

Canon

 **imageFORMULA**
P-215

Manualul utilizatorului



- Vă rugăm să consultați acest manual înainte de a utiliza scannerul.
- După ce parcurgeți acest manual, păstrați-l într-un loc sigur, pentru referință viitoare.

CONFORMITATE CU REGLEMENTĂRILE FCC (Pentru modelul 120 V)

Scanner de documente, model M111131

Acest dispozitiv respectă normele din Secțiunea 15 a Reglementărilor FCC. Utilizarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu produce interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență recepționată, inclusiv interferențele care pot produce o funcționare nedorită.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital Clasa B, în conformitate cu Secțiunea 15 a Reglementărilor FCC. Aceste limite sunt stabilite astfel încât să ofere o protecție rezonabilă împotriva interferențelor nocive într-un mediu destinat locuirii. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie de radiofrecvență și, în cazul în care nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Totuși, nu există nicio garanție că nu vor apărea interferențe în anumite cazuri de instalări. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau de televiziune, ceea ce poate fi stabilit prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferențele prin una sau mai multe dintre măsurile următoare:

- Reorientați sau re poziționați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Pentru asistență, consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență.

Utilizarea unui cablu ecranat este necesară în conformitate cu limitele clasei B în Subsecțiunea B din Partea 15 a Reglementărilor FCC. Nu efectuați nicio schimbare sau modificare a echipamentului, cu excepția situațiilor specificate în manual. În cazul în care trebuie să efectuați schimbări sau modificări, ar putea fi necesară oprirea utilizării echipamentului.

Canon U.S.A. Inc.

One Canon Plaza, Lake Success NY 11042, S.U.A.

Nr. tel. (516) 328-5000

REGLEMENTĂRI PRIVIND INTERFERENȚELE RADIO (Pentru modelele la 120 V)

Acest dispozitiv numeric respectă limitele Clasei B pentru emisiile de zgomote radioelectrice aplicabile dispozitivelor numerice, astfel cum este prevăzut în standardul privind echipamentele care produc interferențe denumit „Dispozitive numerice”, ICES-003 al Industry Canada.

RÈGLEMENT SUR LE BROUILLAGE RADIOÉLECTRIQUE (For 120 V models)

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: „Appareils Numériques”, NMB-003 édictée par l'Industrie Canada.

Programul internațional pentru echipamente de birou ENERGY STAR®



Ca partener ENERGY STAR®, CANON ELECTRONICS INC. a stabilit că acest produs îndeplinește cerințele Programului ENERGY STAR® pentru eficiența energetică.

Programul internațional pentru echipamente de birou ENERGY STAR® este un program care promovează economisirea energiei la utilizarea computerelor și a altor echipamente de birou. Programul susține dezvoltarea și diseminarea de produse cu funcții care reduc în mod eficient consumul de energie. Acesta este un sistem deschis, la care proprietarii de firme pot participa voluntar. Produsele vizate sunt aparatele de birou, cum ar fi calculatoare, monitoare, imprimante, faxuri, mașini, copiatoare și scanere. Standardele și siglele sunt aceleași pentru toate națiunile participante.

Doar pentru Uniunea Europeană (și Zona Economică Europeană, EEA).



Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu celelalte deșeur menajere, conform Directivei WEEE (2002/96/EC) și reglementărilor naționale. Acest produs trebuie predat unui punct de colectare desemnat, de exemplu pe baza unui sistem unu-pentru-unu, când achiziționați un produs similar nou, sau unui centru autorizat de colectare pentru reciclarea deșeurilor electrice și electronice (EEE). Manevrarea necorespunzătoare a acestui tip de deșeur poate avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane ca urmare a substanțelor posibil periculoase asociate cu echipamentele electrice și electronice (EEE). În același timp, cooperarea dumneavoastră în evacuarea corespunzătoare la deșeur a acestui produs va contribui la utilizarea eficientă a resurselor naturale. Pentru mai multe informații despre punctele de colectare a deșeurilor ce urmează a fi reciclate, contactați centrul local din orașul dumneavoastră, autoritatea pentru administrarea deșeurilor, centrul WEEE autorizat sau serviciul de administrare a deșeurilor menajere

din zona dumneavoastră. Pentru mai multe informații privind returnarea și reciclarea produselor WEEE, vizitați www.canon-europe.com/environment. (EEA: Norvegia, Islanda și Liechtenstein)

Für EMVG

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

Nume de modele

Numele următoare pot fi furnizate pentru normele de siguranță în fiecare regiune de comercializare a scannerului de documente. P-215: Model M111131

Mărci comerciale

- Canon și sigla Canon sunt mărci înregistrate în S.U.A. ale Canon Inc. și pot fi mărci comerciale sau mărci înregistrate în alte țări.
- imageFORMULA este o marcă înregistrată a CANON ELECTRONICS INC.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint și SharePoint sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și în alte țări.
- Imaginea(nile) produsului(elor) Microsoft sunt retipărite cu permisiunea Microsoft Corporation.
- Macintosh și Mac OS sunt mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc. în S.U.A. și în alte țări.
- ENERGY STAR® este o marcă înregistrată a Agenției de Protecție a Mediului Înconjurător din Statele Unite ale Americii.
- ISIS este o marcă înregistrată a EMC Corporation în Statele Unite.
- Google și Google Docs sunt mărci comerciale ale Google Inc.
- Copyright © 1995-2011 Nuance Communications, Inc. Toate drepturile rezervate. Nuance și PaperPort sunt mărci comerciale și/sau mărci înregistrate ale Nuance Communications, Inc și/sau ale societăților afiliate din Statele Unite ale Americii și/sau din alte țări.
- Alte nume de produse și companii prezentate în prezentul document pot fi mărci comerciale ale respectivelor proprietari. Cu toate acestea, simbolurile TM și [®] nu sunt folosite în acest document.

Drepturi de autor

Copyright 2011 CANON ELECTRONICS INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă sau transmisă în nicio formă sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, inclusiv prin fotocopiere sau înregistrare sau prin niciun sistem de stocare sau recuperare a datelor fără permisiunea scrisă prealabilă a CANON ELECTRONICS INC.

Declarații de exonerare a răspunderii

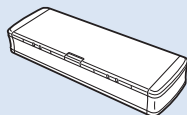
Informațiile din acest document se pot modifica fără notificare prealabilă.

CANON ELECTRONICS INC. NU OFERĂ NICIUN FEL DE GARANȚIE REFERITOARE LA ACEST MATERIAL, FIE ACEASTA EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, CU EXCEPȚIA CELOR MENTIONATE ÎN INTERIOR, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA INCLUDERE, GARANȚII DE PIAȚĂ, DE VÂNZARE, ADAPTAREA PENTRU O ANUMITĂ UTILIZARE SAU NEÎNCĂLCAREA UNOR DREPTURI. CANON ELECTRONICS INC. NU ESTE RĂSPUNZĂTOR PENTRU NICIO VĂTĂMARE DE ORICE NATURĂ, DIRECTĂ, ACCIDENTALĂ SAU SECUNDARĂ ȘI NICI PENTRU PIERDERILE SAU CHELTUIELILE REZULTATE DE PE URMA UTILIZĂRII ACESTUI MATERIAL.

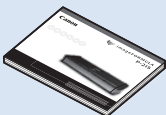
CANON ELECTRONICS INC. NU ESTE RĂSPUNZĂTOARE PENTRU STOCAREA ȘI MANEVRAREA DOCUMENTELOR SCANATE CU ACEST PRODUS SAU STOCAREA ȘI MANEVRAREA DATELOR DIN IMAGINILE SCANATE REZULTATE. DACĂ DORIȚI SĂ ARUNCAȚI ORIGINALLE DOCUMENTELOR SCANATE, DUMNEAVOASTRĂ, CUMPĂRĂTORUL, SUNTEȚI RĂSPUNZĂTOR PENTRU VERIFICAREA IMAGINILOR SCANATE ȘI VERIFICAREA INTEGRITĂȚII DATELOR. RESPONSABILITATEA MAXIMĂ A CANON ELECTRONICS INC. ÎN CONFORMITATE CU PREZENTA GARANȚIEI ESTE LIMITATĂ LA PREȚUL DE ACHIZIȚIE AL PRODUSULUI ACOPERIT DE GARANȚIE.

PASUL 1 Verificarea accesoriilor

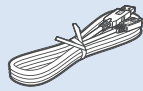
Dacă oricare dintre articolele de mai jos sunt deteriorate sau lipsesc, contactați reprezentantul dvs. local autorizat Canon sau reprezentantul service.



Scanner



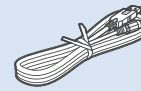
Ghid de referință



Cablu USB
USB 3.0 de tip A/USB 2.0 Micro B
(Lungime: 1,8 m)



Disc de instalare
(DVD-ROM)



Cablu USB de alimentare



Card de garanție
(exclusiv pentru S.U.A. și Canada)

- Articolele incluse în acest manual pot fi schimbate fără notificare.
- Trebuie să păstrați ambalajul și materialele de ambalare ale dispozitivului pentru depozitarea sau transportul acestuia.
- Forma fișei cablului de alimentare variază în funcție de țară și regiune.

Cablu USB

Cablul USB furnizat este conceput special pentru acest scanner. Nu se recomandă folosirea cu alte dispozitive.

Dacă conectați acest scanner la un computer utilizând un cablu USB altul decât cel furnizat, nu garantăm buna funcționare. Utilizați întotdeauna cablul furnizat.

Conținutul discului de instalare

De pe discul de instalare, instalați următorul software, necesar pentru utilizarea scannerului.

- **CaptureOnTouch**
Este un utilitar de scanare dedicat pentru acest produs.
- **Driver pentru scanner**
Este driverul pentru scanner.

Software de la terți

Aplicațiile software enumerate în continuare sunt, de asemenea, incluse pe discul de instalare furnizat.

• Presto! BizCard

Software de gestionare a cărților de vizită produs de NewSoft Technology Corp. Pentru instalare pe Mac OS X, rulați programul de instalare (BizCard/BCRIInstaller) de pe discul de instalare.

* Presto! BizCard este marcă înregistrată a NewSoft Technology Corp.

• PaperPort® (numai pentru Windows)

Aplicație de administrare fișiere de la Nuance Communications Inc. ce ușurează stocarea, organizarea și găsirea documentelor digitale.

– Pentru a primi ajutor cu privire la acest produs, trebuie să actualizați la versiunea profesională. Pentru detalii despre upgrade, vizitați următorul URL:

<http://www.nuance.com/partneroffer/canon>

• Presto! PageManager (numai pentru Mac OS X)

Software pentru gestionarea fotografiilor și a documentelor de la NewSoft Technology Corp. Rulați următorul program de instalare (PageManager/PM8Installer) de pe discul de instalare pentru a instala aplicația.

• Evernote

Aplicație software multiplatformă de arhivare de documente de la Evernote Corp.

– Fișierele necesare pentru instalarea acestui software se descarcă de pe Internet. Pentru detalii, consultați [pagina 7 \(Windows\)](#) sau [pagina 11 \(Mac OS X\)](#).

– Pentru informații suplimentare despre acest software, vizitați următorul URL: <http://www.evernote.com/about/intl/en/>

IMPORTANT

Când scanați cu o aplicație software terță, utilizați driverul scannerului pentru acest scanner pentru a configura condițiile de scanare. Pentru detalii privind deschiderea driverului scannerului, consultați manualele furnizate împreună cu fiecare aplicație software.

Software servicii cloud

Pentru o parte dintre aplicațiile software terțe, este necesar un cont la serviciile tip cloud pentru a utiliza unele sau toate funcțiile acestora.

Software	Serviciu cloud utilizat
Plugin Google Docs pentru CaptureOnTouch	Google Docs
Plugin Evernote pentru CaptureOnTouch (numai pentru Windows)	Evernote
Evernote	Evernote

Vi se va solicita să acceptați termeni și condiții de furnizare a serviciului la crearea unui cont. Pentru detalii, consultați site-ul web al furnizorului de servicii cloud.

Simpla instalare a software-ului menționat anterior nu necesită un cont.

Cerințe de sistem

Pentru utilizarea optimă a acestui scanner, sunt recomandate următoarele cerințe de sistem.

Calculator

CPU:	Intel Core 2 Duo 1,66 GHz sau superior
Memorie:	1 GB sau mai mult
Hard disc:	3 GO sau mai mult spațiu disponibil necesar pentru instalarea tuturor aplicațiilor software
Interfață USB:	Hi-Speed USB 2.0 (de asemenea, alimentarea USB 3.0 bus este acceptată)
Monitor:	Rezoluție recomandată: 1024 x 768 (XGA) sau superioară
Unitate optică:	Unitate capabilă să citească DVD-uri

Sistem de operare

- Microsoft Windows XP cu Service Pack 3 sau o versiune ulterioară
- Microsoft Windows XP x64 cu Service Pack 2 sau o versiune ulterioară
- Microsoft Windows Vista cu Service Pack 2 sau o versiune ulterioară (operare pe 32 biți și 64 biți)
- Microsoft Windows 7 cu Service Pack 1 sau o versiune ulterioară (operare pe 32 biți și 64 biți)
- Mac OS X 10.5.8, 10.6.8, 10.7

Alte cerințe

- O aplicație compatibilă cu ISIS (numai pentru Windows) sau cu TWAIN care este compatibilă cu sistemele de operare de mai sus.
- .NET Framework 3.5 sau o versiune ulterioară (numai pentru Windows)

! IMPORTANT

- Dacă nu cunoașteți configurația sistemului calculatorului dvs., contactați magazinul de unde l-ați achiziționat sau producătorul acestuia pentru mai multe informații.
- Dacă utilizați scannerul pe sistem de operare Windows, utilizați cel mai recent driver USB 2.0 pus la dispoziție de Microsoft. Pentru detalii, contactați distribuitorul local autorizat Canon.

- Utilizați interfața USB furnizată în mod standard pe calculatorul dumneavoastră. Operarea normală nu este garantată pentru toate interfețele USB, chiar dacă acesta este un echipament standard pe calculator. Pentru detalii, contactați distribuitorul local autorizat Canon.
- Vitezele de scanare sunt mai mici dacă interfața USB standard a calculatorului este USB Full-Speed (echivalentă cu USB 1.1).
- Cablul USB utilizat trebuie să fie cel original, inclus cu scannerul.
- În cazul în care procesorul, memoria, placa de interfață și celelalte specificații nu corespund cerințelor de instalare, viteza de scanare poate fi redusă foarte mult și transmisia poate dura un interval de timp mai lung.
- Viteza de scanare poate varia, în funcție de setările de scanare specificate, chiar și atunci când calculatorul îndeplinește specificațiile recomandate.
- Driverule de scanare ISIS/TWAIN furnizate împreună cu scannerul nu funcționează cu toate aplicațiile compatibile cu ISIS (numai pentru Windows) sau TWAIN. Pentru detalii, contactați vânzătorul dvs. de aplicație software.

Măsurile de precauție la utilizarea sistemelor de operare pe 64 de biți

- Driverul scannerului furnizat cu acest produs suportă scanarea doar cu aplicații pe 32 de biți.
- Chiar și în cazul aplicațiilor pe 32 de biți, nu este garantată funcționarea tuturor aplicațiilor compatibile ISIS/TWAIN.
- Viteza de scanare poate varia, în funcție de specificațiile calculatorului dumneavoastră.

Precauții pentru utilizarea pe Mac OS X

Pe un calculator Macintosh echipat cu un procesor PowerPC, driverul scannerului pentru acest produs nu poate fi utilizat cu Classic Environment.

Driverul nu se execută corect atunci când rulează Classic Environment, așadar utilizați scannerul atunci când Classic Environment nu rulează.

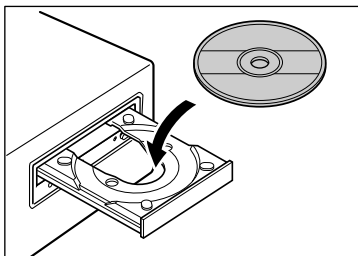
Instalarea pe Windows

! IMPORTANT

- Instalați aplicația software înainte de a conecta scenerul la calculator.
- Conectați-vă la sistemul de operare Windows ca administrator.
- Închideți toate celelalte aplicații înainte de a instala software-ul.

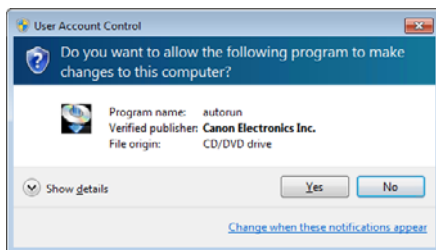
1 Introduceți discul de instalare în unitatea optică a calculatorului.

Meniul de instalare pornește automat atunci când introduceți discul în unitatea de citire. (Dacă meniul nu pornește, executați setup.exe de pe disc.)



Pentru Windows 7/Vista

În cazul în care se afișează ecranul [User Account Control] [Control cont utilizator], faceți clic pe [Yes] [Da] sau pe [Allow] [Permiteți].



2 Faceți clic pe [Typical Installation] [Instalare obișnuită].



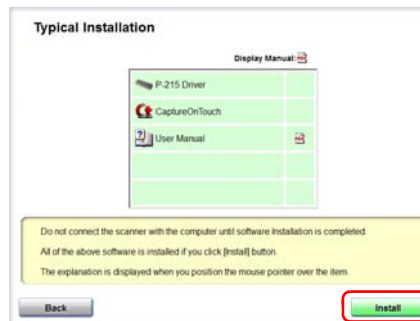
Despre instalarea de software de la terți

Dacă selectați [Custom Installation] [Instalare personalizată], puteți alege aplicații software de la terțe părți pentru instalare.

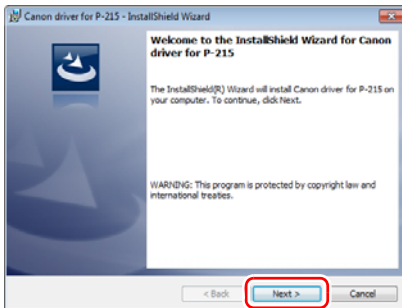
💡 Sugestie

- Dacă selectați Evernote, se va porni browserul dumneavoastră web și se va afișa un site web pentru descărcarea software-ului în timpul instalării. Descărcați și instalați aplicația software urmând instrucțiunile de pe pagina de web. Pentru a instala Evernote, aveți nevoie de o conexiune la internet.
- Dacă doriți să reinstalați numai anumite aplicații software pe care l-ați deinstalat anterior, selectați [Custom Installation] [Instalare particularizată] și specificați software-ul.

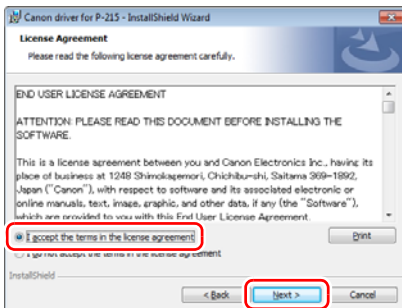
3 Faceți clic pe [Install] [Instalare].



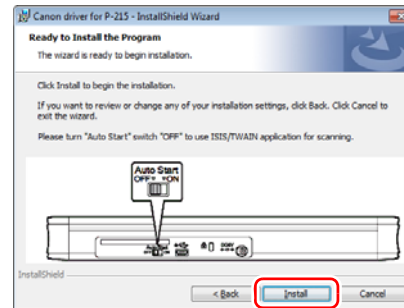
4 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



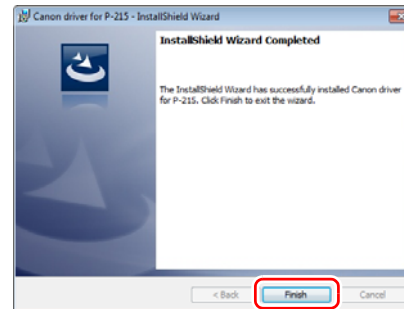
5 Citiți acordul de licență și faceți clic pe [I accept the terms in the license agreement] [Accept clauzele acordului de licență] și apoi pe [Next] [Următorul] dacă sunteți de acord cu clauzele acestuia.



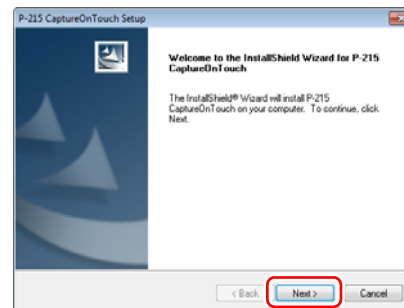
6 Faceți clic pe [Install] [Instalare].



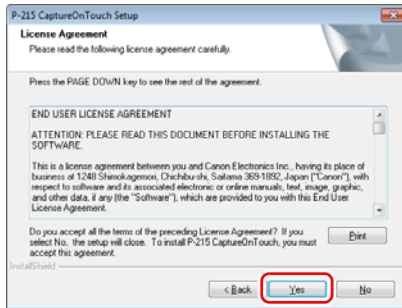
7 Când instalarea driverului este completă, faceți clic pe [Finish] [Finalizare].



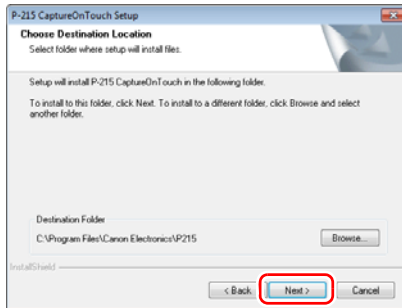
8 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



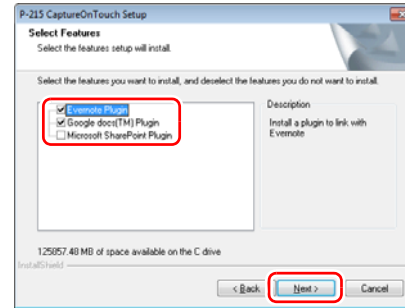
9 Citiți acordul de licență și faceți clic pe [Yes] [Da] dacă îl acceptați.



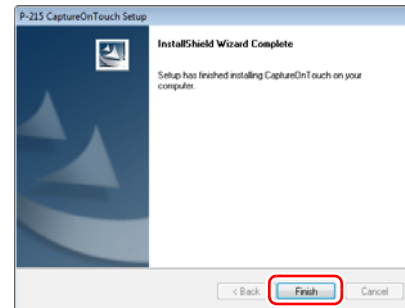
10 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



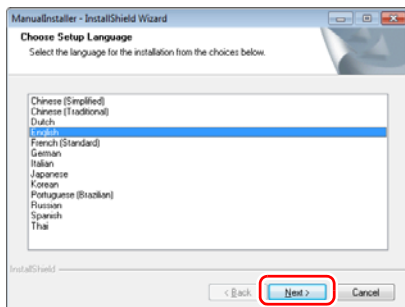
11 Specificați dacă doriți să instalați pluginul pentru Evernote, Microsoft SharePoint și Google Docs, apoi faceți clic pe [Next] [Următorul].



