimu skenování, jako je [Simplex] [Jednostranně] nebo [Duplex] [Oboustranně]. Pokud jsou stránky vynechány kvůli podání více listů dokumentu, viz „Ot. 9“ „Dokumenty se zachycují nebo dochází k podávání více dokumentů současně“.

Ot. 9 Dokumenty se zachycují nebo dochází k podávání více dokumentů současně.

Odp. 9 1 Pokud byly váleček podavače a oddělovací prvek nainstalovány správně, podle potřeby je vyčistěte. Pro čištění a výměnu viz „Kapitola 11 Oddělení a připojení oddělovacího prvku“.

2 Správnému provedení skenování může bránit například to, že listy drží pohromadě kvůli statické elektřině. Jednotlivé listy od sebe před vložením oddělte.

Ot. 10 Více stran skenovaných obrazů nelze uložit do jednoho souboru.

Odp. 10 V závislosti na formátu souboru nelze více stránek skenovaných obrazů uložit do jednoho souboru pomocí aplikace CaptureOnTouch Lite a CaptureOnTouch.

- BMP, PNG, JPEG: Vždy ukládejte jednu stranu na soubor.
- PPTX: Vždy se uloží více stran na soubor.
- TIFF, PDF: Více stran můžete uložit do jednoho souboru kliknutím a výběrem ve zobrazeném dialogovém okně. Pokud jde o metodu nastavení, viz „O formátech souborů“.

Ot. 11 Všechny vložené dokumenty byly naskenovány, ale naskenovaný obraz se v aplikaci nezobrazí.

Odp. 11 Když je jako metoda podávání dokumentů vybrána možnost [Panel-Feeding] [Podávání pomocí panelu] nebo [Automatic Feeding] [Automatické podávání] na obrazovce nastavení ovladače skeneru, bude skenování pokračovat i po naskenování všech dokumentů, protože skener čeká na další dokumenty. Pro dokončení operace a odeslání naskenovaných obrazů do aplikace stiskněte na ovládacím panelu tlačítko [STOP] (Windows) / [Finish] [Dokončit] (OS X).

Ot. 12 Paměť je nedostatečná a skenování se zastaví.

Odp. 12 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 [24-bit Color] [24bitové 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 (600dpi atd.).

Jestliže se v průběhu skenování objeví chybové hlášení z důvodu nedostatečné paměti, zastavte skenování, 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.

Ot. 13 Skener při načítání dokumentů vydává neobvyklé zvuky.

Odp. 13 Podle kvality papíru skenovaných dokumentů se mohou ozývat neobvyklé zvuky, které ovšem neznačí poruchu skeneru.

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 Skenování je pomalé, pokud port USB počítače není kompatibilní s rozhraním USB Hi-Speed USB 2.0.
- 5 Používáte-li běžně dostupný kabel USB, který nepodporuje rozhraní Hi-Speed USB 2.0, nahraďte ho dodávaným kabelem USB, který toto rozhraní podporuje.
- 6 Pokud je skener připojen k počítači prostřednictvím USB rozbočovače, který nepodporuje rozhraní Hi-Speed USB 2.0, odpojte rozbočovač a připojte skener k počítači přímo.

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 „Žádná“.

Modul plugin CaptureOnTouch nebo Captiva Cloud nelze použít Nainstalujte .NET Framework, pokud ještě není nainstalován.

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.

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

Jak se konfiguruje nastavení skenování?

- CaptureOnTouch
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, PNG nebo JPEG, každá strana je vždy uložena jako jeden soubor.


Pokud jsou skenované obrazy ukládány ve formátu PPTX, je více stran vždy uloženo jako jeden soubor.

Pokud jsou skenované obrazy ukládány ve formátu PDF nebo TIFF, můžete určit, zda mají být soubory jedno- nebo vícestránkové. Viz také Ot. 10 v části „Běžné problémy a jejich řešení“ na s. 95.

Lze zkopírovat nebo zálohovat nastavení skeneru?

- CaptureOnTouch
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?

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

Nastavení	Popis
File name (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 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 mohu přeskočit čisté listy a skenovat pouze popsané?

Před skenováním nastavte na panelu [Select document] [Vybrat dokument] nebo na obrazovce nastavení ovladače skeneru možnost [Skip Blank Page] [Vynechání prázdné stránky].

Jak mohu skenovat karty?

