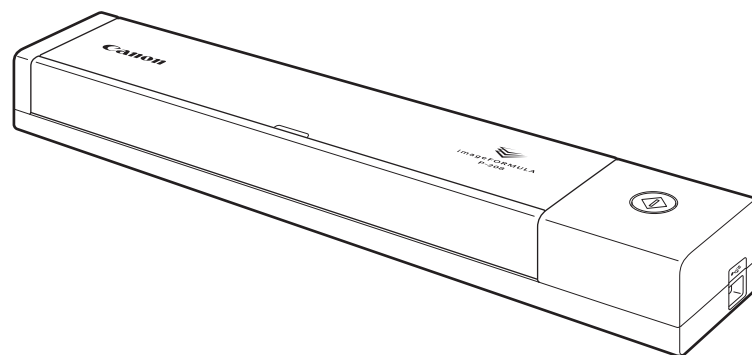




imageFORMULA P-208

Používateľská príručka



Pred začiatkom práce so skenerom si pozorne
preštudujte túto používateľskú príručku.
Po preštudovaní používateľskej príručky ju uložte
na bezpečné miesto pre budúce použitie.

Obsah

Obsah	1
Kapitola 1 Úvod	3
O tejto Príručke	3
Vlastnosti skenera	4
Názvy a funkcie častí skenera	6
Napájanie	7
Predpisy a nariadenia	8
Obchodné známky	9
Kapitola 2 Dôležité bezpečnostné upozornenia	10
Priestor pre inštaláciu	10
Presun skenera	11
Manipulácia so skenerom	11
Likvidácia	12
Odoslanie skenera do opravy	12
Kapitola 3 Inštalácia softvéru	13
Systémové požiadavky	13
Obsah inštaláčného média	14
Inštalácia softvéru	15
Kapitola 4 Zapojenie skenera	20
Pripojenie skenera k počítaču	20
Zapnutie skenera	21
Kapitola 5 Vkladanie dokumentov	23
Dokumenty	23
Vkladanie dokumentu	25
Vkladanie kariet	26

Kapitola 6 Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch Lite	27
Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch Lite	27
Spustenie a zatvorenie CaptureOnTouch Lite	31
Nastavenie skenera	32
Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)	36
Nastavenie používateľského prostredia	37
Kapitola 7 Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch	39
Čo je CaptureOnTouch?	39
Spustenie a ukončenie aplikácie CaptureOnTouch	40
Scan First (Najprv naskenovať)	42
Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu)	44
Skenovanie s tlačidlom Start (Štart)	47
Nastavenie skenera	47
Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)	51
Nastavenie výstupnej metódy	52
O súborových formátoch	54
Nastavenie používateľského prostredia	55
Kapitola 8 Nastavenie ovládača skenera	59
Nastavenie a funkcie ovládača skenera	59
Nastavenie základných parametrov skenovania	62
Kapitola 9 Neštandardné skenovanie	65
Praktické príklady	65
Obmedzenia funkčnosti na základe zvoleného režimu	78
Scan Panel (Skenovací panel)	79
Kapitola 10 Pravidelná údržba	80
Čistenie skenera	80
Čistenie skla skenera a valcov	81
Kapitola 11 Demontáž a montáž separačnej podložky	82
Kedy vymeniť separačnú podložku	82
Demontáž a montáž separačnej podložky	83

Kapitola 12 Odinštalovanie softvéru	84
Odinštalovanie	84
Kapitola 13 Identifikácia a odstraňovanie problémov	85
Odstraňovanie zaseknutého papiera	85
Najčastejšie problémy a ich riešenia	87
Identifikácia a odstraňovanie softvérových problémov	89
Užitočné rady	89
Kapitola 14 Prílohy	92
Technické špecifikácie	92
Náhradné diely	93
Voliteľný doplnok	93
Vonkajšie rozmery	94

Kapitola 1 Úvod

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili dokumentový skener imageFORMULA P-208 od spoločnosti Canon.

Aby ste mohli dôkladne pochopiť jednotlivé funkcie tohto skenera a efektívnejšie ich používať, pred jeho použitím si pozorne preštudujte túto Príručku a iné nižšie uvedené príručky. Po preštudovaní Používateľskej príručky ju uložte na bezpečné miesto na neskoršie použitie.

O tejto Príručke	3
Vlastnosti skenera	4
Názvy a funkcie častí skenera	6
Napájanie	7
Obchodné známky	9

O tejto Príručke

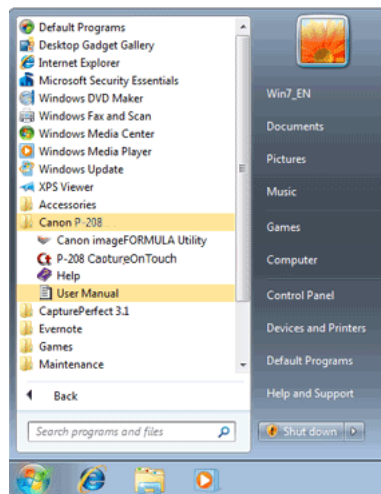
Dokumentácia k skeneru

Dokumentácia k tomuto skeneru pozostáva z nasledujúcich príručiek.

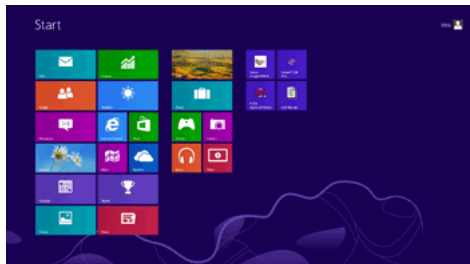
- Sprievodca inštaláciou zariadenia
Obsahuje kompletne a ucelené informácie o skeneri.
- Používateľská príručka (táto príručka)
Táto príručka obsahuje úplný popis obsluhy skenera. Táto príručka sa nachádza na priloženom inštallačnom médiu vo forme elektronickej príručky.



Po nainštalovaní softvéru z inštallačného média sa Používateľská príručka bude nachádzať na nasledujúcom mieste.



V operačnom systéme Windows 8 si môžete vytvoriť odkaz na príručku na nasledujúcom mieste.



Po nainštalovaní softvéru z inštalačného média sa Používateľská príručka zobrazí v nasledujúcom priečinku.

/Applications/P-208 User Manual.app

Symboly používané v tejto Príručke

Na popis postupov, obmedzení, upozornení pri manipulácii a bezpečnostných upozornení sa v tejto Príručke používajú nasledujúce symboly.



VÝSTRAHA

Tento symbol predstavuje výstrahu pri činnostiach, ktoré môžu mať za následok smrť alebo zranenie osôb, ak sa nevykonávajú správne. Na bezpečné používanie zariadenia vždy postupujte podľa uvedených výstrah.



POZOR

Tento symbol predstavuje upozornenie pri činnostiach, ktoré môžu mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku, ak sa nevykonávajú správne. Na bezpečné používanie skenera vždy postupujte podľa uvedených upozornení.



DÔLEŽITÉ

Tento symbol predstavuje prevádzkové požiadavky a obmedzenia. Aby vaše zariadenie fungovalo správne a aby nedošlo k jeho poškodeniu, pozorne si preštudujte uvedené inštrukcie.



POZNÁMKA

Predstavuje vysvetlenie operácie, alebo poskytuje ďalšie informácie k postupom. Dôrazne vám odporúčame preštudovať si uvedené poznámky.

Vlastnosti skenera

Nasleduje popis hlavných vlastností dokumentového skenera P-208.

- **Kompaktné rozmery**
Skener má kompaktné rozmery 312,5 mm (Š) x 39 mm (V) x 55,5 mm (H) (12,3" x 1,54" x 2,19") so zatvoreným podávačom.
Rozmery skenera s otvoreným podávačom sú 312,5 mm (Š) x 39 mm (V) x 75,5 mm (H) (12,3" x 1,54" x 2,97").
- **Napájanie cez USB**
Pri používaní napájania zo zbernice USB2.0 môžete pomocou skenera skenovať dokumenty rýchlosťou až 8 strán za minútu (formát A4, jednostranné alebo obojstranné skenovanie v rozlíšení 200 dpi).
- **Funkcia Auto Start (Automatický štart)**
Softvér CaptureOnTouch Lite, ktorý je predinštalovaný v skeneri, je možné aktivovať stlačením spínača Auto Start (Automatický štart) na zadnom paneli skenera. Pripojením skenera k počítaču je možné skenovanie realizovať aj v prípade, že ovládač skenera nie je v počítači nainštalovaný.
- **Auto Power ON/OFF (Automatické zapnutie/vypnutie)**
Pomocou tejto funkcie je možné pri zatvorení alebo otvorení zásobníka podávača automaticky zapnúť alebo vypnúť skener.

- **Podávač**
Do podávača je možné naložiť až 10 hárkov papiera, ktoré sa následne kontinuálne alebo jednotlivo podávajú do skenera.
- **Bezdrôtové pripojenie Wi-Fi**
Po pripojení voliteľného príslušenstva WU10 k skeneru je možné skener obsluhovať a nakladať dokumenty z PC alebo iného zariadenia s bezdrôtovým pripojením. Naskenované údaje je možné odosielať priamo do inteligentného telefónu, tabletu alebo iného inteligentného zariadenia s bezdrôtovým pripojením.
- **CaptureOnTouch**
Pri inštalácii softvéru CaptureOnTouch je možné skenovať pomocou viacerých skenovacích metód počnúc normálnym skenovaním, skenovaním s postupnosťou krokov alebo pomocou pracovnej úlohy.
- **Podpora farebného skenovania/skenovania v odtieňoch šedej**
Pomocou skenera je možné skenovať dokument v 24-bitových farbách alebo v 256 odtieňoch šedej.
- **Obojstranné skenovanie**
Pomocou skenera je možné realizovať jednostranné alebo obojstranné skenovanie. Pomocou funkcie na vynechávanie prázdnych strán je možné skenovať bez ohľadu na to, či sa skenuje len jedna strana alebo obidve strany dokumentu, pretože naskenované snímky prázdnych strán sa neuložia.
- **Automatická detekcia farieb**
Skener automaticky určí, či je skenovaný dokument farebný, v odtieňoch šedej alebo čiernobiely a súbor uloží v príslušnom farebnom rozlíšení.
- **Plnoautomatický režim**
Plnoautomatický režim je možné používať v aplikácii CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch a v ovládači skenera na skenovanie s použitím automaticky identifikovaných parametrov. Parametre skenovania ako napríklad farebná hĺbka a formát stránky sa nastavujú automaticky na základe vlastností skenovaného dokumentu.
- **Automatická detekcia rozlíšenia**
Ak je táto funkcia aktivovaná v aplikácii CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch alebo v nastavení ovládača skenera, dochádza k identifikácii obsahu dokumentu a automatickému prispôbeniu rozlíšenia.
- **Automatická detekcia formátu stránky**
Pomocou tejto funkcie je možné realizovať automatickú detekciu rozmerov skenovaného dokumentu. Priestor po stranách dokumentu je možné počas skenovania vynechať aj u dokumentov s neštandardnými rozmermi.
- **Vyrovnanie zošikmenia snímky**
Keď sa dokument naloží do skenera šikmo, naskenovanú snímku je možné vyrovnať.
- **Režim na zvýraznenie textu**
Funkcia Advanced Text Enhancement II (Pokročilé zvýrazňovanie textu II) slúži na zvýšenie čitateľnosti naskenovaných dokumentov s uniformným pozadím, v ktorých je text a pozadie príliš svetlé.
*Táto funkcia nemusí fungovať uspokojivo vo všetkých typoch dokumentov
- **Režim na prácu s fotografiami**
Pomocou funkcie [Correct for picture quality image] [Korekcia kvality fotografií] je možné upraviť podexponované alebo preexponované naskenované fotografické snímky s jemnými prechodmi farieb.
- **Prescan**
Pomocou tejto funkcie je možné naskenovať len prvú stranu dokumentu, potvrdiť nastavenia naskenovanej snímky a nastaviť jej jas a kontrast a následne naskenovať zvyšné strany dokumentu.
- **Scan First (Najprv naskenovať)**
Keď stlačíte tlačidlo Start [Štart] na skeneri, automaticky sa spustí aplikácia CaptureOnTouch Lite Lebo CoptureOnTouch a pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať) sa naskenuje dokument vložený do zásobníka podávača.
- **Automatická detekcia dokumentu v podávači**
Funkcia automatického štartu slúži na zistenie prítomnosti dokumentu v podávači a automatickú aktiváciu skenovania.



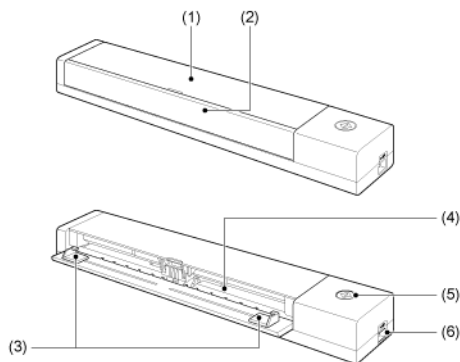
POZNÁMKA

V závislosti od použitej aplikácie nemusia byť uvedené funkcie k dispozícii.

Názvy a funkcie častí skenera

V tejto kapitole je uvedený názov a popis funkcií jednotlivých častí skenera. Túto časť Príručky si pozorne preštudujte a pred použitím skenera sa oboznámte s jeho jednotlivými časťami.

■ Pohľad spredu/Pohľad sprava



- (1) Kryt podávača
Kryt otvorte pri čistení skenera.
- (2) Zásobník podávača dokumentov
Tento zásobník slúži na nakladanie dokumentov do podávača.
Pri skenovaní dokumentov ho otvorte.
- (3) Vodiace lišty pre dokumenty
Vodiace lišty (na pravej a ľavej strane dokumentu) slúžia na priame zavedenie dokumentov do podávača. Pri nakladaní dokumentu lišty vysuňte a zarovnajte ich s okrajmi dokumentu, ktorý sa chystáte naskenovať.
- (4) Vstupný otvor
Tento otvor slúži pre dokumenty vchádzajúce do skenera.

(5) Tlačidlo Start (Štart)

Toto tlačidlo stlačte ak si želáte naskenovať dokument vložený do podávača skenera.

Ak je skener zapnutý, tlačidlo sa rozsvieti a indikuje stav skenera podľa nasledujúceho popisu.

Stav tlačidla [Start] [Štart]	Význam
Rozsvietené	Skener je zapnutý.
Bliká	<ul style="list-style-type: none">• V skeneri sa zasekol papier.• Došlo k detekcii podávania viacerých dokumentov a skenovanie sa prerušilo.• Vrchná časť jednotky skenera je otvorená.• Vyskytla sa iná porucha skenera.

(6) USB konektor

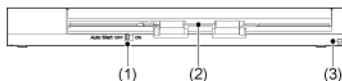
Použite USB kábel, ktorý bol súčasťou balenia skenera.



DÔLEŽITÉ

Tlačidlo [Start] [Štart] môže blikáť pomalšie, ak je k skeneru pripojený USB kábel a zásobník podávača je otvorený. Ak sa vyskytne takáto situácia, počkajte kým neprestane kontrolka blikáť a až potom spustíte skenovanie.

■ Pohľad zozadu



- (1) Spínač Auto Start (Automatický štart)
Pomocou tohto spínača môžete zmeniť prevádzkový režim skenera.
- (2) Výstupný otvor
Tento otvor slúži pre dokumenty vychádzajúce zo skenera po ukončení ich skenovania.
- (3) Otvor na prevenciu krádeže (Bezpečnostný otvor)
Do otvoru môžete zasunúť reťaz, ktorá bráni krádeži skenera.



POZNÁMKA

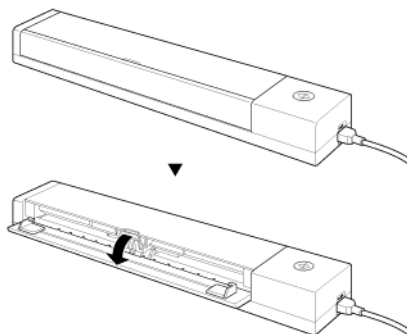
Na tomto skeneri sa nenachádza vypínač. Detaily sú uvedené v kapitole „Napájanie“ na str. 7.

Napájanie

Napájanie skenera sa aktivuje alebo deaktivuje pri otvorení alebo zatvorení zásobníka podávača. Ak chcete zapnúť alebo vypnúť skener, postupujte podľa nasledujúceho postupu.

Zapnutie skenera

- 1 Otvorte zásobník podávača.



Skener sa zapne a tlačidlo [Start] [Štart] sa rozsvieti.

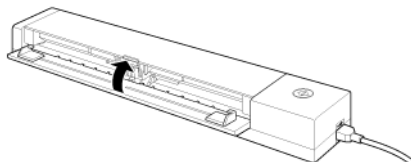


DÔLEŽITÉ

Tlačidlo [Start] [Štart] môže blikať pomalšie, ak je k skeneru pripojený USB kábel a zásobník podávača je otvorený. Ak sa vyskytne takáto situácia, počkajte kým neprestane kontrolka blikať a až potom spustíte skenovanie.

Vypnutie skenera

1 Zatvorte zásobník podáváča.



Skener sa vypne.



DÔLEŽITÉ

Keď skener nepoužívate, zatvorte zásobník nakladača a odpojte USB kábel.

Predpisy a nariadenia

Medzinárodný program pre kancelárske zariadenia ENERGY STAR®



Ako partner v programe ENERGY STAR®, spoločnosť CANON Electronics Inc. vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa podmienky programu ENERGY STAR® pre energetickú účinnosť.

Medzinárodný program pre kancelárske zariadenia ENERGY STAR® je program na úsporu energie prostredníctvom využívania počítačov a ďalších kancelárskych zariadení. Program slúži na podporu vývoja a šírenia produktov s funkciami, ktoré efektívne znižujú spotrebu energie. Program je otvorený systém, do ktorého sa majitelia firiem môžu zapojiť dobrovoľne. Cieľovým produktom v programe je kancelárska technika ako napríklad počítače, monitory, tlačiarne, faxy, počítače, kopírovacie zariadenia a skenery. Normy a logá sú medzi zúčastnenými národmi zjednotené.

Len Európska únia (a EHP).



Tento symbol označuje, že tento produkt nesmie byť podľa smernice WEEE (2002/96/ES) a podľa vnútroštátnych právnych predpisov likvidovaný s komunálnym odpadom. Tento produkt by mal byť odovzdaný do zberného miesta, napr. na báze „prines starý-odnes nový alebo podobný výrobok“, alebo do autorizovaného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (EEZ). Nevhodné nakladanie s týmto druhom odpadu by mohlo mať negatívny dopad na životné prostredie a ľudské zdravie v dôsledku potenciálne nebezpečných látok, ktoré sa všeobecne spájajú s EEE. Zároveň vaša spolupráca pri správnej likvidácii tohto výrobku prispieva k efektívnemu využívaniu prírodných zdrojov. Viac informácií o tom, kde môžete odovzdať vaše zariadenie na recykláciu, vám poskytne obecny úrad, úrad pre likvidáciu odpadu, spoločnosť realizujúca likvidáciu vášho domového odpadu, alebo ich nájdete v schválenom programe WEEE. Ďalšie informácie týkajúce sa recyklácie produktov WEEE sa nachádzajú na adrese www.canon-europe.com/environment.

(EEA: Nórsko, Island a Lichtenštajnsko)

Názvy modelov

V súvislosti s bezpečnostnými nariadeniami sa môžu v jednotlivých predajných oblastiach tohto dokumentového skenera používať jeho nasledujúce názvy.

P-208: Model M111161

Výluky

Informácie uvedené v tomto dokumente sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

CANON ELECTRONICS INC. SA ŽIADNYM SPÔSOBOM NEZARUČUJE ZA TENTO DOKUMENT, ČI UŽ EXPLICITNE ALEBO IMPLICITNE, OKREM PRÍPADOV, KTORÉ SÚ V DOKUMENTE VÝSLOVNE UVEDENÉ, VRÁTANE NO BEZ OBMEDZENIA NA ZÁRUKU VHODNOSTI UMIESTNENIA NA TRH, PREDAJNOSTI, VHODNOSTI POUŽITIA NA KONKRÉTNY ÚČEL ALEBO NEPORUŠOVANIA ZÁKONA. CANON ELECTRONICS INC. NIE JE PRÁVNE ZODPOVEDNÁ ZA ŽIADNE PRIAME, NEPRIAME ALEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY AKEJKOLVEK POVAHY ALEBO STRATY ALEBO VÝDAVKY VYPLÝVAJÚCE Z POUŽÍVANIA TOHTO DOKUMENTU.

CANON ELECTRONICS INC. NIE JE PRÁVNE ZODPOVEDNÁ ZA USKLADNENIE ALEBO MANIPULÁCIU S DOKUMENTMI, KTORÉ BOLI NASKENOVANÉ POMOCOU TOHTO PRODUKTU, ALEBO ZA USKLADNENIE A MANIPULÁCIU S VÝSLEDNÝMI OBRAZOVÝMI DÁTAMI.

AK CHCETE SKARTOVAŤ ORIGINÁLY NASKENOVANÝCH DOKUMENTOV, ZA KONTROLU NASKENOVANÝCH DOKUMENTOV A ICH NEPOŠKODENÚ DÁTOVÚ PODOBU STE ZODPOVEDNÝ VY AKO ZÁKAZNÍK.

MAXIMÁLNA PRÁVNA ZODPOVEDNOSŤ SPOLOČNOSTI CANON ELECTRONICS INC. NA ZÁKLADE TEJTO ZÁRUKY JE OBMEDZENÁ NA KÚPNU SUMU PRODUKTU, NA KTORÝ SA VZŤAHUJE ZÁRUKA.

Obchodné známky

- Canon a logo spoločnosti Canon sú registrované obchodné známky spoločnosti Canon Inc. v Spojených štátoch amerických a môžu byť obchodnými známkami alebo registrovanými obchodnými známkami v iných krajinách.
- imageFORMULA je obchodná známka CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint a SharePoint sú obchodné známky alebo registrované obchodné známky spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch amerických a v iných krajinách.
- Fotografie produktov spoločnosti Microsoft sa v tejto príručke uvádzajú s povolením spoločnosti Microsoft Corporation.
- ENERGY STAR® je registrovaná obchodná známka United States Environmental Protection Agency.
- Macintosh a Mac OS sú registrované známky spoločnosti Apple Inc. v Spojených štátoch amerických a v iných krajinách.
- ISIS je registrovaná obchodná známka EMC Corporation v Spojených štátoch amerických.
- Google a Google docs sú obchodnými známkami Google Inc.
- Wi-Fi je registrovaná obchodná známka Wi-Fi Alliance.
- Akékoľvek iné názvy produktov alebo spoločností uvedené v tejto príručke sú obchodné známky vo vlastníctve ich príslušných majiteľov. V tomto dokumente sa nepoužívajú symboly TM a R.

Copyright

Copyright 2012 CANON ELECTRONICS INC. Všetky práva vyhradené.

Žiadna časť tejto publikácie nemôže byť reprodukováná alebo prenášaná akoukoľvek formou alebo akýmkoľvek spôsobom, elektronickým alebo mechanickým, vrátane fotokopírovania alebo zaznamenávania, alebo uložená v akomkoľvek systéme na uskladnenie alebo zhromažďovanie informácií bez predchádzajúceho písomného povolenia CANON ELECTRONICS INC.

Kapitola 2 Dôležité bezpečnostné upozornenia

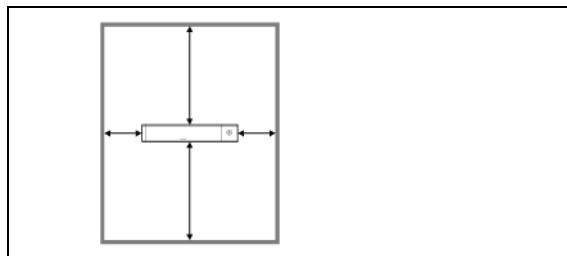
Na zabezpečenie bezpečnej prevádzky skenera postupujte podľa nasledujúcich bezpečnostných upozornení a výstrah.

Priestor pre inštaláciu	10
Presun skenera	11
Manipulácia so skenerom	11
Likvidácia	12
Odoslanie skenera do opravy.....	12

Priestor pre inštaláciu

Funkčnosť tohto skenera je ovplyvnená prostredím, v ktorom je nainštalovaný. Presvedčte sa, či priestor, v ktorom je skener nainštalovaný, spĺňa nasledujúce požiadavky.

- Na prevádzku, údržbu a odvetranie skenera je potrebné vytvoriť dostatočný pracovný priestor.



- Naskenované dokumenty vychádzajú do priestoru za skenerom. Za skenerom je potrebné vytvoriť dostatočný priestor.
- Zariadenie nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- Skener neinštalujte do priestorov, v ktorých sa kumuluje nadmerné množstvo prachu.
- Skener neinštalujte do vlhkých priestorov, napríklad do blízkosti vodovodných kohútikov, ohrievačov teplej vody alebo zvlhčovačov vzduchu. Skener neinštalujte do priestorov, v ktorých sa tvorí plyný amoniak. Skener neinštalujte do blízkosti prchavých alebo zápalných látok ako napríklad alkohol alebo riedidlá.
- Skener neinštalujte na miesta, kde sa tvoria vibrácie.
- Skener nevystavujte náhlým zmenám teploty. Ak je miestnosť, v ktorej je skener nainštalovaný studená a rýchlo ju vyhrejete, vo vnútri skenera sa môže vytvoriť kondenzácia. To môže viesť k výraznému zhoršeniu kvality skenovania. Pre optimálnu kvalitu skenovania sa odporúčajú nasledujúce podmienky:
Izbová teplota: 10 °C až 32,5 °C (50 °F až 90,5 °F)
Vlhkosť: 25 % až 80 % RH
- Skener neinštalujte k zariadeniam, ktoré generujú magnetické pole (napr. reproduktory, televízor alebo rádio).

Presun skenera

- Pri presune skenera ho vždy držte obidvoma rukami, aby nespadol.
- Pred presunom skenera odpojte káble komunikačného rozhrania USB. Ak budete skener prenášať so zapojenými káblami, konektory káblov sa môžu poškodiť alebo môžu spôsobiť pád skenera, čo môže mať za následok zranenie alebo poškodenie skenera.

Manipulácia so skenerom



VÝSTRAHA

Pred akýmkoľvek používaním skenera poskupujte podľa nasledujúcich upozornení. Ich nedodržiavanie môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom.