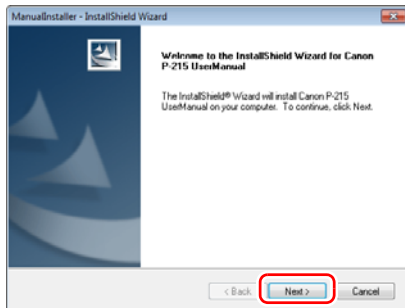
12 Când instalarea CaptureOnTouch este completă, faceți clic pe [Finish] [Finalizare].



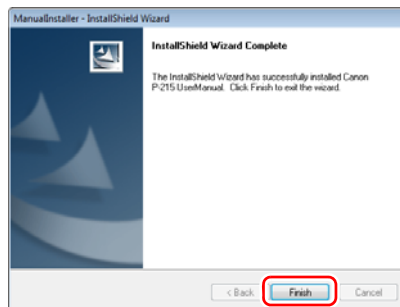
- 13** Selectați limba pe care doriți să o utilizați și apoi faceți clic pe [Next] [Următorul].



- 14** Faceți clic pe [Next] [Următorul].



- 15** Când instalarea manualului utilizatorului este completă, faceți clic pe [Finish] [Finalizare].



- 16** Faceți clic pe [Exit] [Ieșire] pentru a finaliza instalarea software-ului.

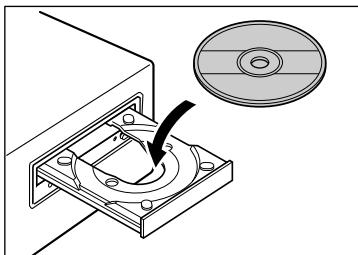


Instalarea pe Mac OS X

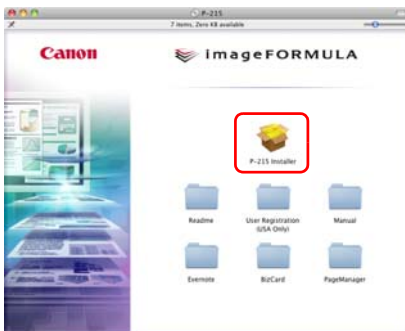
! IMPORTANT

- Instalați aplicația software înainte de a conecta scannerul la calculator.
- Închideți toate celelalte aplicații înainte de a instala software-ul.

1 Introduceți discul de instalare în unitatea optică a calculatorului.



2 Faceți clic pe [P-125 Installer] [Program de instalare P-125].



Despre instalarea de software de la terți

Dacă deschideți folderul care conține software-ul în loc să selectați [P-215 Installer] [Program de instalare P-125], puteți să alegeți aplicații software terțe pentru instalare.

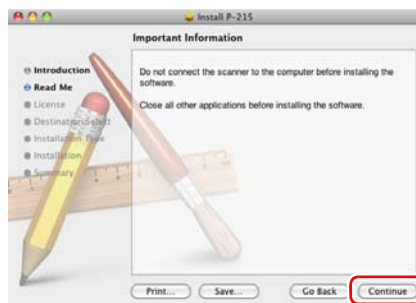
💡 Sugestie

- Dacă selectați Evernote, se va porni browserul dumneavoastră web și se va afișa un site web pentru descărcarea software-ului în timpul instalării. Descărcați și instalați aplicația software urmând instrucțiunile de pe pagina de web. Pentru a instala Evernote, aveți nevoie de o conexiune la internet.

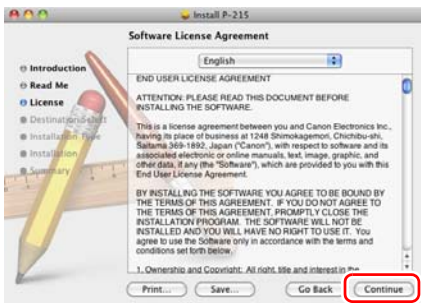
3 Faceți clic pe [Continue] [Continuare].



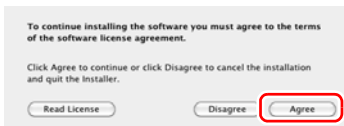
4 Faceți clic pe [Continue] [Continuare].



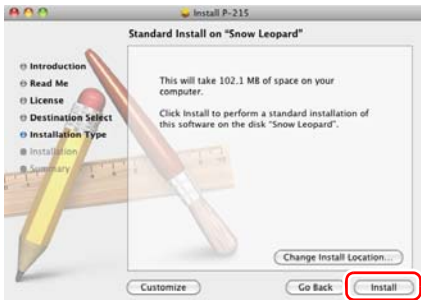
- 5 Citiți acordul de licență și faceți clic pe [Continue] [Continuare] pentru a-l accepta.



- 6 Faceți clic pe [Agree] [Sunt de acord].



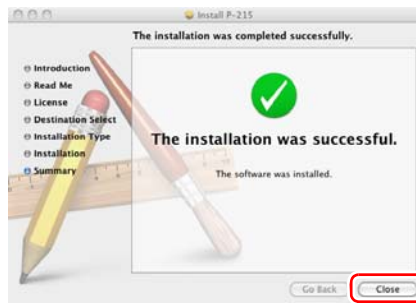
- 7 Faceți clic pe [Install] [Instalare].



- 8 Introduceți numele de utilizator și parola cu privilegiile de administrator și faceți clic pe [OK].

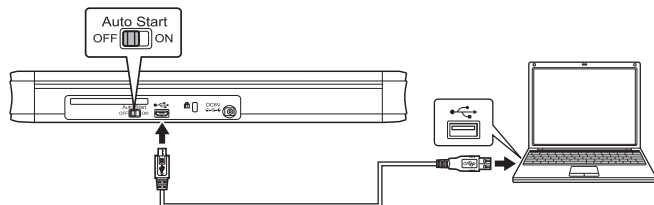


- 9 Când instalarea este completă, faceți clic pe [Close] [Închidere].



Conectarea scannerului la calculator

DEZACTIVAȚI comutatorul Auto Start din partea din spate a scannerului și utilizați cablul USB furnizat pentru a conecta scannerul la calculator.



! IMPORTANT

- Aveți grijă să nu deconectați cablul USB în timpul transferului de date dintre scanner și calculator în timpul scanării.
- Conectorul USB prin care scannerul este conectat la calculatorul dumneavoastră, trebuie să poată să furnizeze o putere de 500 mA.
- Nu conectați scannerul la calculator, înainte de a instala software-ul.

💡 Sugestie

Când este conectat la un port USB care acceptă USB 3.0, scannerul funcționează cu 900 mA și este capabil de scanare de mare viteză. Utilizarea cablului de alimentare, în astfel de cazuri, nu va mări viteza de scanare.

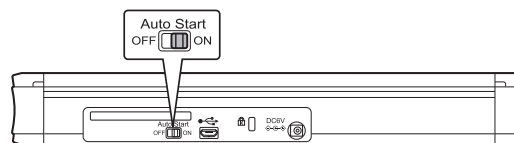
Deși acest model de scanner acceptă alimentarea USB 3.0 bus, vitezele de transfer de date prin USB rămân la viteze USB 2.0.

Utilizarea unui hub USB

Scannerul nu poate fi utilizat când este conectat la un calculator printr-un hub alimentat de magistrala USB. Puteți să utilizați un hub USB cu alimentare directă, însă funcționarea nu este garantată.

Comutator Auto Start (Pornire automată)

În partea din spate a scannerului există un comutator Auto Start (Pornire automată) pentru a configura dacă doriți să utilizați scannerul ca un dispozitiv de stocare.



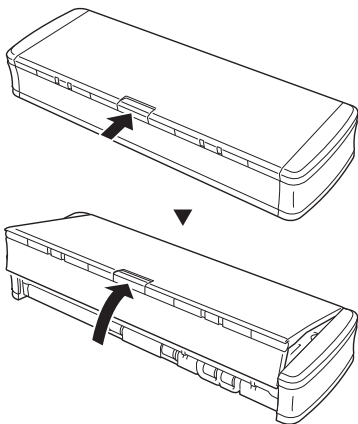
În funcție de poziția comutatorului Auto Start (Pornire automată), scannerul funcționează astfel cum este prezentat mai jos.

Poziție comutator	Operare scanner
PORNIT	Scannerul este recunoscut de calculator ca un dispozitiv de stocare. Dacă porniți software-ul CaptureOnTouch Lite preinstalat pe scanner, puteți să scanați pe un calculator care nu are instalat driverul pentru scanner. (Totuși, nu puteți să stocați imaginile scanate sau oricare alte date pe scanner).
OPRIT	Scannerul este recunoscut de calculator ca un dispozitiv de scanare. Puteți să conectați scannerul la un calculator care are instalat driverul pentru scanner și să scanați folosind o aplicație, de exemplu software-ul CaptureOnTouch furnizat.

! IMPORTANT

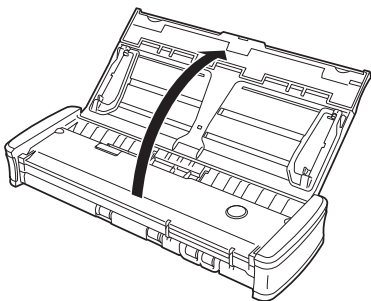
- Înainte de a conecta scannerul la un calculator, răsușiți comutatorul Auto Start (Pornire automată) în poziția PORNIT sau OPRIT. Dacă comutatorul este PORNIT sau OPRIT după conectarea scannerului la calculator, scannerul poate funcționa necorespunzător.
- Când utilizați scannerul cu comutatorul Auto Start (Pornire automată) în poziția PORNIT, trebuie să porniți calculatorul înainte de a conecta scannerul la calculator. Dacă scannerul este conectat la un calculator care nu este pornit, iar tava de alimentare a scannerului a fost deschisă pentru a PORNIT alimentarea, este posibil ca computerul să nu pornească.

- 1** Ridicați ușor tava de alimentare în timp ce apăsați mânerul tăvii de alimentare pentru a elibera mânerul.



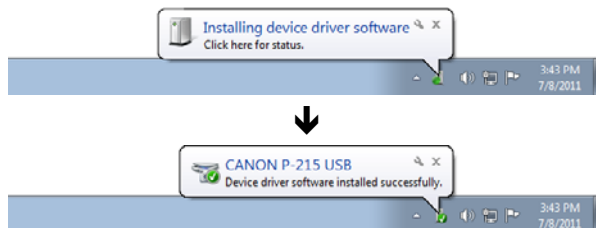
- 2** Extindeți panoul frontal al tăvii de alimentare înainte de a deschide întreaga tavă de alimentare.


Scannerul PORNEȘTE și se aprinde butonul Start.



 **Sugestie**

În Windows, un mesaj într-un balon, cum este cel de mai jos, se afișează în bara de activități. Dacă așteptați un timp, recunoașterea automată a scannerului se va încheia și scannerul va redeveni gata de utilizare.





În cazul în care scannerul este conectat corect la calculator, se afișează pictograma  (CaptureOnTouch) pe bara de activități (sau pe bara de meniu), după cum urmează:

Bara de activități Windows



Bara de meniu Mac OS X



Dacă pictograma din bara de activități are aspectul de  () , scannerul nu este corect conectat la calculator. Verificați starea comutatorului de alimentare și a cablului USB.

Instalarea este completă.

Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea scannerului de documente Canon imageFORMULA P-125.

Vă rugăm să parcurgeți cu atenție următoarele manuale și să vă familiarizați cu funcțiile scannerului înainte de utilizare, pentru a vă asigura că înțelegeți funcțiile acestuia și pentru a utiliza caracteristicile scannerului la capacitate maximă. După parcurgerea acestor manuale, păstrați-le într-un loc sigur pentru referințe viitoare.

Manuale pentru scanner

Documentația pentru acest scanner constă în următoarele manuale.

● Ghid de referință

Acest manual descrie operațiunile care pot fi efectuate cu scannerul folosind aplicația software inclusă, CaptureOnTouch Lite. Citiți acest document atunci când utilizați scannerul fără driverul scannerului și alte aplicații software incluse.

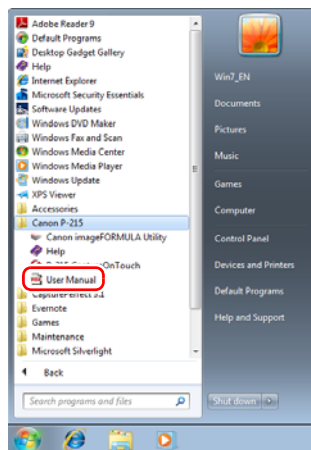
● User Manual (Manualul utilizatorului) (acest manual)

Manualul conține explicații complete pentru operațiunile scannerului. Prezentul manual este stocat pe discul de instalare livrat sub forma unui manual electronic PDF.



Sugestie

Dacă utilizați Windows, manualul de utilizare va fi înregistrat la următoarea locație din meniul de start după ce instalați software-ul de pe discul de instalare.



Simboluri utilizate în acest manual

În acest manual sunt utilizate următoarele simboluri pentru a explica procedurile, restricțiile, precauțiile de manevrare și instrucțiunile care trebuie respectate pentru a garanta siguranța.



AVERTISMENT

Indică un avertisment referitor la operațiuni care, dacă nu sunt realizate corect, pot provoca moartea sau rănirea unor persoane. Pentru a utiliza scannerul în siguranță, acordați mereu atenția cuvenită acestor avertismente.



ATENȚIE

Indică o atenționare referitoare la operațiuni care, dacă nu sunt realizate corect, pot provoca rănirea unor persoane sau deteriorarea unor bunuri. Pentru a utiliza scannerul în siguranță, acordați mereu atenția cuvenită acestor atenționări.



IMPORTANT

Indică cerințe sau restricții de funcționare. Citiți cu atenție aceste texte pentru a utiliza corect scannerul și pentru a evita deteriorarea acestuia.



Sugestie

Indică o clarificare a unei operații sau prezintă explicații suplimentare pentru o procedură. Se recomandă insistent citirea acestor texte.

Cuprins

Ghid de instalare	4	Setarea driverului pentru scanner (Windows)	57
Introducere.....	15	Configurarea și funcțiile driverului scannerului.....	57
Simboluri utilizate în acest manual.....	15	Configurarea condițiilor de scanare de bază.....	59
Înainte de utilizarea scannerului.....	18	Panoul de scanare	66
Măsuri importante privind siguranța.....	18	Setări pentru aplicații software terțe	66
Locația de instalare.....	18	Scanarea pe Mac OS X	68
Adaptor de curent alternativ (vândut separat).....	18	Scanarea cu CaptureOnTouch Lite (Mac OS X)	68
Mutarea scannerului.....	18	Procedura de scanare	68
Manevrarea	19	Setările scannerului.....	71
Depunerea la deșeuri.....	20	Setări de mediu	75
Atunci când se expediază scannerul pentru reparații	20	Închiderea software-ului CaptureOnTouch Lite.....	76
Caracteristicile scannerului	21	Scanarea cu CaptureOnTouch (Mac OS X).....	77
Denumirile și funcțiile componentelor.....	23	Ce este CaptureOnTouch?	77
Alimentarea cu energie electrică.....	25	Lansarea și ieșirea din CaptureOnTouch.....	77
PORNIREA alimentării.....	25	Scan First (Scanare inițială)	78
OPRIREA alimentării.....	26	Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	80
Utilizarea unei surse auxiliare de alimentare	27	Scanarea folosind butonul Start	83
Setările de mediu	27	Setările scannerului.....	84
Configurarea metodei de ieșire	27	Configurarea metodei de ieșire	87
Setări de mediu	27	Setări de mediu	88
Operații de bază	28	Setarea driverului pentru scanner (Mac OS X)	90
Documente	28	Configurarea driverului de scanner	90
Modul de plasare a documentelor	30	Configurarea condițiilor de scanare de bază.....	91
Plasarea cardurilor	31	Panoul de scanare	99
Setarea modului Long Document (document lung).....	32	Întreținerea	100
Scanarea pe Windows.....	34	Întreținere zilnică.....	100
Scanare cu aplicația CaptureOnTouch Lite		Curățarea părții exterioare a scannerului	100
(Windows).....	34	Curățarea părții interioare a scannerului	100
Procedura de scanare.....	34	Curățarea sticlei de scanare și a cilindrilor.....	100
Setările scannerului.....	37	Înlocuirea consumabilelor.....	102
Setări de mediu	42	Depanare	107
Închiderea software-ului CaptureOnTouch Lite.....	42	Probleme frecvente și soluții	107
Scanare cu aplicația CaptureOnTouch (Windows)...	43	Depanare software	110
Ce este CaptureOnTouch?	43	Sfaturi utile.....	111
Pornirea și oprirea CaptureOnTouch	43	Soluționarea unui blocaj de hârtie.....	113
Scan First (Scanare inițială)	44	Dezinstalarea software-ului.....	115
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	46	Dezinstalarea în Windows.....	115
Scanarea folosind butonul Start.....	49	Dezinstalarea în Mac OS X.....	115
Setările scannerului.....	50		
Configurarea metodei de ieșire	53		
Setări de mediu	54		

Anexă	116
Specificații	116
Piese de schimb	117
Dimensiuni	117
Index.....	118

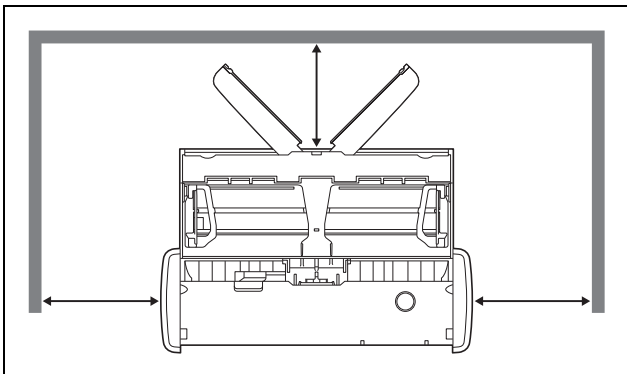
Măsurile importante privind siguranța

Pentru o utilizare în siguranță a scannerului, vă rugăm să vă asigurați că ați citit avertismentele și precauțiile descrise în continuare.

Locația de instalare

Randamentul scannerului este influențat de mediul în care acesta este instalat. Asigurați-vă că locația în care este instalat scannerul respectă următoarele cerințe de mediu.

- Asigurați-vă că există suficient spațiu în jurul scannerului pentru operarea, întreținerea și ventilația acestuia.



- Asigurați-vă că există suficient spațiu în fața scannerului, deoarece documentele scanate sunt scoase prin partea frontală.
- Evitați să instalați aparatul în lumina directă a soarelui. Dacă nu puteți evita această situație, utilizați perdele pentru a proteja scannerul.
- Evitați locațiile unde se acumulează o cantitate considerabilă de praf.
- Evitați locațiile calde sau umede, cum ar fi în apropierea unui boiler, umidificator sau robinet de apă. Evitați locațiile unde există emiteri de amoniac sub formă de gaz. Evitați locațiile din apropierea materialelor volatile sau inflamabile, cum ar fi alcool sau diluant.
- Evitați locațiile expuse la vibrații.

- Evitați expunerea scannerului la modificări bruște de temperatură. În cazul în care camera în care este instalat scannerul este rece, dar este încălzită rapid, se pot forma picături de apă (condens) în interiorul scannerului. Astfel, calitatea scanării poate scădea semnificativ. Pentru o scanare de cea mai bună calitate, se recomandă următoarele condiții:
Temperatura camerei: 10°C - 32,5°C (50°F - 90,5°F)
Umiditate: 25% - 80% RH
- Evitați instalarea scannerului în apropierea echipamentelor care generează un câmp magnetic (de exemplu: boxe, televizoare sau aparate radio).

Adaptor de curent alternativ (vândut separat)

- Nu utilizați adaptoare CA diferite de cele specificate (vândute separat) pentru acest scanner. Nu utilizați adaptorul CA furnizat împreună cu scannerul cu alte dispozitive.
- Dacă doriți să activați scanarea de mare viteză cu o conexiune USB 2.0 utilizând un singur cablu USB, cumpărați un adaptor CA (vândut separat).
- Pentru informații suplimentare despre alimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service.

Mutarea scannerului

- Când mutați scannerul, prindeți-l întotdeauna cu ambele mâini pentru a evita scăparea lui.
- Când mutați scannerul, asigurați-vă că deconectați toate cablurile USB și adaptoarele de curent alternativ (vândute separat). Dacă scannerul este mutat cu aceste elemente conectate, fișele și conectorii se pot deteriora sau pot cauza căderea scannerului, ceea ce poate duce la vătămări corporale sau la deteriorarea scannerului.

Manevrarea



AVERTISMENT

La fiecare utilizare a scannerului, respectați următoarele măsuri de precauție. În caz contrar, există riscul producerii unui incendiu sau a unui șoc electric.

- Nu așezați niciodată alcool, benzen, diluant sau alte substanțe inflamabile în apropierea scannerului.
- Nu tăiați, deteriorați sau modificați cablul USB sau cablul USB de alimentare. Nu așezați obiecte grele pe cablu și nu trageți sau îndoiiți excesiv cablul.
- Nu conectați niciodată cablul USB sau cablul USB de alimentare dacă aveți mâinile ude.
- Nu înnodeați sau nu răsuciți cablul USB sau cablul USB de alimentare, deoarece se pot produce incendii sau scurtcircuite. La conectarea cablului, asigurați-vă că ați introdus complet și sigur cablul de alimentare în conectorul de alimentare.
- Utilizați numai cablul USB sau cablul USB de alimentare furnizat împreună cu scannerul.
- Nu încercați să demontați sau să modificați în orice fel scannerul, deoarece aceste operațiuni sunt periculoase și se pot produce incendii sau scurtcircuite.
- Nu utilizați în apropierea scannerului spray-uri cu aerosoli, inflamabile.
- Când curățați scannerul, **OPRIȚI** scannerul și deconectați cablul USB sau cablul USB de alimentare.
- Curățați scannerul utilizând o cârpă umezită ușor și stoarsă bine. Nu utilizați niciodată alcool, benzen, diluant pentru vopsea sau oricare alte substanțe inflamabile.
- Dacă scannerul emite sunete ciudate sau fum, căldură sau mirosuri neobișnuite, ori dacă scannerul nu funcționează sau dacă se înregistrează alte anomalii atunci când utilizați scannerul, **OPRIȚI** imediat scannerul și deconectați cablul USB sau cablul USB de alimentare. Apoi, pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Nu scăpați scannerul și nu îl supuneți unor impacturi sau șocuri puternice. În cazul în care scannerul se defectează, închideți imediat tava de alimentare, **OPRIȚI** scannerul și deconectați cablul USB sau cablul USB de alimentare. Apoi, pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.

- Înainte de a muta scannerul, asigurați-vă că ați închis tava de alimentare, **OPRIȚI** scannerul și deconectați cablul USB sau cablul USB de alimentare.