Vložte kartu do skeneru v orientaci na výšku. Zadejte stejnou velikost, jakou má karta (nebo vyberte možnost [Match original size] [Shoda s původním formátem] (Windows) nebo [Autodetection] [Automatická detekce] (OS X)), a potom skenujte. Podrobnosti viz „Vkládání karet“ na s. 27.

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. Podrobnosti viz „Skenování dokumentů nezaregistrovaných velikostí“ na s. 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. Podrobnosti viz „Skenování dokumentů nezaregistrovaných velikostí“ na s. 74.

Pokud chcete naskenovat fotografii, ale s daty kvality dokumentu, na obrazovce nastavení ovladače skeneru vyberte možnost „Correct for picture quality image“ (Korekce pro obraz kvality obrázku) a potom obraz naskenujte. Pro podrobnosti viz „Jak zajistit kvalitní naskenování obrázku“ na s. 79.

Při skenování s nastavením [Page Size] [Velikost stránky] na [Match original size] [Shoda s původním formátem] (Windows) či [Detect automatically] [Automatická detekce] (OS X) na obrazovce nastavení ovladače skeneru se na naskenovaném obrazu ztratily okraje.

Jak je možné provést skenování správně bez ztráty okrajů?

Nastavte zaškrťovací pole [Trimming] [Ořezání] na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu] na OFF (Vypnuto) (Windows)/Nastavte zaškrťovací pole v dialogovém okně [Trimming] [Ořezání], které se zobrazí, když kliknete na [More] [Více] na OFF (Vypnuto) (OS X) na obrazovce nastavení ovladače skeneru. Nebo nastavte [page size] [velikost stránky] na jiné nastavení než [Match original size] [Shoda s původním formátem] (Windows) či [Detect automatically] [Automatická detekce] (OS X) na obrazovce nastavení ovladače skeneru.

Při skenování dokumentu, který má blízko černé a má tmavé okraje, se na naskenovaném obrazu ztratily okraje.

Jak je možné provést skenování správně bez ztráty okrajů?

Nastavte zaškrťovací pole [Remove Shadow] [Odstranění stínu] na kartě [Image processing] [Zpracování obrazu] na OFF (Vypnuto) (Windows)/Nastavte zaškrťovací pole v dialogovém okně [Remove Shadow] [Odstranění stínu], které se zobrazí, když kliknete na [Image processing] [Zpracování obrazu] na OFF (Vypnuto) (OS X) na obrazovce nastavení ovladače skeneru.

Jak mohu tisknout naskenované soubory?

- CaptureOnTouch
 - 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

- CaptureOnTouch
 - V aplikaci CaptureOnTouch jsou jiné cíle než [Save to folder] [Uložit do složky] poskytnuty jako modul plugin.
 - Instalací 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)?

- CaptureOnTouch
 - 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.

Jak mohu používat funkci automatické detekce barvy dokumentu?

Ovladač skeneru pro tento skener obsahuje funkcím, která automaticky detekuje barevný režim z obsahu dokumentu.

Barevné režimy, které lze detekovat automaticky pomocí této funkce, závisí na aplikaci a na nastavení ovladače skeneru, který používáte. Podrobnosti uvádíme dále.

Podmínka	Režimy, které lze detekovat
Když je [Color mode] [Barevný režim] na [Select document panel editing dialog] [Dialogové okno pro upravení panelu pro výběr dokumentu] aplikace CaptureOnTouch nastaveno na [Detect automatically] [Automatická detekce]	[Color or Gray] [Barva nebo šedá]
Když je pro ovladač skeneru vybrán [Full Automatic Mode] [Plně automatický režim]	
Když je [Color mode] [Barevný režim] pro ovladač skeneru nastaven na [Detect automatically] [Automatická detekce] a jsou nastavena pokročilá nastavení pro automatickou detekci	Vybrat lze některou z následujících možností: <ul style="list-style-type: none">• [Color or Gray] [Barva nebo šedá]• [Color or Gray] [Barva nebo binární]• [Color or Gray] [Barva, šedá nebo binární]