- K skeneru nikdy neukladajte alkohol, technický benzín, aerosolové spreje alebo akékoľvek iné vysoko horľavé látky.
- Zabráňte vniknutiu vody alebo horľavých látok (alkohol, technický benzín, riedidlo atď.) do skenera, môže vzniknúť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- USB kábel nestrihajte, nepoškodzujte a nemodifikujte. Na kábel nekladte ťažké predmety, neťahajte zaň a neohýbajte ho.
- USB kábel nikdy nepripájajte mokrými rukami.
- USB kábel nenavíjajte do slučiek ani na ňom nerobte uzly, mohol by vzniknúť požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Používajte len USB kábel, ktorý bol súčasťou balenia skenera.
- Skener nerozoberajte ani nijakým spôsobom nemodifikujte, takáto činnosť je nebezpečná a môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- V blízkosti skenera nepoužívajte horľavé aerosólové spreje.
- Pri čistení skenera ho nezabudnite vypnúť a odpojiť USB kábel.
- Pri odpájaní USB kábla ho pevne uchyťte za zástrčku. Neťahajte priamo za USB kábel, môže dôjsť k poškodeniu alebo obnaženiu vodičov v kábli, čo môže mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Skener čistite pomocou mierne vlhkej a dôkladne vyžmýkanej handry. Nikdy nepoužívajte alkohol, technický benzín, riedidlá alebo iné horľavé látky.
- Ak zo skenera vychádzajú neobvyklé zvuky, dym, nadmerné teplo alebo zápach, ak skener nefunguje alebo sa počas jeho prevádzky vyskytujú iné abnormálne stavy, okamžite zatvorte podávač, vypnite skener a odpojte USB kábel. Následne kontaktujte vášho autorizovaného predajcu produktov Canon alebo zástupcu servisného strediska, ktorý vám poskytne ďalšie informácie.

- Skener nehádzte na zem a nevystavujte ho nárazom alebo úderom. Ak sa skener poškodí alebo pokazí, okamžite zatvorte zásobník podávača, skener vypnite a odpojte USB kábel. Následne kontaktujte vášho autorizovaného predajcu produktov Canon alebo zástupcu servisného strediska, ktorý vám poskytne ďalšie informácie.
- Pred prepravou skenera zatvorte zásobník podávača, skener vypnite a odpojte USB kábel.

POZOR

- Skener neinštalujte na povrch, ktorý je nestabilný, naklonený alebo vystavený nadmerným vibráciám. Ak skener nainštalujete na takýto povrch, môže spadnúť, čo môže mať za následok zranenie alebo poškodenie skenera.
- Na skener nikdy nekladte malé predmety ako napríklad spinky, skoby do zošívачky alebo šperky. Tieto predmety môžu vniknúť do skenera a spôsobiť požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Ak takéto predmety vniknú do skenera, okamžite zatvorte zásobník podávača, skener vypnite a odpojte USB kábel. Následne kontaktujte vášho autorizovaného predajcu produktov Canon alebo zástupcu servisného strediska, aby zariadenie opravili.
- Skener neinštalujte do vlhkého a prašného prostredia. Ak skener nainštalujete do takého to prostredia, môže to mať za následok požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
- Na skener nekladte žiadne predmety. Predmety položené na skeneri môžu spadnúť alebo prevrátiť sa, čo môže mať za následok úraz.
- Okolo USB kábla vytvorte dostatočne veľký voľný priestor, aby ho bolo možné jednoducho vytiahnuť. Ak do blízkosti USB kábla položíte predmety, v prípade nebezpečenstva môžete mať ťažkosti s jeho vytiahnutím.
- Ak nebudete skener používať dlhšie obdobie, napríklad počas prázdnin alebo sviatkov, z bezpečnostného hľadiska odpojte USB kábel od skenera.
- Počas práce so skenerom nenoste voľne odstavajúce oblečenie alebo šperky, ktoré môžu vniknúť do skenera. Môže dôjsť k zraneniu. Obzvlášť dbajte na kravaty a dlhé vlasy. Ak sa v skeneri zachytí akýkoľvek predmet, okamžite ho odpojte od elektrickej siete, aby ste ho zastavili.
- Pri nakladaní papiera do skenera a vyberaní zaseknutého papiera buďte opatrní. Na hrane hárku papiera sa môžete ľahko porezať.

Likvidácia

Pri likvidácii tohto skenera postupujte podľa príslušných miestnych nariadení a zákonov alebo sa poraďte s predajcom skenera.

Odoslanie skenera do opravy

Ak potrebujete odoslať skener do opravy, je ho potrebné odoslať na špecifikovanú adresu. Pri odosielaní skenera použite prepravný materiál, v ktorom bol skener zabalený pri kúpe. Po vložení skenera do krabice ho pevne zafixujte baliacim materiálom.


Kapitola 3 Inštalácia softvéru

V tejto kapitole sa popisuje postup na inštaláciu softvéru pomocou inštalračného média (DVD), ktoré je pribalené k tomuto produktu.

Systémové požiadavky	13
Obsah inštalračného média	14
Inštalácia softvéru	15


Systémové požiadavky

Na optimálnu prevádzku skenera odporúčame nasledujúce systémové požiadavky.

- Počítač
 - Procesor: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz alebo rýchlejší
 - Pamäť: 1 GB alebo viac
 - Pevný disk: 3 GB alebo viac na inštaláciu všetkého softvéru
 - USB konektor: Vysokorýchlostný konektor Hi-Speed USB 2.0
 - Monitor: Odporúčané rozlíšenie 1024 x 768 (XGA) alebo vyššie.
 - Optická mechanika: Mechanika schopná čítať DVD disky.
- Operačný systém
 - Microsoft Windows XP Service Pack 3 alebo vyšší
 - Microsoft Windows XP x64 Edition Service Pack 2 alebo vyšší
 - Microsoft Windows Vista Service Pack 2 alebo vyšší (32-bit a 64-bit verzia)
 - Microsoft Windows 7 Service Pack 1 alebo vyšší (32-bit a 64-bit verzia)
 - Microsoft Windows 8 (32-bit a 64-bit verzia)
 - Mac OS X 10.6.8, 10.7.4, 10.8
- Iné požiadavky
 - Aplikácia kompatibilná s technológiou ISIS alebo TWAIN, ktorá je kompatibilná s uvedenými operačnými systémami.
 - .NET Framework 3.5 alebo vyšší 



POZOR

- Používajte najnovší ovládač USB 2.0 od spoločnosti Microsoft. Detaily vám poskytne váš lokálny predajca produktov Canon. 
- Rýchlosť skenovania sa zníži, ak je štandardným konektorom na vašom počítači konektor USB Full-Speed (ktorý je zhodný s konektorom USB 1.1.).
- Pri skenovaní používajte USB kábel, ktorý bol pôvodne súčasťou balenia skenera.
- Ak parametre ako procesor, pamäť, komunikačné rozhranie alebo iné neuspokojujú požiadavky na inštaláciu zariadenia, môže dôjsť k výraznému zníženiu rýchlosti skenovania a dátových prenosov.
- Aj keď počítač spĺňa odporúčané parametre, rýchlosť skenovania sa môže líšiť v závislosti od špecifického nastavenia skenovania.

- Ovládače skenera, ktoré sú jeho súčasťou, nemusia správne pracovať vo všetkých aplikáciách využívajúcich technológiu ISIS alebo TWAIN. Detailné informácie vám poskytne váš predajca aplikačného softvéru.



Upozornenie k používaniu skenera na 64-bitových systémoch

- Ovládač, ktorý sa dodáva k tomuto zariadeniu, podporuje skenovanie len s 32-bitovými aplikáciami.
- Ani u 32-bitových aplikácií však nie je možné zaručiť funkčnosť so všetkými aplikáciami s technológiou ISIS/TWAIN.
- Rýchlosť skenovania sa môže líšiť v závislosti od špecifikácií vášho počítača.



Upozornenie k používaniu na systémoch Mac OS X

- Na počítačoch Macintosh s procesorom PowerPC nie je možné použiť ovládač k tomuto skeneru v prostredí Classic Environment.
- Ovládač nebude správne fungovať pri aktívnom Classic Environment, skener používajte s deaktivovaným Classic Environment.

Obsah inštalačného média

Z inštalačného média nainštalujte nasledujúci softvér, ktorý je potrebný na používanie skenera.

- CaptureOnTouch
Program na skenovanie určený na použitie s týmto produktom.
- Ovládač skenera
Ovládač určený na použitie s týmto produktom.

Softvér tretích strán

Na inštalačnom médiu (DVD-ROM) sa nachádzajú nasledujúce softvérové aplikácie. Detailné informácie o ich inštalácii sú uvedené v súbore Readme.txt.

- Presto! BizCard
Softvér na správu vizitiek od spoločnosti NewSoft Technology Corp.
* Presto! BizCard je registrovaná obchodná známka spoločnosti NewSoft Technology Corp.



POZOR

Pri skenovaní so softvérom tretích strán používajte pri nastavovaní skenovania ovládač k tomuto skeneru. Detailné informácie o používaní ovládača k tomuto skeneru sa nachádzajú v príslušných používateľských príručkách k jednotlivým softvérovým aplikáciám.

Softvér pre cloudové služby

Na plné používanie funkcií v niektorých z priložených programov tretích strán je potrebný účet v cloudových službách.

Softvér	Používaná cloudová služba
Doplnok Google docs pre program CaptureOnTouch	Google docs
Evernote	Evernote

Pri vytváraní účtu budete vyzvaný na odsúhlasenie podmienok používania služby. Detaily sú uvedené na internetovej stránke poskytovateľa cloudových služieb.

Na samotnú inštaláciu uvedeného softvéru nie je potrebný účet v cloudovej službe.

Inštalácia softvéru

→ Windows

→ Mac

Windows



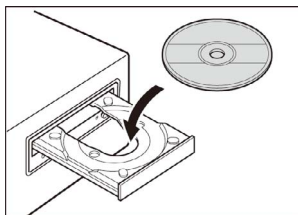
DÔLEŽITÉ

Softvér nainštalujte pred pripojením skenera k počítaču.

- Do systému Windows sa prihláste ako administrátor.
- Pred inštaláciou softvéru zatvorte všetky ostatné aplikácie.

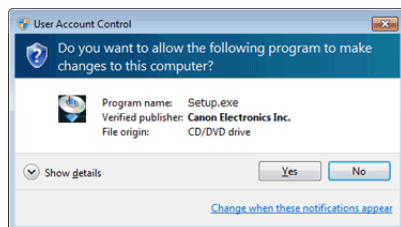
1 Do mechaniky v počítači vložte inštalačné médium.

Po vložení inštalačného média do mechaniky sa automaticky aktivuje ponuka na inštaláciu. (Ak sa ponuka neaktivuje automaticky, na médiu spustíte súbor setup.exe).

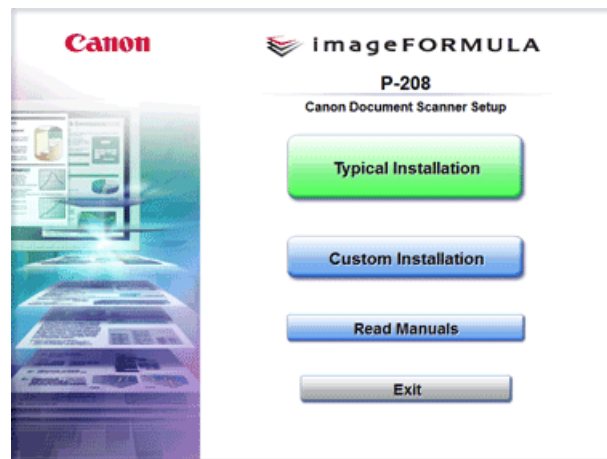


Pre operačný systém Windows 7/8/Vista

Ak sa zobrazí okno [User Account Control] [Kontrola používateľských kont], stlačte tlačidlo [Yes] [Áno] alebo [Allow] [Povoliť].



2 Stlačte položku [Typical Installation] [Typická inštalácia].



O inštalácii softvéru tretích strán

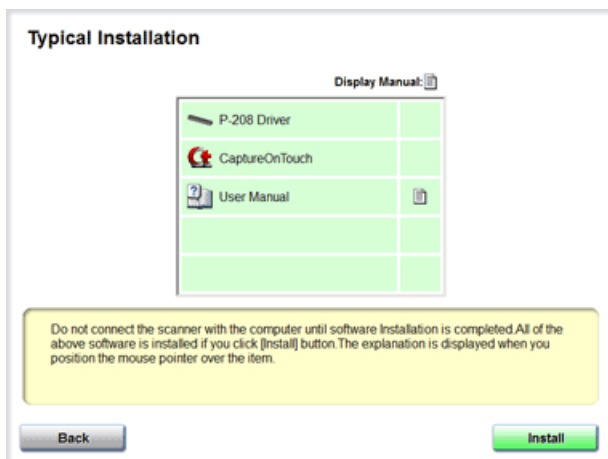
Ak zvolíte položku [Custom Installation] [Vlastná inštalácia], môžete nainštalovať softvér tretích strán.



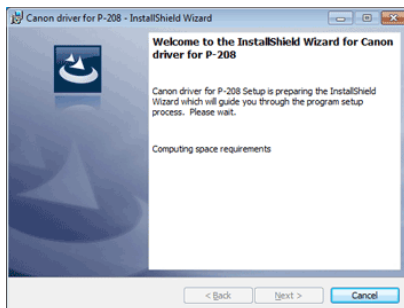
POZNÁMKA

- Ak zvolíte položku Evernote, počas inštalácie sa spustí internetový prehliadač a zobrazí sa internetová stránka na prebratie softvéru. Softvér preberte a nainštalujte podľa inštrukcií na internetovej stránke. Na inštaláciu softvéru Evernote potrebujete internetové pripojenie.
- Ak chcete znovu nainštalovať len konkrétny softvér, ktorý ste v minulosti odinštalovali, zvolte položku [Custom Installation] [Vlastná inštalácia] a špecifikujte softvér, ktorý chcete znovu nainštalovať.

3 Stlačte tlačidlo [Install] [Inštalovať].

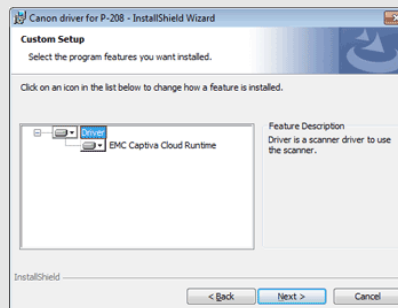


4 Postupujte podľa inštrukcií na obrazovke a dokončite inštaláciu.



POZNÁMKA

Inštalácia funkcie EMC Cloud Capture



EMC Captiva Cloud Runtime obsahuje komponent, ktorý umožňuje používanie webových aplikácií.

Pri aktivácii tejto funkcie ju musia podporovať príslušné aplikácie. Funkciu nainštalujte len v tom prípade, ak používate príslušnú podpornú aplikáciu.

5 Stlačte tlačidlo [Exit] [Skončiť] na ukončenie inštalácie softvéru.





POZNÁMKA

Pre Windows 8

V závislosti od systémového prostredia sa môže internetový prehliadač počas inštalácie otvoriť v režime zobrazenia na celú obrazovku. Ak vznikne takáto situácia, počkajte na ukončenie procesu prehliadača, vráťte sa na pracovnú plochu a pokračujte v procese inštalácie.

Mac



DÔLEŽITÉ

Softvér nainštalujte pred pripojením skenera k počítaču.

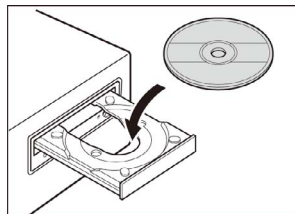
- **Pred inštaláciou softvéru zatvorte všetky ostatné aplikácie.**

Dôležité upozornenie pri používaní zariadenia v operačnom systéme MAC OS X 10.8

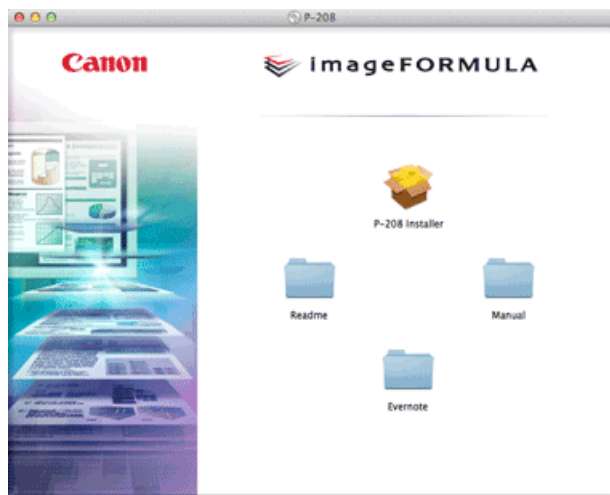
Pri inštalácii softvéru prevzatého z internetu niekedy dochádza k zobrazeniu chybového hlásenia aktivovaného bezpečnostnou funkciou operačného systému. Ak vznikne takáto situácia, bezpečnostné nastavenia zmeňte pomocou nasledujúceho postupu a softvér opätovne nainštalujte.

- V pounke [System Preferences] [Systémové nastavenia] vyberte položku [Security & Privacy] [Bezpečnosť a osobné údaje] a v zobrazenom dialógovom okne vyberte pri položke [Allow applications downloaded from:] [Povoliť aplikácie prevzaté z] možnosť [Anywhere] [Kdekoľvek].

1 Do mechaniky v počítači vložte inštalačné médium.



2 Stlačte [P-208 Installer].



O inštalácii softvéru tretích strán

Ak namiesto aktivovania [P-208 Installer] otvoríte priečinok so softvérom, vybrať si môžete softvér tretích strán, ktorý si môžete nainštalovať.

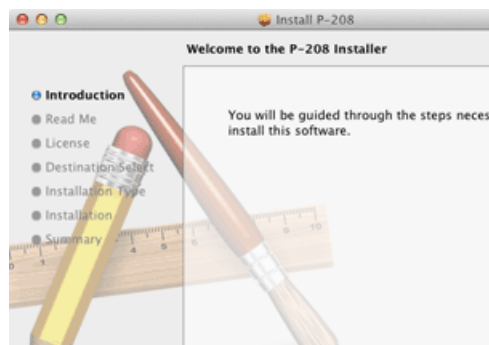


POZNÁMKA

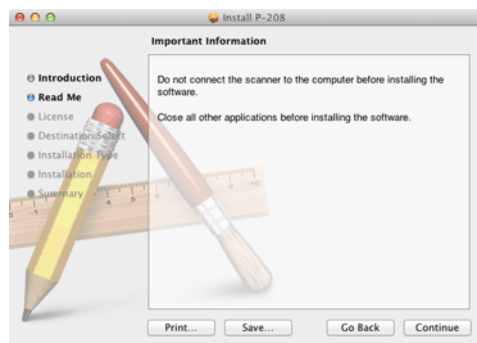
Ak zvolíte položku Evernote, počas inštalácie sa spustí internetový prehliadač a zobrazí sa internetová stránka na prebratie softvéru. Softvér preberte a nainštalujte podľa inštrukcií na internetovej stránke.

Na inštaláciu softvéru Evernote potrebujete internetové pripojenie.

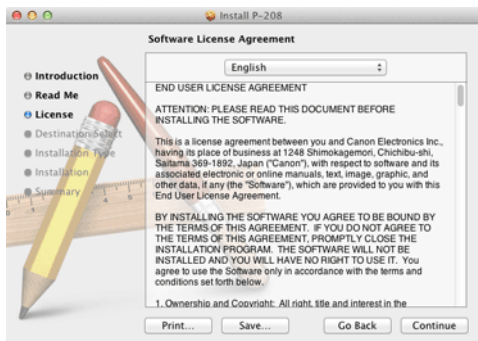
3 Stlačte tlačidlo [Continue] [Pokračovať].



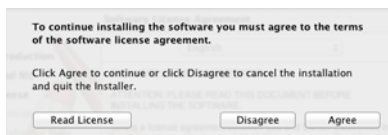
4 Stlačte tlačidlo [Continue] [Pokračovať].



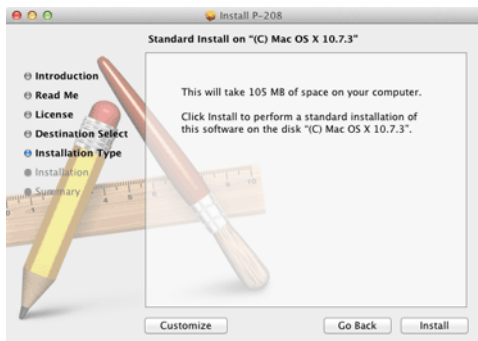
- 5 Preštudujte si podmienky licenčnej zmluvy a stlačte tlačidlo [Continue] [Pokračovať], aby ste ich prijali.



- 6 Stlačte tlačidlo [Agree] [Súhlasím].



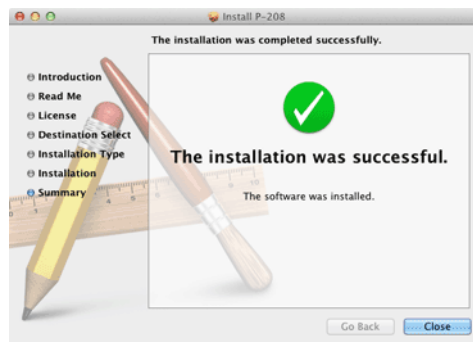
- 7 Stlačte tlačidlo [Install] [Inštalovať].



- 8 Zadajte meno používateľa s administrátorskými právami a heslo a stlačte tlačidlo [Install Software] [Inštalovať softvér].



- 9 Po ukončení inštalácie stlačte tlačidlo [Close] [Zavrieť].



DÔLEŽITÉ

Dôležité upozornenie pri používaní zariadenia v operačnom systéme MAC OS X 10.8.2

- Po inštalácii softvéru reštartujte počítač.

Kapitola 4 Zapojenie skenera

Skener pripojte k počítaču a sietovej zásuvke.

Pripojenie skenera k počítaču 20

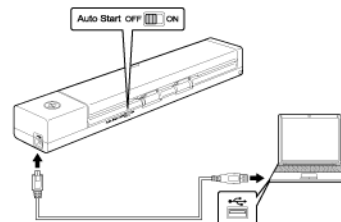
Zapnutie skenera 21

Pripojenie skenera k počítaču

Pripojte skener k počítaču.

Pripojenie skenera k počítaču

V zadnej časti skenera vypnite spínač Auto Start (Automatický štart) a pomocou priloženého USB kábla pripojte skener k počítaču.



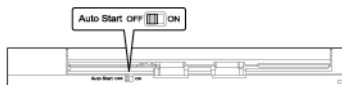
- Počas skenovania a prebiehajúceho dátového prenosu medzi skenerom a počítačom neodpájajte USB kábel.
- USB konektor, ku ktorému ste na počítači pripojili skener, musí podporovať napájanie 500 mA / 5 V.
- Skener nepripájajte k počítaču pred inštaláciou softvéru.

Používanie USB rozbočovača

Skener nie je možné používať, ak je k počítaču pripojený cez USB rozbočovač, ktorý je napájaný z USB rozhrania. Použitie je možné samostatne napájaný USB rozbočovač, no funkčnosť skenera nie je garantovaná.

Spínač Auto Start (Automatický štart)

V zadnej časti skenera sa nachádza spínač Auto Start (Automatický štart), ktorý slúži na nastavenie prevádzky skenera ako úložného zariadenia.



V závislosti od polohy spínača Auto Start (Automatický štart) je skener možné prevádzkovať nasledujúcim spôsobom.

Poloha spínača	Prevádzka skenera
Zapnuté	Počítač skener rozozná ako úložné zariadenie. Spustenie aplikácie CaptureOnTouch, ktorá je predinštalovaná v skeneri, vám umožní realizovať skenovanie na počítači bez potreby inštalácie ovládača skenera. (V skeneri však nebudete môcť ukladať naskenované snímky alebo žiadne iné dáta).
Vypnuté	Počítač skener rozozná ako skenovacie zariadenie. Skener môžete pripojiť k počítaču, na ktorom je nainštalovaný jeho ovládač a skenovať môžete pomocou aplikácie, napríklad pomocou CaptureOnTouch.

- Spínač Auto Start (Automatický štart) prepnete do polohy ON (Zapnuté) alebo OFF (Vypnuté) pred pripojením skenera k počítaču. Ak budete spínač prepínať do polohy ON (Zapnuté) alebo OFF (Vypnuté) po pripojení skenera k počítaču, skener nemusí fungovať správne.
- Ak používate skener so spínačom Auto Start v polohe ON (Zapnuté), počítač je potrebné zapnúť pred pripojením skenera k počítaču. Ak je skener pripojený k počítaču, ktorý nie je zapnutý a na skeneri sa otvorí zásobník nakladača, čím sa skener zapne, počítač nemusí byť možné naštartovať.

Zapnutie skenera

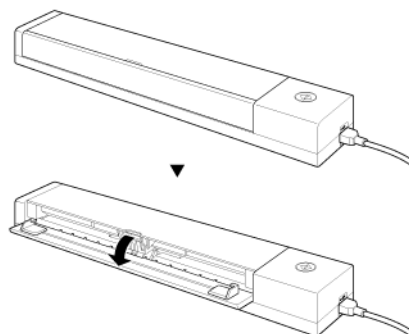
- 1 Otvorte zásobník podávača, aby ste zapli napájanie skenera.



POZNÁMKA

- Počas pripájania USB kábla a otvárania podávača môže tlačidlo Štart pomaly blikať. Po trvalom rozsvietení tlačidla Štart je možné skener začať používať.

Pri otvorení podávača skenera dochádza k automatickej aktivácii napájania.



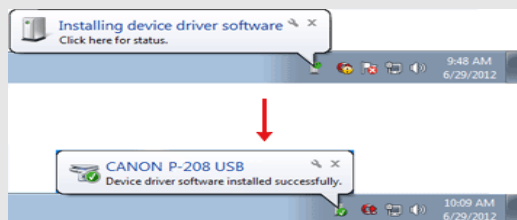
Skener sa zapne a tlačidlo [Start] [Štart] sa rozsvieti.




POZNÁMKA

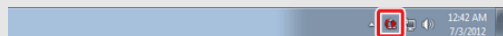
Windows

Keď zapnete skener po prvý krát, na paneli úloh v systéme Windows sa zobrazí bublinové hlásenie. Po chvíli sa ukončí automatické rozoznávanie skenera a skener bude pripravený na použitie.





Ak je skener správne pripojený k počítaču, na paneli úloh alebo paneli s ponukou sa zobrazí ikona  (CaptureOnTouch).

Windows



Mac



Ak sa ikona v paneli úloh alebo paneli s ponukou zobrazí v podobe  alebo , skener nie je správne pripojený k počítaču. Skontrolujte napájanie a USB kábel.

Kapitola 5 Vkladanie dokumentov

V tejto časti je uvedený postup na vkladanie dokumentov do skenera.

Dokumenty	23
Vkladanie dokumentu.....	25
Vkladanie kariet	26

Dokumenty

Tento skener je schopný skenovať dokumenty vo veľkosti vizitky/ šeku až LTR/A4/LGL. Nasleduje zoznam formátov, ktoré je možné skenovať pomocou tohto skenera.