ATENȚIE

- Nu instalați scannerul pe o suprafață instabilă, înclinată sau expusă unor vibrații excesive. Aceasta ar putea cauza căderea scannerului, provocând rănirea persoanelor implicate sau deteriorarea scannerului.
- Nu așezați niciodată pe scanner obiecte mici, de exemplu capse, agrafe de hârtie sau bijuterii. Aceste articole pot cădea în scanner și pot provoca incendii sau scurtcircuite. În cazul în care obiecte de acest gen cad în scanner, închideți imediat alimentatorul de documente, **OPRIȚI** scannerul și deconectați cablul USB sau cablul USB de alimentare. Apoi, pentru depanare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Nu așezați scannerul într-o locație cu umiditate sau praf. Aceasta ar putea duce la producerea unor incendii sau scurtcircuite.
- Nu așezați obiecte deasupra scannerului. Acestea pot cădea sau se pot răsturna, ducând astfel la accidentarea persoanelor implicate.
- Când deconectați cablul USB, prindeți-l ferm de conectori. Nu trageți direct de cablul USB, deoarece acesta sau conductoarele interne ale cablului se pot deteriora, producând incendii sau scurtcircuite.
- Lăsați suficient spațiu în jurul cablului USB sau cablului USB de alimentare, astfel încât acestea să poată fi deconectate ușor. Dacă sunt plasate obiecte în jurul cablului USB sau al cablului USB de alimentare, nu îl veți putea deconecta în caz de urgență.
- Aveți grijă să nu vărsați apă sau substanțe inflamabile (alcool, benzen, diluant, etc.) în scanner, deoarece se pot produce incendii sau electroșocuri.
- Dacă nu veți utiliza scannerul o perioadă mai lungă de timp, de exemplu, pe perioada sărbătorilor, pentru siguranță, deconectați cablul USB sau cablul USB de alimentare.
- Nu purtați haine largi sau bijuterii care se pot prinde în scanner în timpul utilizării acestuia. Aceasta ar putea cauza accidente. Aveți foarte mare grijă la cravate și la părul lung. În cazul în care sunt prinse obiecte în scanner, întrerupeți imediat alimentarea cu energie pentru a opri scannerul.
- Aveți grijă când așezați hârtia în scanner și când îndepărtați hârtia blocată. Există pericolul unor tăieturi la mână cu marginea unei coli de hârtie.

Depunerea la deșeuri

Când doriți să aruncați acest scanner, aveți grijă să urmați legile și ordonanțele locale sau să consultați vânzătorul care v-a vândut acest scanner.

Atunci când se expediază scannerul pentru reparații

Când se formulează o cerere pentru reparații, scannerul trebuie să fie trimis la adresa specificată. Când trimiteți scannerul, utilizați cutia de ambalare în care acesta a fost cumpărat. Asigurați bine scannerul cu materiale de ambalare când îl puneți în cutie.

Caracteristicile scannerului

Scannerul are următoarele funcții.

- **Compact Size (Dimensiune compactă)**

Scannerul are o dimensiune compactă de 280 mm (L) × 40 mm (Î) × 95 mm (A) (11.22" (L) × 1,57" (Î) × 3,74" (A)) când tăvile de alimentare și de evacuare a documentelor sunt închise.

- **Bus-Powered (Alimentat de la magistrala USB)**

Acceptând alimentarea USB 3.0 bus, scannerul este capabil să scaneze la o viteză de 15 pagini alb-negru (tonuri de gri) pe minut și 10 pagini color de 24 de biți pe minut, folosind alimentarea printr-un singur cablu USB (este presupusă scanarea 200 dpi simplex de documente A4 în ambele exemple).

Când utilizați o interfață USB 2.0, scanarea de mare viteză rămâne disponibilă prin utilizarea suplimentară a sursei de alimentare prin cablu USB sau a unui adaptor AC (vândut separat).

- **Auto Start Function (Funcție de pornire automată)**

Pentru a porni software-ul CaptureOnTouch Lite, preinstalat pe scanner, PORNÎȚI comutatorul Auto Start (Pornire automată) de pe panoul din spate. Prin conectarea computerului la scanner, scanarea este activată chiar dacă driverul nu a fost instalat.

- **Auto Power ON/OFF (PORNIRE/OPRIRE automată alimentare cu energie)**

Această funcție PORNEȘTE sau OPREȘTE automat alimentarea cu energie atunci când tava de alimentare este deschisă sau închisă.

- **Prevăzut cu alimentator de documente**

Puteți încărca și alimenta maxim 20 pagini simultan sau una câte una.

- **Slot pentru card dedicat**

Chiar dacă un document nu este așezat drept atunci când este alimentat în scanner, imaginea scanată poate fi îndreptată.

- **CaptureOnTouch**

Când este instalat software-ul inclus CaptureOnTouch, puteți să scanați folosind o gamă largă de metode de scanare, variind de la scanarea normală, la o scanare care implică o serie de etape și care este efectuată prin înregistrarea unei lucrări.

- **Color and Grayscale Support (Posibilitate de scanare color și în tonuri de gri)**

Scannerul poate să scaneze un document în culori pe 24 biți sau cu un nivel de tonuri de gri: 256.

- **Two-Sided Scanning (Scanarea pe două fețe)**

Scannerul suportă scanarea pe o față și scanarea pe două fețe. Dacă utilizați funcția de omitere a paginilor goale, puteți să scanați fără să vă faceți probleme dacă trebuie să scanați pe o parte sau pe ambele fețe ale documentului, deoarece imaginile scanate cu paginile goale nu sunt salvate.

- **Detectare automată culoare**

Scannerul detectează dacă documentul scanat este color, în tonuri de gri sau alb-negru și salvează imaginile după caz.

- **Modul complet automat**

Modul complet automat este prevăzut în CaptureOnTouch Lite, în CaptureOnTouch și în driverul scannerului pentru a permite scanarea în condiții stabilite în mod automat. Condițiile de scanare, cum ar fi modul color și dimensiunea paginii sunt setate automat pentru documentul scanat.

- **Detectarea automată a rezoluției**

Când este activată în setările CaptureOnTouch Lite, CaptureOnTouch sau în setările driverului scannerului, această funcție detectează conținutul documentelor și determină rezoluția de scanare în mod automat.

- **Document Size Auto Detection (Detectarea automată a dimensiunii paginii documentului)**

Această funcție permite detectarea automată a dimensiunii paginii unui document scanat. Spațiul din jurul părților documentelor poate fi omis în timpul scanării, chiar și pentru documentele de dimensiune nestandard.

- **Îndreptare automată**

Chiar dacă un document nu este așezat drept atunci când este alimentat în scanner, imaginea scanată poate fi îndreptată.

- **Text Enhanced Mode (Mod îmbunătățire text)**

Advanced Text Enhancement II (Modul de îmbunătățire avansată a textului II) este furnizat pentru a îmbunătăți lizibilitatea documentelor scanate în care fundalul este uniform, iar textul și fundalul sunt iluminate.

* Este posibil ca această funcție să nu funcționeze efectiv pentru anumite documente

- **Drop-Out Color (Culoare care trebuie înlăturată)**

Această funcție face posibilă omiterea anumitor culori la scanarea unui document.

- **Prescan (Prescanare)**

Această funcție vă permite să scanați numai prima pagină a unui document, să confirmați imaginea scanată și să reglați luminozitatea și contrastul, iar apoi să scanați celelalte pagini ale documentului.

- **Scan First (Scanare inițială)**

Dacă apăsați butonul Start al scannerului, software-ul CaptureOnTouch Lite sau CaptureOnTouch pornește automat și scanează documentul din tava de alimentare atunci când utilizați funcția pentru Scan First (Scanare inițială).

- **Auto Detection of Document in Feeder (Detectare automată a documentului în alimentator)**

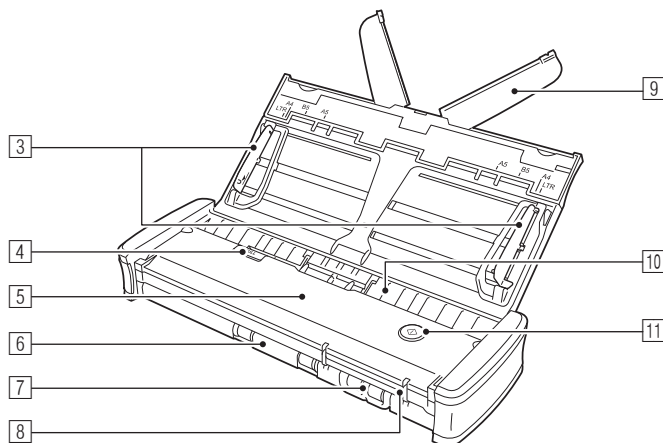
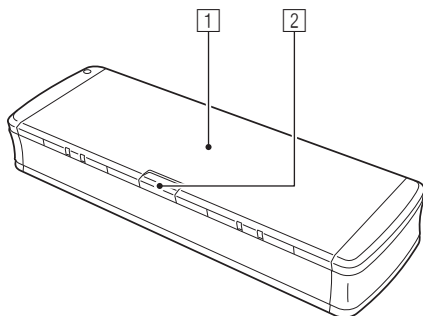
Pentru a detecta așezarea unui document în alimentatorul de documente și apoi pentru pornirea automată a scanării, este furnizată o funcție de pornire automată.

- **! IMPORTANT**

În funcție de software-ul inclus pe care îl utilizați, este posibil ca nu toate funcțiile anterioare să fie disponibile.

Denumirile și funcțiile componentelor

Vedere frontală



1 Tava de alimentare a documentelor

Această tavă este necesară pentru alimentarea documentelor. Deschideți-o când scanați documentele.

2 Mânerul de eliberare a tăvii de alimentare

Apăsați acest mâner pentru a elibera tava de alimentare de documente la deschiderea tăvii.

3 Ghidaje pentru document

Aceste dispozitive de ghidare asigură faptul că documentele sunt drepte în momentul alimentării (există un dispozitiv pe partea dreaptă și unul pe partea stângă). Ridicați dispozitivele de ghidare când încărcați un document, iar apoi aliniați-le cu ambele părți ale documentului de scanat.

4 Mâner de eliberare al capacului alimentatorului

Trageți mânerul pentru a deschide capacul alimentatorului în momentul curățării scannerului.

5 Capac alimentator

Deschideți capacul atunci când curățați scannerul.

6 Suport de evacuare

Acest suport este destinat evacuării documentelor după încheierea scanării.

7 Slot pentru card

Introduceți carduri de plastic aici.

8 Ghidaje pentru card

Aceste ghidaje asigură alimentarea în poziție dreaptă a cardurilor inserate în slotul pentru carduri.

9 Placă de extensie pentru alimentare

Deschideți această placă pentru a susține documentele, atunci când încărcați un document lung.

10 Admisie alimentare

Introduce documentul care trebuie scanat.

11 Butonul Start

Apăsați acest buton în momentul în care doriți să începeți scanarea documentul încărcat în tava de alimentare.

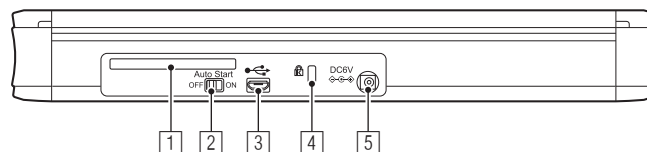
Când scannerul este PORNIT, acest buton de aprinde și indică starea scannerului, după cum este prezentat în continuare.

Starea butonului Start	Semnificație
Aprins	Scannerul este PORNIT.
Pulsează	<ul style="list-style-type: none">• Hârtia este blocată.• A fost detectată o dublă alimentare, iar scannerul s-a oprit.• Este deschisă unitatea superioară.• S-a înregistrat o altă eroare de scanare.

! IMPORTANT

Este posibil ca butonul Start să clipească lent atunci când este conectat cablul USB, iar tava de alimentare este deschisă. În această situație, înainte de a utiliza scannerul, așteptați până când ledul de alimentare nu mai clipește și luminează constant.

Vedere din spate



1 Slotul pentru card din spate

Atunci când se alimentează un card de plastic, o parte din card iese momentan prin slot.

2 Comutator Auto Start (Pornire automată)

Utilizați acest comutator pentru a modifica modul de operare al scannerului.

3 Conectorul USB

Conectați cablul USB furnizat cu scannerul (sau unul care suportă Hi-Speed USB 2.0).

4 Slotul Kensington

Conectați o cheie USB pentru a preveni furtul.

5 Conector de alimentare

Conectați cablul USB de alimentare furnizat sau un adaptor de curent alternativ vândut separat.

💡 Sugestie

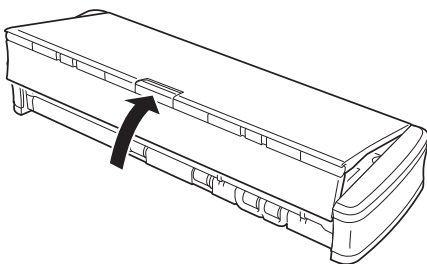
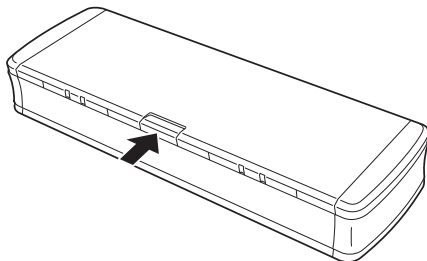
Acest scanner nu are un comutator principal de alimentare. Pentru detalii, [consultați pagina 25](#).

Alimentarea cu energie electrică

Scannerul este configurat să PORNEASCĂ alimentarea cu energie în momentul în care este deschisă sau închisă tava de alimentare. Pentru a PORNI sau OPRI alimentarea cu energie, exploatați scannerul astfel cum este descris mai jos.

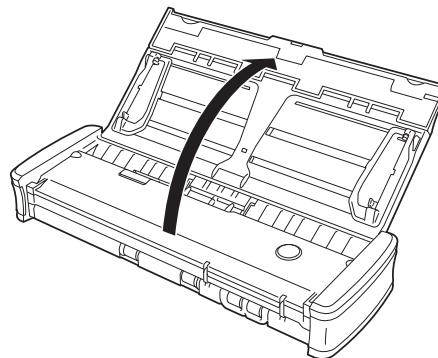
PORNIREA alimentării

- 1** Ridicați ușor tava de alimentare în timp ce apăsați mânerul tăvii de alimentare pentru a elibera mânerul.



- 2** Extindeți panoul frontal al tăvii de alimentare înainte de a deschide întreaga tavă de alimentare.

Scannerul PORNEȘTE și se aprinde butonul Start.

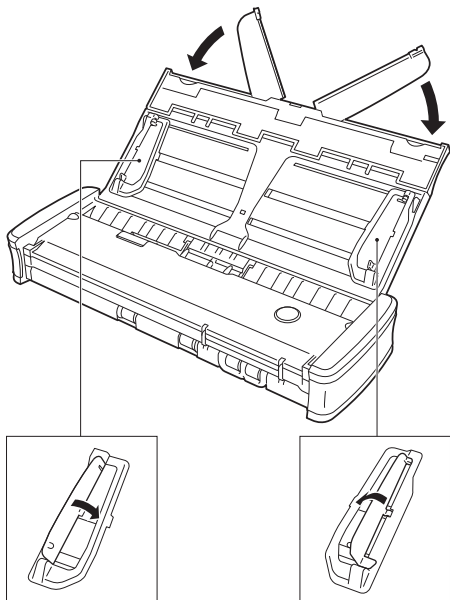


! IMPORTANT

Este posibil ca butonul Start să clipească lent atunci când este conectat cablul USB, iar tava de alimentare este deschisă. În această situație, înainte de a utiliza scannerul, așteptați până când ledul de alimentare nu mai clipește și luminează constant.

OPRIREA alimentării

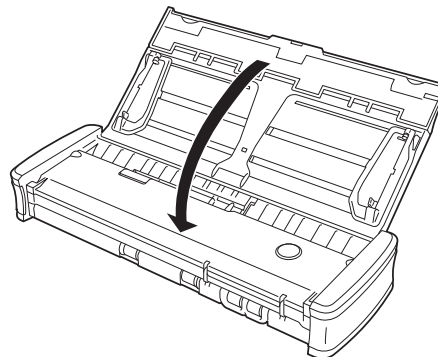
- 1** În cazul în care plăcile de extensie pentru alimentare și ghidajele pentru documente sunt ridicate, coborâți-le.



! IMPORTANT

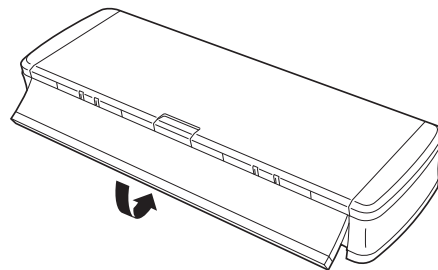
Nu închideți tava de alimentare dacă dispozitivele de ghidare sunt deschise. Aceasta poate deteriora scannerul și există riscul funcționării defectuoase a acestuia.

- 2** Închideți tava de alimentare.



Scannerul se OPREȘTE.

- 3** Împingeți secțiunea (capacul frontal) din fața tăvii de alimentare pentru a o închide.



! IMPORTANT

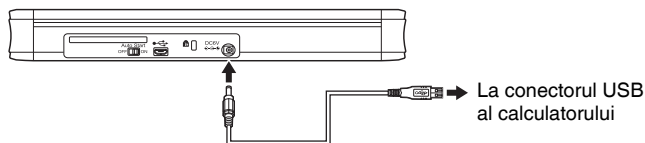
- Când nu utilizați scannerul, închideți tava de alimentare cu documente a scannerului sau deconectați cablul USB.
- Când transportați scannerul, asigurați-vă că ați închis capacul frontal în prealabil. În caz contrar, tava de alimentare se poate deschide, iar scannerul poate cădea.

Utilizarea unei surse auxiliare de alimentare

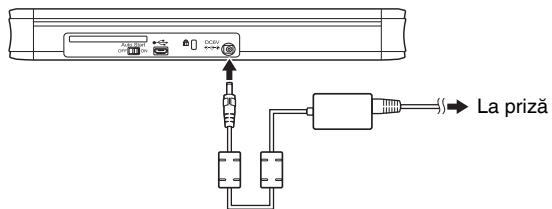
Deoarece scannerul este alimentat prin magistrală, scanarea poate fi efectuată prin intermediul unui cablu USB. Totuși, scanarea poate fi efectuată la o viteză mai mare dacă utilizați cablul USB de alimentare sau un adaptor de curent alternativ (vândut separat).

Conectați cablul USB de alimentare sau adaptorul de curent alternativ (vândut separat) la conectorul de alimentare din spatele scannerului.

Cablul USB de alimentare



Adaptor de curent alternativ (vândut separat)



Sugestie

Când este conectat la un port USB care acceptă USB 3.0, scannerul funcționează cu 900 mA și este capabil de scanare de mare viteză. Utilizarea cablului de alimentare, în astfel de cazuri, nu va mări viteza de scanare.

Deși acest model de scanner acceptă alimentarea USB 3.0 bus, vitezele de transfer de date prin USB rămân la viteze USB 2.0.

Documente

Scannerul poate scana documente care variază ca dimensiune de la cărți de vizită la formatul LTR/A4. Dimensiunile documentelor pe care le poate scana scannerul sunt prezentate mai jos.

Tip de document	Lățime	Lungime	Grosime (densitate)	Grosime
Hârtie simplă	50,8 până la 216 mm (2 - 8,5")	70 până la 356 mm (2,756 - 14") ¹⁾	de la 52 la 128 g/m ² (14 - 34 lb bond)	0,06 până la 0,15 mm (0,0024 - 0,0059")
Carte poștală	88,9 până la 108 mm (3,5 - 4,25")	127 până la 152,4 mm (5 - 6")	de la 128 la 225 g/m ² (34 - 60 lb bond)	0,15 până la 0,3 mm (0,0059 - 0,0118")
Carte de vizită	49 până la 55 mm (1,93 - 2,17")	85 până la 91 mm (3,35 - 3,58")	de la 128 la 225 g/m ² (34 - 60 lb bond)	0,15 până la 0,3 mm (0,0059 - 0,0118")
Alte carduri ^{2) 3)}	86 mm (3,39")	54 mm (2,13")	—	0,76 mm (0,03") sau mai puțin ⁴⁾

1) Până la 1.000 mm (39,4"), în modul Long Document (document lung)

2) Când utilizați slotul de card

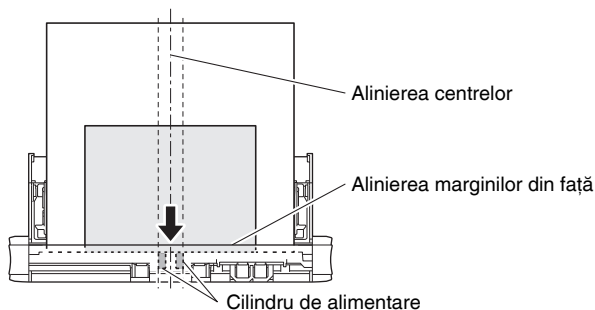
3) Carduri de plastic

4) Până la 1,4 mm (0,055 ") pentru carduri de relief

! IMPORTANT

Documentele care urmează să fie scanate trebuie să îndeplinească anumite criterii. Citiți cu atenție următoarele precizări.

- Când scanați mai multe documente de dimensiuni diferite, plasați documentele, astfel încât acestea să nu acopere întreaga deschidere a cilindrilor de alimentare aliniind centrele și marginile din față din față ale documentelor.



- Este recomandat ca documentele care depășesc dimensiunea de 356 mm (14") să fie alimentate pagină cu pagină.
- Scanarea documentelor înainte ca cerneala să fie uscată poate cauza probleme la scanner. Asigurați-vă întotdeauna că cerneala de pe document s-a uscat înainte de a-l scana.
- Scanarea documentelor care sunt scrise cu creionul sau cu un instrument similar poate cauza murdărirea cilindrilor și a suprafeței de scanare, ce poate duce la apariția petelor pe imaginea scanată și transferarea murdăriei pe documentele ulterioare. Curățați întotdeauna componentele interne ale scannerului după ce ați scanat astfel de documente.
- Când scanați un document cu două fețe tipărit pe hârtie subțire, imaginea de pe una dintre fețe poate apărea și pe cealaltă față. În acest caz, înainte de a scana documentul, reglați intensitatea scanării în software-ul aplicației.
- Este recomandat ca documentele subțiri să fie alimentate unul câte unul.

-
- Scanarea următoarelor tipuri de documente poate cauza blocarea hârtiei sau funcționarea defectuoasă. Pentru a scana un astfel de document, faceți o fotocopie a documentului și apoi scanați fotocopia.