Kapitola 14 Dodatek

Specifikace	101
Náhradní díly	102
Možnost	102
Vnější rozměry	103

Specifikace

Hlavní jednotka

Typ	Stolní archový skener
Velikost skenovatelného dokumentu	
Běžný papír	Šířka 50,8 až 216 mm
	Délka 70 až 356 mm
	Tloušťka 52 až 209 g/m ²
	(hustota) Tloušťka 0,06 až 0,22 mm
Pohlednice	Šířka 88,9 až 108 mm
	Délka 127 až 152,4 mm
	Tloušťka 128 až 300 g/m ²
	(hustota) Tloušťka 0,15 až 0,4 mm
Vizitka	Šířka 49 až 55 mm
	Délka 85 až 91 mm
	Tloušťka 128 až 380 g/m ²
	(hustota) Tloušťka 0,15 až 0,45 mm
Karta (dle ISO/IEC)	Šířka 86 mm
	Délka 54 mm
	Tloušťka 0,76 mm nebo méně
	Až 1,4 mm u embosovaných karet
Metoda podávání dokumentů	Automaticky
Skenovací snímač	Kontaktní snímač obrazu
Zdroj světla	LED
Scanning Side (Skenovaná strana)	Jednostranné/Oboustranné
Režimy skenování	Černobílý, 256 úrovní šedé, Pokročilé vylepšení barev II a 24bitové barvy
Rozlišení skenování	150 x 150dpi/200 x 200dpi/300 x 300dpi/ 400 x 400dpi/600 x 600dpi
Rychlost skenování (Podmínky: procesor Core 2 Duo 2,53 GHz, paměť 2 GB, formát dokumentu A4)	

Při používání napájení ze sběrnice USB 2.0:

Grayscale (Stupně šedi)	Jednostranně	200 x 200 dpi	8 str./min.
		300 x 300 dpi	8 str./min.
24-bit Color (24bitové barvy)	Oboustranně	200 x 200 dpi	16 obr./min.
		300 x 300 dpi	16 obr./min.
	Jednostranně	200 x 200 dpi	8 str./min.
		300 x 300 dpi	6 str./min.
Oboustranně	200 x 200 dpi	16 obr./min.	
	300 x 300 dpi	12 obr./min.	

- * Spotřeba energie skeneru může kolísat v závislosti na typu skenovaného dokumentu, zátěže zpracování skeneru nebo stavu vašeho počítače.
V takových případech se rychlost skenování může různit.

Rozhraní Hi-Speed USB 2.0

Vnější rozměry (ŠxHxV)

Zásobník podavače dokumentů je zavřený:
312,5 x 56,5 x 40 mm

Zásobník podavače dokumentů je otevřený:
312,5 x 89,5 x 40 mm

Hmotnost Přibližně 600 g

Napájecí zdroj Napájení z USB (500 mA / 5V)

Spotřeba energie	Skenování	2,5 W
	V úsporném režimu:	1,5 W
	Vypnutí	0,5 W nebo méně

Hluk Ne více než 56 dB

Provozní prostředí Teplota: 10 až 32,5 °C
Vlhkost: 25 až 80 % RV

Náhradní díly

Oddělovací prvek (kód produktu: 8028B001)

Jedná se o náhradní oddělovací prvek. Postup výměny uvádí část Oddělení a připojení oddělovacího prvku.



DŮLEŽITÉ

Podrobné informace o náhradních dílech vám poskytne místní autorizovaný prodejce společnosti Canon.

Změna specifikací produktů bez předchozího upozornění vyhrazena.

Možnost

WU10 (kód produktu: 6910B002 (pouze USA a Kanada) / 6910B003 (Evropa))

Pokud skener připojíte k volitelnému zařízení Wi-Fi WU10, můžete přenášet obrazová data ze skeneru do smartphonu, tabletu nebo jiného inteligentního zařízení.

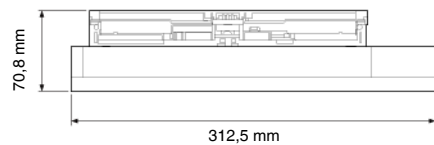
Operační prostředí je kompatibilní se systémovými požadavky zařízení Wi-Fi WU10. Pro používání tohoto zařízení je nutné nainstalovat nástroj pro bezdrátové připojení skeneru.

Pouzdro pro přenos (kód produktu: 8028B002)

Pouzdro speciálně pro přenášení tohoto skeneru.

Vnější rozměry

■ Pohled zepředu (zařízení s otevřenou horní stranou)



■ Pohled ze strany (s otevřenou přihrádkou podavače dokumentů)