Obyčajný papier

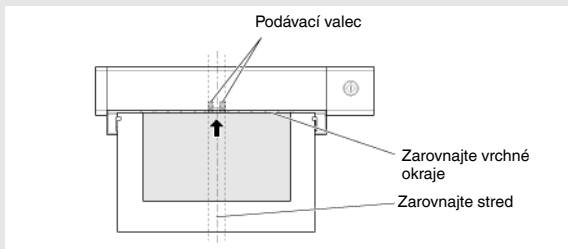
Formát	Šírka: 50,8 mm až 216 mm (2" až 8,5")
	Dĺžka: 70 mm až 356 mm (2,756" až 14")
Hmotnosť papiera	52 až 209 g/m ² (0,06 mm až 0,22 mm (0,0024" až 0,0087"))



DÔLEŽITÉ

Aby bolo možné dokument naskenovať, musí spĺňať nasledujúce kritériá:

- Pri skenovaní väčšieho počtu dokumentov rozličných veľkostí dokumenty umiestnite tak, aby pokrývali celú šírku podávacích valcov.



- Skenovanie dokumentov, na ktorých nevyschol atrament, môže spôsobiť poruchu skenera. Pred skenovaním sa vždy presvedčte, či atrament na dokumente dôkladne vyschol.
- Skenovanie dokumentov napísaných ceruzkou alebo podobným nástrojom môže spôsobiť zanesenie valcov alebo skla, čo môže následne viesť k tvorbe škvŕn na skenovaných snímkach a prenosu takejto nečistoty na iné dokumenty. Po skenovaní takýchto dokumentov vždy vyčistíte vnútorné časti skenera.
- Pri skenovaní obojstranného dokumentu, ktorý je vytlačený na tenkom papieri, môže text z opačnej strany presvitať. V takomto prípade nastavte pred skenovaním dokumentu intenzitu citlivosti skenera v aplikačnom softvéri.
- Tenké dokumenty sa odporúča skenovať jednotlivo.

Skenovanie nasledujúcich typov dokumentov môže spôsobiť zaseknutie papiera alebo poruchu skenera. Ak potrebujete naskenovať takýto dokument, najprv ho skopírujte a následne naskenujte jeho fotokópiu.



Zvrásnené alebo pokrčené dokumenty



Zvinuté/stočené dokumenty



Natrhnuté dokumenty



Dokumenty so skobami alebo spinkami



Kopírovací papier



Papier s povrchovou úpravou



Extrémne tenký priesvitný papier



Papier so zvýšeným množstvom prachových častíc

Pohľadnica

Formát	88,9 až 108 mm (3,5" až 4,25") x 127 až 152,4 mm (5" až 6")
Hmotnosť papiera	128 až 300 g/m ² (0,15 až 0,4 mm (0,0059" až 0,0157"))

Vizitka

Formát	49 až 55 mm (1,93" až 2,17") x 85 až 91 mm (3,35" až 3,58")
Hmotnosť papiera	128 až 380 g/m ² (0,15 až 0,45 mm (0,0059" až 0,0177"))

Karta

Formát	86 mm (3,39") x 54 mm (2,13") (norma ISO/IEC)
Hrúbka karty	0,76 mm (0,03") alebo menej
Orientácia	Len horizontálne vkladanie
Pre embosované karty	Až 1,4 mm (0,055")



POZOR

- Ak umiestnite skenované karty vertikálne, môže vzniknúť problém pri ich vykladaní zo zariadenia, pričom zaseknuté karty sa môžu po ich odstránení zo zariadenia poškodiť. Pri vkladaní kariet dbajte na dodržiavanie správnej orientácie.
- Embosované karty sa nemusia správne naskenovať v závislosti od typu embosovania.

Vkladanie dokumentu

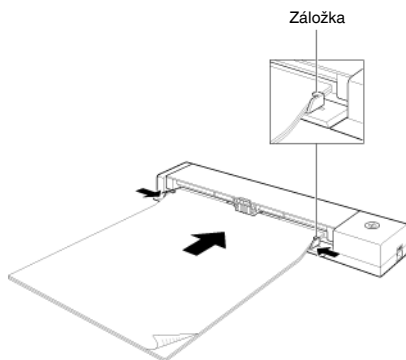
1 Na zapnutie skenera otvorte zásobník podávača.

2 Vložte dokument.

- Pred vložením dokumentu dôkladne prevzdušnite jeho hárky.

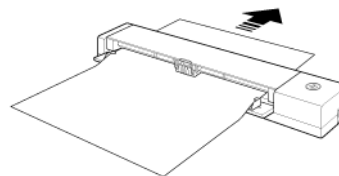


- Vyrovnajte akékoľvek ohyby a zalomenie na jeho okrajoch.
- Dokument naložte do otvoru podávača skenera skenovanou stranou smerom nadol a vrchnou časťou stránky dokumentu taktiež smerom nadol.
- Vodiace lišty zarovnajte s oboma okrajmi naloženého dokumentu.
- Dokument zatlačte za záložky na vodiacich lištách.
- Do skenera je možné naraz naložiť až 10 hárkov papiera. Presvedčte sa, či naložený dokument nepresahuje limitné značky (▼) na vodiacich lištách dokumentu.



! POZOR

- Ak je dokument zvlhčený, pred jeho naložením ho vyrovajte.
- Po zasunutí okraja dokumentu do otvoru podávača prítlačný diel automaticky klesne nadol. Prítlačný diel bezdôvodne nehýbte.
- Naskenovaný dokument vychádza do priestoru za skenerom. Za skener nekladte žiadne predmety.

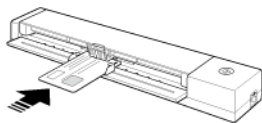


- Ak dôjde k podávaniu viacerých strán, znížte počet strán, ktoré jednorázovo nakladáte do skenera.
- V závislosti od kvality papiera môže skener počas skenovania vydávať neobvyklé zvuky, čo však neznamená, že skener má poruchu.

Vkladanie kariet

Plastové karty skenujte jednotlivo podľa nasledujúceho postupu.

- 1 Otvorte zásobník podávača.
- 2 Kartu vložte priamo do podávača vertikálne zadnou stranou nahor.
- 3 Vodiacu lištu dokumentov nastavte tak, aby sa dotýkala obidvoch okrajov karty.



Karta sa vsunie do skenera keď spustíte skenovanie.

POZOR

- Ak skenujete embosovnú kartu, kartu vložte do skenera emosovanou stranou nahor.
- Embosované karty sa nemusia správne naskenovať v závislosti od typu embosovania.
- Karta sa po naskenovaní vysunie zo zadnej časti skenera. Za skener nekladte žiadne predmety.

Kapitola 6 Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch Lite

V tejto kapitole sa popisuje proces skenovania pomocou aplikácie CaptureOnTouch Lite.

Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch Lite	27
Spustenie a zatvorenie CaptureOnTouch Lite	31
Nastavenie skenera	32
Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)	36
Nastavenie používateľského prostredia	37

Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch Lite

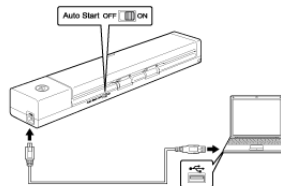
Aplikácia CaptureOnTouch Lite je aplikácia na skenovanie, ktorá je predinštalovaná v skeneri. Aplikáciu je možné použiť v počítači, na ktorom nebol nainštalovaný ovládač skenera.



Pri skenovaní dokumentu postupujte podľa inštrukcií na obrazovke a uložte naskenované snímky do akéhokoľvek súborového formátu.

Postup pri skenovaní

- 1 Prepnete spínač Auto Start (Automatický štart) na zadnom paneli skenera do polohy ON a pripojte skener k počítaču.



2 Otvorte podávač, zapnite skener a do skenera naložte dokument.

Windows

Detaily sú uvedené v kapitole „Vkladanie dokumentu“ na str. 25.

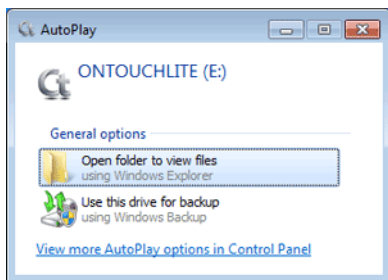
Keď otvoríte zásobník podávača, štartovacie tlačidlo na skeneri sa rozsvieti a zobrazí sa obrazovka automatického prehrávania.



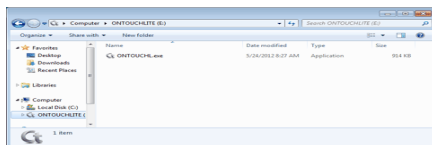
DÔLEŽITÉ

Ak používate operačný systém Windows XP a spínač Auto Start (Automatický štart) prepnete do polohy ON (Zapnuté) pred pripojením skenera k počítaču, po zapnutí skenera sa môže zobrazit hlásenie, ktoré vás vyzve na reštartovanie počítača. V používaní skenera môžete pokračovať aj keď zvolíte možnosť [No] [Nie] a nebudete reštartovať počítač.

- (1) Stlačte položku [Open folder to view files] [Otvoriť priečinok na zobrazenie súborov].



Otvorí sa priečinok [ONTOUCHLITE].



- (2) Dvakrát kliknite na súbor [ONTOUCHL.exe].
Spustí sa aplikácia CaptureOnTouch Lite a objaví sa hlavná obrazovka.



DÔLEŽITÉ

Zásobník podávača nezatvárajte, pokiaľ sa nezobrazí hlavná obrazovka aplikácie CaptureOnTouch Lite.



POZNÁMKA

- V istých situáciách sa nemusí zobrazit obrazovka automatického prehrávania. V takýchto prípadoch otvorte disk [ONTOUCHLITE] napríklad pomocou Prieskumníka a aplikáciu spustíte priamo dvojitým kliknutím na súbor ONTOUCHL.exe. V závislosti od vášho operačného systému sa nemusí názov disku zhodovať s názvom [ONTOUCHLITE]. Otvorte disk, na ktorom sa nachádza súbor ONTOUCHL.exe a aplikáciu spustíte priamo.
- V závislosti od vášho operačného systému sa môže na obrazovke automatického prehrávania zobrazit položka [CaptureOnTouch Lite]. V takýchto prípadoch dvakrát kliknite na položku [CaptureOnTouch Lite] na spustenie aplikácie CaptureOnTouch Lite.

Mac

Detaily sú uvedené v kapitole „Vkladanie dokumentu“ na str. 25.

Keď otvoríte podávač, na skeneri sa rozsvieti tlačidlo Start (Štart) a na pracovnej ploche sa objavia priečinky [ONTOUCHLITE] a [CaptureOnTouch Lite for Mac].



POZNÁMKA

Na spustenie aplikácie CaptureOnTouch Lite je potrebné načítať obidva adresáre [CaptureOnTouch Lite for Mac] a [ONTOUCHLITE].

- (1) Dvakrát kliknite na ikonu [CaptureOnTouch Lite Launcher].



Spustí sa aplikácia CaptureOnTouch Lite a objaví sa hlavná obrazovka.



DÔLEŽITÉ

Zásobník podávača nezatvárajte, pokiaľ sa nezobrazí hlavná obrazovka aplikácie CaptureOnTouch Lite.

3 Nastavte metódu skenovania.



- (1) Špecifikujte, či chcete aktivovať kontinuálne skenovanie. Pri prezeraní naskenovaných dokumentov alebo delení jedného dlhého dokumentu na časti nastavte hodnotu na [ON] [Zapnúť], čím sa aktivuje režim kontinuálneho skenovania.
- (2) Špecifikujte, či chcete dokument naskenovať v plnoautomatickom režime. Ak chcete nastaviť nezávislé parametre skenovania, hodnotu nastavte na [OFF] [Vypnúť] a parametre skenera nastavte manuálne. („Nastavenie skenera“)



DÔLEŽITÉ

Ak nastavíte parametre skenovania tak, že naskenované snímky budú zaberať veľkú časť počítačovej pamäte, skenovanie sa môže prerušiť kvôli nedostatku pamäte. Ak sa zobrazí chybové hlásenie signalizujúce nedostatok pamäte počas prebiehajúceho skenovania, prerušte skenovanie, zmeňte parametre skenovania a pokus opakujte.

4 Stlačte tlačidlo Start (Štart).



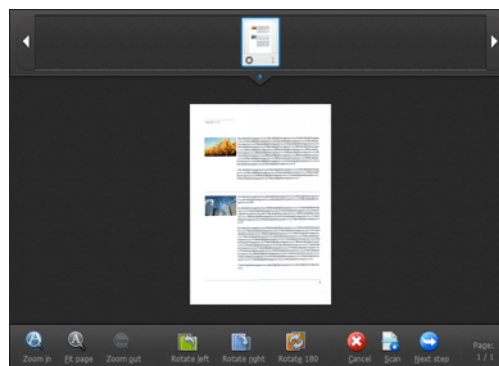
Spustí sa skenovanie dokumentu.

Po ukončení skenovania dokumentu sa zobrazí obrazovka s výstupnými nastaveniami.



POZNÁMKA

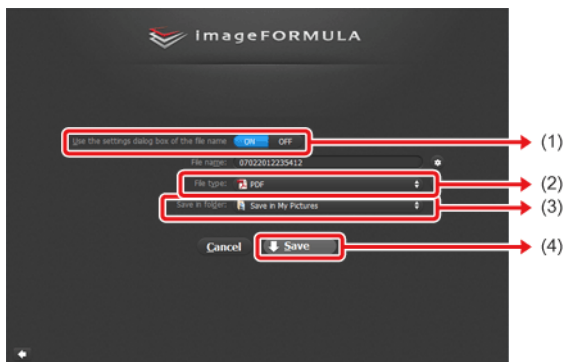
Ak skenujete dokument s aktívnym režimom kontinuálneho skenovania [Enable continuous scanning] [Režim kontinuálneho skenovania] [ON] [Zapnúť], po ukončení skenovania sa zobrazí okno režimu kontinuálneho skenovania („Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)“).




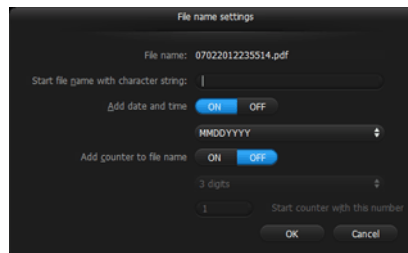
Ak do skenera vložíte nasledujúci dokument a stlačíte tlačidlo [Scan] [Skenovať], spustí sa skenovanie dokumentu.


Po ukončení skenovania všetkých dokumentov stlačte tlačidlo [Next Step] [Ďalší krok].

5 Nastavte výstupné parametre a uložte naskenované dokumenty.

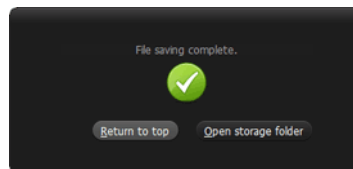


- (1) Uvedte názov súboru pre naskenované snímky. Ak je parameter [Use the settings dialog box of the file name] [Použiť dialógové okno na nastavenie názvov súborov] nastavený na hodnotu [OFF] [Vypnuté], názov súboru môžete zadať priamo do poľa pre názov súboru. Ak nastavíte parameter [Use the settings dialog box of the file name] [Použiť dialógové okno na nastavenie názvov súborov] na hodnotu [ON] [Zapnuté] a stlačíte , môžete špecifikovať formát na tvorbu názvov súborov.



- (2) Zvoľte si príslušný formát súboru. Zvoľte si príslušný formát súboru. Pri výbere iného formátu súboru ako BMP kliknite na tlačidlo  na nastavenie pokročilých nastavení. Detailné informácie sa nachádzajú v kapitole „O súborových formátoch“ na str. 54.
- (3) Zadajte miesto pre uloženie naskenovaných snímok.
- (4) Uložte naskenované snímky.

Po ukončení výstupnej operácie sa zobrazí okno signalizujúce ukončenie výstupnej operácie.



POZNÁMKA

- Pri stlačení tlačidla [Return to top] [Návrat na začiatok] sa aplikácia vráti na hlavné okno funkcie Scan First (Najprv naskenovať).
- Ak kliknete na položku [Open storage folder] [Otvoriť priečinok s uloženými súbormi], otvorí sa priečinok, do ktorého sa uložili naskenované snímky.

Spustenie a zatvorenie CaptureOnTouch Lite

Po spustení zostane aplikácia CaptureOnTouch Lite bežať v systéme na pozadí.





POZNÁMKA

Ak nie je spínač Auto Start (Automatický štart) v zadnej časti skenera v polohe ON (ZAP.), aplikácia CaptureOnTouch Lite sa nespustí. Detailné informácie sa nachádzajú v kapitole „Pripojenie skenera k počítaču“ na str. 20.

Windows




Dvakrát kliknite na  (ikona CaptureOnTouch) v paneli úloh na spustenie aplikácie CaptureOnTouch Lite a zobrazenie hlavného aplikačného okna.

Na zatvorenie aplikácie CaptureOnTouch Lite stlačte  vo vrchnej časti okna. Zatvorí sa okno, no aplikácia CaptureOnTouch Lite bude aj naďalej bežať na pozadí.

Mac



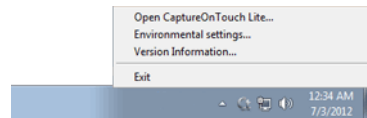
Stlačte ikonu  (CaptureOnTouch Lite icon) v paneli ponuky a stlačte položku [Launch CaptureOnTouch Lite] [Spustiť CaptureOnTouch Lite] v ponuke, ktorá sa zobrazí na spustenie aplikácie CaptureOnTouch Lite a zobrazenie hlavného okna.

Na zatvorenie aplikácie CaptureOnTouch Lite stlačte  vo vrchnej časti okna. Zatvorí sa okno, no aplikácia CaptureOnTouch Lite bude aj naďalej bežať na pozadí.

Ukončenie behu aplikácie CaptureOnTouch na pozadí

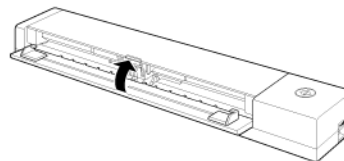
Windows

- 1 Stlačte ikonu  (CaptureOnTouch Lite) v paneli úloh a v ponuke vyberte položku [Exit] [Ukončiť].



Aplikácia CaptureOnTouch sa odstráni z pamäte a jej ikona sa odstráni z panela úloh.

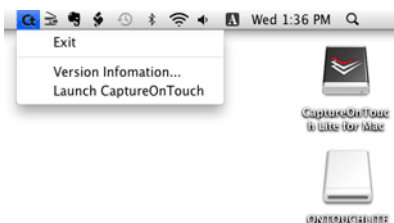
- 2 Zatvorte zásobník podávača.



Skener sa vypne.

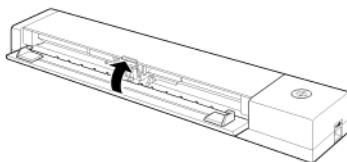
- 3 Odpojte USB kábel zo skenera a z počítača.

- 1 Stlačte ikonu  (CaptureOnTouch) v ponuke a vyberte položku [Exit] [Ukončiť].



- 2 Priečinok [ONTOUCHLITE] a [CaptureOnTouch Lite for Mac] potiahnite na ikonu [Trash].

- 3 Zatvorte zásobník podávača.



Skener sa vypne.

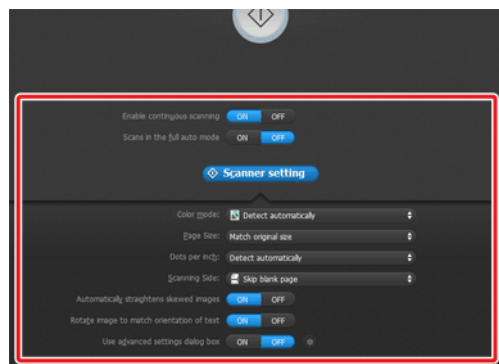
- 4 Odpojte USB kábel zo skenera a z počítača.

Nastavenie skenera

Aplikácia CaptureOnTouch Lite skenuje s nastaveniami, ktoré zodpovedajú skenovanému dokumentu, pretože je aktivovaná funkcia plnoautomatického skenovania.

Ak chcete napríklad špecifikovať režim skenovania a formát skenovaného dokumentu, v nastaveniach skenera môžete nastaviť príslušné parametre skenovania.

Na nastavenie skenera nastavte funkciu [Scans in the full auto mode] [Skenovanie v plnoautomatickom režime] na hodnotu [OFF] [Vypnúť] vo vrchnej časti obrazovky a následne kliknite na [Scanner setting] [Nastavenie skenera].



Základné nastavenia

V základných nastaveniach sa nachádzajú položky, ktoré sú konfigurovateľné v ponuke [Scanner setting] [Nastavenie skenera] a položky, ktoré sú nastaviteľné v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia. Nastavenia, ktoré sa vykonávajú v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia, sa týkajú iných ako základných nastavení.

Nastavenia, ktoré sa vykonávajú v dialógovom okne ovládača skenera, sa týkajú všetkých ostatných nastavení.

Color mode (Farebná hĺbka)

Pri skenovaní dokumentov si môžete vybrať z nasledujúcich režimov.

Automatická detekcia	Automatická detekcia farebnej hĺbky na základe obsahu dokumentu a naskenovaných snímok.
24-bitové farby	Dokument sa naskenuje vo farbe.
Odtiene šedej	Dokument sa naskenuje v odtieňoch šedej farby.
Čiernobiele	Dokument sa naskenuje v čiernej a bielej farbe.

Page Size (Formát stránky)

Špecifikovanie rozmeru stránky skenovaného dokumentu.

Ak vyberiete položku [Match original size] [Zhoda s pôvodným formátom], formát stránky skenovaného dokumentu sa určí automaticky a snímky sa ukladajú v určenom formáte.

Dots per inch (Body na palec)

Špecifikovanie rozlíšenia skenovaných snímok.

Ak vyberiete položku [Detect automatically] [Automatická detekcia], rozlíšenie sa určí automaticky na základe obsahu skenovaného dokumentu.

Scanning Side (Výber strán na skenovanie)

Špecifikovanie skenovania jednostranného alebo obojstranného dokumentu.

Pri aktivácii položky [Skip blank page] [Vynechať prázdne strany], prázdne strany budú počas skenovania vynechané.


Automatické vyrovňovanie šikmo založených dokumentov

Ak sa dokument naskenuje šikmo, takto naskenované dokumenty sa identifikujú a následne vyrovnajú.

Rotácia snímku v závislosti od orientácie textu

Určí sa orientácia textu v naskenovaných snímkach a snímky sa otočia tak, aby bol text orientovaný správne.

Používanie dialógového okna pre pokročilé nastavenia

Ak zvolíte možnosť [ON] [Zapnúť] a stlačíte , môžete vykonať nastavenie iných ako základných nastavení skenera. Detaily sú uvedené v nasledujúcej časti „Pokročilé nastavenia“.



POZNÁMKA

Dialógové okno pre nastavenie ovládača skenera obsahuje aj nastavenia identické so základnými nastaveniami v položke [Scanner setting] [Nastavenie skenera], no ich jednotlivé nastavenia sa ukladajú samostatne. Jednotlivé nastavenia, ktoré sa používajú počas skenovania, sa líšia v závislosti od stavu [Use Advanced Settings dialog box] [Dialógové okno Používať pokročilé nastavenia].

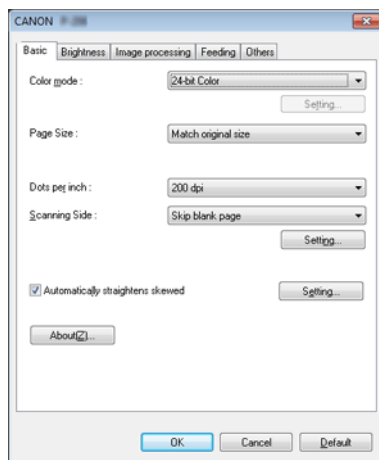
Nastavenie [Use Advanced Settings dialog box] [Dialógové okno Používať pokročilé nastavenia].	Základné položky	Iné ako základné položky
Vypnuté	Nastavenia v ponuke [Scanner setting] [Nastavenie skenera]	Nastavenia v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia ovládača skenera.
Zapnuté	Nastavenia v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia ovládača skenera.	

Pokročilé nastavenia

V dialógovom okne pre pokročilé nastavenia môžete vykonať nastavenia skenera a operácie so skenerom.

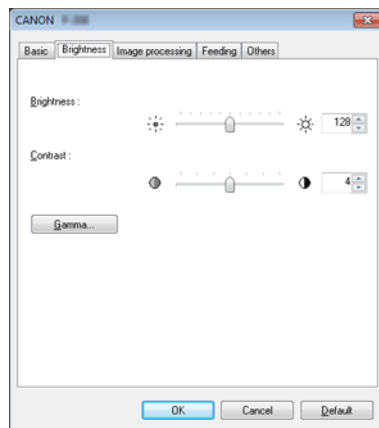


Karta [Basic] [Základné nastavenia]



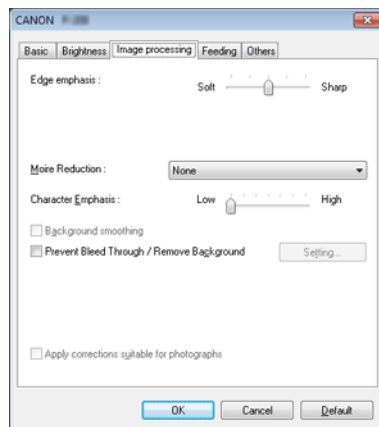
Nastavte základné parametre skenovania.

Karta [Brightness] [Jas]



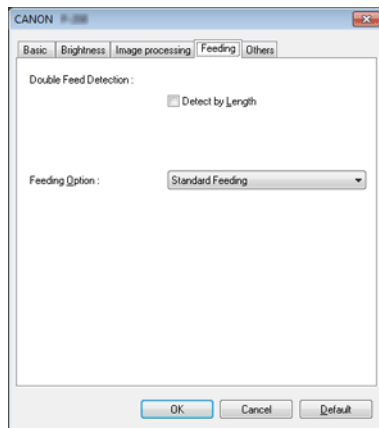
Nastavte jas a kontrast skenovaných snímok.

Karta [Image processing] [Spracovanie snímok]



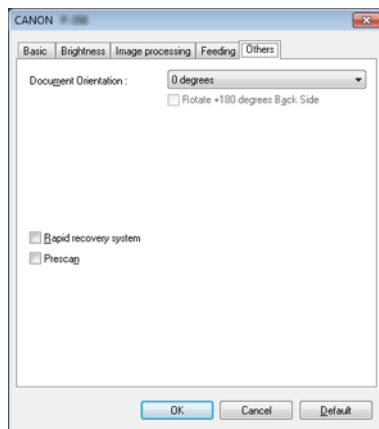
Nastavte spracovanie naskenovaných snímok.

Karta [Feeding] [Podávanie dokumentov]



Nastavte metódu na podávanie dokumentov.

Karta [Others] [Iné nastavenia]



Nastavenia špecializovaného skenovania a spracovávania naskenovaných snímok.



V dialógovom okne pre pokročilé nastavenia môžete vykonať detailné nastavenia skenera.