Există cute sau pliuri



Indigo



Există onduleuri



Suprafața este crețată



Hârtia este ruptă



Document foarte subțire,
de exemplu hârtie subțire
semitransparentă



Documentul are agrafe
de hârtie sau capse



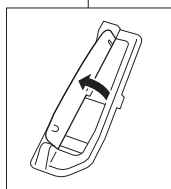
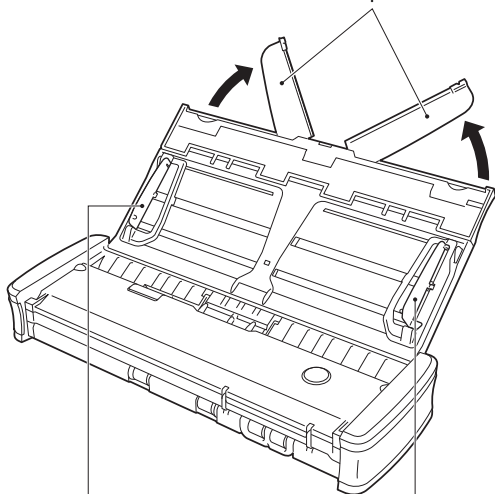
Documente cu conținut
excesiv de particule de
praf de hârtie

Modul de plasare a documentelor

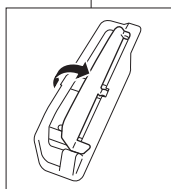
1 Deschideți tava de alimentare pentru a PORNI scannerul.
(Consultați pag. 25)

2 Ridicați dispozitivele de ghidare și plăcile de extensie pentru alimentare.

Plăci de extensie pentru alimentare



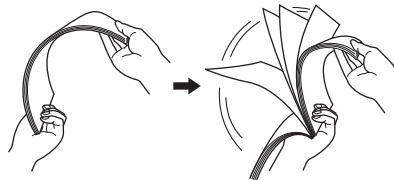
Dispozitiv de ghidare
(stânga)



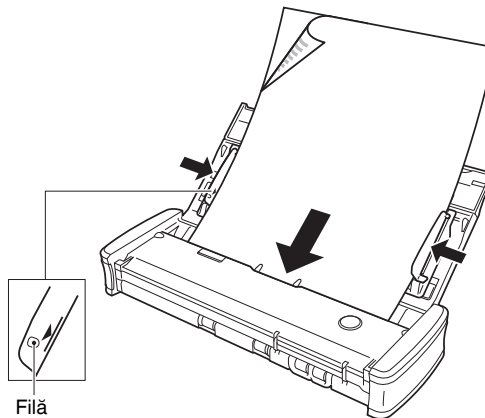
Dispozitiv de ghidare
(dreapta)

3 Încărcați documentul.

- Înainte de încărcarea documentului, răsfoiți amănunțit paginile.

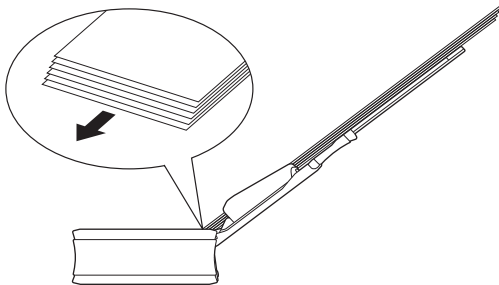


- Încărcați documentul în zona de alimentare a scannerului, cu fața care trebuie scanată în jos, iar cu partea superioară a documentului îndreptată în jos.
- Aliniați dispozitivele de ghidare cu ambele margini ale documentului încărcat.
- Apăsați documentul sub clapetele ghidajelor de document.
- Puteți să încărcați maxim 20 pagini de hârtie simplă simultan. Asigurați-vă că documentul nu depășește marcajele limită pentru încărcare (▼) pe dispozitivele de ghidare a documentelor.

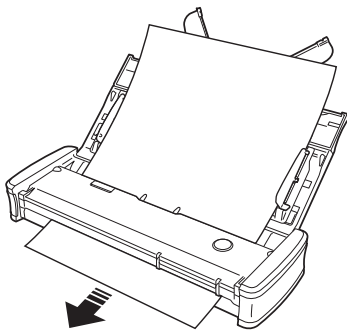


! IMPORTANT

- Când încărcați un document cu mai multe pagini, așezați paginile documentului cu marginile puțin înclinate.



- Dacă documentul este curbat, îndreptați documentul înainte de a-l încărca.
- Documentul scanat este scos prin partea frontală. Nu așezați niciun obiect în fața scannerului.



- Dacă apare alimentarea dublă, reduceți numărul paginilor pe care le încărcați în scanner.
- În funcție de calitatea hârtiei, puteți să auziți zgomote neobișnuite în timpul scanării anumitor documente, însă acest lucru nu indică o funcționare defectuoasă.

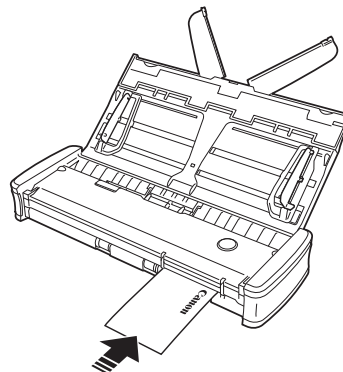
Plasarea cardurilor

Utilizați slotul pentru carduri când scanați carduri de plastic. Utilizați următoarea procedură pentru a scana cardurile unul câte unul.

1 Deschideți tava de alimentare cu documente. ([Consultați pag. 30](#))

2 Întoarceți cardul cu fața în sus și introduceți cardul direct în slotul pentru card.

În cazul în care marginea cardului atinge slotul, cilindrii se vor deplasa în mod automat. Cilindrul se va opri atunci când a prins marginea cardului, permițându-vă să eliberați cardul și să începeți scanarea dintr-o aplicație.



Cardul va fi alimentat atunci când porniți scanarea cu o aplicație. După ce cardul a fost complet alimentat, cilindrii se vor roti în direcția opusă și va începe scanarea cardului. Cardul de scanat va ieși prin slotul pentru card din față.

! ATENȚIE

- Slot pentru card este dezactivat atunci când documentele sunt introduse în tava de alimentare. Când doriți să introduceți un card în slotul pentru card, eliminați orice documente din tava de alimentare.

- În timpul scanării, o parte din card va ieși în afară prin slotul pentru card din spate, în partea din spate a scannerului. Păstrați liberă zona din fața slotul pentru card din spatele scannerului.
- Este posibil ca aceste carduri în relief să nu fie scanate corect în funcție de tipul de relief de pe ele.

Setarea modului Long Document (document lung)

Lungimea documentelor care pot fi scanate cu scannerul este în mod normal de 356 mm (14"), dar puteți scana documente cu lungimea de până la 1.000 mm (39,4") prin setarea scannerului în modul Long Document (document lung).

! IMPORTANT

Prin selectarea modului Long Document (document lung) și alegerea opțiunii de detectare automată pentru [Paper Size] [Dimensiune hârtie] de pe ecranul setărilor driverului scannerului, se pot scana documente cu lungimea de până la 1.000 mm (39,4"). Atunci când utilizați modul Long Document (document lung), respectați următoarele recomandări:

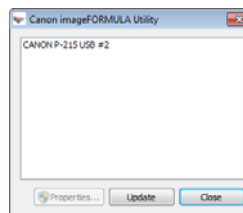
- Când scanați documente lungi, închideți plăcile de extensie pentru alimentare.
- Atunci când scanați în modul Long Document (document lung), dacă documentul este plasat pe scanner într-o poziție înclinată este posibil să se frece de marginile zonei de alimentare și să se deterioreze. Aveți grijă să plasați documentul drept.
- Atunci când scanați utilizând modul Long Document (document lung), detectarea blocajelor de hârtie poate reacționa lent, putând conduce la deteriorarea documentului. Evitați blocajele de hârtie.
- Când scanați documente lungi, asigurați-vă că scanați documentele pe rând.
- Atunci când scanați documente de mari dimensiuni cu modul Long Document (document lung), scanarea poate fi mai lentă. Erorile pot apărea, de asemenea, din cauza lipsei de memorie, iar scanarea poate fi dezactivată.

Sub Windows

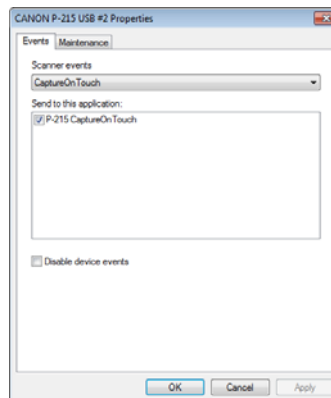
1 Porniți Windows și conectați-vă ca un utilizator cu drepturi de administrator.

2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon P-125] și [Canon imageFORMULA Utility].

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



3 Faceți clic pe [Canon P-215] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].



- 4** Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere] și apoi selectați modul Long Document (document lung).
Selectați [Long Document mode (1,000 mm)] [Mod document lung (1.000 mm)].



- 5** Faceți clic pe [OK].

Procedura de setare pentru Mac OS X

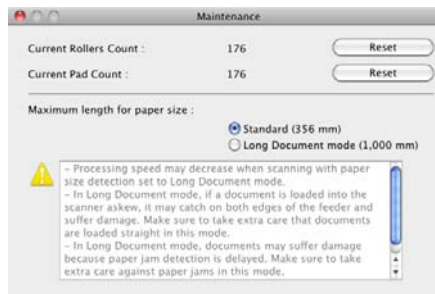
- 1** Porniți CaptureOnTouch.
- 2** Faceți clic pe [Scan First] [Scanare inițială].
- 3** Faceți clic pe [OFF] [OPRIRE] din [Scan in Full Auto mode] [Scanare în modul complet automat].
- 4** Faceți clic pe butonul [Scanner Setting] [Setări scanner].
- 5** Faceți clic pe [ON] [ACTIVAT] din dreptul [Use Advanced Settings dialog box] [Utilizare casetă de dialog setări avansate].

- 6** Faceți clic pe . Acest lucru va duce la deschiderea casetei de dialog cu setări complexe pentru scanner.

- 7** Faceți clic pe pentru a afișa caseta de dialog [Scanner Information] [Informații scanner].
Apare caseta de dialog [Scanner Information] [Informații scanner].



- 8** Faceți clic pe [Maintenance] [Întreținere].
Apare caseta de dialog [Maintenance] [Întreținere].



- 9** Selectați [Long Document mode (1,000 mm)] [Mod document lung (1.000 mm)].
- 10** Faceți clic pe pentru a închide caseta de dialog.

Scanare cu aplicația CaptureOnTouch Lite (Windows)

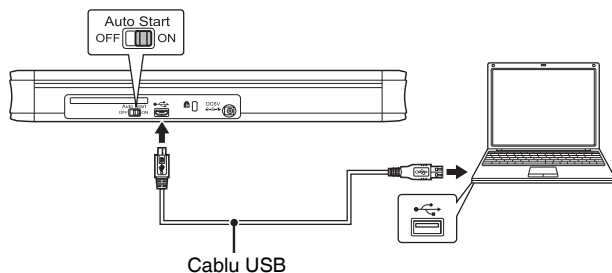
CaptureOnTouch Lite este o aplicație de scanare care este preinstalată pe scanner. Aceasta poate fi utilizată pe un calculator care nu are driverul scannerului instalat.



Pentru a scana un document și pentru a salva imaginile scanate într-un anumit format al fișierului, puteți să urmați instrucțiunile de pe ecran.

Procedura de scanare

- 1** **Setați comutatorul Auto Start (Pornire automată) de pe panoul din spate al scannerului în poziția PORNIT și apoi conectați scannerul la calculator.**



Dacă este necesar, conectați cablul USB de alimentare sau adaptorul de rețea (comercializat separat).

- 2** **Deschideți tava de alimentare, PORNIȚI scannerul și apoi încărcați documentul.**

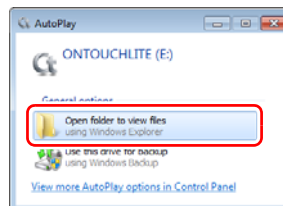
Pentru detalii, [consultați „Modul de plasare a documentelor” la pag. 30.](#)

În momentul în care deschideți tava de alimentare, butonul Start de pe scanner se aprinde și apare ecranul de redare automată.

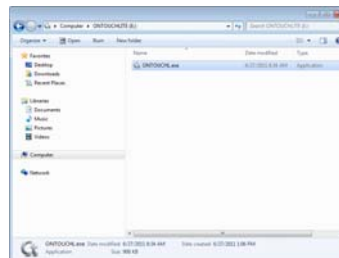
! IMPORTANT

Dacă utilizați Windows XP, iar comutatorul Auto Start (Pornire automată) se află în poziția PORNIT înainte de a conecta scannerul la calculator, în momentul în care PORNIȚI scannerul, poate apărea un mesaj care vă solicită să reporniți calculatorul. Puteți să continuați utilizarea normală, chiar dacă faceți clic pe [No] [Nu] și nu reporniți calculatorul.

- 3** **Faceți clic pe [Open folder to view files] [Deschideți folder pentru a vizualiza fișierele].**



Se deschide folderul [ONTOUHLITE].



4 Faceți dublu clic pe [ONTOUCHL.exe].

CaptureOnTouch Lite pornește și apare ecranul principal.

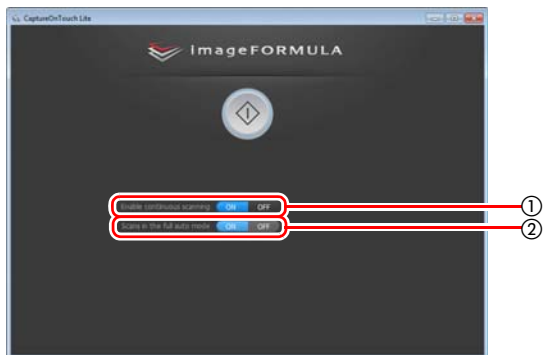
! IMPORTANT

Nu închideți tava de alimentare înainte de afișarea CaptureOnTouch Lite pe ecranul principal.

💡 Sugestie

- Este posibil ca ecranul de redare automată să nu apară în anumite medii de operare. În această situație, deschideți unitatea [ONTOUCHLITE] în Windows Explorer de exemplu și porniți aplicația, făcând dublu clic pe ONTOUCH.exe. În funcție de sistemul dumneavoastră de operare, este posibil ca numele unității să nu fie [ONTOUCHLITE]. Deschideți unitatea în care se află ONTOUCH.exe și porniți aplicația direct.
- În funcție de sistemul de operare, [CaptureOnTouch Lite] poate să apară în ecranul de redare automată. În astfel de cazuri, faceți dublu clic pe [CaptureOnTouch Lite] pentru a porni CaptureOnTouch Lite.

5 Setezi metoda de scanare.



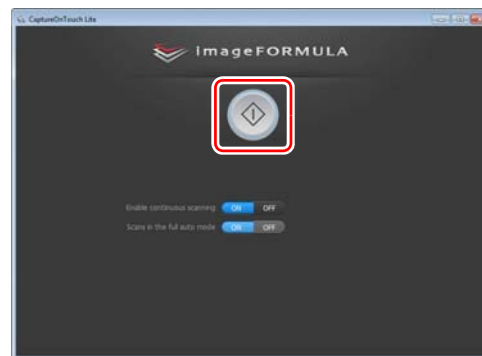
- ① Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când previzualizați imaginea scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [ACTIVAT] pentru a permite scanarea continuă.

- ② Specificați dacă se scanează documentul în modul complet automat. Când doriți să specificați condiții arbitrare de scanare, selectați [OFF] [DEZACTIVAT] și configurați setările scannerului. (Consultați pag. 37)

! IMPORTANT

În cazul în care configurați condiții de scanare care necesită o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să fie dezactivată. Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație și încercați să efectuați scanarea din nou utilizând setări diferite pentru condițiile de scanare.

6 Faceți clic pe butonul Start.



Începe scanarea documentelor.

După scanarea întregului document, apare ecranul pentru setările de ieșire.

💡 Sugestie

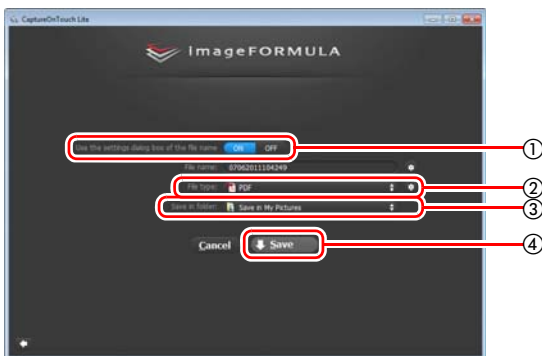
Dacă un document este scanat atunci când setarea [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNITĂ], se afișează ecranul de scanare continuă (consultați pag. 40) după terminarea scanării.




Dacă încărcați documentul următor și faceți clic pe [Scan], începe scanarea documentelor încărcate.

După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next Step] [Următorul pas].


7 Configurați setările de ieșire, iar apoi finalizați imaginile scanate.



- ① Specificați numele fișierului pentru imaginile scanate. În cazul în care opțiunea [Use the settings dialog box of the file name] [Utilizați caseta de dialog de setări pentru numele de fișier] este setată la [OFF] [DEZACTIVAT], introduceți numele de fișier direct în câmpul nume de fișier. Dacă ați setat [Use the settings dialog

box of the file name] [Utilizați caseta de dialog de setări pentru numele de fișier] la [ON] [ACTIVAT] și apoi faceți clic pe , aveți posibilitatea să specificați un format pentru crearea de nume de fișiere.




- ② Selectați formatul de fișier. Dacă selectați un format de fișier altul decât BMP, puteți să faceți clic pe  pentru a configura setările avansate.

PDF



În caseta [Multi-pdf settings] [Setări fișier pdf cu pagini multiple], specificați dacă doriți să salvați imaginile scanate sub forma unui fișier cu mai multe pagini ([Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier]) sau să creați fișiere separate pentru pagină ([Create a file for each specified number of pages] [Creare fișier nou pentru acest număr de pagini]) [Creare fișier pentru fiecare număr specificat de pagini]).

În caseta [Compression mode] [Mod compresie], specificați modul de compresie ([Standard] [Standard] sau [High Compression] [Compresie ridicată]) al fișierului PDF. Puteți să faceți clic pe  pentru a afișa o casetă de dialog pentru a specifica rata de compresie.

TIFF



În caseta [Multi-tiff settings] [Setări fișier tiff cu pagini multiple], specificați dacă doriți să salvați imaginile scanate sub forma unui fișier cu mai multe pagini ([Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier]) sau să creați fișiere separate pentru pagină ([Create a file for each specified number of pages] [Creare fișier nou pentru acest număr de pagini] [Creare fișier pentru fiecare număr specificat de pagini]).

JPEG



Puteți să specificați rata de compresie a imaginilor JPEG.

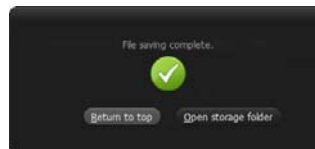
PPTX



Puteți să specificați dacă doriți să se adauge informații OCR în imaginile scanate.

- 3 Specificați locația de stocare pentru imaginile scanate.
- 4 Produceți imaginile scanate.

După încheierea ieșirii, apare ecranul de finalizare. Scan First (Scanare inițială) este finalizată.



Sugestie

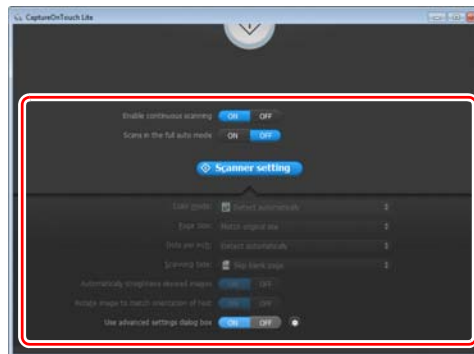
- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus] reveniți la ecranul principal al Scan First (Scanare inițială).
- Dacă faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare], se deschide folderul în care au fost salvate imaginile scanate.

Setările scannerului

În mod implicit, CaptureOnTouch Lite scanează folosind condițiile de scanare adecvate documentului, deoarece este activată opțiunea de scanare complet automată.

Dacă doriți să specificați, de exemplu, modul de scanare și dimensiunea documentului, aveți posibilitatea să configurați condițiile dorite de scanare în setările scannerului.

Pentru a configura setările scannerului, faceți clic pe [OFF] [DEZACTIVAT] pentru [Scans in the full auto mode] [Scanări în modul complet automat] în ecranul de sus, și apoi faceți clic pe [Scanner setting] [Setări scanner].



Setarea elementelor de bază

Setările scannerului includ elementele de bază configurate în [Scanner setting] [Configurare scanner] și elementele de setare configurate în caseta de dialog pentru setările complexe. Setările din caseta de dialog pentru setările complexe se aplică setărilor altor elemente decât celor de bază.

Setările din caseta de dialog a driverului se aplică în cazul oricăror alte setări.

Color mode (Mod color)

Selectați din următoarele moduri pentru scanarea documentelor.

Detect automatically (Detectare automată) Determină în mod automat modul de culoare pe baza conținutului documentului și îl scanează în consecință.

24-bit Color (Culori pe 24 biți) Scanează color documentul.

Grayscale (Tonuri de gri) Scanează documentul în tonuri de gri.

Black and White (Alb-negru) Scanează documentul alb-negru (binar).

Page Size (Dimensiunea paginii)

Specificați dimensiunea paginii documentului.

Dacă specificați [Match original size] [Păstrează dimensiunea originală], dimensiunea paginii documentului scanat este detectată, iar imaginile sunt salvate la dimensiunea detectată.

Dots per inch (Puncte pe țol)

Specificați rezoluția de scanare.

Când este specificată opțiunea [Detect automatically] [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul documentului scanat.

Scanning Side (Față scanare)

Specificați dacă doriți să scanați numai o față sau ambele fețe ale unui document.

Când este specificată opțiunea [Skip blank page] [Omitere pagini goale], paginile goale detectate în document vor fi omise în timpul scanării.


Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și apoi readuse în poziție dreaptă.

Rotate image to match orientation of text (Rotirea imaginii în funcție de orientarea textului)

Este detectată orientarea textului imaginilor scanate, iar imaginile sunt rotite, astfel încât textul să fie orientat corect.

Use advanced settings dialog box (Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe)

Dacă selectați [ON] [PORNIT] și faceți clic pe , puteți să configurați setările scannerului, altele decât elementele de setare de bază. Pentru detalii, consultați următoarea secțiune „Advanced Settings” (Setări avansate).

Sugestie

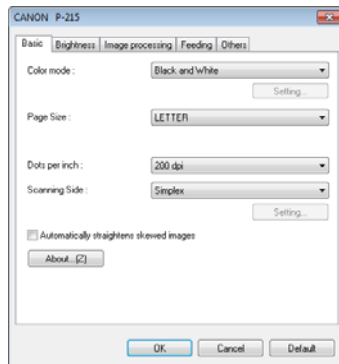
Caseta de dialog pentru setările driverului include elemente de setare similare cu elementele de bază din [Scanner Setting] [Setarea scannerului], dar setarea pentru fiecare dintre ele este stocată separat. Setările utilizate în timpul scanării diferă astfel, în funcție de setarea casetei de selectare [Use advanced settings dialog box] [Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe].