POZNÁMKA

Tieto nastavenia sa zhodujú s položkami v Pokročilom režime v nastavení ovládača skenera. (Nastavenie a funkcie ovládača skenera)

Zobrazenie informácií o skeneri a údržba

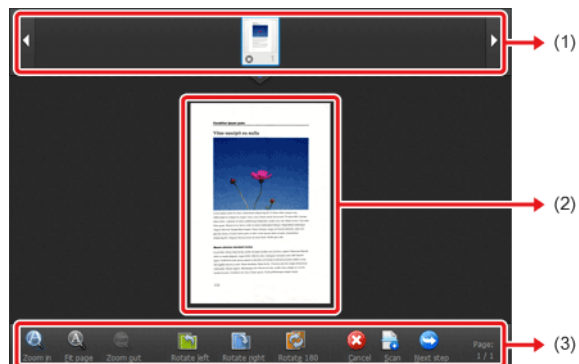
V okne pre pokročilé nastavenia v rámci aplikácie CaptureOnTouch Lite si môžete nechať zobraziť informácie o skeneri a vykonať údržbu skenera.

- Stlačte  v dialógovom okne s pokročilými nastaveniami na aktiváciu okna [Scanner Information] [Informačná obrazovka]. V tomto okne sa zobrazuje verzia ovládača skenera a firmvéru skenera a celkový počet naskenovaných stránok.

Scanner Information	
Scanner Name :	DR-P208
Driver Version :	1.0.12.0607
Firmware Revision :	0.01
<hr/>	
Total Scanning Count :	258

Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)

Ak sa dokument skenuje s položkou [Enable continuous scanning] [Režim kontinuálneho skenovania] nastavenou na hodnotu [ON] [Zapnuté] v okne Start (Štart), po načítaní všetkých strán vloženého dokumentu sa zobrazí okno funkcie kontinuálneho skenovania. Môžete potvrdiť naskenované snímky a pokračovať v skenovaní.




(1) Priestor na zobrazenie miniatúr

V tomto priestore sa zobrazujú miniatúry naskenovaného dokumentu. S miniatúrami je možná nasledujúca manipulácia.

Miniatúru stlačte na zobrazenie jej náhľadu v priestore na zobrazenie náhľadov.

Miniatúru potiahnite na zmenu poradia strán.











Stlačte  na miniatúre na odstránenie naskenovanej snímky príslušnej strany.

(2) Priestor na zobrazenia náhľadov

V tomto priestore sa zobrazujú náhľady naskenovaného dokumentu.

(3) Ovládacie prvky náhľadov

Ovládacie prvky na manipuláciu so zobrazenými náhľadmi a zrušenie alebo pokračovanie skenovania.

Nástroje (Názov)	Popis
	(Zoom in) (Priblíženie)
	(Fit page) (Prispôbiť strane)
	(Zoom out) (Oddialenie)
	(Rotate left) (Otočiť doľava)
	(Rotate right) (Otočiť doprava)
	(Rotate 180) (Otočiť o 180 stupňov)
	(Cancel) (Zrušiť)
	(Scan) (Skenovať)
	(Next step) (Ďalší krok)
	(Page Number / Total Number of Pages) (Číslo strany/Celkový počet strán)

Nastavenie používateľského prostredia

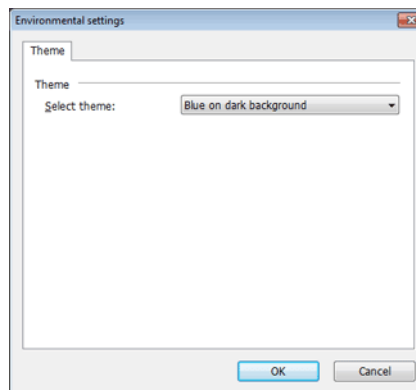
Windows

Mac

Windows

Na vykonanie nastavení funkcií aplikácie CaptureOnTouch Lite otvorte dialógové okno [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].

Karta [Theme] [Motív]



Karta slúži na zmenu farebného motívu okna aplikácie CaptureOnTouch Lite.

Mac

Na vykonanie nastavení funkcií aplikácie CaptureOnTouch Lite otvorte dialógové okno [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].

1 Aplikácia CaptureOnTouch Lite sa zapne.

Ak sa aplikácia CaptureOnTouch Lite nezapne, dvakrát kliknite na [CaptureOnTouch Lite Launcher] v priečinku [CaptureOnTouch Lite for Mac].

Ak ste zatvorili hlavné okno po spustení aplikácie CaptureOnTouch Lite, opätovne ho otvorte z lišty ponuky.

- 2 Kliknite na položku [Preferences] [Nastavenia] v ponuke [CaptureOnTouch Lite].

Objaví sa dialógové okno [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].



V tomto dialógovom okne môžete vykonať nasledujúce nastavenia.

[Theme] [Motív]

Funkcia [Select theme] [Vybrať motív] slúži na zmenu výzoru hlavnej obrazovky aplikácie CaptureOnTouch Lite.

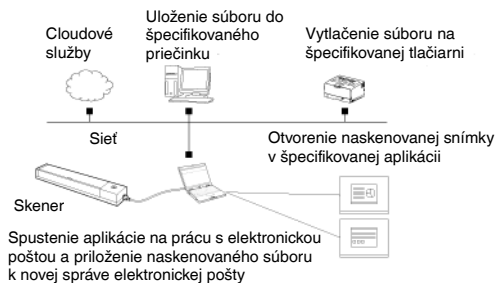
Kapitola 7 Skenovanie s aplikáciou CaptureOnTouch

V tejto kapitole sa popisuje proces skenovania pomocou aplikácie CaptureOnTouch.

Čo je CaptureOnTouch?	39
Spustenie a ukončenie aplikácie CaptureOnTouch.....	40
Scan First (Najprv naskenovať).....	42
Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu).....	44
Skenovanie s tlačidlom Start (Štart).....	47
Nastavenie skenera	47
Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)	51
Nastavenie výstupnej metódy	52
O súborových formátoch	54
Nastavenie používateľského prostredia	55

Čo je CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch je aplikácia na skenovanie, ktorá vám umožňuje jednoducho naskenovať dokument pomocou inštrukcií na obrazovke.



Aplikácia CaptureOnTouch obsahuje viaceré metódy na skenovanie dokumentov, ktoré je možné vybrať podľa potrebného účelu a aplikácie.

V zadnej časti skenera vypnete spínač Auto Start (Automatický štart) a pomocou priloženého USB kábla pripojíte skener k počítaču. Detaily sú uvedené v kapitole „Pripojenie skenera k počítaču“ na str. 20.

Scan First (Najprv naskenovať)

Funkcia slúži na naskenovanie dokumentu a až následný výber výstupnej metódy. Pomocou tejto funkcie je možné jednoducho naskenovať dokument podľa inštrukcií na obrazovke.

Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu)

Na základe parametrov skenovania môžete uložiť jeho nastavenia v podobe pracovných úloh a následne skenovať dokumenty len výberom úlohy, ktorá zodpovedá vášmu dokumentu. Táto funkcia je vhodná najmä pri opakovanom skenovaní dokumentov pomocou dopredu stanoveného postupu.

Skenovanie pomocou tlačidla Start (Štart)

Funkciu Scan First (Najprv naskenovať) je možné priradiť k tlačidlu Start (Štart) na skeneri, následne stačí vložiť dokument do podávača a stlačiť tlačidlo Start (Štart). Tlačidlo Start (Štart) je tiež možné priradiť akúkoľvek pracovnú úlohu.

Súborové formáty ukladaných snímok

Pri použití ktorejkoľvek výstupnej metódy s výnimkou metódy [Print] [Tlač] môžete pre ukladané súbory špecifikovať jeden z nasledujúcich súborových formátov.

Detaily sú uvedené v kapitole „O súborových formátoch“ na str. 54.

Windows

- PDF
- TIFF
- JPEG
- BMP
- PPTX (formát Microsoft PowerPoint 2007 alebo vyššia verzia)

Mac

- PDF
- TIFF
- JPEG

Spustenie a ukončenie aplikácie CaptureOnTouch

Aplikácia CaptureOnTouch sa automaticky aktivuje na pozadí pri spustení vášho počítača.

Windows



Dvakrát kliknite na  (ikona CaptureOnTouch) v paneli úloh na spustenie aplikácie CaptureOnTouch a zobrazenie hlavného aplikačného okna.




POZNÁMKA

- Aplikácia CaptureOnTouch môžete spustiť aj z hlavnej ponuky. Stlačte tlačidlo [Start] [Štart] – [All Programs] [Všetky programy] – [Canon P-208] – [P-208 CaptureOnTouch].
- Interval medzi stlačením tlačidla Start (Štart) na skeneri a okamihom spustenia skenovania sa skráti pri zvolení začiarkavacieho políčka [Make CaptureOnTouch resident] [Aplikácia CaptureOnTouch v pamäti] v karte [Basic settings] [Základné nastavenia] v [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia]. Detaily sú uvedené v kapitole „Nastavenie používateľského prostredia“ na str. 55.

Mac



Stlačte ikonu  (CaptureOnTouch) v paneli ponuky a stlačte položku [Launch CaptureOnTouch] [Spustiť CaptureOnTouch] v ponuke, ktorá sa zobrazí na spustenie aplikácie CaptureOnTouch a zobrazenie hlavného okna.



POZNÁMKA

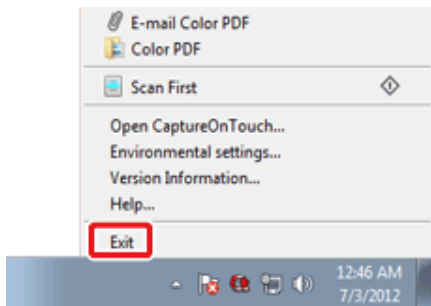
- Pri prvom štarte aplikácie CaptureOnTouch na počítači s nainštalovaným doplnkom Evernote sa zobrazí hlásenie o potvrdení registrácie pracovných úloh na odosielanie naskenovaných snímok do Evernote. Po stlačení tlačidla [OK] sa zaregistrujú dve pracovné úlohy Evernote pre CaptureOnTouch.
- Interval medzi stlačením tlačidla Start (Štart) na skeneri a okamihom spustenia skenovania sa skráti pri zvolení začiarkavacieho políčka [Make CaptureOnTouch resident] [Aplikácia CaptureOnTouch v pamäti] v karte [Basic settings] [Základné nastavenia] v [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia]. Details sú uvedené v kapitole „Nastavenie používateľského prostredia“ na str. 55.

Zatvorenie programu CaptureOnTouch

Windows

Na zatvorenie aplikácie CaptureOnTouch stlačte  vo vrchnej časti okna. Zatvorí sa okno, no aplikácia CaptureOnTouch bude aj naďalej bežať na pozadí.


Na ukončenie aplikácie CaptureOnTouch stlačte  (ikona CaptureOnTouch) v paneli úloh a stlačte položku [Exit] [Ukončiť] v zobrazenej ponuke.

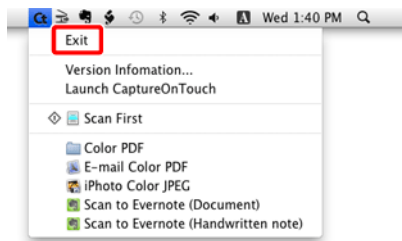


Aplikácia CaptureOnTouch sa odstráni z pamäte a jej ikona sa odstráni z panela úloh.

Mac

Na zatvorenie aplikácie CaptureOnTouch stlačte  vo vrchnej časti okna. Zatvorí sa okno, no aplikácia CaptureOnTouch bude aj naďalej bežať na pozadí.

Stlačte ikonu  (CaptureOnTouch) v ponuke a vyberte položku [Exit] [Ukončiť].



Reštart programu CaptureOnTouch

Aby ste mohli aplikáciu CaptureOnTouch používať aj po jej odstránení z pamäte, aplikáciu musíte reštartovať pomocou jedného z nasledujúcich spôsobov. Aplikácia CaptureOnTouch sa spustí a ostane bežať na pozadí systému.

Windows

- Stlačte tlačidlo [Start] [Štart] – [All Programs] [Všetky programy] – [Canon P-208] – [P-208 CaptureOnTouch].
- Stlačte tlačidlo Start (Štart) na skeneri (v tomto prípade sa otvorí hlavné okno aplikácie CaptureOnTouch a spustí sa skenovanie pomocou metódy, ktorá bola priradená tlačidlu Start (Štart)).



- Otvorte [Applications] [Aplikácie] a dvakrát kliknite na [CaptureOnTouch P-208].
- Stlačte tlačidlo Start (Štart) na skeneri (v tomto prípade sa otvorí hlavné okno aplikácie CaptureOnTouch a spustí sa skenovanie pomocou metódy, ktorá bola priradená tlačidlu Start (Štart)).

Scan First (Najprv naskenovať)

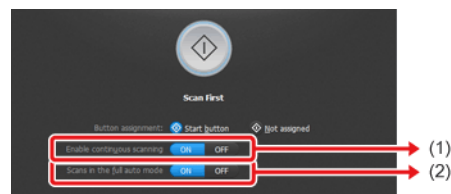
Operačný postup:

Naskenujte dokument -> Nastavte výstupné parametre -> Uložte naskenované snímky

- 1 Do skenera vložte dokument.
- 2 Stlačte tlačidlo [Scan First] [Najprv naskenovať].
Zobrazí sa okno Scan First (Najprv naskenovať).



- 3 V okne môžete nastaviť metódu skenovania.



- (1) Špecifikujte, či chcete aktivovať kontinuálne skenovanie. Pri prezeraní naskenovaných dokumentov alebo delení jedného dlhého dokumentu na časti nastavte hodnotu na [ON] [Zapnúť], čím sa aktivuje režim kontinuálneho skenovania.

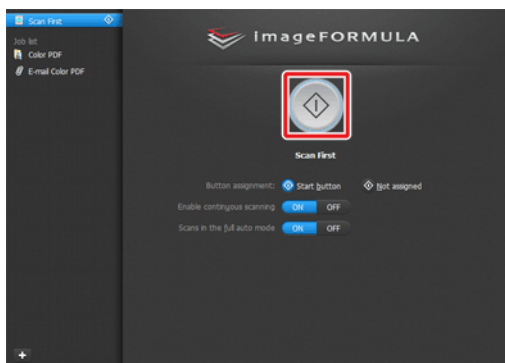
- (2) Špecifikujte, či chcete dokument naskenovať v plnoautomatickom režime. Ak chcete nastaviť nezávislé parametre skenovania, hodnotu nastavte na [OFF] [Vypnúť] a parametre skenera nastavte manuálne. -> „Nastavenie skenera“ na str. 47.



POZNÁMKA

V plnoautomatickom režime sa pri skenovaní dokumentu automaticky nastaví parametre skenovania.

4 Stlačte tlačidlo Start (Štart).



Dokument sa naskenuje. Počas prebiehajúceho skenovania sa okrem nastavenia skenera zobrazuje počet naskenovaných strán.

Po ukončení skenovania sa zobrazí okno s nastaveniami výstupného formátu.

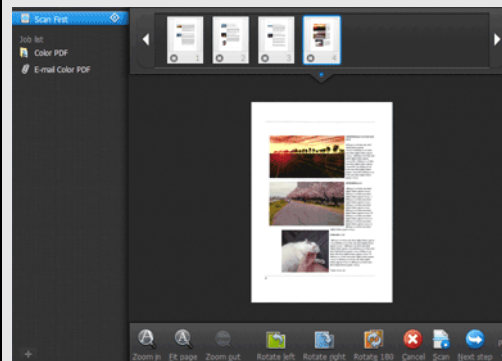
! POZOR

- Ak nastavíte parametre skenovania tak, že naskenované snímky budú zaberať veľkú časť počítačovej pamäte, skenovanie sa môže prerušiť kvôli nedostatku pamäte. Ak sa zobrazí chybové hlásenie signalizujúce nedostatok pamäte počas prebiehajúceho skenovania, prerušte skenovanie, zmeňte parametre skenovania a pokus opakujte.
- Viacstranový naskenovaný dokument nie je možné uložiť, ak jeho veľkosť presiahne 2 GB. Ak sa zobrazí chybové hlásenie, zmeňte výstupné parametre.



POZNÁMKA

Ak skenujete dokument s aktívnym režimom kontinuálneho skenovania [Enable continuous scanning] [Režim kontinuálneho skenovania] [ON] [Zapnúť], po ukončení skenovania sa zobrazí okno režimu kontinuálneho skenovania. -> „Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)“ na str. 51.



Ak do skenera vložíte nasledujúci dokument a stlačíte tlačidlo [Scan] [Skenovať], spustí sa skenovanie dokumentu.

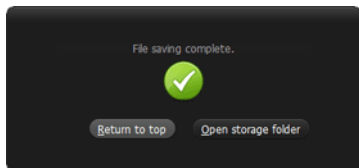
Po ukončení skenovania všetkých dokumentov stlačte tlačidlo [Next step] [Ďalší krok].

5 Nastavte výstupné parametre a uložte naskenované dokumenty.



- (1) Nastavte výstupné parametre. -> „Nastavenie výstupnej metódy“ na str. 52.
- (2) Stlačte toto tlačidlo na aktiváciu výstupu naskenovaných snímkov. Nápis na tlačidle sa bude líšiť v závislosti od zvolenej výstupnej metódy. Napríklad v prípade nastavenia výstupnej metódy na [Save to folder] [Uložiť do priečinku] bude mať tlačidlo názov [Save] [Uložiť].

Po ukončení výstupnej operácie sa zobrazí okno signalizujúce ukončenie výstupnej operácie. Funkcia Scan First (Najprv naskenovať) sa skončila.



POZNÁMKA

- Pri stlačení tlačidla [Return to top] [Návrat na začiatok] sa aplikácia vráti na hlavné okno funkcie Scan First (Najprv naskenovať).
- Ak ste nešpecifikovali metódu [Attach to E-mail] [Priložiť k e-mailu] alebo [Print] [Vytlačiť] ako výstupnú metódu, môžete stlačiť tlačidlo [Open storage folder] [Otvoriť priečinok s uloženými súborami] na otvorenie priečinku, do ktorého sa uložili naskenované snímky.

Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu)

Operačný postup:

Uložte pracovnú úlohu -> Vyberte pracovnú úlohu -> Naskenujte dokument -> Uložte naskenované snímky



POZNÁMKA

V ponuke Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu) nie je možné zmeniť poradie stránok pomocou ich náhľadov.

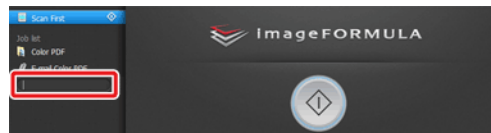
Ukladanie a úprava úloh

V aplikácii CaptureOnTouch je možné uložiť až 10 úloh na použitie s funkciou Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu).

1 Stlačte tlačidlo .



2 Zadaťte názov úlohy a stlačte tlačidlo Enter.



- Špecifikujte výstupnú metódu pre úlohu. -> „Nastavenie výstupnej metódy“ na str. 52.

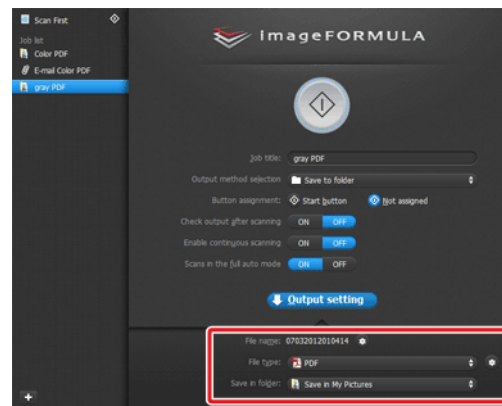


POZNÁMKA

Konkrétnu pracovnú úlohu je možné priradiť tlačidlu Start [Štart] pri výbere položky [Start button] [Tlačidlo štart] v [Button assignment] [Priradovanie tlačidiel]. -> „Skenovanie s tlačidlom Start (Štart)“ na str. 47.

- Stlačte tlačidlo [Output settings] [Nastavenie výstupných parametrov] a nastavte výstupné parametre.

Položky v jednotlivých výstupných parametroch sa odlišujú v závislosti od použitej výstupnej metódy. Detaily o nastavení týchto položiek sú uvedené v Pomocníkovi k aplikácii CaptureOnTouch.



Výber pracovnej úlohy a skenovanie

- Do skenera vložte dokument. -> „Kapitola 5 Vkladanie dokumentov“ na str. 23.

Zobrazí sa okno Select Scan Jobs (Vybrať pracovnú úlohu).

- Zvoľte si príslušnú úlohu.





POZNÁMKA

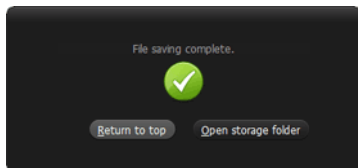
- Ak nastavíte parameter [Check output after scanning] [Kontrolovať výstupné parametre po skenovaní] na hodnotu [ON] [Zapnuté], po ukončení skenovania môžete nastaviť výstupné parametre.
- Ak nastavíte parameter [Enable continuous scanning] [Režim kontinuálneho skenovania] na hodnotu [ON] [Zapnuté], v skenovaní môžete pokračovať po naskenovaní všetkých strán dokumentu.

3 Stlačte tlačidlo Start (Štart).



Dokument sa naskenuje. Počas prebiehajúceho skenovania sa okrem nastavenia skenera zobrazuje počet naskenovaných strán.

Po naskenovaní všetkých strán v dokumente sa naskenované snímky uložia na základe uloženého nastavenia pracovnej úlohy a zobrazí sa okno o ukončení činnosti.



POZOR

- Ak nastavíte parametre skenovania tak, že naskenované snímky budú zaberáť veľkú časť počítačovej pamäte, skenovanie sa môže prerušiť kvôli nedostatku pamäte. Ak sa zobrazí chybové hlásenie signalizujúce nedostatok pamäte počas prebiehajúceho skenovania, prerušte skenovanie, zmeňte parametre skenovania a pokus opakujte.
- Viacstranový naskenovaný dokument nie je možné uložiť, ak jeho veľkosť presiahne 2 GB. Ak sa zobrazí chybové hlásenie, zmeňte výstupné parametre.



POZNÁMKA

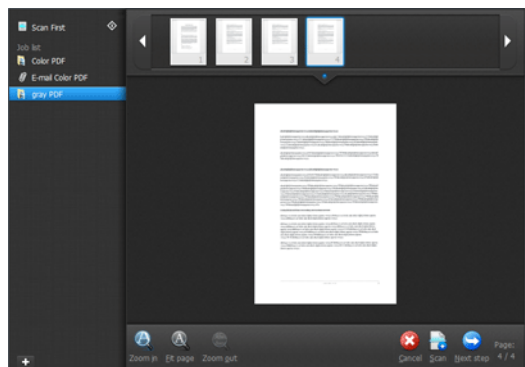
- Pri stlačení tlačidla [Return to top] [Návrat na začiatok] sa aplikácia vráti na hlavné okno funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu).
- V prípade špecifikovania metódy [Attach to E-mail] [Priložiť k e-mailu] alebo [Print] [Vytlačiť] ako výstupnej metódy môžete stlačiť tlačidlo [Open storage folder] [Otvoriť priečinok s uloženými súbormi] na otvorenie priečinku, do ktorého sa uložia naskenované snímky.

Pri nastavení [Enable continuous scanning] [Režim kontinuálneho skenovania] na hodnotu [ON] [Zapnúť]

Po naskenovaní všetkých strán v dokumente sa zobrazí okno režimu kontinuálneho skenovania. -> „Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)“ na str. 51.

Ak chcete naskenovať ďalší dokument, vložte ho do skenera a stlačte tlačidlo [Scan][Skenovať].

Po ukončení skenovania všetkých dokumentov stlačte tlačidlo [Next step] [Ďalší krok].



Pri nastavení [Check output after scanning] [Kontrolovať výstupné parametre po skenovaní] na hodnotu [ON] [Zapnúť]

Pred uložením naskenovaných snímok sa zobrazí okno na potvrdenie výstupných parametrov.

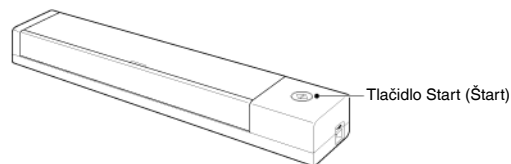
V prípade potreby zmeňte nastavenie výstupných parametrov a stlačte tlačidlo na ich uloženie. Nápis na tlačidle sa bude líšiť v závislosti od zvolenej výstupnej metódy.



Skenovanie s tlačidlom Start (Štart)

Tlačidlu Start (Štart) je priradená funkcia Scan First (Najprv naskenovať) ako výrobné nastavenie.

Ak do skenera vložíte dokument a stlačíte tlačidlo Start (Štart), spustí sa aplikácia CaptureOnTouch a následne sa aktivuje skenovanie.



POZNÁMKA

Tlačidlu Start (Štart) je tiež možné priradiť akúkoľvek pracovnú úlohu. Ak je tlačidlu pridelená pracovná úloha, dokument sa naskenuje a naskenované snímky sa uložia podľa nastavení pracovnej úlohy. Hlavné okno aplikácie CaptureOnTouch sa zavrie automaticky 5 sekúnd po ukončení výstupného procesu.

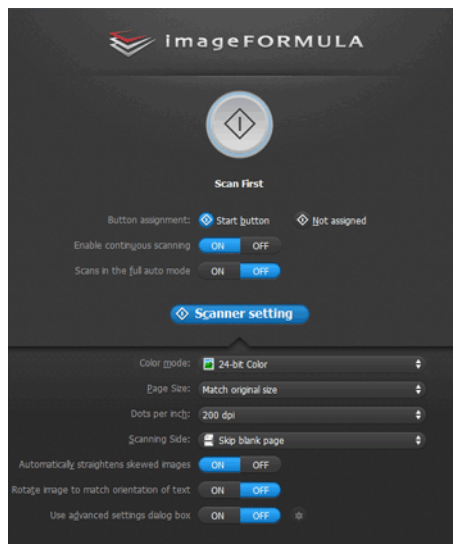
Nastavenie skenera

Aplikácia CaptureOnTouch skenuje s nastaveniami, ktoré zodpovedajú skenovanému dokumentu, pretože je aktivovaná funkcia plnoautomatického skenovania.

Ak chcete napríklad špecifikovať režim skenovania a formát skenovaného dokumentu, v nastaveniach skenera môžete nastaviť príslušné parametre skenovania.

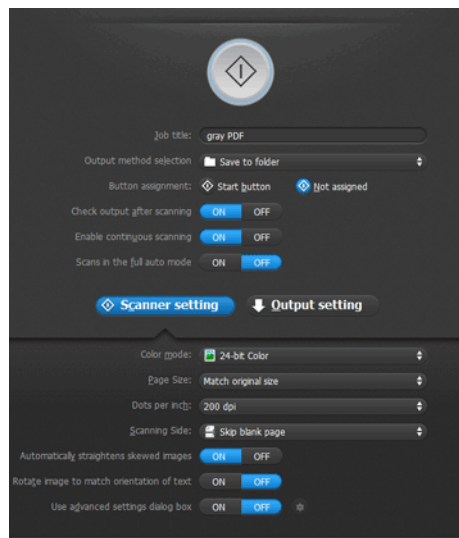
Jednotlivé položky nastavenia skenera sa vzťahujú na funkcie Scan First (Najprv naskenovať) a Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu).

Pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať):



Pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať) nastavte skener pred spustením skenovania.

Pri použití funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu):



Pri použití funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu) nastavte skener pre každú pracovnú úlohu.

Základné nastavenia

V základných nastaveniach sa nachádzajú položky, ktoré sú konfigurovatelné v ponuke [Scanner setting] [Nastavenie skenera] a položky, ktoré sú nastaviteľné v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia. Nastavenia, ktoré sa vykonávajú v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia, sa týkajú iných ako základných nastavení.

Nastavenia, ktoré sa vykonávajú v dialógovom okne ovládača skenera, sa týkajú všetkých ostatných nastavení.

Color mode (Farebná hĺbka)

Pri skenovaní dokumentov si môžete vybrať z nasledujúcich režimov

Automatická detekcia	Automatická detekcia farebnej hĺbky na základe obsahu dokumentu a naskenovaných snímkov.
24-bitové farby	Dokument sa naskenuje vo farbe.
Odtiene šedej	Dokument sa naskenuje v odtieňoch šedej farby.
Čiernobiele	Dokument sa naskenuje v čiernej a bielej farbe.

Page Size (Formát stránky)

Špecifikovanie rozmeru stránky skenovaného dokumentu.

Ak vyberiete položku [Match original size] [Zhoda s pôvodným formátom], formát stránky skenovaného dokumentu sa určí automaticky a snímky sa ukladajú v určenom formáte.

Dots per inch (Body na palec)

Špecifikovanie rozlíšenia skenovaných snímkov.

Ak vyberiete položku [Detect automatically] [Automatická detekcia], rozlíšenie sa určí automaticky na základe obsahu skenovaného dokumentu.

Scanning Side (Výber strán na skenovanie)

Špecifikovanie skenovania jednostranného alebo obojstranného dokumentu.

Pri aktivácii položky [Skip blank page] [Vynechať prázdne strany], prázdne strany budú počas skenovania vynechané.


Automatické vyrovnávanie šikmo založených dokumentov

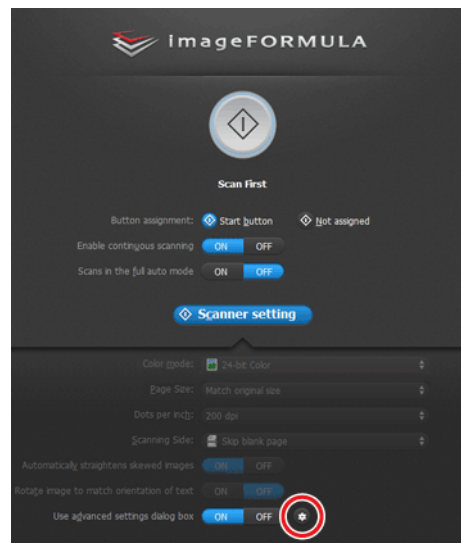
Ak sa dokument naskenuje šikmo, takto naskenované dokumenty sa identifikujú a následne vyrovnávajú.

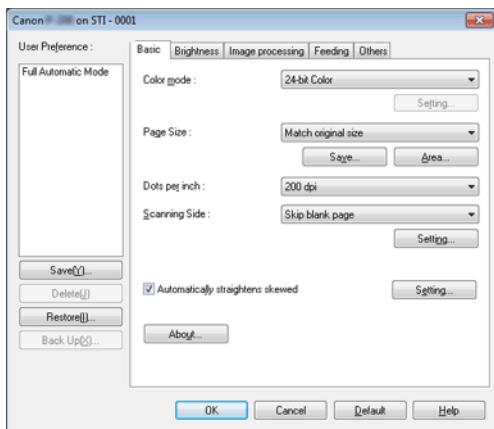
Rotácia snímku v závislosti od orientácie textu

Určí sa orientácia textu v naskenovaných snímkach a snímky sa otočia tak, aby bol text orientovaný správne.

Používanie dialógového okna pre pokročilé nastavenia

Nastavenie iných ako základných parametrov skenovania sa vykonáva v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia (ovládač skenera). Na otvorenie ovládača skenera stlačte tlačidlo [ON] [Zapnuté] a následne stlačte tlačidlo .





Detaily o nastavení těchto položek sú uvedené v Pomocníkovi k ovládaču skenera.



POZNÁMKA

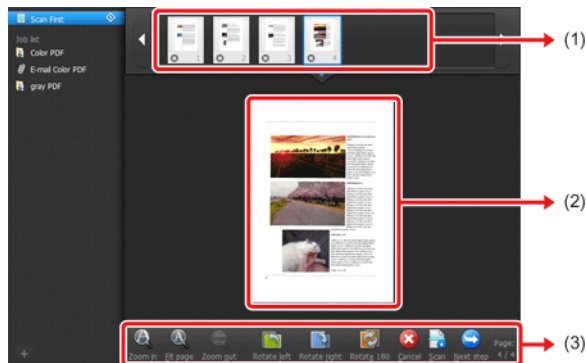
Dialógové okno pre nastavenie ovládača skenera obsahuje aj nastavenia identické so základnými nastaveniami v položke [Scanner setting] [Nastavenie skenera], no ich jednotlivé nastavenia sa ukladajú samostatne.

Jednotlivé nastavenia, ktoré sa používajú počas skenovania, sa líšia v závislosti od stavu [Use Advanced Settings dialog box] [Dialógové okno Používať pokročilé nastavenia].

Nastavenie [Use Advanced Settings dialog box] [Dialógové okno Používať pokročilé nastavenia].	Základné položky	Iné ako základné položky
Vypnuté	Nastavenia v ponuke [Scanner setting] [Nastavenie skenera]	Nastavenia v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia ovládača skenera.
Zapnuté	Nastavenia v dialógovom okne pre pokročilé nastavenia ovládača skenera.	

Používanie okna Continuous Scanning (Kontinuálne skenovanie)

Ak sa dokument skenuje s položkou [Enable continuous scanning] [Režim kontinuálneho skenovania] nastavenou na hodnotu [ON] [Zapnuté] v okne Start (Štart), po načítaní všetkých strán vloženého dokumentu sa zobrazí okno funkcie kontinuálneho skenovania. Môžete potvrdiť naskenované snímky a pokračovať v skenovaní.




(1) Priestor na zobrazenie miniatúr

V tomto priestore sa zobrazujú miniatúry naskenovaného dokumentu. S miniatúrami je možná nasledujúca manipulácia.

Miniatúru stlačte na zobrazenie jej náhľadu v priestore na zobrazenie náhľadov.

Miniatúru potiahnite na zmenu poradia strán (len vo funkcii Scan First (Najprv naskenovať)).











Stlačte  na miniatúre na odstránenie naskenovanej snímky príslušnej strany (len vo funkcii Scan First (Najprv naskenovať)).

(2) Priestor na zobrazenia náhľadov

V tomto priestore sa zobrazujú náhľady naskenovaného dokumentu.

(3) Ovládacie prvky náhľadov

Ovládacie prvky na manipuláciu so zobrazenými náhľadmi a zrušenie alebo pokračovanie skenovania.

Nástroje	Názov	Popis
	Zoom in (Priblíženie)	Priblíženie zobrazeného náhľadu.
	Fit page (Prispôsobiť strane)	Zväčšenie alebo zmenšenie zobrazeného náhľadu na jeho prispôsobenie aktuálnej veľkosti okna.
	Zoom out (Oddialenie)	Oddialenie zobrazeného náhľadu.
	Rotate left (Otočiť doľava)	Otočenie snímky o 90 stupňov proti smeru hodinových ručičiek. (len vo funkcii Scan First (Najprv naskenovať))
	Rotate right (Otočiť doprava)	Otočenie snímky o 90 stupňov v smere hodinových ručičiek. (len vo funkcii Scan First (Najprv naskenovať))
	Rotate 180 (Otočiť o 180 stupňov)	Otočenie snímky o 180 stupňov. (len vo funkcii Scan First (Najprv naskenovať))
	Cancel (Zrušiť)	Zrušenie skenovania a návrat do hlavného okna.
	Scan (Skenovať)	Aktivácia skenovania nového dokumentu.
	Next step (Ďalší krok)	Prechod na ďalší krok v procese skenovania.
	Page Number / Total Number of Pages (Číslo strany/Celkový počet strán)	Zobrazenie aktuálnej strany a celkového počtu strán.

Nastavenie výstupnej metódy

Aplikácia CaptureOnTouch obsahuje širokú škálu výstupných metód na spracovanie naskenovaných dokumentov.

Špecifikácia výstupnej metódy sa vzťahuje na funkciu Scan First (Najprv naskenovať) a Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu).

Pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať):

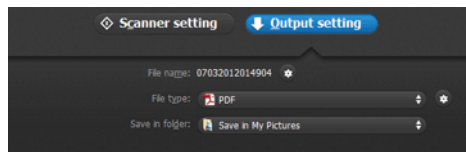
Pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať) zvolíte výstupnú metódu v okne na nastavenie výstupnej metódy, ktoré sa zobrazí po ukončení skenovania a následne špecifikujete jednotlivé položky v nastavení výstupnej metódy.

Pri použití funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu):

Pri použití funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu) špecifikujete výstupnú metódu samostatne pre každú pracovnú úlohu.

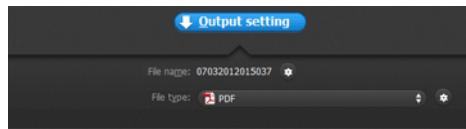
Nastavenia týkajúce sa výstupu sa líšia v závislosti od použitej výstupnej metódy.

Save to folder (Uložiť do priečinku)



Uloženie súborov do špecifikovaného priečinku. Pri výbere tejto výstupnej metódy nastavte nastavenia snímok, ktoré sa budú ukladať do priečinkov.

Attach to E-mail (Priložiť k e-mailu)



Funkcia slúži na priloženie naskenovaných snímok k novej správe elektronickej pošty v aplikácii na prácu s elektronicou poštou. Pri výbere tejto výstupnej metódy nastavte nastavenia snímok, ktoré sa priložia k správe elektronickej pošty.

Aby ste mohli používať túto funkciu, vašu aplikáciu na prácu s elektronicou poštou je potrebné špecifikovať ako predvolenú aplikáciu v operačnom systéme. Zoznam štandardného kompatibilného softvéru sa nachádza v nasledujúcej časti.

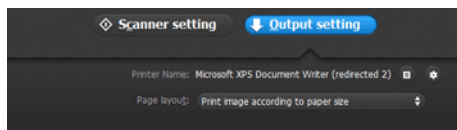
Windows

- Aplikácie na prácu s elektronicou poštou ako Windows Mail alebo Outlook Express (obidve sú štandardné aplikácie nachádzajúce sa v operačnom systéme) s podporou MAPI (Messaging Application Programming Interface).

Mac

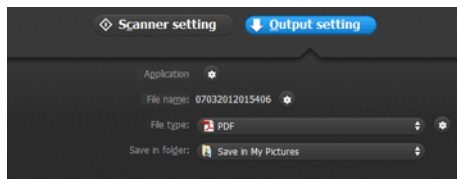
- Mail (aplikácia, ktorá je súčasťou operačného systému)
- Microsoft Entourage 2004 for Mac

Print (Vytlačiť)



Vytlačenie súborov na špecifikovanej tlačiarňi. Pri výbere tejto výstupnej metódy nastavte tlačiareň na tlač.

Send to application (Odoslať do aplikácie)



Uloženie naskenovanej snímky do špecifikovaného priečinku a jej otvorenie pomocou špecifikovanej aplikácie. Pri výbere tejto výstupnej metódy stlačte tlačidlo [Application] [Aplikácia] a špecifikujte spustiteľný súbor aplikácie, pomocou ktorej je možné otvárať obrazové súbory. Okrem toho nastavte parametre ukladaného súboru.


Iné výstupné metódy

V závislosti od nainštalovaných doplnkov počas inštalácie aplikácie CaptureOnTouch je možné zvoliť jednu z nasledujúcich výstupných metód. Bez ohľadu na výber výstupnej metódy je potrebné zadať parametre ukladaných snímok.


- Uložiť do Google docs

Uloženie súborov do Google docs.



Pri použití tejto výstupnej metódy otvorte obrazovku s nastaveniami stlačením tlačidla , ktoré sa nachádza vedľa položky [Detail Settings] [Detailné nastavenia], následne zadajte prihlasovacie údaje k účtu a nastavte výstupné parametre. Detaily nastavení sa nachádzajú v Pomocníkovi (Stlačte tlačidlo [Help] [Pomocník] v okne s nastaveniami).



Aby ste mohli používať túto výstupnú metódu, budete potrebovať Google účet. Ak stlačíte tlačidlo , nachádzajúce sa vedľa [Detail Settings] [Nastavenie detailov], môžete zadať údaje o účte a nastaviť parametre úložiska.


- Uložiť do Evernote

Uloženie súborov do Evernote.

- Uložiť do Microsoft SharePoint



Uložiť do Microsoft SharePoint


V sieti, na ktorej bol nainštalovaný Microsoft SharePoint, je možné ukladať naskenované snímky na lokalitu Microsoft SharePoint. Pri používaní tejto výstupnej metódy otvorte obrazovku s pokročilými nastaveniami stlačením tlačidla , ktoré sa nachádza vedľa položky [Detail Settings] [Detailné nastavenia] a službu nastavte zadáním URL lokality Microsoft SharePoint, prihlasovacích údajov a výstupných parametrov. Detaily nastavení sa nachádzajú v Pomocníkovi (Stlačte tlačidlo [Help] [Pomocník] v okne s nastaveniami).



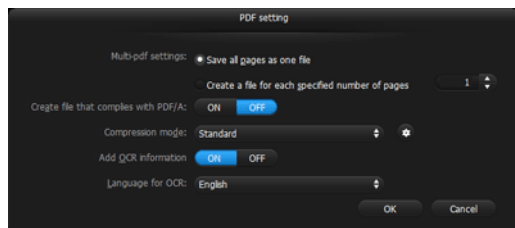
POZOR

Pri používaní výstupných metód [Save in Google docs] [Uložiť do Google docs] a [Save in Evernote] [Uložiť do Evernote] je potrebné aktivovať príslušné účty cloudových služieb. -> „Softvér pre cloudové služby“ na str. 14.


O súborových formátoch


Zvoľte si príslušný formát súboru. Ak si zvolíte iný súborový formát ako BMP, môžete stlačiť  na vykonanie pokročilých nastavení.


PDF



V nastavení [Multi-pdf settings] [Nastavenie multi-pdf] špecifikujte, či chcete uložiť naskenované snímky ako súbor s viacerými stranami ([Save all pages as one file] [Uložiť strany ako jeden súbor]) alebo jednotlivé súbory so snímkami ([Create new file for each specified number of pages] [Na každý uvedený počet strán vytvorí nový súbor]).

 V nastavení [Create file that complies with PDF/A] [Vytvorí súbor v súlade s PDF/A] vyberte položku [ON].

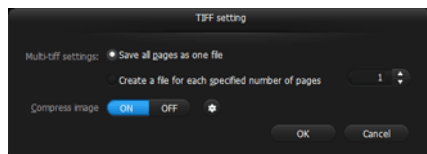
 V nastavení režimu kompresie vyberte buď položku [PDF file compression mode] [Režim kompresie PDF súboru] alebo [High compression] [Vysoká kompresia].

Kliknite na položku  a v dialógovom okne špecifikujte kompresný pomer, ktorý si želáte použiť.


POZOR


Pri používaní aplikácie CaptureOnTouch Lite sa zjednodušená a tradičná čínština sa nezobrazuje v [OCR target language] [Cieľový jazyk OCR].

TIFF

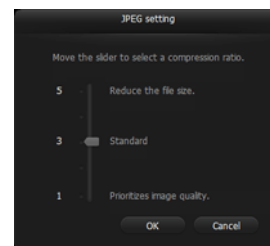


V nastavení [Multi-tiff settings] [Nastavenie multi-tiff] špecifikujte, či chcete uložiť naskenované snímky ako súbor s viacerými stranami ([Save all pages as one file] [Uložiť strany ako jeden súbor]) alebo jednotlivé súbory so snímkami ([Create new file for each specified number of pages] [Na každý uvedený počet strán vytvorí nový súbor]).

 Po výbere možnosti ON v položke [Compress image]

[Komprimovať snímku] kliknite na položku  a v dialógovom okne špecifikujte kompresný pomer, ktorý si želáte použiť.

JPEG



Pre súbory JPEG môžete špecifikovať kompresný pomer.

PPTX



Môžete určiť, či si želáte k naskenovaným snímkam pridať informácie OCR.


POZOR

Pri používaní aplikácie CaptureOnTouch Lite sa zjednodušená a tradičná čínština sa nezobrazuje v [OCR target language] [Cieľový jazyk OCR].

Nastavenie používateľského prostredia

Na nastavenie používateľského prostredia aplikácie CaptureOnTouch otvorte dialógové okno [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].

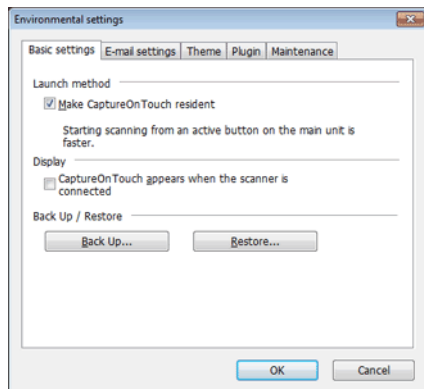


Stlačte ikonu  (CaptureOnTouch) v paneli úloh a z ponuky vyberte položku [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].

V nasledujúcej časti sa nachádza popis nastavení jednotlivých záložiek v dialógovom okne [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].

Karta [Basic settings] [Základné nastavenia]

V karte [Basic settings] [Základné nastavenia] môžete vykonať nasledujúce nastavenia.



Metóda na spustenie aplikácie

Aplikácia CaptureOnTouch sa automaticky aktivuje na pozadí pri spustení vášho počítača. Ak nechcete, aby bola aplikácia CaptureOnTouch rezidentne umiestnená v pamäti vášho počítača, zrušte zaškrtnutie začiarkavacieho políčka [Make CaptureOnTouch resident] [Aplikácia CaptureOnTouch v pamäti].

Zobrazenie okna pri zapojení skenera

Začiarkavacie políčko [CaptureOnTouch appears when the scanner is connected] [Otvorenie CaptureOnTouch po pripojení skenera] zvolíte vtedy, ak chcete otvoriť hlavné okno aplikácie automaticky po pripojení skenera k počítaču. Táto funkcia je dostupná len v prípade ak beží aplikácia CaptureOnTouch.

Back Up / Restore (Záloha / Obnova zo zálohy)

Tlačidlá [Back Up] [Zálohovať] a [Restore] [Obnoviť zo zálohy] používajte na zálohovanie súboru s nastaveniami aplikácie CaptureOnTouch (nastavenia, uložené pracovné úlohy atď.) a ich obnovenie zo záložného súboru.



POZOR

Upozorňujeme vás, že v prípade výberu [Save in Microsoft SharePoint] [Uložiť na Microsoft SharePoint] ako výstupnej metódy sa nastavenia týkajúce sa lokality Microsoft SharePoint neuložia do záložného súboru.

Tlačidlo [Back Up] [Zálohovať]

Záloha nastavení aplikácie CaptureOnTouch do záložného súboru (*.cot). Výrobné nastavenia aplikácie CaptureOnTouch môžete uložiť do záložného súboru vykonaním zálohy pred prvým použitím aplikácie.

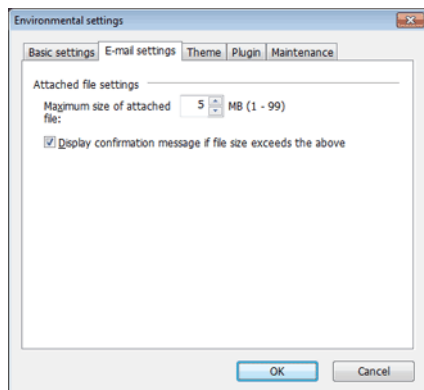
Tlačidlo [Restore] [Obnoviť zo zálohy]

Obnovenie nastavení zo záložného súboru.

Pri používaní väčšieho počtu počítačov môžete uložiť nastavenia jedného z nich do zálohy a následne načítať tento záložný súbor do iných počítačov, čím získajú všetky počítače rovnaké nastavenia.

Karta [E-mail settings] [Nastavenie elektronickej pošty]

V karte [E-mail settings] [Nastavenie elektronickej pošty] môžete definovať maximálnu veľkosť obrazovej prílohy k správe elektronickej pošty.



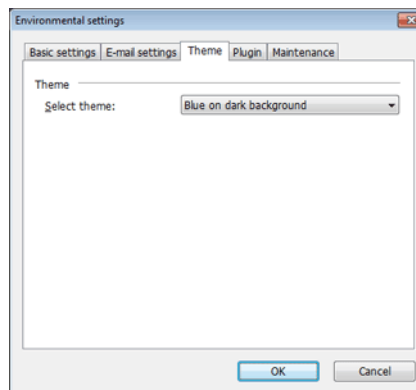
Maximálna veľkosť prílohy

Ac chcete nechať zobraziť upozornenie v prípade prekročenia špecifikovanej maximálnej veľkosti prílohy, zvolte začiarkavacie políčko [Display confirmation message if file size exceeds the above] [Zobraziť upozornenie na prekročenie maximálnej veľkosti prílohy].

- Pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať) sa zobrazí upozornenie, ak veľkosť skenovaných snímok presahuje špecifikovanú veľkosť súborov v tomto nastavení.
- Pri použití funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu) sa upozornenie zobrazí v prípade ak sa veľkosť súboru prekročí počas skenovania.

Karta [Theme] [Motív]

V karte [Theme] [Motív] môžete špecifikovať spôsob zobrazovania hlavného okna aplikácie CaptureOnTouch.

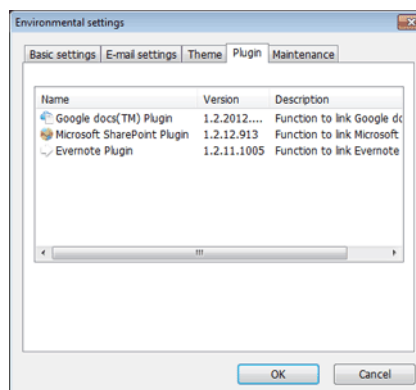


Výber motívu

Zvoľte si príslušný motív zobrazovania hlavného okna aplikácie CaptureOnTouch pomocou položky [Select theme] [Vybrať motív].

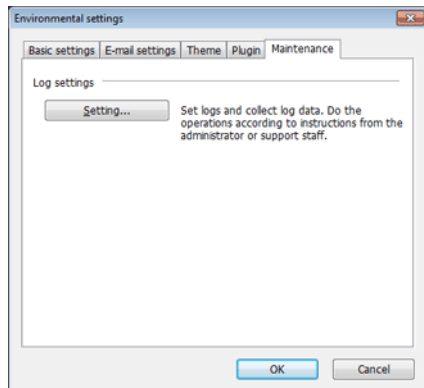
Karta [Plugin] [Doplnky]

V karte [Plugin] [Doplnky] sa zobrazujú doplnky, ktoré boli nainštalované k aplikácii CaptureOnTouch.



Karta [Maintenance] [Údržba]

V karte [Maintenance] [Údržba] môžete pracovať so súborom denníka na údržbu aplikácie CaptureOnTouch.



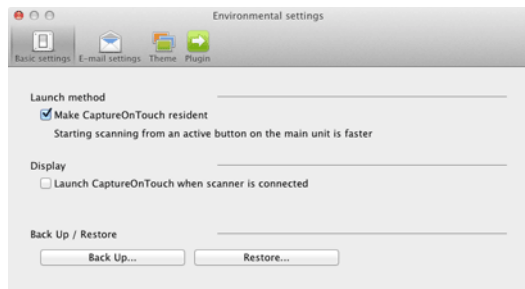
Stlačte položku [Preferences] [Nastavenia] v ponuke [CaptureOnTouch P-208] počas behu hlavného okna aplikácie CaptureOnTouch.

V nasledujúcej časti sa nachádza popis nastavení jednotlivých záložiek v dialógovom okne [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].



Karta [Basic settings] [Základné nastavenia]

V karte [Basic settings] [Základné nastavenia] môžete vykonať nasledujúce nastavenia.



Metóda na spustenie aplikácie

Aplikácia CaptureOnTouch sa automaticky aktivuje na pozadí pri spustení vášho počítača. Ak nechcete, aby bola aplikácia CaptureOnTouch rezidentne umiestnená v pamäti vášho počítača, zrušte zaškrtnutie začiaravacieho políčka [Make CaptureOnTouch resident] [Aplikácia CaptureOnTouch v pamäti].

Zobrazenie okna pri zapojení skenera

Začiarkavacie políčko [Launch CaptureOnTouch when scanner is connected] [Spustenie CaptureOnTouch po pripojení skenera] zvolíte vtedy, ak chcete otvoriť hlavné okno aplikácie automaticky po pripojení skenera k počítaču. Táto funkcia je dostupná len v prípade ak beží aplikácia CaptureOnTouch.

Back Up / Restore (Záloha / Obnova zo zálohy)

Tlačidlá [Back Up] [Zálohovať] a [Restore] [Obnoviť zo zálohy] používajte na zálohovanie súboru s nastaveniami aplikácie CaptureOnTouch (nastavenia, uložené pracovné úlohy atď.) a ich obnovenie zo záložného súboru.

Tlačidlo [Back Up] [Zálohovať]

Funkcia slúži na zálohovanie nastavení aplikácie CaptureOnTouch do záložného súboru (*.plist). Výrobné nastavenia aplikácie CaptureOnTouch môžete uložiť do záložného súboru vykonaním zálohy pred prvým použitím aplikácie.

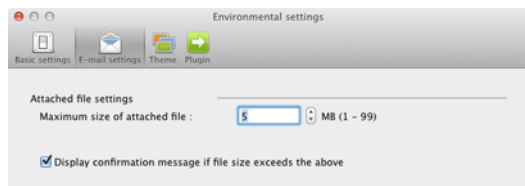
Tlačidlo [Restore] [Obnoviť zo zálohy]

Obnovenie nastavení zo záložného súboru.

Pri používaní väčšieho počtu počítačov môžete uložiť nastavenia jedného z nich do zálohy a následne načítať tento záložný súbor do iných počítačov, čím získajú všetky počítače rovnaké nastavenia.

Karta [E-mail settings] [Nastavenie elektronickej pošty]

V karte [E-mail settings] [Nastavenie elektronickej pošty] môžete definovať maximálnu veľkosť obrazovej prílohy k správe elektronickej pošty.