Setarea pentru [Use Advanced Settings dialog box] [Utilizare casetă de dialog setări avansate]	Elemente de bază	Alte elemente decât cele de bază
OPRIT	Setări pentru [Scanner setting] [Setarea scannerului]	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului
PORNIT	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului	

Setări avansate

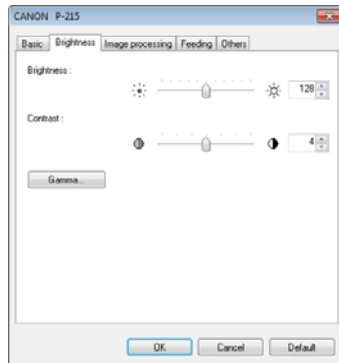
Puteți să configurați în detaliu condițiile de scanare și operațiunile scannerului, în caseta de dialog Setări avansate.

Fila [Basic] [Bază]



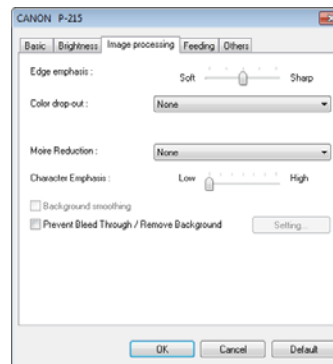
Configurați condițiile de scanare de bază.

Fila [Brightness] [Luminozitate]



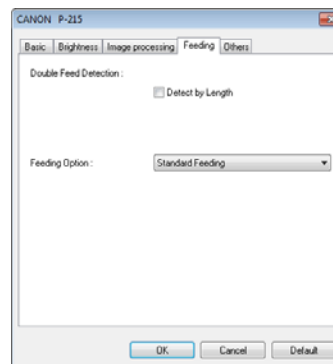
Configurați luminozitatea și contrastul imaginilor scanate.

Fila [Image processing] [Procesare imagine]



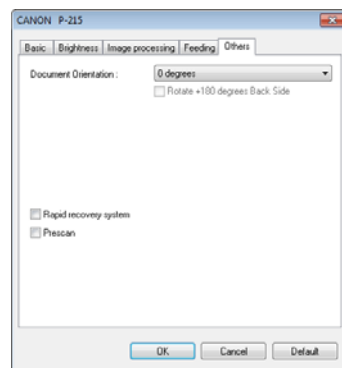
Configurați setările legate de prelucrarea imaginilor scanate.

Fila [Feeding] [Alimentare]



Configurați metoda de alimentare pentru documente.

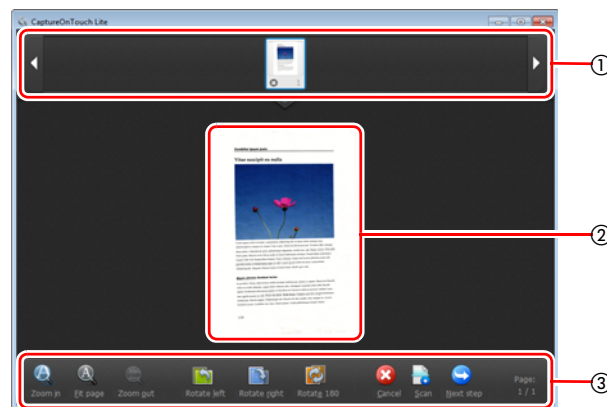
Fila [Others] [Altele]



Conține setările pentru lucrările de scanare specializate și pentru procesarea de imagini.

Funcționarea în ecranul Scanare continuă

Când setarea opțiunii din ecranul de pornire [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [ACTIVAT], se afișează ecranul de Scanare continuă după ce toate paginile documentului introdus au fost alimentate. Puteți confirma imaginile scanate și apoi puteți continua scanarea.



① Zona de afișare a miniaturilor

Afișează imagini în miniatură ale documentului scanat. Se pot efectua următoarele operațiuni.

Faceți clic pe o imagine în miniatură pentru a afișa o previzualizare a imaginii scanate în zona de previzualizare.

Trageți imagini în miniatură pentru a schimba ordinea paginilor.











Faceți clic pe o imagine în miniatură pentru a șterge imaginea scanată pentru pagina respectivă.

② Zona de previzualizare

Afișează previzualizarea imaginilor documentului scanat.

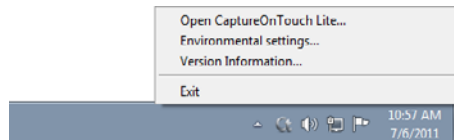
③ Comenzi pentru previzualizare

Controlați imaginile de previzualizare și anulați sau continuați scanarea cu ajutorul următoarelor butoane.

Unelte (Nume)	Descriere
 (Zoom in)	Mărește imaginea de previzualizare.
 (Fit page)	Mărește sau reduce imaginea de previzualizare pentru a se încadra în dimensiunea ferestrei deschise.
 (Zoom out)	Micșorează imaginea de previzualizare.
 (Rotate left)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul invers acelor de ceasornic.
 (Rotate right)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic.
 (Rotate 180)	Rotește imaginea cu 180 de grade.
 (Cancel)	Anulează operațiunea de scanare a imaginii și revine la ecranul de sus.
 (Scan)	Pornește de scanarea documentului următor.
 (Next step)	Trece la următorul pas din procesul de scanare.
 (Numărul paginii / numărul total de pagini)	Afișează pagina actuală și numărul total de pagini.

Pictograme din bara de activități

După pornire, CaptureOnTouch Lite va rămâne rezident în bara de activități. În acest timp, pictograma  va apărea în zona de notificări a barei de activități.



Puteți să faceți clic pe pictogramă și să efectuați următoarele acțiuni în meniul afișat.

[Open CaptureOnTouch Lite] [Porniți CaptureOnTouch Lite]

Dacă ați închis fereastra CaptureOnTouch Lite, puteți să faceți clic pe aceasta pentru a o deschide din nou.

[Environmental settings] [Setări de mediu]

Deschideți caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu]. Pentru detalii, [consultați „Setări de mediu” la pag. 42.](#)

[Version Information] [Informații privind versiunea]

Vizualizați informații privind versiunea CaptureOnTouch Lite.

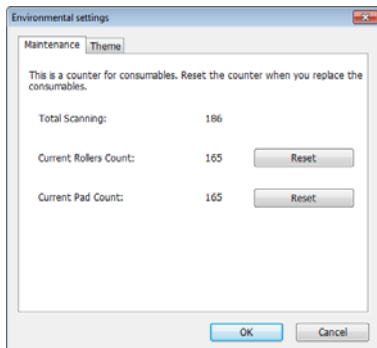
[Exit] [Ieșiți]

Părăsește CaptureOnTouch Lite. CaptureOnTouch Lite nu va mai fi rezident în sistem și pictograma din bara de activități va dispărea.

Setări de mediu

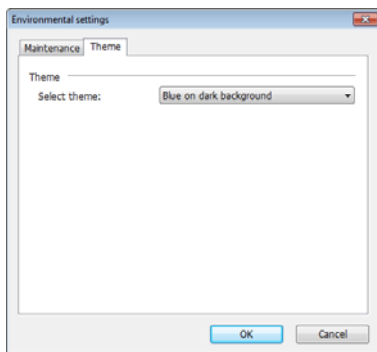
În caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu], puteți configura setările referitoare la operațiunile CaptureOnTouch Lite și puteți efectua operațiuni de întreținere a scannerului.

Fila [Maintenance] [Întreținere]



Vizualizați numărul total de pagini scanate cu scannerul și contoarele pentru cilindri și pentru suportul de separare. Când înlocuiți cilindrii și suportul de separare, puteți reseta contoarele de aici.


Fila [Theme] [Temă]

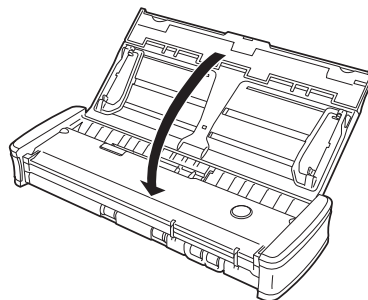


Modificarea schemei de culori a ferestrei CaptureOnTouch Lite.

Închiderea software-ului CaptureOnTouch Lite

Pentru a închide software-ul CaptureOnTouch Lite, utilizați următoarea procedură.

- 1** Faceți clic pe  pictograma din bara de activități, iar în meniul care se afișează, faceți clic pe [Exit] [Ieșire]. Software-ul CaptureOnTouch Lite se închide.
- 2** Închideți tava de alimentare.



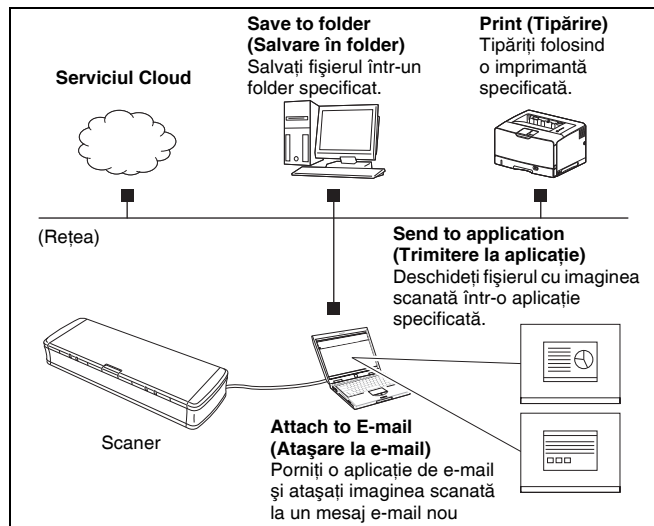
Scannerul se OPREȘTE.

- 3** Deconectați cablul USB de la scanner și de la calculator.

Scanare cu aplicația CaptureOnTouch (Windows)

Ce este CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch este o aplicație de scanare care vă permite să scanați un document printr-o simplă operațiune, urmând instrucțiunile de pe ecran.



CaptureOnTouch este furnizat cu metode multiple de scanare care pot fi selectate în funcție de scopul și aplicația dumneavoastră.

Scan First (Scanare inițială)

Scanați un document și apoi selectați metoda de ieșire. Această metodă vă permite să scanați foarte ușor un document, respectând instrucțiunile de pe ecran.

Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)

Înregistrați setările de scanare din condițiile de scanare în metoda de ieșire sub forma unor lucrări, iar apoi scanați un document selectând lucrarea potrivită nevoilor dumneavoastră. Metoda este utilă dacă doriți să repetați scanarea folosind o procedură configurată.

Scanarea folosind butonul Start

Metoda Scan First (Scanare inițială) este prealocată butonului Start al scannerului, astfel încât puteți să încărcați documentul, iar apoi să porniți scanarea prin simpla apăsare a butonului Start. De asemenea, aveți posibilitatea să atribuiți butonului Start orice sarcină.

Formate de fișiere de imagini salvate


Aveți posibilitatea să specificați unul din următoarele formate de fișiere pentru imagini scanate atunci când se utilizează orice metodă de ieșire, alta decât [Print].

- PDF
- TIFF
- JPEG
- BMP
- PPTX (format de fișier pentru Microsoft PowerPoint 2007 sau o versiune ulterioară)

Pornirea și oprirea CaptureOnTouch

În mod implicit, CaptureOnTouch devine rezident în sistem atunci când porniți computerul.




Faceți dublu clic pe  (pictograma CaptureOnTouch) din bara de activități pentru a porni CaptureOnTouch și pentru a afișa fereastra principală.


Sugestie

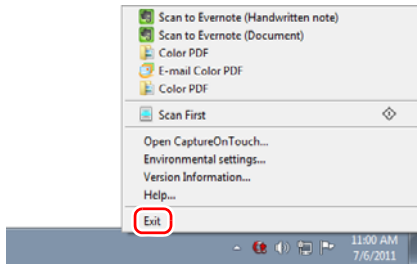
- De asemenea, puteți porni aplicația CaptureOnTouch din meniul Start. Faceți clic pe [Start] – [All Programs] [Toate programele] – [Canon P-125] – [P-125 CaptureOnTouch].
- Prima dată când porniți CaptureOnTouch de pe un computer cu Evernote instalat, se afișează un mesaj de confirmare a înregistrării de lucrări pentru a trimite imagini scanate în Evernote. Dacă faceți clic pe butonul [Yes] [Da], în CaptureOnTouch se vor înregistra două lucrări pentru Evernote.

- Intervalul de timp între momentul în care apăsați butonul Start de pe scanner și momentul în care începe scanarea este scurtat atunci când este selectată caseta de selectate [Make CaptureOnTouch resident] [Faceți CaptureOnTouch rezident] în fila [Basic settings] [Setări de bază] din caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu]. Pentru detalii, [consultați „Setări de mediu” la pag. 54.](#)

Oprirea CaptureOnTouch

Pentru a închide fereastra CaptureOnTouch, faceți clic pe  în partea de sus a ferestrei. Astfel fereastra se închide, dar CaptureOnTouch va rămâne rezident în sistem.

Pentru a părăsi aplicația CaptureOnTouch, faceți clic pe  (pictograma CaptureOnTouch) în bara de activități și selectați [Exit] [Ieșire] din meniu.



CaptureOnTouch încetează să mai fie rezident în sistem și pictograma dispăre din bara de activități.

Repornirea software-ului CaptureOnTouch

Pentru a utiliza CaptureOnTouch după ce a fost eliminată setarea de rezident în sistem, utilizați una dintre următoarele proceduri pentru repornirea aplicației. CaptureOnTouch va porni și va deveni din nou rezident în sistem.

- Faceți clic pe [Start] – [All Programs] [Toate programele] – [Canon P-125] – [P-125 CaptureOnTouch].
- Apăsați butonul Start de pe scanner (în acest caz, ecranul principal al CaptureOnTouch se va deschide și va începe scanarea utilizând metoda de scanare atribuită butonului Start).

Scan First (Scanare inițială)

Desfășurare operațiune

Scanarea documentului



Configurarea setărilor de ieșire



Livrarea imaginilor scanate

1 Așezați documentul în scanner.

2 Faceți clic pe [Scan First] [Scanare inițială].



Se afișează ecranul principal pentru Scan First (Scanare inițială).

3 Setați metoda de scanare în ecranul de sus.



- 1 Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când previzualizați imaginea scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [ACTIVAT] pentru a permite scanarea continuă.
- 2 Specificați dacă se scanează documentul în modul complet automat. Când doriți să specificați condiții arbitrare de scanare, selectați [OFF] [DEZACTIVAT] și configurați setările scannerului. (Consultati pag. 50)

4 Faceți clic pe butonul Start.



Se scanează documentul. În timp ce scanarea se află în curs de desfășurare, numărul paginilor scanate este afișat în plus față de setările scannerului.

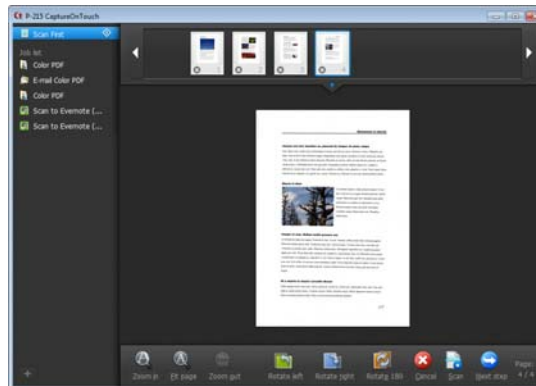
După scanarea întregului document, apare ecranul setărilor de ieșire.

! IMPORTANT

În cazul în care configurați condiții de scanare care consumă o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să se întrerupă din cauza memoriei insuficiente. Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație, modificați condițiile de scanare și încercați să efectuați scanarea din nou.

💡 Sugestie

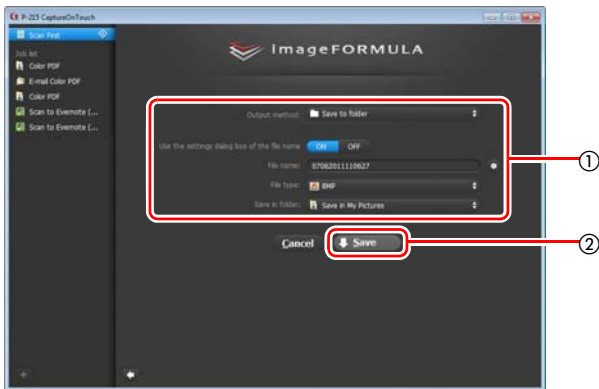
Dacă un document este scanat atunci când setarea [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNITĂ], se afișează ecranul de scanare continuă (consultati pag. 52) după terminarea scanării.



Dacă încărcați documentul următor și faceți clic pe [Scan], începe scanarea documentelor încărcate.

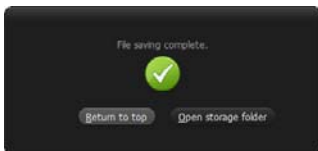
După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next Step] [Următorul pas].

5 Configurați setările de ieșire, iar apoi finalizați imaginile scanate.



- ① Configurați setările de ieșire. (Consultați pag. 53)
- ② Faceți clic pe acest buton pentru a obține imaginile scanate. Numele butonului diferă pentru fiecare metoda de ieșire. De exemplu, butonul se numește [Save] [Salvare] atunci când metoda de ieșire este setată pe [Save to folder] [Salvare în folder].

După încheierea ieșirii, apare ecranul de finalizare. Scan First (Scanare inițială) este finalizată.

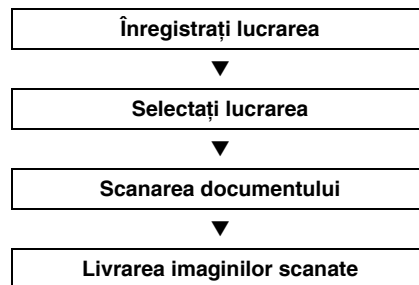


Sugestie

- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus] reveniți la ecranul principal al Scan First (Scanare inițială).
- Dacă ați selectat [Attach to E-mail] sau [Print] ca metodă de ieșire, puteți să faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare] pentru a deschide folderul în care au fost salvate imaginile scanate.

Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)

Desfășurare operațiune



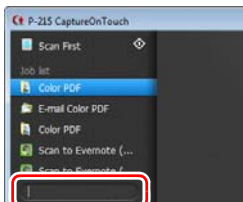
Înregistrarea și editarea lucrărilor

În aplicația CaptureOnTouch, pot fi înregistrare maxim 10 lucrări pentru a fi utilizate cu Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

1 Faceți clic pe butonul .



2 Introduceți numele lucrării și apăsați tasta Enter.



3 Specificați metoda de ieșire pentru lucrare. (Consultați pag. 53)



Sugestie

Puteți să atribuiți lucrări butonului Start selectând [Start] pentru [Button assignment] [Alocare buton]. (Consultați pag. 49)

4 Faceți clic pe [Output setting] [Setări de ieșire] și configurați setările de ieșire.

Elementele setărilor de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire specificată. Pentru detalii privind elementele setărilor, consultați secțiunea de ajutor a CaptureOnTouch.



Selectarea unei lucrări și scanarea

1 Așezați documentul în scanner. (Consultați pag. 30)

Se afișează ecranul de sus Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

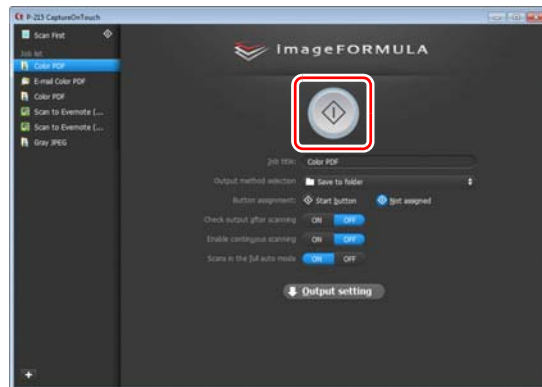
2 Faceți clic pe o lucrare.



Sugestie

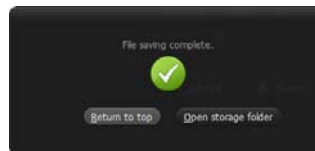
- Dacă ați setat [Check output after scanning] [Verificare ieșire după scanare] pe [ON] [PORNIT], puteți să verificați setările de ieșire după scanare.
- Dacă ați setat [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] pe [ON] [PORNIT], aveți posibilitatea să continuați procesul de scanare după ce toate paginile documentului sunt scanate.

3 Faceți clic pe butonul Start.



Se scanează documentul. În timp ce scanarea se află în curs de desfășurare, numărul paginilor scanate este afișat în plus față de setările scannerului.

După scanarea tuturor paginilor documentului, imaginile scanate sunt livrate conform setărilor lucrării înregistrate și se afișează ecranul de finalizare.



IMPORTANT

În cazul în care configurați condiții de scanare care consumă o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să se întrerupă din cauza memoriei insuficiente. Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație, modificați condițiile de scanare și încercați să efectuați scanarea din nou.

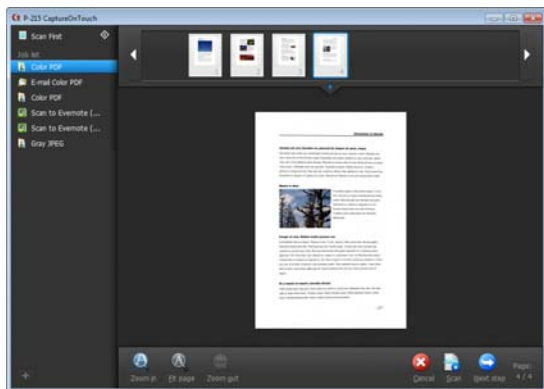
Sugestie

- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus], reveniți la ecranul de sus al Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).
- Dacă ați selectat [Attach to E-mail] sau [Print] ca metodă de ieșire, puteți să faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare] pentru a deschide folderul în care au fost salvate imaginile scanate.

Dacă [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este setat pe [ON] [PORNIT]

Ecranul de scanare continuă ([consultați pag. 52](#)) se afișează după ce au fost scanate toate paginile documentului.

Dacă doriți să continuați cu scanarea altui document, plasați documentul în scanner și faceți clic pe butonul [Scan] [Scanare]. După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next Step] [Următorul pas].



Dacă [Check output after scanning] [Verificare ieșire după scanare] este setat pe [ON] [PORNIT]

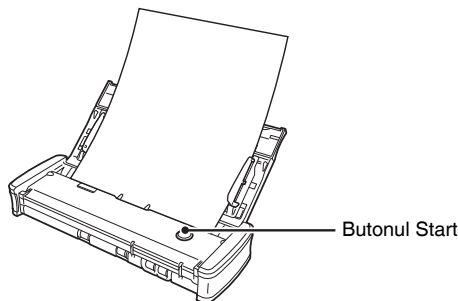
Se afișează ecranul de confirmare a ieșirii înainte de producerea imaginilor scanate.

Schimbați setările pentru metoda de ieșire, dacă este necesar, iar apoi faceți clic pe butonul de ieșire. Numele butonului de ieșire diferă pentru fiecare metodă de ieșire selectată.



Scanarea folosind butonul Start

În mod implicit, Scan First (Scanare inițială) este prealocată butonului Start.



Dacă așezați documentul în scanner și apăsați butonul Start, pornește aplicația CaptureOnTouch și începe scanarea.