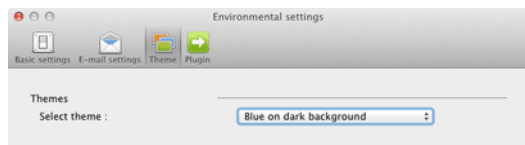
Maximálna veľkosť prílohy

Ak chcete nechať zobraziť upozornenie v prípade prekročenia špecifikovanej maximálnej veľkosti prílohy, zvolte začiarkavacie políčko [Display confirmation message if file size exceeds the above] [Zobraziť upozornenie na prekročenie maximálnej veľkosti prílohy].

- Pri použití funkcie Scan First (Najprv naskenovať) sa zobrazí upozornenie, ak veľkosť skenovaných snímok presahuje špecifikovanú veľkosť súborov v tomto nastavení.
- Pri použití funkcie Select Scan Job (Vybrať pracovnú úlohu) sa upozornenie zobrazí v prípade ak sa veľkosť súboru prekročí počas skenovania.

Karta [Theme] [Motív]

V karte [Theme] [Motív] môžete špecifikovať spôsob zobrazovania hlavného okna aplikácie CaptureOnTouch.

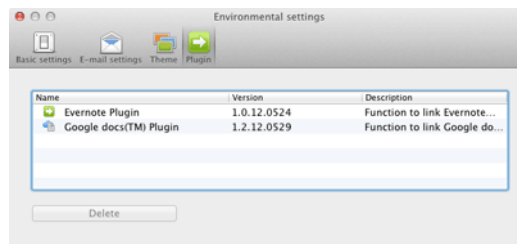


Výber motívu

Zvoľte si príslušný motív zobrazovania hlavného okna aplikácie CaptureOnTouch pomocou položky [Select theme] [Vybrať motív].

Karta [Plugin] [Doplnky]

V karte [Plugin] [Doplnky] sa zobrazujú doplnky, ktoré boli nainštalované k aplikácii CaptureOnTouch.



Zmazanie doplnkov

Pri stlačení tlačidla [Delete] [Zmazať] sa zmaže aktuálne vybraný doplnok v zozname.

Kapitola 8 Nastavenie ovládača skenera

Pri skenovaní dokumentu v aplikácii kompatibilnej s technológiou ISIS alebo TWAIN (CaptureOnTouch atď.) otvorte ovládač skenera a nastavte vlastnosti skenovania a ostatné parametre.

V tejto kapitole je uvedený popis nastavenia a funkcií ovládača skenera.

Nastavenie a funkcie ovládača skenera 59

Nastavenie základných parametrov skenovania..... 62

Nastavenie a funkcie ovládača skenera



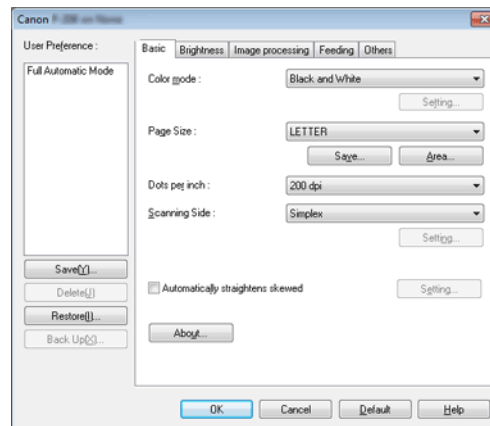
V ovládači skenera sa nachádza nasledujúcich päť kariet.



POZNÁMKA

Detaily o nastavení tohto okna sú uvedené v Pomocníkovi k ovládaču skenera. Stlačte tlačidlo [Help] [Pomoc] v okne ovládača na zobrazenie pomocných informácií pre jednotlivé karty alebo dialógové okná.

Karta [Basic] [Základné nastavenia]



Nastavenie základných parametrov skenovania ako režim, formát stránky, rozlíšenie a výber strán na skenovanie.

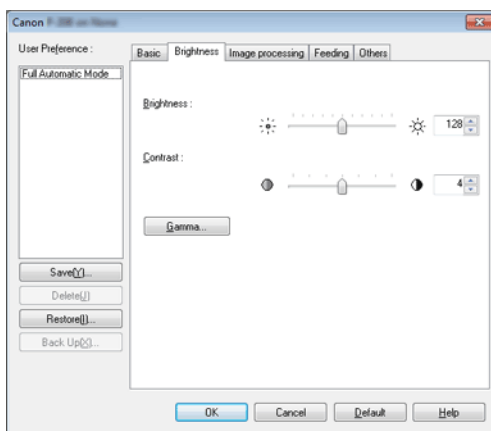
Okrem toho môžete stlačiť tlačidlo [Area] [Oblasť] a nastaviť oblasť na skenovanie.



POZNÁMKA

V závislosti od použitej aplikácie ISIS môže mať aplikácia svoje vlastné okno na nastavenie parametrov skenovania. Ak otvoríte ovládač skenera z takejto aplikácie, nastavenia funkcií ovládača skenera, ktoré sa odlišujú od parametrov skenovania, sa zobrazia v karte [Basic] [Základné nastavenia].

Karta [Brightness] [Jas]



Nastavenie jas a kontrastu skenovaných snímkov.

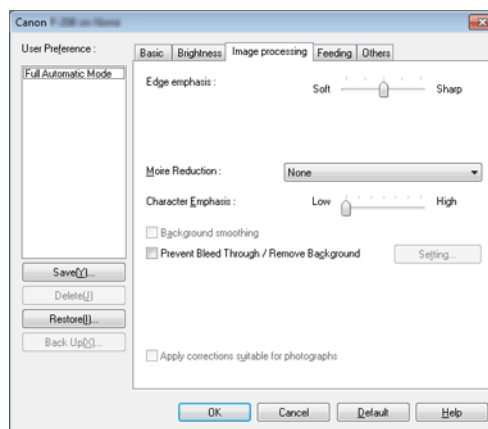
Okrem jas a kontrastu môžete stlačiť tlačidlo [Gamma] [Gama] na nastavenie korekčnej hodnoty snímkov.



POZNÁMKA

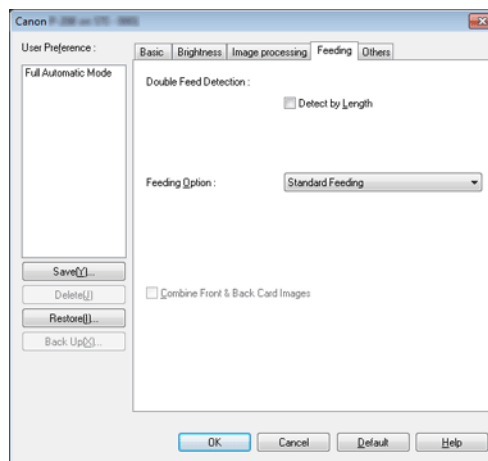
- Korekčná hodnota Gama sa používa v prípade ak sa farebné tónovanie naskenovanej snímky odlišuje od farebného tónovania zobrazeného na monitore.
- Informácie o hodnote gama na vašom monitore sa nachádzajú v používateľskej príručke k monitoru.

Karta [Image processing] [Spracovanie snímkov]



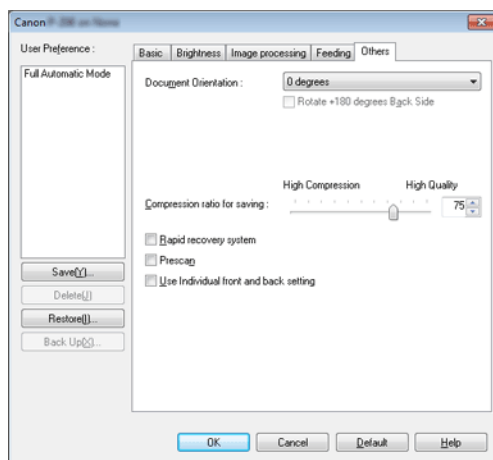
Nastavenie metódy na spracovanie naskenovaných snímkov.

Karta [Feeding] [Podávanie dokumentov]



Špecifikácia nastavení týkajúcich sa nakladania dokumentov.

Karta [Others] [Iné nastavenia]



Nastavenia špecializovaného skenovania a spracovávania naskenovaných snímok.



Po otvorení ovládača skenera z aplikácie CaptureOnTouch sa zobrazí nasledujúce okno s nastaveniami.

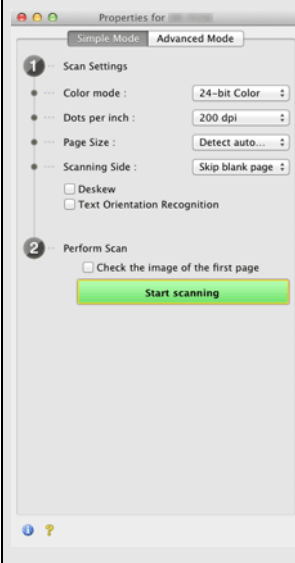




POZNÁMKA

Keď aktivujete okno ovládača skenera z aplikácie, ktorá je kompatibilná s technológiou TWAIN, okno s nastaveniami je možné prepnúť medzi jednoduchým zobrazením a pokročilým zobrazením.

Režim jednoduchého zobrazenia



Režim pokročilého zobrazenia



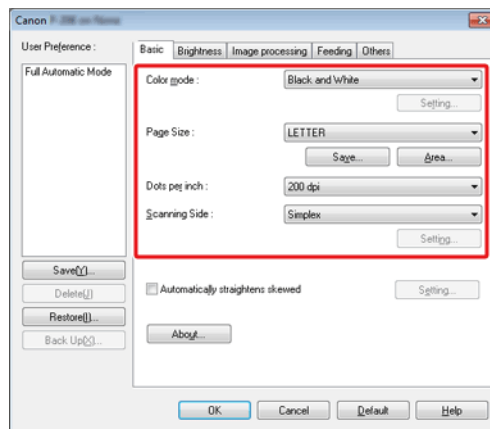
Nastavenie základných parametrov skenovania

V tejto kapitole sa nachádza stručný popis základných nastavení, ktoré sú považované za minimálne parametre potrebné na nastavenie skenera.



Potvrdenie základných parametrov skenovania

Pri skenovaní dokumentu potvrdíte základné parametre skenovania [Color mode] [Farebná hĺbka], [Page Size] [Formát stránky], [Dots per inch] [Body na palec] a [Scanning Side] [Výber strán na skenovanie].



Color mode (Farebná hĺbka)

Vyberte príslušný režim skenovania.



- Funkcia [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II] slúži na odstránenie alebo úpravu farby pozadia a okolia skenovaného textu tak, aby bol výraznejší a ľahšie čitateľný. Pri výbere funkcie [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II] je možné text v naskenovaných snímkach spraviť čitateľnejší aj nastavením kontrastu v karte [Brightness] [Jas] tab.
- Funkcia [Detect automatically] [Automatická detekcia] slúži na automatickú detekciu farebnosti dokumentu v rozsahu plná farba, odtiene šedej a čiernobiely dokument. Pokročilé nastavenia týkajúce sa metódy detekcie farebnosti dokumentu je možné vykonať v položke [Setting] [Nastavenie]. Detailné informácie sa nachádzajú v Pomocníkovi.

Page Size (Formát stránky)

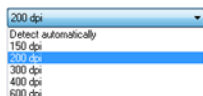
Zvoľte si príslušný formát stránky, ktorý zodpovedá skenovanému dokumentu.



Ak zvolíte možnosť [Match original size] [Zhoda s pôvodným formátom], určia sa okraje skenovaného dokumentu a snímky, ktoré vyhovujú formátu dokumentu, sa uložia.

Dots per inch (Body na palec)

Vyberte príslušné rozlíšenie skenovania.

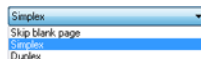


Vyššie rozlíšenie spôsobí, že snímky budú ostrejšie, zároveň sa však zvýši veľkosť skenovaných súborov a skenovanie bude pomalšie.

Ak vyberiete položku [Detect automatically] [Automatická detekcia], rozlíšenie skenovaného dokumentu sa nastaví automaticky na základe obsahu skenovaného dokumentu.

Scanning Side (Výber strán na skenovanie)

Výber strán na liste dokumentu, ktoré má skener naskenovať.



Ak je funkcia nastavená na hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany], prázdne snímky sa automaticky zmažú pri ukladaní.



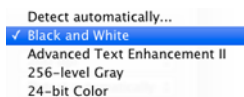
Potvrdenie základných parametrov skenovania

Pri skenovaní dokumentu potvrdte v okne nastavení ovládača skenera základné parametre skenovania [Color mode] [Farebná hĺbka], [Page Size] [Formát stránky], [Dots per inch] [Body na palec] a [Scanning Side] [Výber strán na skenovanie].



Color mode (Farebná hĺbka)

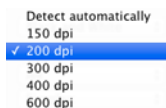
Vyberte príslušný režim skenovania.



- Funkcia [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II] slúži na odstránenie alebo úpravu farby pozadia a okolia skenovaného textu tak, aby bol výraznejší a ľahšie čitateľný.
- Funkcia [Detect automatically] [Automatická detekcia] slúži na automatickú detekciu farebnosti dokumentu v rozsahu plná farba, odtiene šedej alebo čiernobiely dokument na základe jeho obsahu. Ak je funkcia aktívna, môžete vykonať detailné nastavenia detekčnej metódy. Detaily sú uvedené v Pomocníkovi.

Dots per inch (Body na palec)

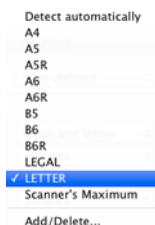
Vyberte príslušné rozlíšenie skenovania.



- Vyššie rozlíšenie spôsobí, že snímky budú ostrejšie, zároveň sa však zvýši veľkosť skenovaných súborov a skenovanie bude pomalšie.
- Ak vyberiete položku [Detect automatically] [Automatická detekcia], rozlíšenie skenovaného dokumentu sa nastaví automaticky na základe obsahu skenovaného dokumentu.

Page Size (Formát stránky)

Zvoľte si príslušný formát stránky, ktorý zodpovedá skenovanému dokumentu.



Ak zvolíte možnosť [Detect automatically] [Automatická detekcia], určia sa okraje skenovaného dokumentu a snímky, ktoré vyhovujú veľkosti dokumentu, sa uložia.

Scanning Side (Výber strán na skenovanie)

Výber strán na liste dokumentu, ktoré má skener naskenovať.



Ak je funkcia nastavená na hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany], prázdne snímky sa automaticky zmažú pri ukladaní.

Kapitola 9 Neštandardné skenovanie

V tejto kapitole sa nachádzajú príklady nastavenia skenera pri rôznych druhoch neštandardného skenovania. Detaily nastavení sa nachádzajú v „Kapitola 8 Nastavenie ovládača skenera“ na str. 59.

Praktické príklady

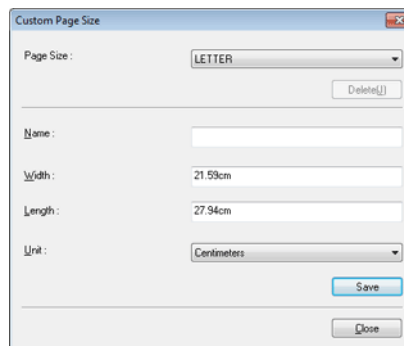
Skenovanie dokumentov neštandardného formátu	65
Skenovanie výrezu stránky	66
Vynechanie snímok prázdnych strán v obojstranných dokumentoch	67
Zvýraznenie kontúry snímky	68
Zvýraznenie čiar alebo textu v naskenovanej snímke	69
Skenovanie vo fotografickej kvalite	70
Zvýraznenie textu, ktorý je ťažšie čitateľný kvôli presvieteniu pozadia skenovaného dokumentu	71
Narovnanie šikmo naskenovaných dokumentov alebo snímok	72
Ak chcete zistiť, či podávač nenaložil viacero strán naraz	73
Zjednotenie orientácie snímok s orientáciou textu pri skenovaní viacerých strán s odlišnou orientáciou textu	74
Skenovanie obidvoch strán karty ako jednu snímku na jednom hárku papiera	75
Ak chcete nastaviť parametre skenovania automaticky	76
Ak chcete uložiť parametre skenovania	77
Obmedzenia funkčnosti na základe zvoleného režimu	78
Scan Panel (Skenovací panel)	79

Praktické príklady

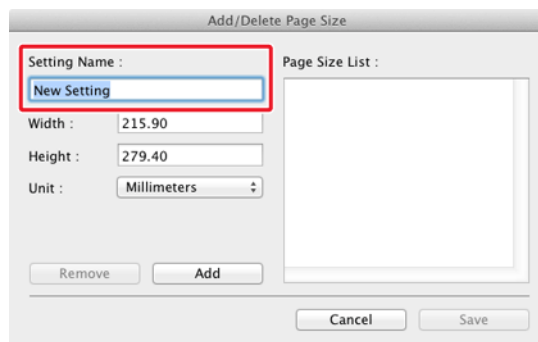
Skenovanie dokumentov neštandardného formátu



Neštandardný formát stránky, ktorý ešte nebol uložený ako štandardný formát, môžete uložiť tak, že ho pomenujete a uložíte ako vlastný formát stránky v dialógovom okne Custom Paper Size (Vlastný formát dokumentu), ktoré je možné otvoriť pomocou tlačidla [Save] [Uložiť] v karte [Basic] [Základné nastavenia].



Pri skenovaní dokumentu s neštandardným formátom zvolte položku [Add/Delete] [Pridať/Zmazať] v nastavení [Page Size] [Formát stránky], čím sa zobrazí dialógové okno [Add/Delete Page Size] [Pridať/zmazať formát stránky]. Nazvite a uložte neštandardný formát dokumentu v [Page Size] [Formát stránky].

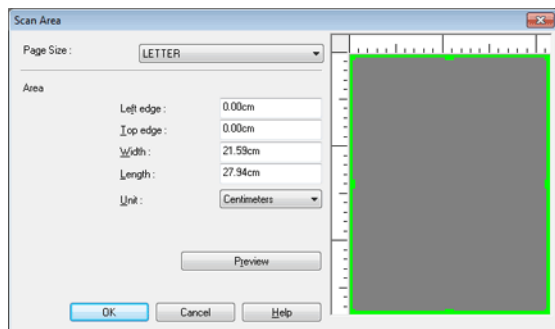


Praktické príklady

Skenovanie výrezu stránky

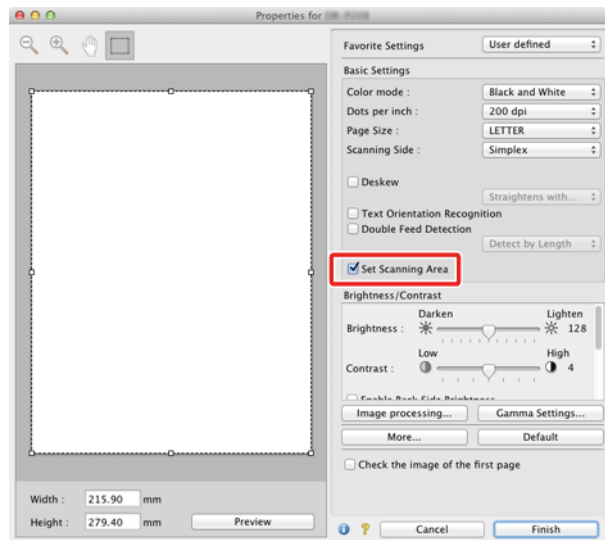
Windows

Špecifikujte oblasť dokumentu (výrez), ktorú chcete skenovať, v dialógovom okne Scan Area (Oblasť skenovania), ktoré je možné otvoriť pomocou tlačidla [Area] [Oblasť] v karte [Basic] [Základné nastavenia].



Mac

Vyberte začiarňavacie políčko [Set Scanning Area] [Výber oblasti skenovania] a špecifikujte oblasť skenovania v dokumente.



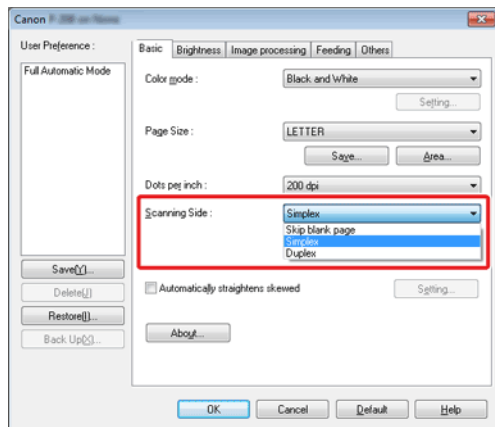
Pri skenovaní dokumentu s aktívnou funkciou [Check the image of the first page] [Kontrola snímky na prvej strane], naskenuje sa len jedna strana z dokumentu a príslušná naskenovaná snímka sa zobrazí v okne s náhľadom.

Praktické príklady

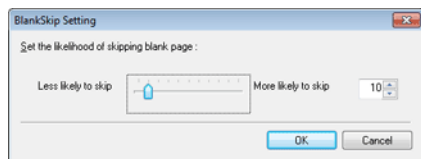
Vynechanie snímkov prázdnych strán v obojstranných dokumentoch

Windows

Na zmazanie prázdnych strán v dokumente nastavte funkciu [Scanning Side] [Výber strán na skenovanie] na hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany] v karte [Basic] [Základné nastavenia].



Ak zvolíte hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany], tlačidlo [Setting] [Nastavenie] sa sprístupní a nastaviť bude možné rozoznávajú prázdných strán.



Mac

Na zmazanie prázdnych strán v dokumente nastavte funkciu [Scanning Side] [Výber strán na skenovanie] na hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany].



Ak zvolíte hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany], bude možné nastaviť hladinu rozoznávajú prázdných strán.

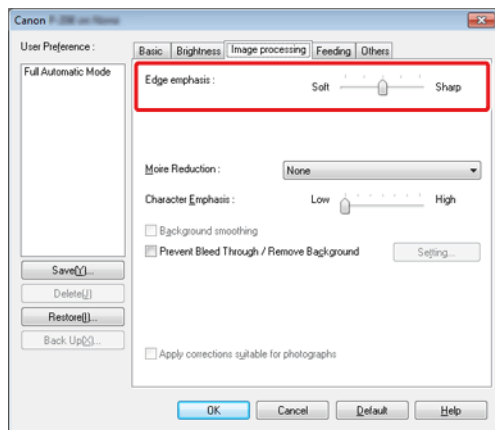


Praktické príklady

Zvýraznenie kontúry snímky

Windows

V karte [Image processing] [Spracovanie snímok] nastavte parameter na zvýraznenie okrajov.



Mac

Stlačte [Image processing] [Spracovanie snímok] a nastavte zvýrazňovanie okrajov v dialógovom okne, ktoré sa zobrazí.

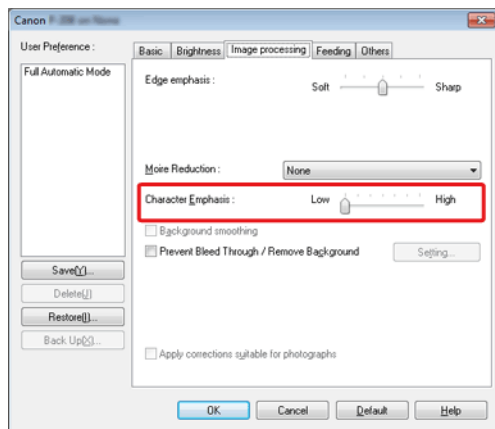


Praktické príklady

Zvýraznenie čiar alebo textu v naskenovanej snímke

Windows

Posuvnú lištu [Character Emphasis] [Zvýraznenie znakov] v karte [Image processing] [Spracovanie snímok] nastavte na príslušnú hodnotu na zvýraznenie čiar a textu v naskenovaných snímkach.



Mac

Kliknite na položku [Image processing] [Spracovanie snímok] a v dialógovom okne nastavte hrúbku textu a čiar.

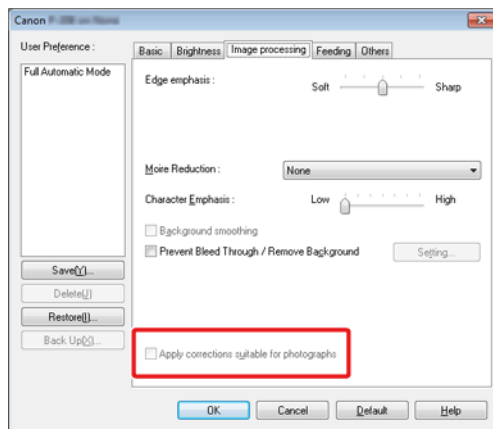


Praktické príklady

Skenovanie vo fotografickej kvalite

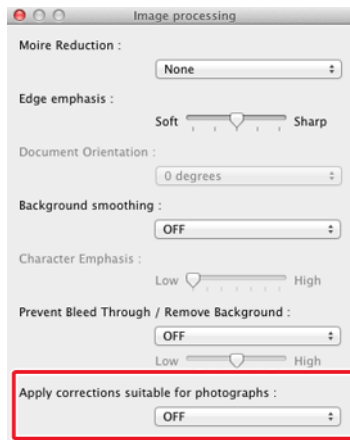
Windows

V karte [Image processing] [Spracovanie snímok] kliknite na začiarkavacie políčko [Apply corrections suitable for photographs] [Aplikovať korekcie pre fotografie], aby sa preplo do polohy ON (ZAP).



Mac

Kliknite na položku [Image processing] [Spracovanie snímok] a v dialógovom okne [Apply corrections suitable for photographs] [Aplikovať korekcie pre fotografie] zvolte položku [ON] [ZAP].



POZNÁMKA

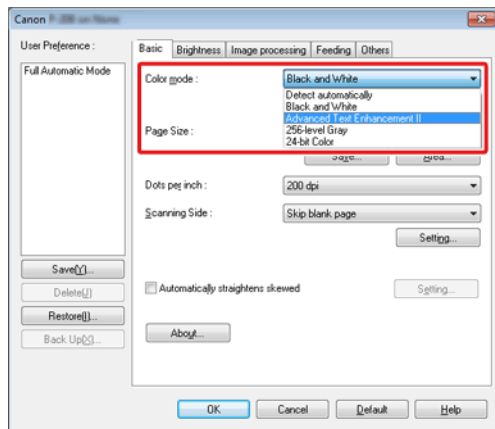
- Režim [Picture Mode] [Režim na prácu s fotografiami] je vhodný na dosiahnutie jemnejšieho výstupu ako pri čiernobielych prechodoch. Pri deaktivácii režimu sa budú znakové údaje alebo obrazové pozadie príbuzné čiernej farbe interpretovať ako čierna farba a znakové údaje alebo obrazové pozadie príbuzné bielej farbe interpretovať ako biela farba.
- V závislosti od prostredia sa môžu farebné odtiene naskenovaných snímok a farebné odtiene snímok zobrazených na monitore odlišovať. Na nastavenie monitora si preštudujte používateľskú príručku k monitoru.