Sugestie

De asemenea, aveți posibilitatea să atribuiți butonului Start orice sarcină. Dacă se alocă o lucrare, documentul este scanat și imaginile scanate sunt produse în funcție de setările lucrării. Fereastra principală a CaptureOnTouch se închide la 5 secunde după ce se termină procesul de producere a imaginilor.

Setările scannerului

În mod implicit, CaptureOnTouch scanează folosind condițiile de scanare adecvate documentului, deoarece este activată opțiunea de scanare complet automată.

Dacă doriți să specificați, de exemplu, modul de scanare și dimensiunea documentului, aveți posibilitatea să configurați condițiile dorite de scanare în setările scannerului.

Elementele setărilor scannerului sunt comune pentru Scan First (Scanare inițială) și Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

În cazul Scan First (Scanare inițială):



Pentru scanarea inițială, configurați setările scannerului înainte de a începe scanarea.

Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare):



Pentru [Select Scan Job] [Selectarea unei lucrări de scanare], configurați setările scannerului pentru fiecare lucrare.

Setarea elementelor de bază

Setările scannerului includ elementele de bază configurate în [Scanner setting] [Configurare scanner] și elementele de setare configurate în caseta de dialog pentru setările complexe. Setările din caseta de dialog pentru setările complexe se aplică setărilor altor elemente decât celor de bază.

Setările din caseta de dialog a driverului se aplică în cazul oricărui alte setări.

Color mode (Mod color)

Selecționați din următoarele moduri pentru scanarea documentelor.

Detect automatically (Detectare automată)	Determină în mod automat modul de culoare pe baza conținutului documentului și îl scanează în consecință.
---	---

24-bit Color (Culori pe 24 biți)	Scanează color documentul.
Grayscale (Tonuri de gri)	Scanează documentul în tonuri de gri.
Black and White (Alb-negru)	Scanează documentul alb-negru (binar).

Page Size (Dimensiunea paginii)

Specificați dimensiunea paginii documentului.

Dacă specificați [Match original size] [Păstrează dimensiunea originală], dimensiunea paginii documentului scanat este detectată, iar imaginile sunt salvate la dimensiunea detectată.

Dots per inch (Puncte pe țol)

Specificați rezoluția de scanare.

Când este specificată opțiunea [Detect automatically] [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul documentului scanat.

Scanning Side (Față scanare)

Specificați dacă doriți să scanați numai o față sau ambele fețe ale unui document.

Când este specificată opțiunea [Skip blank page] [Omitere pagini goale], paginile goale detectate în document vor fi omise în timpul scanării.


Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

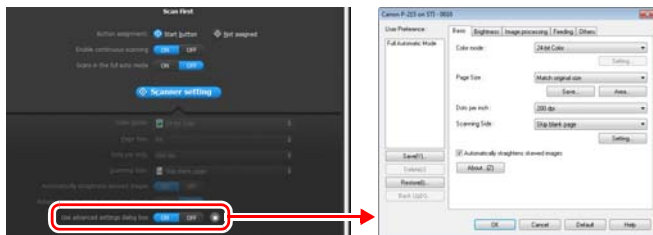
Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și apoi readuse în poziție dreaptă.

Rotate image to match orientation of text (Rotirea imaginii în funcție de orientarea textului)

Este detectată orientarea textului imaginilor scanate, iar imaginile sunt rotite, astfel încât textul să fie orientat corect.

Use advanced settings dialog box (Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe)

Configurați setările scannerului, altele decât elementele de bază, în caseta de dialog pentru setări avansate (driverul scannerului). Pentru a deschide driverul scannerului, selectați [ON] [PORNIT] și apoi faceți clic pe butonul .



Pentru detalii despre setarea elementelor, consultați funcția Help (Ajutor) din caseta de dialog a driverului.

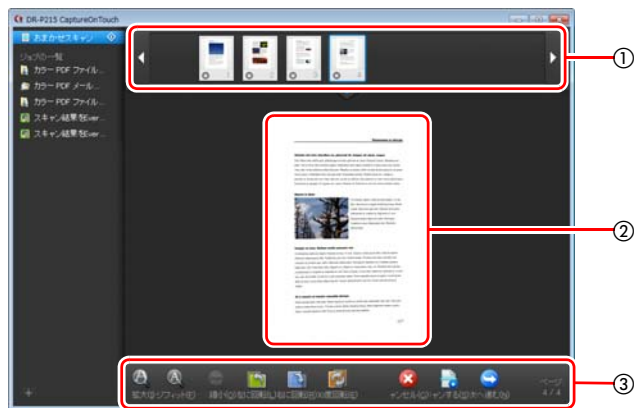
Sugestie

Caseta de dialog pentru setările driverului include elemente de setare similare cu elementele de bază din [Scanner Setting] [Setarea scannerului], dar setarea pentru fiecare dintre ele este stocată separat. Setările utilizate în timpul scanării diferă astfel, în funcție de setarea casetei de selectare [Use advanced settings dialog box] [Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe].

Setarea pentru [Use Advanced Settings dialog box] [Utilizare casetă de dialog setări avansate]	Elemente de bază	Alte elemente decât cele de bază
OPRIT	Setări pentru [Scanner setting] [Setarea scannerului]	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului
PORNIT	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului	

Funcționarea în ecranul Scanare continuă

Când setarea opțiunii din ecranul de pornire [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [ACTIVAT], se afișează ecranul de Scanare continuă după ce toate paginile documentului introdus au fost alimentate. Puteți confirma imaginile scanate și apoi puteți continua scanarea.




① Zona de afișare a miniaturilor

Afișează imagini în miniatură ale documentului scanat. Se pot efectua următoarele operațiuni.

Faceți clic pe o imagine în miniatură pentru a afișa o previzualizare a imaginii scanate în zona de previzualizare.

Trageți imagini în miniatură pentru a schimba ordinea paginilor (numai pentru Scan First (Scanare inițială)).







Faceți clic  pe o imagine în miniatură pentru a șterge imaginea scanată pentru pagina respectivă (numai Scan First (Scanare inițială)).

② Zona de previzualizare

Afișează previzualizarea imaginilor documentului scanat.

③ Comenzi pentru previzualizare

Controlați imaginile de previzualizare și anulați sau continuați scanarea cu ajutorul următoarelor butoane.

Unelte (Nume)	Descriere
 (Zoom in)	Mărește imaginea de previzualizare.
 (Fit page)	Mărește sau reduce imaginea de previzualizare pentru a se încadra în dimensiunea ferestrei deschise.
 (Zoom out)	Micșorează imaginea de previzualizare.
 (Rotate left)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul invers acelor de ceasornic. (Numai scanare inițială)
 (Rotate right)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic. (Numai scanare inițială)
 (Rotate 180)	Rotește imaginea cu 180 de grade. (Numai scanare inițială)
 (Cancel)	Anulează operațiunea de scanare a imaginii și revine la ecranul de sus.
 (Scan)	Pornește de scanarea documentului următor.
 (Next step)	Trece la următorul pas din procesul de scanare.
 (Numărul paginii / numărul total de pagini)	Afișează pagina actuală și numărul total de pagini.

Configurarea metodei de ieșire

CaptureOnTouch este furnizat cu diverse metode de ieșire pentru procesarea imaginilor scanate.

Specificarea metodei de ieșire este comună pentru opțiunile Scan First (Scanare inițială) și Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

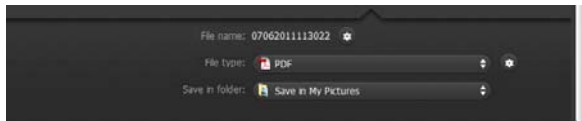
În cazul Scan First (Scanare inițială):

Când utilizați Scan First (Scanare inițială), selectați o metodă de ieșire din ecranul de selectare a metodei de ieșire care apare după efectuarea scanării, iar apoi specificați fiecare dintre elementele metodei de ieșire.

Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare):

Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare), specificați metoda de ieșire separat pentru fiecare lucrare. Elementele setării de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire.

Save to folder (Salvare în folder)



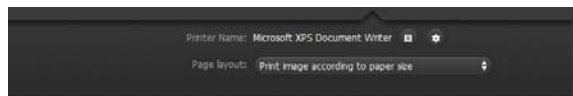
Salvează imaginile scanate într-un folder specificat. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine în care vor fi salvate.

Attach to E-mail (Atașare la e-mail)



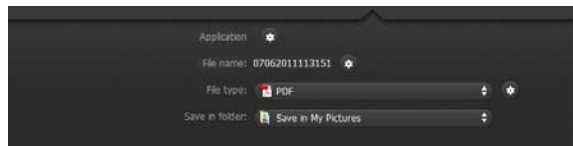
Anexează imaginile salvate la un e-mail nou în aplicația de e-mail. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine care vor fi atașate la e-mail. Pentru a utiliza această funcție, trebuie să specificați ca program implicit al sistemului de operare o aplicație de e-mail, de exemplu Windows Mail sau Outlook Express (ambele aplicații sunt instalate implicit, odată cu sistemul de operare) care suportă MAPI (Microsoft Messaging Application Programming Interface) (Interfață de programare a aplicațiilor pentru mesaje).

Print (Tipărire)



Tipărește imaginile scanate la o imprimantă specificată. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, specificați imprimanta pe care doriți să o folosiți pentru imprimare.

Send to application (Trimitere la aplicație)



Salvează fișierul cu imaginea scanată într-un folder specificat și apoi îl deschide cu o aplicație specificată. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, faceți clic pe butonul de lângă [Application] [Aplicație] și specificați fișierul executabil pentru o aplicație care poate deschide fișierul imagine. În plus, configurați setările fișierului imagine care trebuie salvat.

Alte metode de ieșire

În funcție de pluginurile pe care le-ați instalat în timpul instalării CaptureOnTouch, puteți selecta următoarele metode de ieșire. Trebuie să configurați setările pentru fișierul imagine salvat, indiferent de metoda de ieșire pentru care ați optat.


• Save in Google docs (Salvați în Google Docs)

Salvează imaginile scanate în Google Docs. Când se folosește această metodă de ieșire, deschideți ecranul de setări făcând clic pe butonul de lângă [Detail Settings] [Setări detaliate], apoi introduceți informații de cont și a configura setările de destinație. Pentru detalii referitoare la setări, consultați secțiunea de Ajutor (faceți clic pe butonul [Help] [Ajutor] din ecranul de setări).

• Save in Evernote (Salvați în Evernote)

Salvează imaginile scanate în Evernote.


- **Save in Microsoft SharePoint (Salvați în Microsoft SharePoint)**

Într-un mediu în care a fost introdus Microsoft SharePoint Server, aveți posibilitatea să salvați imagini scanate într-un site Microsoft SharePoint. Când se folosește această metodă de ieșire, deschideți ecranul de setări avansate făcând clic pe butonul  de lângă [Detail Settings] [Setări detaliate] și configurați setări cum ar fi adresa URL a site-ului Microsoft SharePoint, informații de cont și setările fișierului de destinație. Pentru detalii referitoare la setări, consultați secțiunea de Ajutor (faceți clic pe butonul [Help] [Ajutor] din ecranul de setări).

! IMPORTANT

Pentru a utiliza metodele de ieșire [Save in Google docs] [Salvați în Google Docs] și [Save in Evernote] [Salvați în Evernote], sunt necesare conturi la respectivele servicii cloud. (Consultați pag. 5)

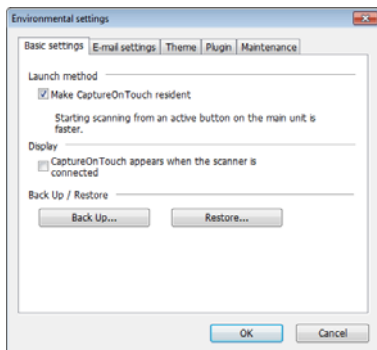
Setări de mediu

Pentru a configura setările de mediu din CaptureOnTouch, deschideți caseta de dialog [Environmental settings] [Setările de mediu]. Faceți clic pe  (pictograma CaptureOnTouch) din bara de activități și selectați [Environmental settings] [Setări de mediu] din meniu.

Următoarea secțiune descrie elementele de setare de pe fiecare filă din caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu].

Fila [Basic settings] [Setări de bază]

Pe fila [Basic settings] [Setări de bază], configurați următoarele setări:



Launch method setting (Setări privind metoda de lansare)

În mod implicit, CaptureOnTouch devine rezident în sistem atunci când porniți computerul. Debifați caseta de selectare [Make CaptureOnTouch resident] pentru a anula setarea prin care CaptureOnTouch devine rezident în sistem.

Display setting for when scanner connected (Setare privind afișarea conectării scannerului)

Selectați casetă de selectare [CaptureOnTouch appears when the scanner is connected] [CaptureOnTouch apare atunci când scannerul este conectat] pentru a deschide automat ecranul principal al CaptureOnTouch atunci când scannerul este conectat la calculator. Această setare este activată numai când se execută CaptureOnTouch (sau este rezident în sistem).

Back Up / Restore (Copie de rezervă/Restaurare)

Utilizați butoanele [Back Up] și [Restore] pentru a face o copie de rezervă a fișierului de configurare (setări, lucrări înregistrate etc.) din CaptureOnTouch și respectiv pentru a restabili setările din copia de rezervă.

! IMPORTANT

Vă rugăm să rețineți că, atunci când se înregistrează o lucrare cu metoda de ieșire [Send to Microsoft SharePoint] [Trimite la Microsoft SharePoint], elementele de setare referitoare la Microsoft SharePoint nu sunt salvate în copia de rezervă.

Butonul [Back Up] [Copie de rezervă]

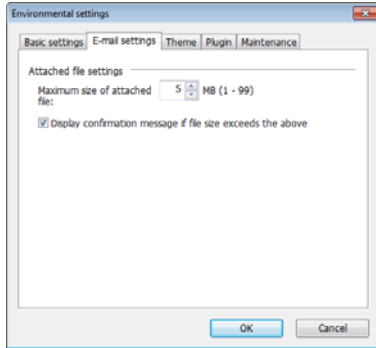
Salvați setările CaptureOnTouch într-un fișier copie de rezervă (*.cot). Puteți stoca setările inițiale ale CaptureOnTouch prin efectuarea unei copii de rezervă înainte de prima utilizare CaptureOnTouch.

Butonul [Restore] [Restaurare]

Restabiliți setările din fișierul copie de rezervă. Când se utilizează mai multe computere, puteți face o copie de rezervă a setărilor de mediu ale unui computer și apoi puteți efectua restabilirea setărilor pe celelalte computere, astfel încât toate computerele să aibă aceleași setări.

Fila [E-mail settings] [Setări pentru e-mail]

Pe fila [E-mail settings] [Setări pentru e-mail], setați dimensiunea maximă pentru fișierele imagine care urmează să fie atașate la e-mail.



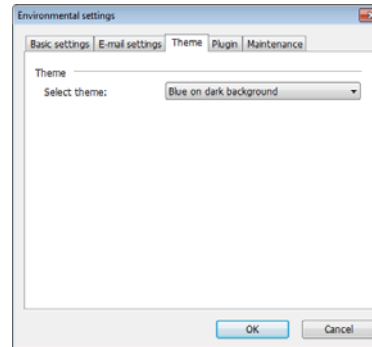
Maximum size of attached file (Dimensiune maximă a fișierului atașat)

Selectați casetă de selectare [Display confirmation message if file size exceeds the above] [Afișare mesaj de confirmare dacă dimensiunea fișierului depășește valoarea de mai sus] pentru a afișa un mesaj de confirmare atunci când un fișier atașat depășește dimensiunea maximă.

- Pentru Scan First (Scanare inițială), se afișează un mesaj de confirmare în cazul în care dimensiunea fișierului cu imaginile scanate este mai mare decât cea stabilită aici.
- Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare), se afișează un mesaj de confirmare dacă dimensiunea fișierului astfel setată este depășită în timpul scanării.

Fila [Theme] [Temă]

Pe fila [Theme], puteți alege aspectul ecranului principal al CaptureOnTouch.

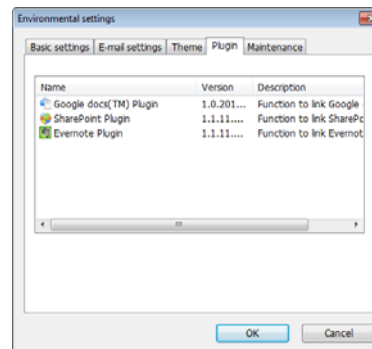


Select theme (Selectați tema)

Specificați tipul de aspect preferat pentru ecranul principal al CaptureOnTouch de la opțiunea [Select theme].

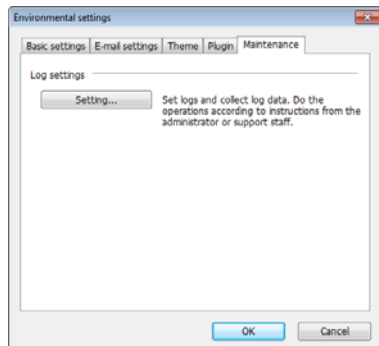
Fila [Plugin]

Pe fila [Plugin], confirmați pluginurile care au fost adăugate la CaptureOnTouch.



Fila [Maintenance] [Întreținere]

Pe fila [Maintenance] se pot face setări privind salvarea fișierului jurnal conținând operațiunile de întreținere CaptureOnTouch.



Setarea driverului pentru scanner (Windows)

Dacă scanați un document într-o aplicație compatibilă ISIS sau TWAIN (CaptureOnTouch, etc.), deschideți driverul scannerului și configurați condițiile de scanare și celelalte scanări. Această secțiune descrie configurarea și funcțiile driverului scannerului.

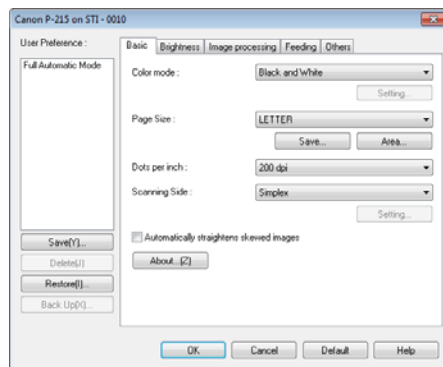
Configurarea și funcțiile driverului scannerului

Driverul scannerului cuprinde următoarele cinci file.

Sugestie

Pentru detalii suplimentare despre ecranul pentru setări, consultați funcția Help (Ajutor) a driverului scannerului. Faceți clic pe butonul [Help] [Ajutor] al driverului pentru a afișa funcția de ajutor pentru fila sau pentru caseta de dialog corespunzătoare.

Fila [Basic] [Bază]

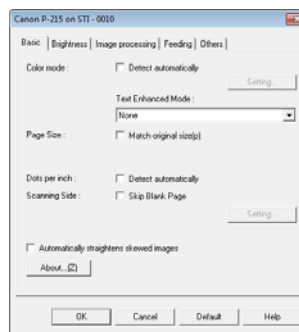


Configurați condițiile de bază pentru scanare: modul, dimensiunea paginii, rezoluția și partea de scanare.

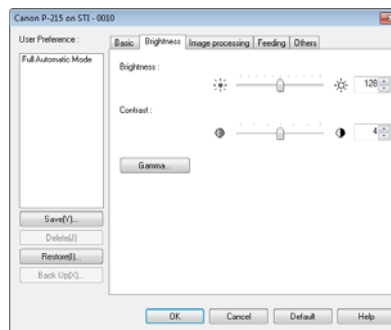
În plus, puteți să faceți clic pe butonul [Area] [Zonă] pentru a specifica zona care trebuie scanată.

Sugestie

În funcție de aplicația compatibilă ISIS, aplicația poate avea propriul ecran pentru setarea condițiilor de scanare. Dacă driverul scannerului este deschis dintr-o astfel de aplicație, setarea elementelor privind funcțiile furnizate de driverul scannerului, altele decât condițiile de scanare, vor fi afișate în fila [Basic] [Bază].



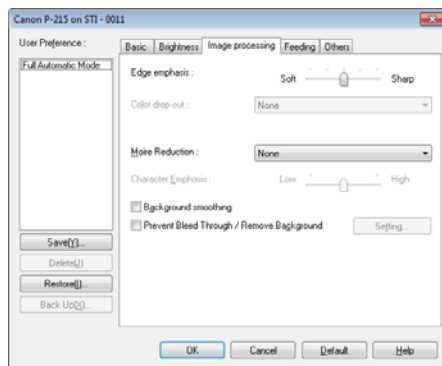
Fila [Brightness] [Luminozitate]



Reglează luminozitatea și contrastul imaginilor scanate.

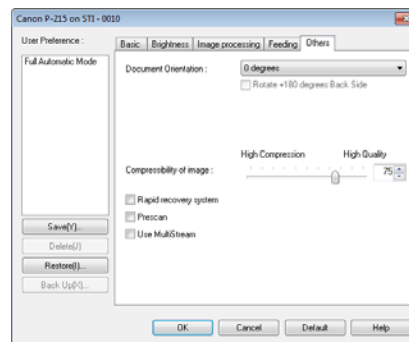
În plus, puteți să faceți clic pe [Gamma] și să setați valoarea de corecție gamma pentru imaginile scanate.

Fila [Image processing] [Procesare imagine]



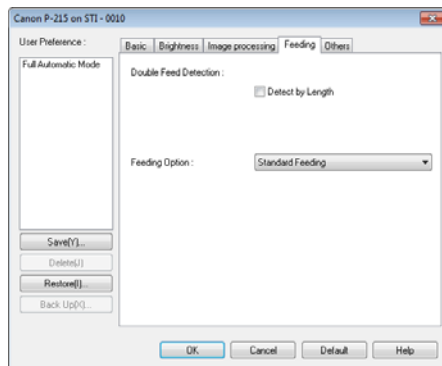
Setează metoda de procesare a imaginilor scanate.

Fila [Others] [Altele]



Conține setările pentru lucrările de scanare specializate și pentru procesarea de imagini.

Fila [Feeding] [Alimentare]



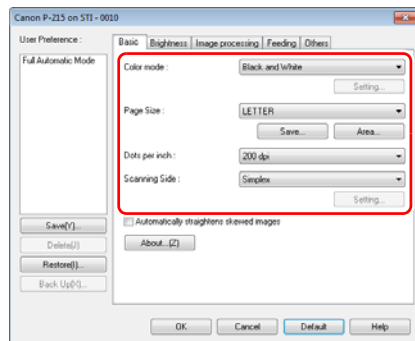
Specifică operațiunile scannerului referitoare la alimentarea documentului.

Configurarea condițiilor de scanare de bază

Această secțiune furnizează o prezentare generală a elementelor de bază ale scanării, care reprezintă cerințele minime de configurare a setărilor scannerului.

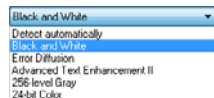
Confirmarea condițiilor de bază pentru scanare

În momentul în care scanați un document, asigurați-vă că ați confirmat condițiile de bază [Color mode] [Mod color], [Page Size] [Dimensiune pagină], [Dots per inch] [Puncte pe inci] și [Scanning Side] [Față scanare] în caseta de dialog Basic settings (Setări de bază).



Color mode (Mod color)

Selecționați modul de scanare.



- [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] îndepărtează sau procesează culoarea și textul de fundal pentru a îmbunătăți textul, astfel încât acesta să poată fi citit mai ușor. Dacă este nevoie, puteți face mai lizibil textul din imaginile scanate prin ajustarea contrastului pe fila pe [Brightness] [Luminozitate].

- [Detect automatically] [Detectare automată] detectează dacă documentul este color, în tonuri de gri sau alb-negru. Puteți să configurați setările avansate referitoare la metoda de detectare făcând clic pe [Setting] [Setare]. Pentru detalii, consultați secțiunea de ajutor.

Page Size (Dimensiunea paginii)

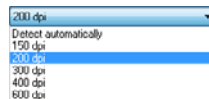
Selecționați dimensiunea paginii corespunzătoare documentului care trebuie scanat.



Dacă este selectat [Match original size] [Păstrează dimensiunea originală], marginile documentului sunt detectate, iar imaginile care corespund dimensiunii documentului sunt salvate.

Dots per inch (Puncte pe țol)

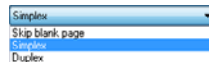
Selecționați rezoluția de scanare.



- Rezoluțiile mai mari asigură imagini mai clare, dar conduc la dimensiuni mai mari ale fișierului și la o scanare mai lentă.
- Când este specificată opțiunea [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul tipărit în documentul scanat.

Scanning Side (Față scanare)

Selecționați fețele pe care doriți să le scanați din document.

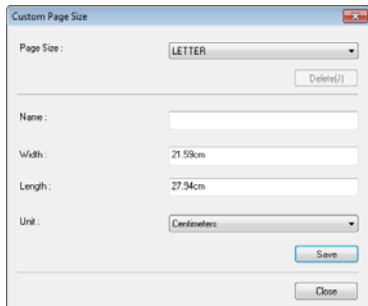


Dacă fața de scanare este configurată la [Skip blank page] [Omitere pagini goale], imaginile cu paginile goale sunt șterse în momentul salvării imaginilor.

Scanarea documentelor cu dimensiuni neînregistrate ale paginilor

Configurând următoarele setări, puteți să scanați un document cu dimensiuni neînregistrate ale paginilor.

Puteți să înregistrați o pagină nestandard care nu a fost înregistrată ca dimensiune a paginii și să o înregistrați ca dimensiune personalizată a paginii în caseta de dialog Custom Page Size (Dimensiune personalizată a paginii), care se deschide de la butonul [Save] [Salvare] al filei [Basic] [De bază].

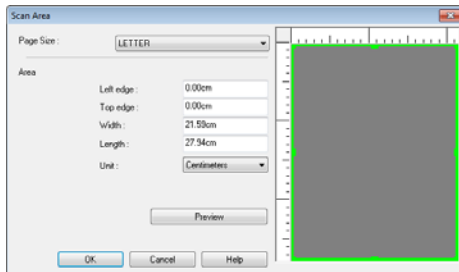


Specificarea ariei de scanare

Configurați următoarele setări când doriți să specificați aria documentului de scanat.

Specificarea ariei

Specificați aria documentului de scanat în caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare), deschisă de la butonul [Area] [Zonă] al filei [Basic] [Bază].

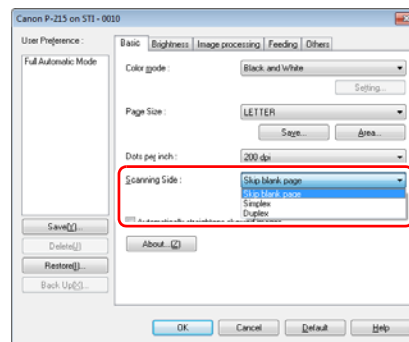


Configurarea setărilor scannerului în funcție de nevoi

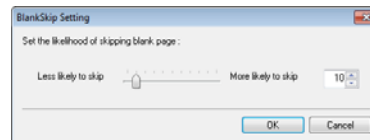
Setați condițiile de scanare în funcție de nevoile de scanare.

Dacă doriți să ștergeți imaginile paginilor goale în documentele pe două fețe

Configurați setarea pentru partea de scanare în [Skip blank page] [Omitere pagini goale] din fila [Basic] [Bază] pentru a șterge toate imaginile paginilor goale din document.

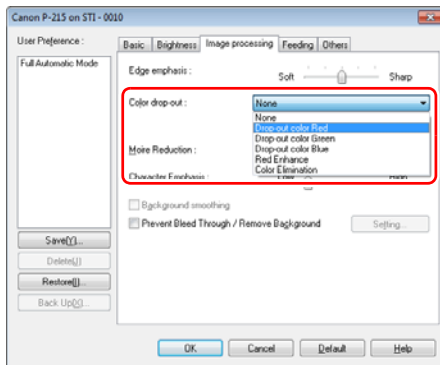


Dacă ați selectat [Skip blank page] [Omitere pagini goale], se activează butonul [Setting] [Setare], iar dumneavoastră puteți să reglați nivelul pentru a decide dacă paginile sunt goale.



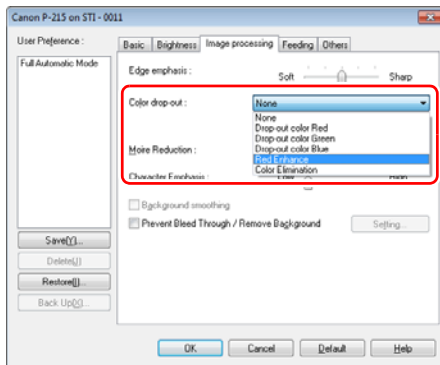
Dacă nu doriți să scanați linii colorate și text

În setările culorilor care trebuie înlăturate de pe fila [Image processing] [Procesare imagine], specificați culoarea (roșu, albastru, verde sau eliminare culoare) care trebuie ignorată (înlăturată), iar culoarea respectivă nu va fi scanată.



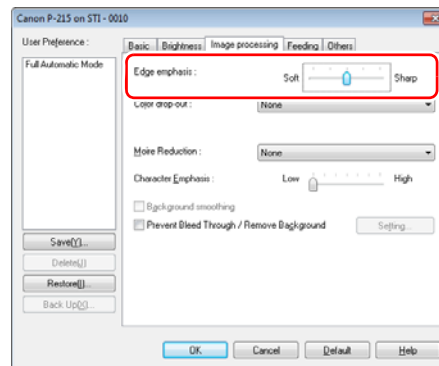
Dacă doriți să intensificați culoarea roșu

Specificați [Red Enhance] [Intensificare roșu] pentru [Color drop-out] [Eliminare culoare] din fila [Image processing] [Procesare imagine] pentru a intensifica culoarea roșu din document.



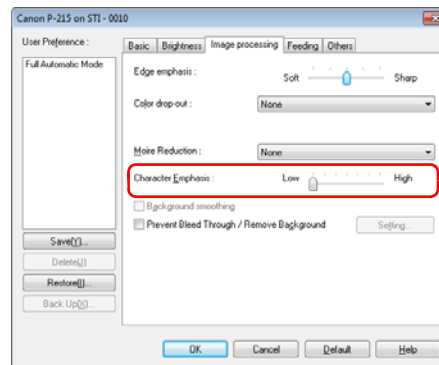
Dacă doriți să intensificați contururile imaginilor

Reglați setarea de accentuare a marginii pe fila [Image processing] [Procesare imagine].



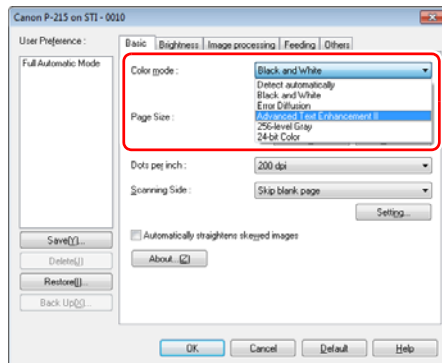
Dacă doriți să îngroșați linii sau caractere în imaginile scanate

Trageți glisorul pentru [Character Emphasis] [Accentuare caracter] din fila [Image processing] [Procesare imagine] pentru a îngroșa liniile și caracterele care apar în imaginea scanată.



Dacă doriți să îmbunătățiți textul care este mai dificil de citit din cauza factorilor de genul: fundalul documentului scanat

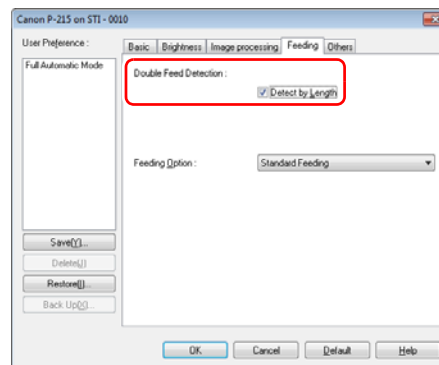
Selecționați [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] în modul de setare al fișei [Basic] [Bază]. Fundalul din spatele textului este îndepărtat sau procesat astfel încât textul să fie accentuat, pentru a asigura o mai bună lizibilitate.



Îmbunătățirea avansată a textului II este potrivită pentru scanarea unui document cu o culoare de fundal uniformă, și text și fundal de culori deschise. Dacă fundalul nu este uniform, cum ar fi un model, este posibil să nu se elimine complet fundalul, iar textul poate deveni dificil de citit. Dacă este nevoie, puteți face mai lizibil textul din imaginile scanate prin ajustarea contrastului pe fila pe [Brightness] [Luminozitate].

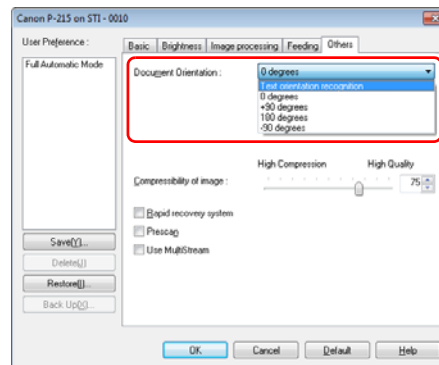
Dacă doriți să detectați mai multe pagini alimentate, în același timp

Alegeți caseta de selectare [Detect by Length] [Detectare după lungime] din [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă] de pe fila [Feeding] [Alimentare].



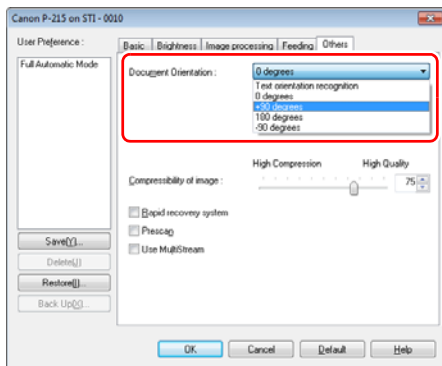
Dacă doriți ca textul să corespundă orientării imaginilor când scanați mai multe pagini, cu diferite orientări ale textului

Selecționați [Text orientation recognition] [Recunoaștere orientarea text] pentru [Document Orientation] [Orientare Document] de pe fila [Others] [Alte]. Este detectată orientarea textului de pe fiecare pagină, iar imaginea scanată este rotită în trepte de 90 de grade pentru a corecta orientarea.



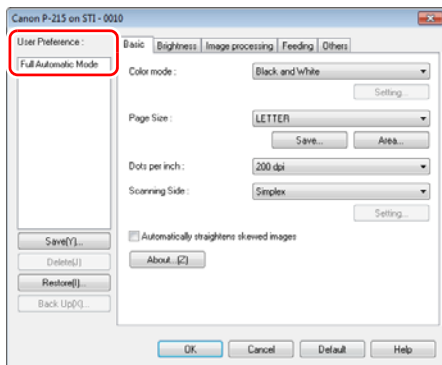
Dacă doriți să rotiți imaginile unui document așezat orizontal pentru a corecta orientarea

Specificați unghiul de rotire folosind [Document Orientation] [Orientare document] din fila [Others] [Altele].



Dacă doriți să setați condițiile scannerului în mod automat

Setați [Full Automatic Mode] [Mod complet automat] în [User Preference] [Preferințe utilizator] pentru a scana cu condițiile de scanare care sunt adecvate documentului.



Sugestie

Atunci când este selectată opțiunea [Full Automatic Mode] [Mod complet automat], scannerul va detecta automat [Color mode] [Mod color], [Page Size] [Dimensiune pagină] și [Dots per inch] [Puncte pe inci]. În plus, setarea [Scanning Side] [Față de scanare] devine [Skip blank page] [Omitere pagini goale], iar [Document Orientation] [Orientarea documentului] devine [Text orientation recognition] [Recunoaștere orientare text].

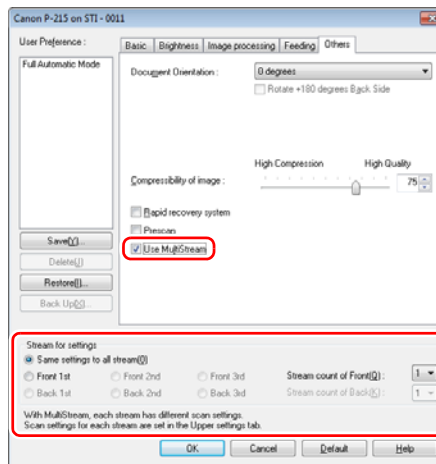
Dacă doriți să utilizați setările multistream pentru scanare

Setările multistream vă permit să produceți mai multe imagini diferite scanate cu o singură operațiune de scanare, precum și imagini scanate produse cu condiții diferite de scanare pentru fiecare pagină față și verso.

! IMPORTANT

- Setările multistream pot fi folosite numai în Windows.
- În funcție de aplicație, aceste setări pot să nu apară.

Când doriți să utilizați setările multistream pentru scanare, selectați caseta de selectare [Use MultiStream] [Utilizare multistream] de pe fila [Others] [Altele] pentru a afișa elementele de setare referitoare la multistream și apoi configurați elementele de setare în următoarea ordine:



- ① Când doriți să specificați condiții diferite de scanare pentru fața și verso unui document, selectați în prealabil [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale] sau [Duplex] pentru [Scanning Side] [Față scanare] de pe fila [Basic] [Bază].
- ② Specificați numărul de condiții de scanare aplicabile în [Stream count of Front]. Pot fi specificate maximum trei.
- ③ Selectați [Front 1st] [Față 1] și apoi deschideți celelalte file și setați condițiile de scanare. În funcție de valoarea specificată pentru [Stream count of Front], configurați restul opțiunilor [Front 2nd] și [Front 3rd] în același mod.
- ④ Atunci când specificați condițiile de scanare pentru partea din spate, configurați setările în același mod descris de la ② la ③. În acest caz, specificați [Stream count of Back] și apoi setați condițiile de scanare pentru fiecare dintre opțiunile de la [Back 1st] la [Back 3rd].



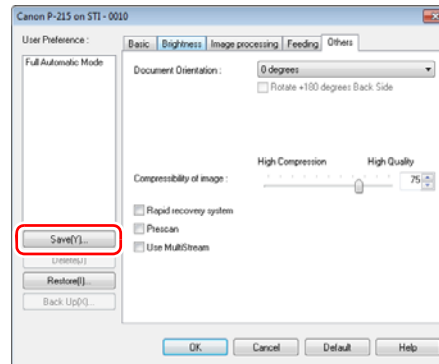
Sugestie

Următoarele arată condițiile de setare care pot fi stabilite în setările multistream:

Filă	Elemente care pot fi setate
Fila [Basic] [Bază]	[Color mode] și [Dots per inch] (exceptând [Detect automatically] pentru ambele)
Fila [Brightness] [Luminozitate]	[Brightness] și [Contrast]
Fila [Image processing] [Procesare imagine]	[Edge emphasis] [Accentuare margine], [Color drop-out] [Eliminare culoare] și [Character Emphasis] [Accentuare caracter]
Fila [Feeding] [Alimentare]	Niciuna (toate sunt dezactivate)
Fila [Others] [Altele]	Niciuna (numai [Use MultiStream] este activată)

Dacă doriți să salvați setările driverului scannerului

Când ați terminat configurarea unei setări, faceți clic pe butonul [Save] [Salvați] din [User Preference] [Preferințe utilizator] pentru a salva setarea.



Setarea salvată este înregistrată în listă. Puteți să ștergeți o setare din listă cu butonul [Delete] și puteți salva sau încărca un fișier de configurare cu butonul [Back Up] sau [Restore].



Sugestie

Modul complet automat [Mode Full Automatic] preînregistrat nu poate fi șters din [User Preference] [Preferințe utilizator].

Restricții ale funcțiilor în funcție de setarea modului

Unele dintre elementele de setare de pe fiecare filă a driverului scannerului sunt dezactivate, după cum urmează, în funcție de setarea pentru [Color Mode] [Mod color] de pe fila [Basic] [Bază].

Fila [Brightness] [Luminozitate]

Valoarea setării	Contrast
Detectare automată	<input type="radio"/>
Black and White (Alb-negru)	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuziune eroare)	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	<input type="radio"/>
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	<input type="radio"/>
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	<input type="radio"/>

(O: disponibil pentru setare, X: indisponibil pentru setare)

Fila [Others] [Altele]

Valoarea setării	Prescan (Prescanare)
Detectare automată	X
Black and White (Alb-negru)	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuziune eroare)	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	<input type="radio"/>
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	<input type="radio"/>
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	<input type="radio"/>

(O: disponibil pentru setare, X: indisponibil pentru setare)

Fila [Image processing] [Procesare imagine]

Valoarea setării	Edge emphasis (Accentuare margine)	Color drop-out (Culoare care trebuie înlăturată)	Background smoothing (Netezirea fondului)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Prevenire infiltrare/ Îndepărtare fundal)	Character Emphasis (Evidențiere caractere)
Detectare automată	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ^{*1}	<input type="radio"/> ^{*2}
Black and White (Alb-negru)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuziune eroare)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	X	<input type="radio"/>	X	X	<input type="radio"/>
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	<input type="radio"/>	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	X

(O: disponibil pentru setare, X: indisponibil pentru setare)

^{*1} Nu este disponibilă pentru setare dacă sunt întrunite toate condițiile următoare din caseta de dialog [Auto Image Type Detection Settings] [Setări detectare automată tip de imagine].

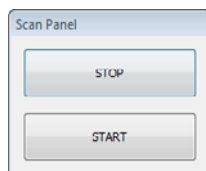
- [Detection mode] [Mod de detectare] nu este setat pe [Color or Gray] [Color sau gri]
- [Mode in case of binary] [Mod în caz de setare binară] de pe fila [Settings for in case of binary] [Setări în caz de setare binară] este setat pe [Advanced Text Enhancement II] [Îmbunătățire avansată a textului II]

^{*2} Nu este disponibilă pentru setare dacă [Detection mode] [Mod de detectare] este setat pe [Color or Gray] [Color sau gri] din caseta de dialog [Auto Image Type Detection Settings] [Setări detectare automată tip de imagine].

Panoul de scanare

Scan Panel este un software pentru controlul operațiunilor de scanare, de exemplu alimentarea documentelor și oprirea scanării când sunt scanate mai multe documente unul după altul.

Scan Panel funcționează atunci când [Feeding Option] [Opțiune alimentare] este configurat în [Panel-Feeding] [Alimentare-Panel] din caseta de dialog pentru setări a driverului scannerului. În acest caz, Scan Panel se afișează atunci când nu scanați și scannerul intră în starea de așteptare.



Dacă așezați documentul următor și faceți clic pe buton Start al Scan Panel, începe scanarea documentelor așezate.

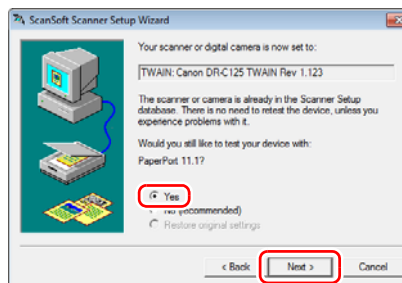
Puteți să opriți scanarea în timpul operațiunii făcând clic pe butonul [STOP] de pe Panoul de scanare.

Setări pentru aplicații software terțe

Măsurile de precauție pentru utilizarea PaperPort

Dacă utilizați aplicația PaperPort inclusă, cu setările la valorile implicite, scanarea nu va putea fi efectuată în mod corespunzător atunci când dimensiunea paginii este detectată automat cu driverul de scanner al acestui produs. După instalarea driverului de scanner al acestui produs și PaperPort, urmați procedura descrisă în continuare pentru a porni Expertul de configurare a scannerului și pentru a modifica setările.

- 1** Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [ScanSoft PaperPort11] și [Scanner Setup Wizard].
- 2** Faceți clic pe [Next] [Următorul] de trei ori.
- 3** Faceți clic pe [Yes] [Da] și apoi faceți clic pe [Next] [Următorul] atunci când se afișează următorul ecran



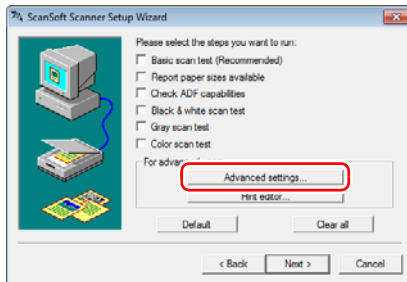
Sugestie

Faceți clic pe [Yes] [Da] atunci când se afișează următorul ecran.



4 Faceți clic pe [Next] [Următorul].

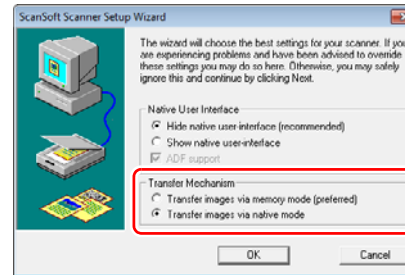
5 Faceți clic pe [Advanced settings] [Setări avansate] atunci când se afișează următorul ecran.



Sugestie

Acest expert nu a fost demarat cu scopul de a efectua un test de scanner, așadar vă recomandăm să debifați toate casetele de selectare afișate pentru [Please select the steps you want to run] [Selectați pașii pe care doriți să îi executați].

6 Faceți clic pe [Transfer image via native mode] [Transferați imaginea prin mod nativ] din [Transfer Mechanism] [Mecanism de transfer] și apoi faceți clic pe [OK].



7 Faceți clic pe [Next] [Următorul].

8 Faceți clic pe [Finish] [Terminare] pentru a finaliza expertul.

Scanarea cu CaptureOnTouch Lite (Mac OS X)

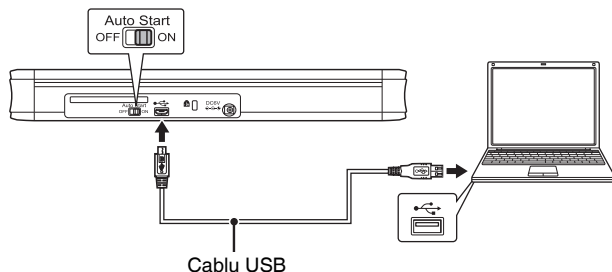
CaptureOnTouch Lite este o aplicație de scanare care este preinstalată pe scanner. Aceasta poate fi utilizată pe un calculator care nu are driverul scannerului instalat.