Praktické príklady

Zvýraznenie textu, ktorý je ťažšie čitateľný kvôli presvitaniu pozadia skenovaného dokumentu



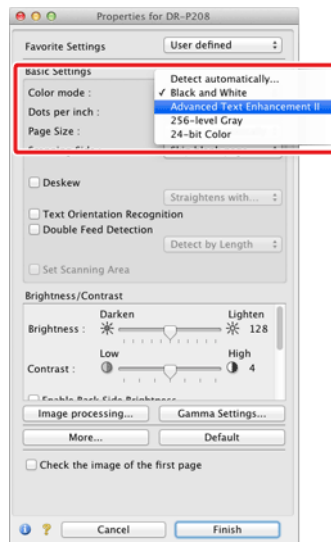
Zvoľte si funkciu [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II] v nastaveniach režimu v karte [Basic] [Základné nastavenia]. Pozadie nachádzajúce sa za textom sa odstráni alebo upraví tak, aby bol text čitateľnejší.



Funkcia [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II] je vhodná pri skenovaní dokumentu s uniformnou farbou pozadia, no svetlým textom a pozadím. Ak je pozadie neuniformné, napríklad vzor, pozadie sa nemusí podať úplne odstrániť a text sa môže stať ťažko čitateľný. V prípade potreby je možné text v naskenovaných snímkach spraviť čitateľnejší aj nastavením kontrastu v karte [Brightness] [Jas] tab.



Zvoľte možnosť [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II] v [Color mode] [Farebná hĺbka]. Pozadie nachádzajúce sa za textom sa odstráni alebo upraví tak, aby bol text čitateľnejší.

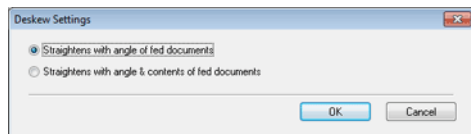


Praktické príklady

Narovnanie šikmo naskenovaných dokumentov alebo snímok

Windows

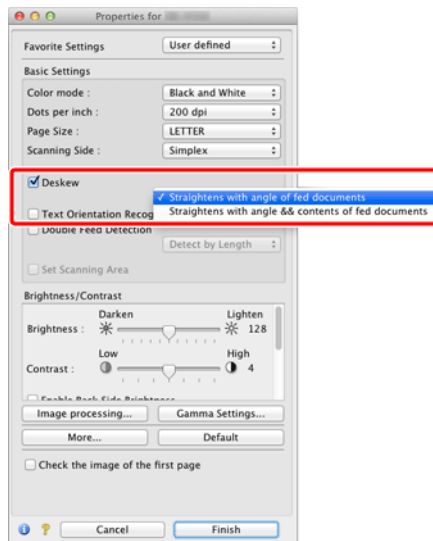
V nastavení ovládača skenera aktivujte položku [Automatically straightens skewed] [Automatické vyrovňovanie zošikmenia snímky] v karte [Basic] [Základné nastavenia] a následne stlačte položku [Setting] [Nastavenia] na zobrazenie obrazovky [Deskew] [Vyrovňovanie snímky].



Zvoľte si príslušnú korekčnú metódu a stlačte [OK].

Mac

Začiarkavacie políčko [Deskew] [Vyrovňovanie snímky] prepnete do polohy ON (ZAP.). Na výber máte buď možnosť [Straightens with angle of fed documents] [Vyrovňovanie pomocou uhlu podávaných dokumentov] alebo [Straightens with angle & contents of fed documents] [Vyrovňovanie pomocou uhlu a obsahu podávaných dokumentov].

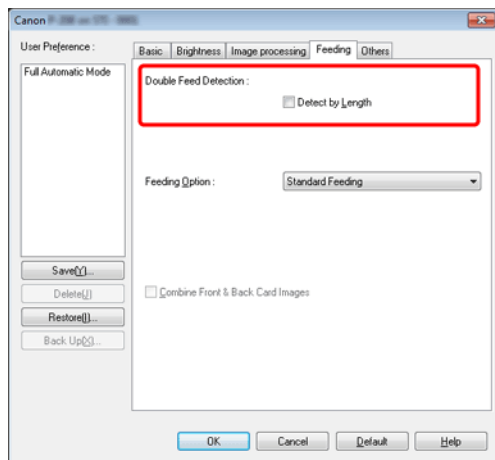


Praktické príklady

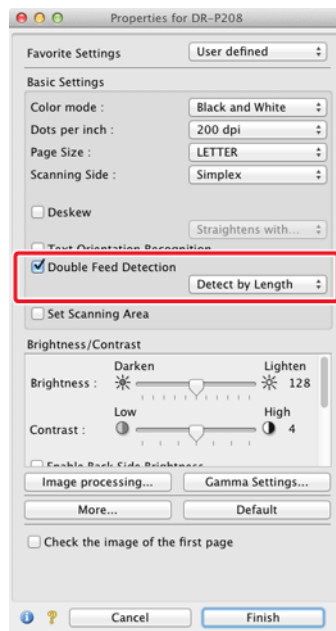
Ak chcete zistiť, či podávač nenaložil viacero strán naraz



V karte [Feeding] [Podávanie dokumentov] zvolte položku [Double Feed Detection] [Detekcia nakladania viacerých strán]. Aktivovať môžete funkciu [Detect by Length] [Detekovať dĺžkou].



Zaškrtnite políčko [Double Feed Detection] [Detekcia nakladania viacerých strán].

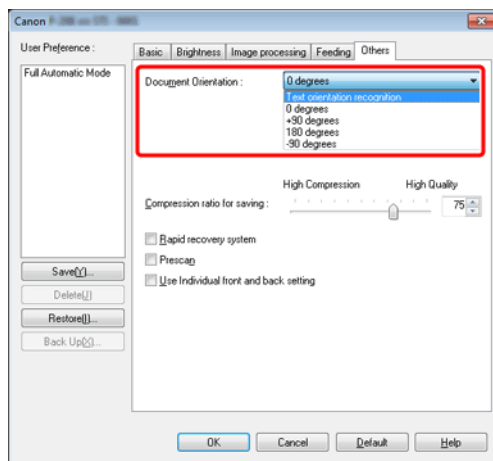


Praktické príklady

Zjednotenie orientácie snímok s orientáciou textu pri skenovaní viacerých strán s odlišnou orientáciou textu

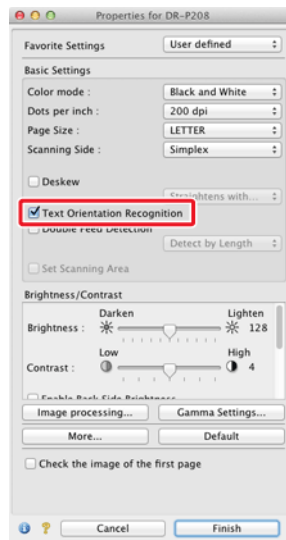
Windows

Zvoľte položku [Text orientation recognition] [Rozoznávanie orientácie textu] v [Document Orientation] [Orientácia dokumentu] v karte [Others] [Iné nastavenia]. Určí sa orientácia textu na každej strane a naskenovaná snímka sa bude rotovať vždy o 90° na prispôbenie orientácie textu.



Mac

Vyberte začiarkavacie políčko [Text Orientation Recognition] [Rozoznávanie orientácie textu]. Určí sa orientácia textu na každej strane a naskenovaná snímka sa bude rotovať vždy o 90° na prispôbenie orientácie textu.



POZNÁMKA

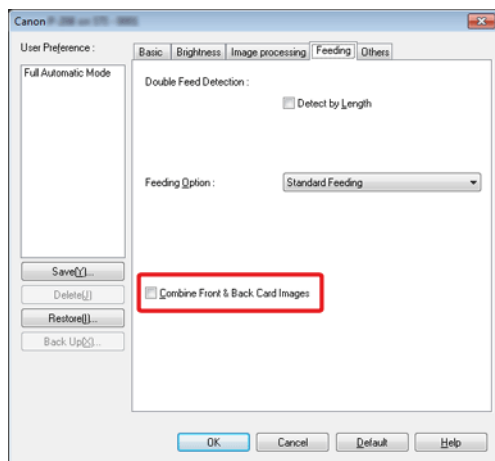
Ak ste vybrali začiarkavacie políčko [Text Orientation Recognition] [Rozoznávanie orientácie textu], položka [Document Orientation] [Orientácia dokumentu] nie je dostupná.

Praktické príklady

Skenovanie obidvoch strán karty ako jednu snímku na jednom hárku papiera

Windows

Ak chcete naskenovať obidve strany karty ako jednu snímku, v karte [Feeding] [Podávanie dokumentov] kliknite na položku [Combine Front & Back Card Images] [Kombinovať prednú a zadnú stranu karty] a prepnite ju do polohy ON (ZAP.).



Postup na vkladanie karty do skenera je uvedený v kapitole „Vkladanie kariet“ na str. 26.

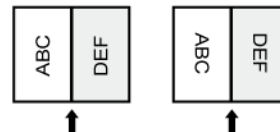
! POZOR

Jas, kontrast a iné nastavenia je možné samostatne meniť pre obidve strany karty, samostatne však nie je možné nastaviť režim a rozlíšenie skenovania.

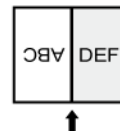


POZNÁMKA

- Pri kartách s orientáciou na šírku je text na obidvoch stranách orientovaný rovnakým smerom.



- Pri kartách s orientáciou na výšku je text na obidvoch stranách orientovaný opačným smerom.

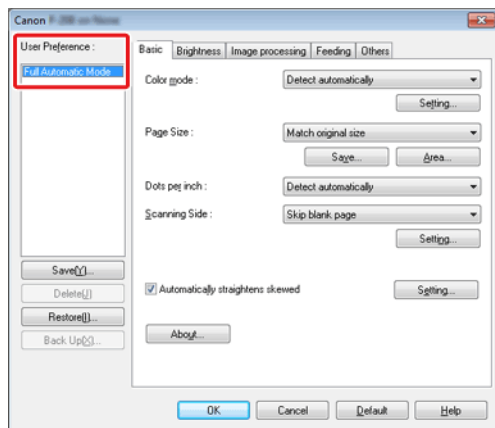


Praktické příklady

Ak chcete nastaviť parametre skenovania automaticky

Windows

Aktivujte položku [Full Automatic Mode] [Plnoautomatický režim] v [User Preference] [Používateľské nastavenia] na automatický výber parametrov skenovania na základe skenovaného dokumentu.



Mac

Aktivujte položku [Full Automatic Mode] [Plnoautomatický režim] v [Favorite Settings] [Obľúbené nastavenia] na automatický výber parametrov skenovania na základe skenovaného dokumentu.



POZNÁMKA

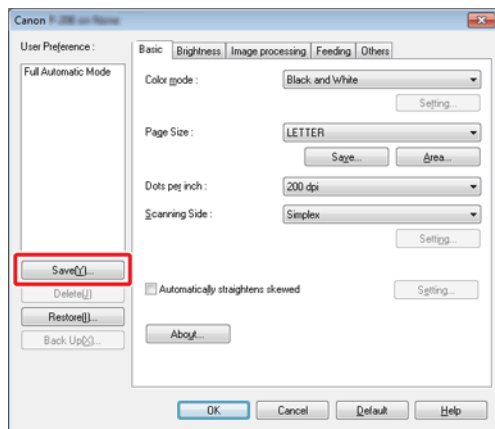
Pri výbere položky [Full Automatic Mode] [Plnoautomatický režim] sa parametre [Color mode] [Farebná hĺbka], [Page Size] [Formát stránky], [Dots per inch] budú nastavovať automaticky. Okrem toho sa parameter [Scanning Side] [Výber strán na skenovanie] nastaví na hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany] a parameter [Document Orientation] [Orientácia dokumentu] na hodnotu [Text orientation recognition] [Rozoznávanie orientácie textu].

Praktické příklady

Ak chcete uložiť parametre skenovania



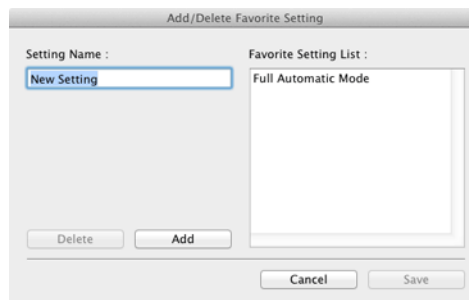
Po ukončení nastavovania stlačte tlačidlo [Save] [Uložiť] v [User Preference] [Používateľské nastavenia] na uloženie nastavení.



Uložené nastavenia sa zaradia na zoznam. Zo zoznamu môžete nastavenia zmazať pomocou tlačidla [Delete] [Zmazať] a uložiť alebo načítať konfiguračný súbor pomocou tlačidla [Back Up] [Zálohovať] alebo [Restore] [Obnoviť zo zálohy].



Po ukončení nastavovania stlačte tlačidlo [Add/Delete] [Pridať/Zmazať] v [Favorite Settings] [Oblíbené nastavenia] na uloženie nastavení.



Pri stlačení tlačidla [Add/Delete] [Pridať/Zmazať] sa aktuálne nastavenia uložia do [Favorite Settings List] [Zoznam obľúbených nastavení]. Pri stlačení tlačidla [Delete] [Zmazať] sa aktuálne nastavenia zmažú.



POZNÁMKA

Preduložený plnoautomatický režim [Full Automatic Mode] [Plnoautomatický režim] nie je možné zmazať z používateľských nastavení [Favorite Settings] [Oblíbené nastavenia].



POZNÁMKA

Preduložený plnoautomatický režim [Full Automatic Mode] [Plnoautomatický režim] nie je možné zmazať z používateľských nastavení [User Preference] [Používateľské nastavenia].

Obmedzenia funkčnosti na základe zvoleného režimu

Niektoré z nastavení a funkčnosti v jednotlivých kartách ovládača skenera sa deaktivujú v závislosti od nastavenia [Color mode] [Farebná hĺbka] v karte [Basic] [Základné nastavenia].

Karta [Brightness] [Jas]

Hodnota	Kontrast
Automatická detekcia	O
Čiernobiele	O
Pokročilé zvýraznenie textu II	O
256 odtieňov šedej	O
24-bitové farby	O

O: Je možné nastaviť -: Nie je možné nastaviť

Karta [Others] [Iné nastavenia]

Hodnota	Prescan
Automatická detekcia	-
Čiernobiele	O
Pokročilé zvýraznenie textu II	O
256 odtieňov šedej	O
24-bitové farby	O

O: Je možné nastaviť -: Nie je možné nastaviť

Karta [Image processing] [Spracovanie snímok]

Hodnota	Zvýrazňovanie okrajov	Vyhľadovanie pozadia
Automatická detekcia	O	O
Čiernobiele	O	-
Pokročilé zvýraznenie textu II	-	-
256 odtieňov šedej	O	O
24-bitové farby	O	O

Hodnota	Prevencia presvitania / vynechanie pozadia	Zvýrazňovanie znakov
Automatická detekcia	O*1	O*2
Čiernobiele	O	O
Pokročilé zvýraznenie textu II	-	O
256 odtieňov šedej	O	-
24-bitové farby	O	-

O: Je možné nastaviť -: Nie je možné nastaviť

*1 Nie je možné nastaviť, ak boli splnené všetky nasledujúce podmienky v dialógovom okne [Auto Image Type Detection Settings] [Nastavenie automatickej detekcie typu snímky].

- [Detection mode] [Režim detekcie] nie je nastavený na [Color or Gray] [Farba alebo odtiene šedej]
- Položka [Mode in case of binary] [Režim v prípade binárnych farieb] v karte [Settings for in case of binary] [Nastavenie v prípade binárnych farieb] je nastavená na hodnotu [Advanced Text Enhancement II] [Pokročilé zvýraznenie textu II]

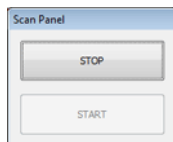
*2 Nie je možné nastaviť, ak [Detection mode] [Režim detekcie] v dialógovom okne [Auto Image Type Detection Settings] [Nastavenie automatickej detekcie typu snímky] má hodnotu [Color or Gray] [Farba alebo odtiene šedej].

Scan Panel (Skenovací panel)

Scan Panel (Skenovací panel) je softvér na ovládanie operácií ako napríklad podávanie dokumentov a prerušenie skenovania pri sekvenčnom skenovaní viacerých dokumentov.

Windows

Scan Panel (Skenovací panel) sa aktivuje v prípade výberu hodnoty [Panel-Feeding] [Panelový podávač] v položke [Feeding Option] [Volby podávača] v dialógovom okne nastavení ovládača skenera. V tomto prípade sa zobrazí Scan Panel (Skenovací panel) aj keď neskenujete a skener sa prepne do čakacieho režimu.

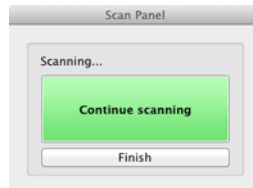


Ak do skenera vložíte nasledujúci dokument a stlačíte tlačidlo [Start] [Štart] v Scan Panel (Skenovací panel), spustí sa skenovanie vloženého dokumentu.

Skenovanie môžete prerušiť stlačením tlačidla [STOP] v Scan Panel (Skenovací panel).

Mac

Ak stlačíte tlačidlo [More] [Viac] v okne s nastaveniami ovládača skenera a následne nastavíte [Feeding Option] [Volby podávača] na hodnotu [Panel-Feeding] [Panelový podávač] alebo [Automatic Feeding] [Automatický podávač] v dialógovom okne, ktoré sa zobrazí, po spustení skenovania sa zobrazí Scan Panel (Skenovací panel).



Po ukončení skenovania prvého dokumentu sa zobrazí Scan Panel (Skenovací panel) a skener sa prepne do pohotovostného režimu.

Ak do skenera vložíte nasledujúci dokument a stlačíte tlačidlo [Continue scanning] [Pokračovať v skenovaní], spustí sa skenovanie vloženého dokumentu.

Skenovanie môžete ukončiť predčasne stlačením tlačidla [Finish] [Koniec].

Kapitola 10 Pravidelná údržba

Skener pravidelne čistite a vykonávajte jeho údržbu podľa nasledujúceho postupu na dosiahnutie maximálnej kvality naskenovaných snímok.

Čistenie skenera 80

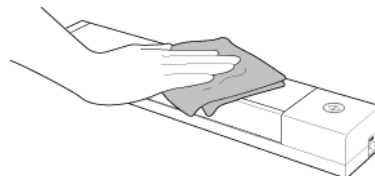
Čistenie skla skenera a valcov 81

POZOR

- Pri čistení vonkajších a vnútorných povrchov skenera skener vypnite pomocou vypínača a odpojte z elektrickej siete.
- Na čistenie skenera nepoužívajte sprejové čističe. Miniatúrne mechanizmy, napríklad svetelný zdroj, by mohli navlhnúť a poškodiť sa.
- Na čistenie skenera nikdy nepoužívajte riedidlá, alkohol alebo iné organické rozpúšťadlá. Takéto rozpúšťadlá môžu poškodiť vonkajší povrch skenera alebo zmeniť jeho farbu, sú tiež rizikové z hľadiska požiaru a úrazu elektrickým prúdom.

Čistenie skenera

Na čistenie vonkajšieho povrchu skenera namočte handričku do vody alebo slabého roztoku čistiaceho prostriedku, dôkladne ju vyžmýkajte a z povrchu utrite akékoľvek nečistoty. Následne použite suchú mäkkú handričku na odstránenie vlhkosti z povrchu.



POZOR

Na čistenie nepoužívajte drsnú alebo špinavú handru, skener by sa mohol poškriabať.

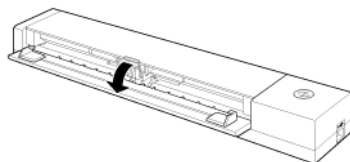
Čistenie vnútorného povrchu skenera

Prach alebo kúsky papiera vo vnútri skenera môžu spôsobiť čiary alebo šmuhy na naskenovaných dokumentoch. Na čistenie prachu alebo kúskov papiera z otvoru podávača a z vnútornej časti skenera používajte stlačený vzduch. Po naskenovaní veľkého množstva strán skener vypnite a jeho vnútro očistite od akýchkoľvek nečistôt, ktoré sa v ňom usadili.

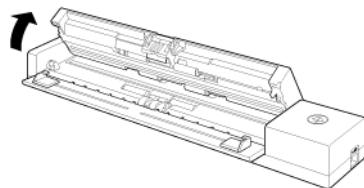
Čistenie skla skenera a valcov

Ak sa na naskenovaných snímkach nachádzajú pásy alebo ak sú dokumenty špinavé, zašpiniť sa môže sklo skenera a valce. Tieto diely je potrebné pravidelne čistiť.


- 1 Otvorte zásobník podávača.



- 2 Otvorte kryt podávača.



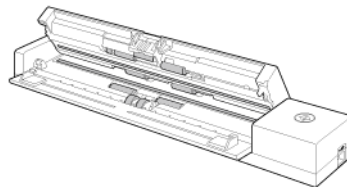
- 3 Na čistenie prachu alebo kúsok papiera z vnútornej časti skenera používajte stlačený vzduch.

- 4 Zo skla skenera, separačnej podložky a valcov vo vnútri skenera odstráňte akékoľvek nečistoty (diely  zobrazené na obrázku).

Zo skla skenera odstráňte akúkoľvek nečistotu pomocou čistej suchej handry.

Z valcov odstráňte akúkoľvek nečistotu vlhkou handrou, následne valce vysušte čistou a suchou handrou.

Odkrytý priestor vyčistite bez zbytočného otáčania valca.



POZOR

Na skener priamo nesprejajte vodu alebo neagresívny čistiaci prostriedok. Miniaturne mechanizmy, napríklad svetelný zdroj, by mohli navlhnúť a poškodiť sa.



DÔLEŽITÉ

Škrabance na skle senzora môžu spôsobiť škvrny na skenovaných snímkach a poruchy pri podávaní dokumentov. Ak sa na skle senzora nachádzajú škrabance, obráťte sa na vášho lokálneho predajcu produktov Canon alebo zástupcu servisného strediska.

Kapitola 11 Demontáž a montáž separačnej podložky

Pri výmene separačnej podložky vykonajte na jej demontáž a montáž nasledujúce kroky.

Kedy vymeniť separačnú podložku..... 82

Demontáž a montáž separačnej podložky..... 83

Kedy vymeniť separačnú podložku

Separačná podložka v skeneri je spotrebný tovar a pri používaní skenera sa opotrebuje. Opatrebovaná separačná podložka nie je schopná správne podávať dokument a môže spôsobovať zasekávanie papiera.

Ak sa dokumenty správne nepodávajú do skenera a dochádza k podávaniu viacerých stránok naraz, separačnú podložku vymeňte.



DÔLEŽITÉ

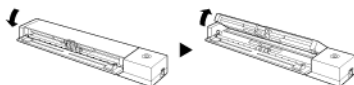
O náhradných dieloch vám poskytne detailné informácie váš lokálny autorizovaný predajca produktov Canon alebo zástupca servisného strediska.

Demontáž a montáž separační podložky

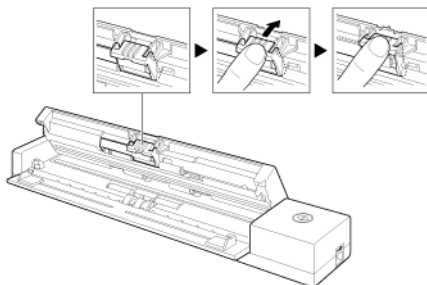
Pri výmene separačnej podložky vykonajte na jej demontáž a montáž nasledujúce kroky.

Demontáž separačnej podložky

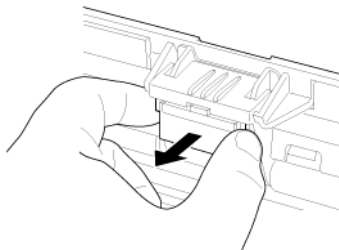
- 1 Otvorte podávač dokumentov a kryt podávača.



- 2 Prítláčny diel posuňte nahor, pokiaľ sa neozve cvaknutie.

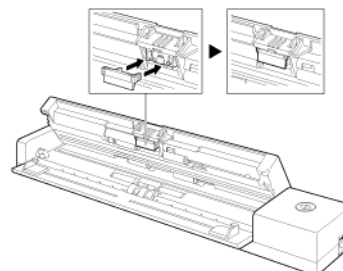


- 3 Po zdvihnutí prítláčného dielu smerom nahor môžete vymeniť separačnú podložku.

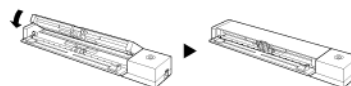


Montáž separačnej podložky

- 1 Nasadte separačnú podložku.



- 2 Zatvorte kryt podávača.



DÔLEŽITÉ

Separačnú podložku zatlačte, pokiaľ nezapadne do svojej polohy. Ak separačná podložka nezapadne do svojej polohy, môžu vzniknúť problémy s nakladaním dokumentov.

Kapitola 12 Odinštalovanie softvéru

Ak ovládač skenera, aplikácia CaptureOnTouch alebo CapturePerfect nefungujú korektne, pri ich odinštalovaní postupujte podľa nasledujúceho postupu. Po odinštalovaní ich môžete následne nainštalovať z inštalačného média. -> „Inštalácia softvéru“ na str. 15.

Odinštalovanie 84

Odinštalovanie



DÔLEŽITÉ

Do systému Windows sa prihláste ako administrátor.



- 1 Na paneli úloh systému Windows stlačte tlačidlo [Start] [Štart] a následne [Control Panel] [Ovládací panel].**
- 2 Stlačte položku [Uninstall a program] [Odinštalovať program] ([Add or Remove Programs] [Pridať alebo odstrániť programy] vo Windows XP).**
Objaví sa dialógové okno [Uninstall or change a program] [Odinštalovať alebo zmeniť program].
- 3 Zo zoznamu programov vyberte softvér, ktorý si želáte odinštalovať a stlačte tlačidlo [Remove] [Odstrániť].**
Zobrazí sa informácia o potvrdení zmazania softvéru.
- 4 Stlačte tlačidlo [Yes] [Áno].**
Softvér je odinštalovaný.



Pre ovládače na systém Mac OS X sa neposkytuje odinštalovací program. Na odinštalovanie ovládačov použite Finder a zmažte nasledujúce súbory.
/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/P208.ds
/Applications/CaptureOnTouch P-208.app

Kapitola 13 Identifikácia a odstraňovanie problémov

Odstraňovanie zaseknutého papiera	85
Najčastejšie problémy a ich riešenia	87
Identifikácia a odstraňovanie softvérových problémov	89
Užitočné rady	89

Odstraňovanie zaseknutého papiera

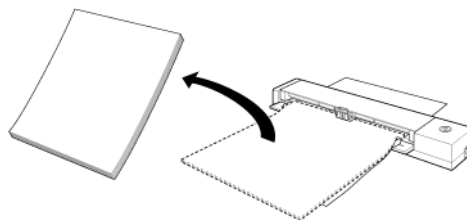
Ak sa počas skenovania v skeneri zasekne papier, na jeho odstránenie použite nasledujúci postup.



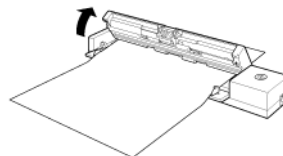
POZOR

Pri vyberaní zaseknutého papiera postupujte so zvýšenou opatrnosťou. Na hrane hárku papiera sa môžete ľahko porezať.

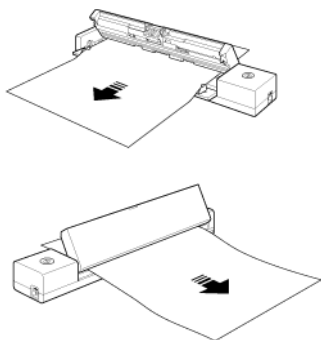
- 1 Zo zásobníka podávača odstráňte akékoľvek dokumenty.



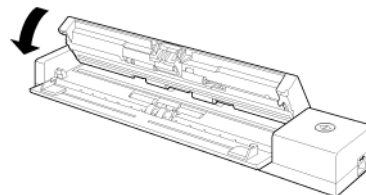
- 2 Otvorte kryt podávača.



3 Odstráňte zaseknutý dokument zo strany podávača alebo vykladača.



4 Zatvorte kryt podávača.



Po vytiahnutí zaseknutého papiera sa presvedčte, či bola posledná strana skenovaného dokumentu naskenovaná korektne a pokračujte v skenovaní.



DÔLEŽITÉ

Dokument vytiahnite opatrne a pri ťahaní nevyvíjajte nadmernú silu. Ak sa zaseknutý papier roztrhne, zo skenera vytiahnite jeho zvyšky. Presvedčte sa, či sa dokument nezasekol aj vo vodiacich lištách pre karty.



POZNÁMKA

Ak dôjde k zaseknutiu papiera alebo k inému problému a v ovládači skenera je aktivovaná funkcia [Rapid recovery system] [Rýchla obnova systému], snímka posledného dokumentu, ktorá sa naskenovala korektne, sa uloží pred tým, ako sa pozastaví skenovanie. V skenovaní môžete pokračovať okamžite po odstránení príčiny prerušenia skenovania. Keďže pri zaseknutí nemuselo dôjsť k uloženiu snímky zaseknutého dokumentu, pred pokračovaním v činnosti skontrolujte, ktorá snímka bola uložená naposledy.

Najčastejšie problémy a ich riešenia

V tejto kapitole sa nachádzajú odporúčané riešenia najčastejších problémov.

Ak nebudete možné problém vyriešiť pomocou nasledujúcich postupov, obráťte sa na vášho lokálneho autorizovaného predajcu produktov Canon.

Problém 1	Skener sa nezapína.
Riešenie 1	<ol style="list-style-type: none">1 Skener je vypnutý, pričom zásobník podávača je zatvorený. Keď otvoríte zásobník podávača, skener sa automaticky zapne.2 Ak je skener pripojený k počítaču cez rozbočovač USB, pokúste sa skener pripojiť priamo do počítača bez použitia rozbočovača.
Problém 2	Skener nie je identifikovaný v osobnom počítači.
Riešenie 2	<ol style="list-style-type: none">1 Presvedčte sa, či je skener správne zapojený k počítaču pomocou USB kábla.2 Skontrolujte, či je skener zapnutý. Pozrite si predchádzajúcu otázku „Q1“ „Skener sa nezapína.“, ak sa skener nezapína.3 Komunikačné rozhranie USB vo vašom počítači nemusí byť kompatibilné so skenerom. Funkčnosť skenera nie je možné zaručiť na všetkých komunikačných rozhraniach USB.4 Presvedčte sa, či ste skener pripojili pomocou USB kábla, ktorý je súčasťou balenia. Funkčnosť skenera nie je možné zaručiť so všetkými USB káblami.5 Ak je skener pripojený k počítaču cez rozbočovač USB, pokúste sa skener pripojiť priamo do počítača bez rozbočovača.6 Ak je spínač Auto Start (Automatický štart) na skeneri v polohe ON (Zapnuté), skenovať môžete len pomocou zabudovanej aplikácie CaptureOnTouch Lite. V takomto prípade nie je možné skenovať pomocou aplikácií v počítači.7 Ak používate skener v operačnom systéme Windows a v okne Device Manager (Správca zariadení) sa pri názve skenera zobrazí ikona „?“ , „!“ alebo „x“, skener v správcovi zariadení zmažte a opätovne nainštalujte jeho ovládač.

Problém 3	Dokumenty sa do skenera podávajú šikmo (naskenované snímky sú šikmé).
Riešenie 3	<ol style="list-style-type: none">1 Znížte počet hárkov, ktoré nakladáte jednorázovo do skenera a opakujte skenovanie.2 Nastavte vodiace líšty tak, aby čo najpresnejšie priliehali na dokument a dokument vkladajte rovno a priamo.3 V nastavení ovládača skenera aktivujte položku [Automatically straightens skewed images] [Automatické vyrovňovanie zošikmenia snímky] (alebo [Deskew] [Vyrovňovanie snímky]).4 Ak sa od posledného čistenia valcov naskenovalo veľké množstvo strán, vyčistite valce a separačnú podložku. Pri čistení skenera postupujte podľa kapitoly „Čistenie skla skenera a valcov“ na str. 81. Pri výmene separačnej podložky postupujte podľa kapitoly „Kedy vymeniť separačnú podložku“ na str. 82.5 Presvedčte sa, či je separačná podložka pevne uchytená.6 Kvôli dizajnu skenera nemusí byť možné realizovať dokonale rovné skenovanie dokumentov.
Problém 4	Nie je možné spustiť aplikáciu CaptureOnTouch Lite.
Riešenie 4	<ol style="list-style-type: none">1 Ak je Auto Start Switch (Spínač pre automatický štart) na skeneri v polohe OFF (Vypnuté), zabudovanú aplikáciu CaptureOnTouch Lite nie je možné spustiť. Zatvorte zásobník podávača, aby ste vypli skener a následne prepnite Auto Start Switch (Spínač pre automatický štart) do polohy ON.2 Ak je prístup k USB zariadeniam zablokovaný bezpečnostným softvérom, nemusí byť možné používať aplikáciu CaptureOnTouch Lite.
Problém 5	Obrazovka pre automatické prehrávanie sa zobrazí po pripojení skenera, no nie je možné spustiť skenovanie pomocou CaptureOnTouch.
Riešenie 5	Ak je spínač Auto Start (Automatický štart) na skeneri v polohe ON (Zapnuté), skenovať môžete len pomocou zabudovanej aplikácie CaptureOnTouch Lite. Zatvorte zásobník podávača, aby ste vypli skener a následne prepnite spínač Auto Start (Automatický štart) do polohy OFF.
Problém 6	Dokumenty sa neskenujú podľa nastavení v ovládači skenera.
Riešenie 6	Keď skenujete dokument v aplikácii CaptureOnTouch pomocou pracovnej úlohy, nastavenie pracovnej úlohy má prioritu nad nastavením v ovládači skenera. Upravte nastavenie pracovnej úlohy alebo vytvorte novú pracovnú úlohu s príslušnými nastaveniami.

Problém 7	Na naskenovaných snímkach sa objavujú biele čiary alebo šmuhy.
Riešenie 7	Vyčistite obidve strany sklera a valce. Ak sa na ich povrchoch nachádzajú lepidlo, napríklad lepidlo alebo korekčná látka, tieto látky opatrne odstráňte vyvinutím primeraného tlaku na miesto, kde sa zobrazujú čiary. Ak problém nie je možné vyriešiť čistením, poškriabané môže byť vnútorné sklo skenera. Obráťte sa na vášho lokálneho predajcu produktov Canon.
Problém 8	Chýbajú naskenované strany.
Riešenie 8	Nastavenie ovládača skenera [Scanning Side] [Výber strán na skenovanie] má hodnotu [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany], dokumenty s veľmi malým obsahom čiernej farby môžu byť chybné rozoznané ako prázdne. Znížte hodnotu [Set the likelihood of skipping blank page] [Nastaviť pravdepodobnosť vynechávania prázdnych strán] „Vynechanie snímkov prázdnych strán v obojstranných dokumentoch“ na str. 67, alebo vyberte iný režim skenovania, napríklad [Simplex] alebo [Duplex]. Ak sa stránky vynechávajú kvôli podávaniu viacerých strán naraz, pozrite si „Problém 9 Zasekávajúce dokumenty (alebo podávanie viacerých dokumentov)“.
Problém 9	Zasekávajúce dokumenty (alebo podávanie viacerých dokumentov).
Riešenie 9	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ak sa správne nainštalovali valce podávača a separačná podložka, v prípade potreby ich vyčistite. 2 Skenovanie nemusí byť úspešné, ak sa listy papiera držia spolu pôsobením statickej elektriny. Pred naložením dokumentov ich prevzdušnite.
Problém 10	Stránky, ktoré patria do príslušného dokumentu, nie je možné uložiť do jedného súboru.
Riešenie 10	<p>V závislosti od formátu súboru nie je možné do jedného súboru uložiť viacero naskenovaných snímkov pomocou aplikácie CaptureOnTouch Lite a CaptureOnTouch.</p> <ul style="list-style-type: none"> • BMP, JPEG: Do jedného súboru sa vždy uloží len jedna strana. • PPTX: Do jedného súboru sa vždy uloží viac strán. • TIFF, PDF: Ak chcete do jedného súboru uložiť viacero snímkov, stlačte a zvolte príslušnú možnosť v dialógovom okne, ktoré sa zobrazí. <p>Nastavenie metódy je uvedené v kapitole „O súborových formátoch“.</p>

Problém 11	Naskenovali sa všetky vložené dokumenty, v aplikácii sa však nezobrazujú naskenované snímky.
Riešenie 11	Keď sa v okne nastavenia ovládača skenera zvolí ako metóda na podávanie dokumentu [Panel-Feeding] [Panelový podávač] alebo [Automatic Feeding] [Automatický podávač], skenovanie bude pokračovať, pretože skener stále čaká na naloženie ďalších dokumentov. Na ukončenie operácie a odoslanie naskenovaných snímkov do aplikácie stlačte v ovládacom paneli tlačidlo [STOP] (Windows) / [Finish] (Mac OS X).
Problém 12	Dostupná pamäť je nedostatočná a skenovanie sa zastaví.
Riešenie 12	<p>Ak nastavíte parametre skenovania tak, že naskenované snímky budú zaberáť veľkú časť počítačovej pamäte, skenovanie sa môže prerušiť kvôli nedostatku pamäte. Hoci je problém spôsobený nedostatkom pamäte počítača, jeho pravdepodobnosť sa zvyšuje, ak sa súčasne vyskytujú niektoré z uvedených stavov.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Color Mode] [Farebná hĺbká] je nastavená na hodnotu [24-bit Color] [24-bitové farby]. • Stránka s veľkým formátom (napr. Legal) sa špecifikuje ako [Page Size] [Formát stránky]. Prípadne je formát stránky nastavený na [Scanner's Maximum] [Maximálny formát skenovanej snímky]. • V nastavení [Dots per inch] [Body na palec] je nastavené vysoké rozlíšenie (napr. 600 dpi). <p>Ak sa zobrazí chybové hlásenie signalizujúce nedostatok pamäte, skenovanie prerušte, zmeňte parametre skenovania (napr. znížením rozlíšenia alebo formátu stránky) a pokus opakujte. Veľkosť dostupnej pamäte ovplyvňuje aj deaktivácia funkcie [Moire Reduction] [Redukcia moaré] a [Prevent Bleed Through / Remove Background] [Prevenencia presvitania / vynechanie pozadia].</p>
Problém 13	Skener vydáva neobvyklý zvuk pri nakladaní dokumentov.
Riešenie 13	Kvalita papiera v istých typoch dokumentov môže mať za následok tvorbu neobvyklého zvuku počas skenovania, čo však neznamená, že má skener poruchu.

Identifikácia a odstraňovanie softvérových problémov

V tejto kapitole sa popisujú postupy na identifikáciu a odstraňovanie problémov s aplikáciou CaptureOnTouch.

Ak je skenovanie príliš pomalé

- 1 Zatvorte iné bežiacie aplikácie a programy.
- 2 Skenovanie môže spomaľovať nedostatok pamäte spôsobený rezidentnými aplikáciami, napríklad antivírusmi. Ak je to potrebné, takéto rezidentné aplikácie ukončíte, aby ste uvoľnili pamäť.
- 3 Ak nie je dostatok miesta na pevnom disku, skener nemusí byť schopný vytvárať dočasné súbory pre skenované dáta. Zmažte nepotrebné dáta z pevného disku, aby ste na ňom uvoľnili viac priestoru.
- 4 Skenovanie môže byť spomalené, ak USB port v počítači nie je vysokorychlostný USB port Hi-Speed USB 2.0.
- 5 Ak používate bežný USB kábel, ktorý nie je kompatibilný so štandardom Hi-Speed USB 2.0, kábel vymeňte za ten, ktorý je súčasťou balenia a je kompatibilný s uvedeným štandardom.
- 6 Ak je skener pripojený k počítaču cez USB rozbočovač, ktorý nie je kompatibilný so štandardom Hi-Speed USB 2.0, rozbočovač odstráňte a skener napojte priamo k počítaču.

Ak nie je možné otvoriť naskenované snímky priamo v aplikácii

- 1 Snímky naskenované ako viacstranové súbory TIFF je možné otvoriť len v aplikácii, ktorá podporuje tento formát.
- 2 Snímky uložené ako komprimované súbory TIFF (jednostranové a viacstranové) je možné otvárať len pomocou programov, ktoré podporujú tento komprimačný formát. K tomuto javu môže dochádzať u programov, ktoré nie sú kompatibilné s programom CaptureOnTouch. V tomto prípade vyberte možnosť „None“ (Žiadna kompresia) pri výbere metódy na komprimovanie dát pred skenovaním.

Užitočné rady

Ponúkame vám niekoľko užitočných rád pri skenovaní dokumentov.

Kde sa ukladajú naskenované dokumenty? Je možné zmeniť lokalitu na ich uloženie?

Snímky sa ukladajú do nasledujúcich lokalít podľa nastavenia aplikácie. Príslušné lokality na ukladanie snímok je možné zmeniť.

- CaptureOnTouch
 - Pri skenovaní pomocou funkcie Scan First (Najprv naskenovať) sa súbory ukladajú do priečinka, ktorý je špecifikovaný v okne s výstupnými parametrami.
 - Pri skenovaní pomocou pracovných úloh sa súbory ukladajú do priečinka, ktorý je špecifikovaný v parametri [Output setting] [Nastavenie výstupných parametrov] počas uloženia pracovnej úlohy.

Ako sa nastavujú parametre skenovania?

- CaptureOnTouch
 - Pri skenovaní pomocou Scan First (Najprv naskenovať) stlačte položku [Scanner setting] [Nastavenie skenera] v hlavnom okne na zobrazenie dostupných parametrov skenovania.
 - Pri skenovaní pomocou pracovných úloh stlačte položku [Scanner setting] [Nastavenie skenera] počas uloženia pracovnej úlohy na zobrazenie dostupných parametrov skenovania.

Akým spôsobom uložiť viac naskenovaných strán do jedného súboru alebo do jednotlivých súborov?

Pri skenovaní snímok do súborov s formátom BMP alebo JPEG sa každá snímka vždy uloží do samostatného súboru.

Ak sa naskenované súbory uložia do súborov s formátom PDF alebo TIFF, špecifikovať môžete jednostranové alebo viacstranové súbory. Pozrite si bod Problém 10 v kapitole „Najčastejšie problémy a ich riešenia“ na str. 87

Môžem okopírovať alebo obnoviť nastavenie skenera?

- CaptureOnTouch

Nastavenia je možné okopírovať alebo obnoviť pomocou funkcie [Back Up/Zálohovať] alebo [Restore/Obnoviť zo zálohy] v karte [Basic settings] [Základné nastavenia] v dialógovom okne [Environmental settings] [Nastavenie používateľského prostredia].

Aké pravidlá sa vzťahujú na názvy súborov naskenovaných snímkov?

● CaptureOnTouch

Názvy súborov naskenovaných snímkov sa tvoria na základe nastavení v dialógovom okne [File name settings] [Nastavenia názvov súborov]. Toto dialógové okno sa zobrazí po stlačení tlačidla vo [File name] [Názov súboru] v okne s výstupnými nastaveniami Scan First (Najprv naskenovať) a v karte [Output settings] [Výstupné nastavenia] v okne [Register new job] [Uložiť novú pracovnú úlohu].

Názvy súborov naskenovaných snímkov sa tvoria čiastočne alebo úplne na základe nasledujúcich troch nastavení v dialógovom okne.

Nastavenie	Popis
Začiatok názvu súboru so znakovým refazcom	Akýkoľvek textový reťazec ako súčasť názvu súboru.
Dátum a čas	Pridanie dátumu a času do názvu súboru. Zo zoznamu vyberte príslušný formát dátumu. YYYY = rok, MM = mesiac, a DD = deň v mesiaci. Čas sa uloží za dátum.
Počítadlo v názve súboru	Pridanie počítadla poradia skenovaných snímkov do názvu súboru. Uveďte počet číslíc a počiatočnú hodnotu.

V dialógovom okne [File name settings] [Nastavenia názvov súborov] sa v [File name] [Názov súboru] zobrazí vzorový názov súboru.

Ako vynechať prázdne strany a skenovať len strany s obsahom?

V nastavení ovládača skenera špecifikujte [Skip Blank Page] [Vynechať prázdne strany] a spustíte skenovanie.

Ako skenovať vizitky/karty?

Do skenera vložte kartu na výšku. Špecifikujte rovnaký rozmer ako je rozmer karty (alebo zvolte možnosť [Match original size] [Prispôbiť originálnej veľkosti] (Windows) alebo [Auto-detection] [Automatická detekcia] (Mac OS X)), potom spustíte skenovanie. Detaily sú uvedené v kapitole „Vkladanie kariet“ na str. 26

Ako do skenera vložiť a naskenovať dokumenty s rozdielnym formátom?

Parameter [Page Size] [Formát stránky] nastavte na hodnotu [Match original size] [Zhoda s pôvodným formátom] v nastaveniach ovládača skenera, potom spustíte skenovanie. Detaily sú uvedené v kapitole „Skenovanie dokumentov neštandardného formátu“ na str. 65

Ako najlepšie skenovať vizitky a fotografie?

Parameter [Page Size] [Formát stránky] nastavte na hodnotu [Match original size] [Zhoda s pôvodným formátom] v nastaveniach ovládača skenera, potom spustíte skenovanie. Okrem toho môžete uložiť rozmer skenovaných vizitiek alebo fotografií. Detaily sú uvedené v kapitole „Skenovanie dokumentov neštandardného formátu“ na str. 65

Ak chcete naskenovať fotografiu v kvalite skenovania dokumentov, na obrazovke nastavenia ovládača skenera zvolte položku „Correct for picture quality image“ (Korekcia kvality fotografií) a spustíte skenovanie. Detailné informácie sa nachádzajú v kapitole „Skenovanie vo fotografickej kvalite“ na str. 70.

Ako vytlačiť naskenované dáta?

● CaptureOnTouch

- Pri skenovaní pomocou Scan First (Najprv naskenovať) v okne na nastavenie výstupnej metódy nastavte parameter [Print] [Tlač].
- Pri skenovaní pomocou pracovnej úlohy pri ukladaní pracovnej úlohy nastavte v položke [Output method selection] [Výber výstupnej metódy] parameter [Print] [Tlač].

Ako uložiť naskenované údaje do zdieľaného priečinka?

● CaptureOnTouch

- Pri skenovaní pomocou Scan First (Najprv naskenovať) zvolte [Save to folder] [Uložiť do priečinku] v okne na voľbu výstupnej metódy a ako lokalitu na ukladanie súborov špecifikujte zdieľaný priečinok.
- Pri skenovaní pomocou pracovnej úlohy zvolte [Save to folder] [Uložiť do priečinku] v [Output method selection] [Výber výstupnej metódy] počas ukladania pracovnej úlohy a ako lokalitu na ukladanie súborov špecifikujte zdieľaný priečinok v okne na voľbu výstupnej metódy.

Ako priložiť naskenované dáta k správe elektronickej pošty (alebo ich odoslať ako správu elektronickej pošty)?

● CaptureOnTouch

- Pri skenovaní pomocou Scan First (Najprv naskenovať) v okne na nastavenie výstupnej metódy nastavte parameter [Attach to E-mail] [Priložiť k e-mailu].
- Pri skenovaní pomocou pracovnej úlohy pri ukladaní pracovnej úlohy nastavte v položke [Output method selection] [Výber výstupnej metódy] parameter [Attach to E-mail] [Priložiť k e-mailu].

Ako používať funkciu na automatickú detekciu farieb v dokumente?

V ovládači k tomuto skeneru sa nachádza funkcia na automatickú detekciu farebnej hĺbky na základe obsahu dokumentu.

Farebná hĺbka, ktorú je možné určiť automaticky pomocou tejto funkcie, závisí od aplikácie a nastavenia ovládača skenera.

Stav	Režimy, ktoré je možné nastaviť
Ak je položka [Color mode] [Farebná hĺbka] nastavená na hodnotu [Detect automatically] [Automatická detekcia] v nastaveniach aplikácie CaptureOnTouch	[Color or Gray] [Plná farba alebo odtiene šedej]
Ak je hodnota [Full Automatic Mode] [Plnoautomatický režim] nastavená v ovládači skenera	
Ak je položka [Color mode] [Farebná hĺbka] nastavená na hodnotu [Detect automatically] [Automatická detekcia] v aplikácii CapturePerfect alebo v ovládači skenera a nastavené sú zároveň pokročilé nastavenia pre automatickú detekciu	Zvoliť je možné jeden z nasledujúcich režimov: <ul style="list-style-type: none">• [Color or Gray] [Plná farba alebo odtiene šedej]• [Color or binary] [Plná farba alebo čiernobiela]• [Color, Gray or binary] [Plná farba, odtiene šedej alebo čiernobiela]

Kapitola 14 Prílohy

Technické špecifikácie	92
Náhradné diely	93
Voliteľný doplnok	93
Vonkajšie rozmery	94

Technické špecifikácie

Hlavná jednotka

Typ	Stolový dokumentový skener s podávačom	
Rozmer skenovaného dokumentu		
Obyčajný papier	Šírka	50,8 až 216 mm (2" až 8,5")
	Dĺžka	70 až 356 mm (2,756" až 14")
	Hrúbka (hustota)	52 až 209 g/m ² (14 až 55 lb bond) Hrúbka 0,06 až 0,22 mm (0,0024" až 0,0087")
Pohľadnica	Šírka	88,9 až 108 mm (3,5" až 4,25")
	Dĺžka	127 až 152,4 mm (5" až 6")
	Hrúbka (hustota)	128 až 300 g/m ² (34 až 80 lb bond) Hrúbka 0,15 mm až 0,4 mm (0,0059 až 0,0157")
Vizitka	Šírka	49 až 55 mm (1,93" až 2,17")
	Dĺžka	85 až 91 mm (3,35" až 3,58")
	Hrúbka (hustota)	128 až 225 g/m ² (34 až 58 lb bond) Hrúbka 0,15 mm až 0,3 mm (0,0059 až 0,0177")
Karta (podľa normy ISO/IEC)	Šírka	86 mm (3,39")
	Dĺžka	54 mm (2,13")
	Hrúbka	0,76 mm (0,03") alebo menej Až 1,4 mm (0,055") pri embosovaných kartách
Metóda na podávanie dokumentov	Automatické podávanie	
Senzor skenera	Kontaktný obrazový senzor	
Zdroj svetla	LED	
Scanning Side (Výber strán na skenovanie)	Simplex/Duplex	
Režimy skenovania	Čiernobiely, rozptyl, 256 odtieňov šedej, pokročilé zvýraznenie textu II, 24-bitové farby	
Rozlíšenie	150 x 150 dpi/200 x 200 dpi/300 x 300 dpi/ 400 x 400 dpi/600 x 600 dpi	
Rýchlosť skenovania (Podmienky: Core 2 Duo 2,53 GHz CPU, pamäť 2 GB, formát A4)		

Pri používaní napájania cez rozhranie USB 2.0:

Odtiene šedej	Simplex	200 x 200 dpi	8 strán/min.
		300 x 300 dpi	8 strán/min.
	Duplex	200 x 200 dpi	16 snímok/min.
		300 x 300 dpi	16 snímok/min.
24-bitové farby	Simplex	200 x 200 dpi	8 strán/min.
		300 x 300 dpi	6 strán/min.
	Duplex	200 x 200 dpi	8 snímok/min.
		300 x 300 dpi	6 snímok/min.

* Spotreba skenera môže kolísať v závislosti od typu skenovaného dokumentu, pracovného zaťaženia skenera alebo stavu vášho počítača. V takýchto prípadoch môže kolísať aj rýchlosť skenovania.

Komunikačné rozhranie Vysokorychlostný konektor Hi-Speed USB 2.0

Vonkajšie rozmery (ŠxHxV)

So zatvoreným zásobníkom podávača:

312,5 x 55,5 x 39 mm (12,30 x 2,19 x 1,54")

S otvoreným zásobníkom podávača:

312,5 x 75,5 x 39 mm (12,30 x 2,97 x 1,54")

Hmotnosť Približne 600 g (1,3 lb)

Napájací zdroj Napájanie cez USB (500 mA)

Spotreba

V prípade pripojenia káblom USB

2,5 W

V režime

spánku: 1,5 W

Vypnutý

skener 0,5 W alebo menej

Hlučnosť Maximálne 66 dB

Prevádzkové podmienky Teplota: 10 °C až 32,5 °C (50 °F až 90,5 °F)
Vlhkosť: 25 % až 80 % RH

Náhradné diely

Separačná podložka (kód produktu: 8028B001)

Náhradná separačná podložka. Postup na výmenu: pozrite si kapitolu Demontáž a montáž separačnej podložky.



DÔLEŽITÉ

O náhradných dieloch vám poskytne detailné informácie váš lokálny autorizovaný predajca produktov Canon alebo zástupca servisného strediska.

Technické parametre produktu sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Voliteľný doplnok

WU10 (kód produktu: 6910B003)

Ak pripojíte skener k voliteľnej Wi-Fi jednotke WU10, obrazové údaje zo skenera môžete prenášať bezdrôtovo do inteligentného telefónu, tabletu alebo iného inteligentného zariadenia.

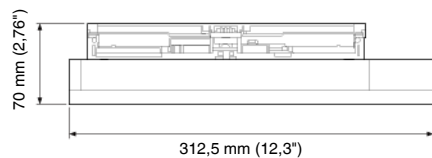
Prevádzkové prostredie je kompatibilné so systémovými požiadavkami pre Wi-Fi jednotku WU10. Na používanie tohto voliteľného príslušenstva je potrebné nainštalovať program na bezdrôtové pripojenie skenera.

Prepravné puzdro (kód produktu: 8028B002)

Prepravné puzdro určené na prepravu tohto skenera.

Vonkajšie rozmery

■ Pohľad spredu (jednotka s otvorenou vrchnou časťou)



■ Pohľad z boku (s otvoreným zásobníkom podávača)