Pentru a scana un document și pentru a salva imaginile scanate într-un anumit format al fișierului, puteți să urmați instrucțiunile de pe ecran.

Procedura de scanare

- 1** Setezi comutatorul Auto Start (Pornire automată) de pe panoul din spate al scannerului în poziția PORNIT și apoi conectezi scannerul la calculator.



Dacă este necesar, conectați cablul USB de alimentare sau adaptorul de rețea (comercializat separat).

- 2** Deschideți tava de alimentare, PORNITI scannerul și apoi încărcati documentul.

Pentru detalii, consultați „Modul de plasare a documentelor” la pag. 30.

Când deschideți tava de alimentare a documentelor, se aprinde butonul Start de pe scanner și folderul [ONTOUCHLITE] și [CaptureOnTouch Lite for Mac] se afișează pe desktop.

Sugestie

Pentru a rula CaptureOnTouch Lite, atât folderul [CaptureOnTouch Lite pentru Mac], cât și [ONTOUCHLITE] trebuie să fie afișate.

- 3** Executați dublu-clic pe pictograma [CaptureOnTouch Lite Launcher].



CaptureOnTouch Lite pornește și apare ecranul principal.

IMPORTANT

Nu închideți tava de alimentare înainte de afișarea CaptureOnTouch Lite pe ecranul principal.

4 Setări metoda de scanare.



- ① Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când previzualizați imaginea scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [ACTIVAT] pentru a permite scanarea continuă.
- ② Specificați dacă se scanează documentul în modul complet automat. Când doriți să specificați condiții arbitrare de scanare, selectați [OFF] [DEZACTIVAT] și configurați setările scannerului. (Consultați pag. 71)

! IMPORTANT

În cazul în care configurați condiții de scanare care consumă o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să se întrerupă din cauza memoriei insuficiente. Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație, modificați condițiile de scanare și încercați să efectuați scanarea din nou.

5 Faceți clic pe butonul Start.



Începe scanarea documentelor.
După scanarea întregului document, apare ecranul pentru setările de ieșire.

💡 Sugestie


Dacă un document este scanat atunci când setarea [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNITĂ], se afișează ecranul de scanare continuă (consultați pag. 74) după terminarea scanării.

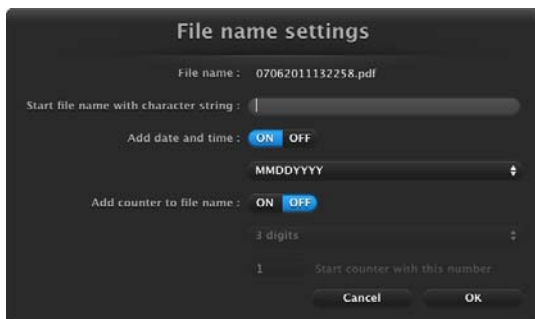



Dacă încărcați documentul următor și faceți clic pe [Scan], începe scanarea documentelor încărcate.
După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next] [Următorul].

6 Configurați setările de ieșire, iar apoi finalizați imaginile scanate.

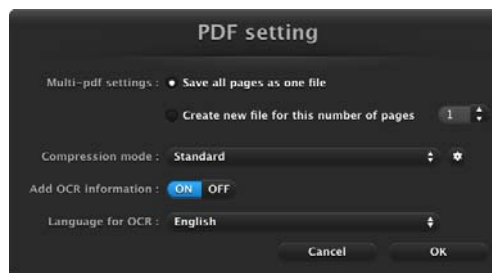


① Specificați numele fișierului pentru imaginile scanate. În cazul în care opțiunea [Use file name settings dialog box] [Utilizați caseta de dialog pentru numele de fișier] este setată la [OFF] [OPRIT], introduceți numele de fișier direct în câmpul nume de fișier. Dacă ați setat [Use file name settings dialog box] [Utilizați caseta de dialog pentru numele de fișier] este setată la [ON] [ACTIVAT] și apoi faceți clic pe , aveți posibilitatea să specificați un format pentru crearea de nume de fișiere.




② Selectați formatul de fișier. Puteți să faceți clic pe  pentru a configura setările avansate.

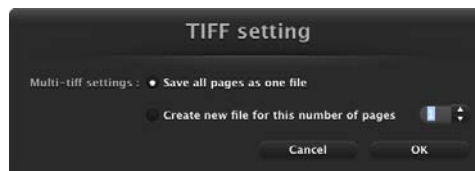
PDF



În caseta [Multi-pdf settings] [Setări fișier pdf cu pagini multiple], specificați dacă doriți să salvați imaginile scanate sub forma unui fișier cu mai multe pagini ([Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier]) sau să creați fișiere separate pentru pagină ([Create new file for this number of pages] [Creare fișier nou pentru acest număr de pagini]).

În caseta [Compression mode] [Mod compresie], specificați modul de compresie ([Standard] [Standard] sau [High Compression] [Compresie ridicată]) al fișierului PDF. Puteți să faceți clic pe  pentru a afișa o casetă de dialog pentru a specifica rata de compresie.

TIFF



În caseta [Multi-tiff settings] [Setări fișier tiff cu pagini multiple], specificați dacă doriți să salvați imaginile scanate sub forma unui fișier cu mai multe pagini ([Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier]) sau să creați fișiere separate pentru pagină ([Create new file for this number of pages] [Creare fișier nou pentru acest număr de pagini]).

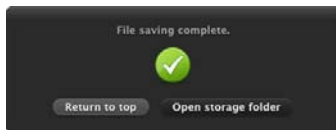
JPEG



Puteți să specificați rata de compresie a imaginilor JPEG.

- ③ Specificați locația de stocare pentru imaginile scanate.
- ④ Produceți imaginile scanate.

După încheierea ieșirii, apare ecranul de finalizare. Scan First (Scanare inițială) este finalizată.



Sugestie

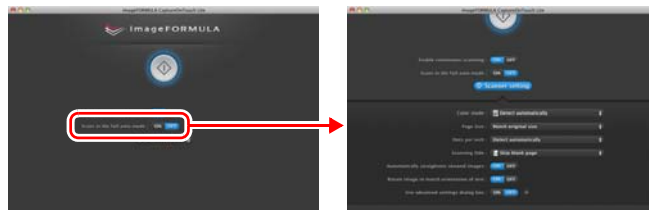
- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus] reveniți la ecranul principal al Scan First (Scanare inițială).
- Dacă faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare], se deschide folderul în care au fost salvate imaginile scanate.

Setările scannerului

În mod implicit, CaptureOnTouch scanează folosind condițiile de scanare adecvate documentului, deoarece este activată opțiunea de scanare complet automată.

Dacă doriți să specificați, de exemplu, modul de scanare și dimensiunea documentului, aveți posibilitatea să configurați condițiile dorite de scanare în setările scannerului.

Pentru a configura setările scannerului, faceți clic pe [OFF] [DEZACTIVAT] pentru [Scans in the full auto mode] [Scanări în modul complet automat] în ecranul de sus, și apoi faceți clic pe [Scanner setting] [Setări scanner].



Setarea elementelor de bază

Setările scannerului includ elementele de bază configurate în [Scanner setting] [Configurare scanner] și elementele de setare configurate în caseta de dialog pentru setările complexe. Setările din caseta de dialog pentru setările complexe se aplică setărilor altor elemente decât celor de bază.

Setările din caseta de dialog a driverului se aplică în cazul oricărui alte setări.

Color mode (Mod color)

Selectați din următoarele moduri pentru scanarea documentelor.

- | | |
|--|---|
| Detect automatically
(Detectare automată) | Determină în mod automat modul de culoare pe baza conținutului documentului și îl scanează în consecință. |
| 24-bit Color (Culori pe 24 biți) | Scanează color documentul. |
| Grayscale (Tonuri de gri) | Scanează documentul în tonuri de gri. |
| Black and White (Alb-negru) | Scanează documentul alb-negru (binar). |

Page Size (Dimensiunea paginii)

Specificați dimensiunea paginii documentului.

Dacă specificați [Match original size] [Păstrează dimensiunea originală], dimensiunea paginii documentului scanat este detectată, iar imaginile sunt salvate la dimensiunea detectată.

Dots per inch (Puncte pe țol)

Specificați rezoluția de scanare.

Când este specificată opțiunea [Detect automatically] [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul documentului scanat.

Scanning Side (Față scanare)

Specificați dacă doriți să scanați numai o față sau ambele fețe ale unui document.

Când este specificată opțiunea [Skip blank page] [Omitere pagini goale], paginile goale detectate în document vor fi omise în timpul scanării.


Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și apoi readuse în poziție dreaptă.

Rotate image to match orientation of text (Rotirea imaginii în funcție de orientarea textului)

Este detectată orientarea textului imaginilor scanate, iar imaginile sunt rotite, astfel încât textul să fie orientat corect.

Use advanced settings dialog box (Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe)

Dacă selectați [ON] [PORNIT] și faceți clic pe , puteți să configurați setările scannerului, altele decât elementele de setare de bază. Pentru detalii, consultați următoarea secțiune „Advanced Settings” (Setări avansate).

Sugestie

Caseta de dialog pentru setările driverului include elemente de setare similare cu elementele de bază din [Scanner Setting] [Setarea scannerului], dar setarea pentru fiecare dintre ele este stocată separat. Setările utilizate în timpul scanării diferă astfel, în funcție de setarea casetei de selectare [Use advanced settings dialog box] [Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe].

Setarea pentru [Use Advanced Settings dialog box] [Utilizare casetă de dialog setări avansate]	Elemente de bază	Alte elemente decât cele de bază
OPRIT	Setări pentru [Scanner setting] [Setarea scannerului]	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului
PORNIT	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului	

Setări avansate

Puteți să configurați setările detaliate ale scannerului, în caseta de dialog Setări avansate.




Sugestie

Elementele de setare sunt identice cu cele din modul Avansat al ecranului cu setările driverului scannerului. (Consultați pag. 90)

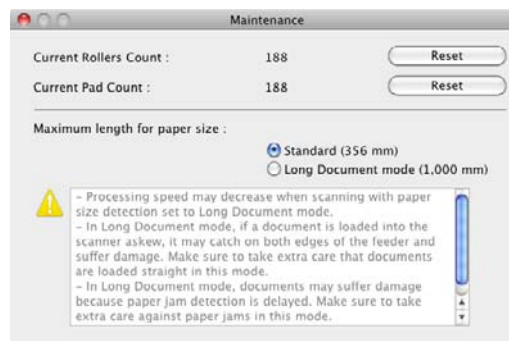
Afișarea informațiilor scannerului și întreținerea

Puteți afișa informațiile scannerului și puteți efectua lucrări de întreținere în caseta de dialog Setări avansate deschisă cu CaptureOnTouch Lite.

- Faceți clic pe  în caseta de dialog Setări avansate pentru a afișa ecranul [Scanner Information] [Informații scanner]. Acest ecran vă permite să vizualizați informații privind versiunea driverului scannerului și versiunea de firmware, numărul total de pagini scanate și contoarele pentru cilindri și suportul de separare.

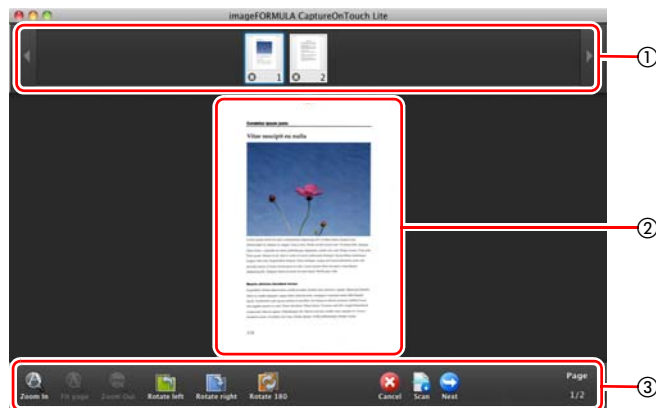


- Faceți clic pe [Maintenance] [Întreținere] în caseta de dialog [Scanner Information] [Informații scanner] pentru a afișa ecranul [Maintenance] [Întreținere]. Acest ecran vă permite să resetați contoarele pentru cilindrii scannerului și suportul de separare să sau comutați la modul document lung.




Funcționarea în ecranul Scanare continuă

Dacă un document este scanat când setarea opțiunii din ecranul de pornire [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNIT], se afișează ecranul de Scanare continuă după ce toate paginile documentului introdus au fost alimentate. Puteți confirma imaginile scanate și apoi puteți continua scanarea.



① Zona de afișare a miniaturilor











Afișează imagini în miniatură ale documentului scanat. Se pot efectua următoarele operațiuni.
 Faceți clic pe o imagine în miniatură pentru a afișa o previzualizare a imaginii scanate în zona de previzualizare.
 Trageți imagini în miniatură pentru a schimba ordinea paginilor.
 Faceți clic  pe o imagine în miniatură pentru a șterge imaginea scanată pentru pagina respectivă.

② Zona de previzualizare


Afișează previzualizarea imaginilor documentului scanat.

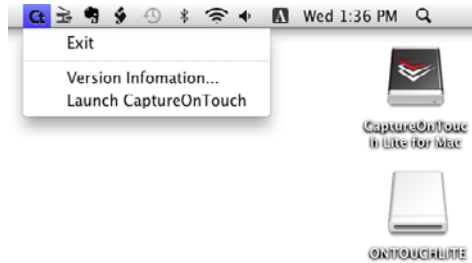
③ Comenzi pentru previzualizare

Controlați imaginile de previzualizare și anulați sau continuați scanarea cu ajutorul următoarelor butoane.

Unelte (Nume)	Descriere
 (Zoom in)	Mărește imaginea de previzualizare.
 (Fit page)	Mărește sau reduce imaginea de previzualizare pentru a se încadra în dimensiunea ferestrei deschise.
 (Zoom out)	Micșorează imaginea de previzualizare.
 (Rotate left)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul invers acelor de ceasornic.
 (Rotate right)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic.
 (Rotate 180)	Rotește imaginea cu 180 de grade.
 (Cancel)	Anulează operațiunea de scanare a imaginii și revine la ecranul de sus.
 (Scan)	Pornește de scanarea documentului următor.
 (Următorul)	Trece la următorul pas din procesul de scanare.
 (Numărul paginii / numărul total de pagini)	Afișează pagina actuală și numărul total de pagini.

Pictograma bară de meniu

CaptureOnTouch Lite va rămâne în bara de meniu după pornire. Pictograma  va apărea în bara de meniu în acest timp.



Puteți să faceți clic pe pictogramă și să efectuați următoarele acțiuni în meniul afișat.

[Exit] [Ieșire]

Părăsește CaptureOnTouch Lite. CaptureOnTouch Lite nu va mai fi rezident în sistem și pictograma din bara de meniu va dispărea.

[Version Information] [Informații privind versiunea]

Vizualizați informații privind versiunea CaptureOnTouch Lite.

[Launch CaptureOnTouch] [Lansarea CaptureOnTouch]

Dacă ați închis fereastra CaptureOnTouch Lite, puteți să faceți clic pe aceasta pentru a o deschide din nou.

Setări de mediu

Deschideți caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu] pentru a configura setările referitoare la operațiunile CaptureOnTouch Lite.

1 Porniți CaptureOnTouch Lite.

Dacă CaptureOnTouch Lite nu pornește, faceți dublu clic pe [CaptureOnTouch Lite Launcher] [Aplicația de lansare a CaptureOnTouch Lite] din folderul [CaptureOnTouch Lite for Mac].

Dacă ați închis fereastra principală după pornirea CaptureOnTouch Lite, deschideți-o din nou din bara de meniu.

2 Faceți clic pe [Preferences] [Preferințe] din meniul [CaptureOnTouch Lite].

Apare caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu].



Puteți configura următoarele în această setări în caseta de dialog.

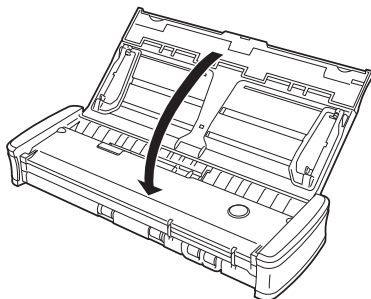
[Theme] [Temă]

Modificați aspectul ecranului principal CaptureOnTouch Lite în [Select theme] [Selectați tema].

Închiderea software-ului CaptureOnTouch Lite

Pentru a închide software-ul CaptureOnTouch Lite, utilizați următoarea procedură.

- 1** Faceți clic pe  pictograma din bara de activități, iar în meniul care se afișează, faceți clic pe [Exit] [Ieșire].
Software-ul CaptureOnTouch Lite se închide.
- 2** Trageți și lipiți folderul [ONTOUHLITE] și folderul [CaptureOnTouch Lite for Mac] pe pictograma [Trash] [Coș de gunoi].
- 3** Închideți tava de alimentare.



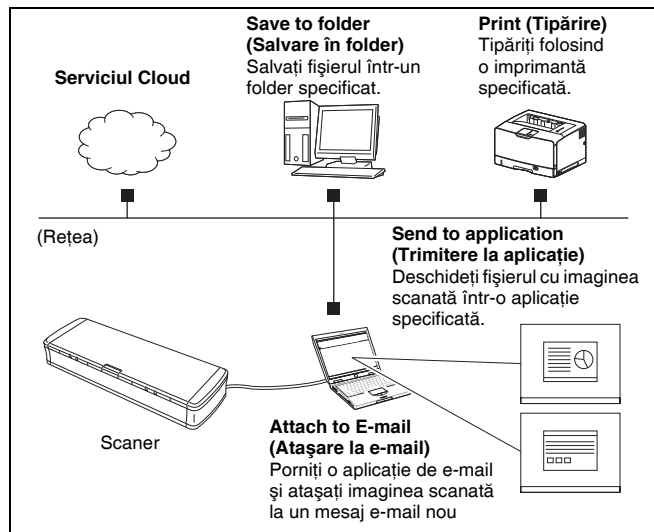
Scannerul se OPREȘTE.

- 4** Deconectați cablul USB de la scanner și de la calculator.

Scanarea cu CaptureOnTouch (Mac OS X)

Ce este CaptureOnTouch?

CaptureOnTouch este o aplicație de scanare care vă permite să scanați un document printr-o simplă operațiune, urmând instrucțiunile de pe ecran.



CaptureOnTouch este furnizat cu metode multiple de scanare care pot fi selectate în funcție de scopul și aplicația dumneavoastră.

Scan First (Scanare inițială)

Scanați un document și apoi selectați metoda de ieșire. Această metodă vă permite să scanați foarte ușor un document, respectând instrucțiunile de pe ecran.

Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)

Înregistrați setările de scanare din condițiile de scanare în metoda de ieșire sub forma unor lucrări, iar apoi scanați un document selectând lucrarea potrivită nevoilor dumneavoastră. Metoda este utilă dacă doriți să repetați scanarea folosind o procedură configurată.

Scanarea folosind butonul Start

Metoda Scan First (Scanare inițială) este prealocată butonului Start al scannerului, astfel încât puteți să încărcați documentul, iar apoi să porniți scanarea prin simpla apăsare a butonului Start. De asemenea, aveți posibilitatea să atribuiți butonului Start orice sarcină.

Formate de fișiere de imagini salvate

Aveți posibilitatea să specificați unul din următoarele formate de fișiere pentru imagini scanate atunci când se utilizează orice metodă de ieșire, alta decât [Print].

- PDF
- TIFF
- JPEG

Lansarea și ieșirea din CaptureOnTouch

În mod implicit, CaptureOnTouch devine rezident în sistem atunci când porniți computerul.





Faceți clic pe **Ct** (pictograma CaptureOnTouch) din bara de meniu și apoi faceți clic pe [Launch CaptureOnTouch] din meniul care se afișează pentru a iniția CaptureOnTouch și pentru a afișa fereastra principală.

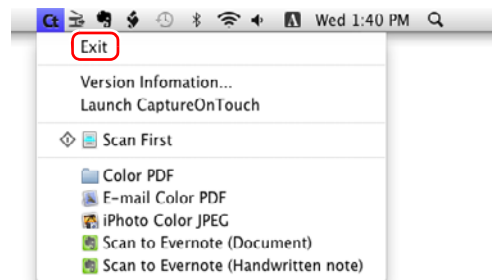
Sugestie

- Prima dată când lansați CaptureOnTouch de pe un computer cu Evernote instalat, se afișează un mesaj de confirmare a înregistrării de sarcini pentru a trimite imagini scanate în Evernote. Dacă faceți clic pe butonul [OK], în CaptureOnTouch se vor înregistra două sarcini pentru Evernote.
- Intervalul de timp între momentul în care apăsați butonul Start de pe scanner și momentul în care începe scanarea este scurtat atunci când este selectată caseta de selectate [Make CaptureOnTouch resident] [Faceți CaptureOnTouch rezident] în fila [Basic settings] [Setări de bază] din caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu]. Pentru detalii, [consultați „Setări de mediu” la pag. 88.](#)

Închiderea software-ului CaptureOnTouch

Pentru a închide fereastra CaptureOnTouch, faceți clic pe  în partea de sus a ferestrei. Astfel fereastra se închide, dar CaptureOnTouch va rămâne rezident în sistem.

Pentru a părăsi aplicația CaptureOnTouch, faceți clic pe  (pictograma CaptureOnTouch) din bara de meniu și selectați [Exit] [Ieșire] din meniu.



Repornirea software-ului CaptureOnTouch

Pentru a utiliza CaptureOnTouch după ce a fost eliminată setarea de rezident în sistem, utilizați una dintre următoarele proceduri pentru repornirea aplicației. CaptureOnTouch va porni și va deveni din nou rezident în sistem.

- Deschideți folderul [Applications] [Aplicații] - [Canon P-215] din Finder și faceți dublu clic pe [CaptureOnTouch P-215].
- Apăsăți butonul Start de pe scanner (în acest caz, ecranul principal al CaptureOnTouch se va deschide și va începe scanarea utilizând metoda de scanare atribuită butonului Start).

Scan First (Scanare inițială)

Desfășurare operațiune

Scanarea documentului



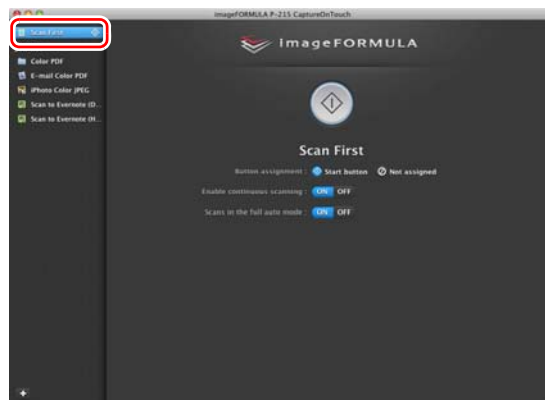
Configurarea setărilor de ieșire



Livrarea imaginilor scanate

1 Așezați documentul în scanner.

2 Faceți clic pe [Scan First] [Scanare inițială].



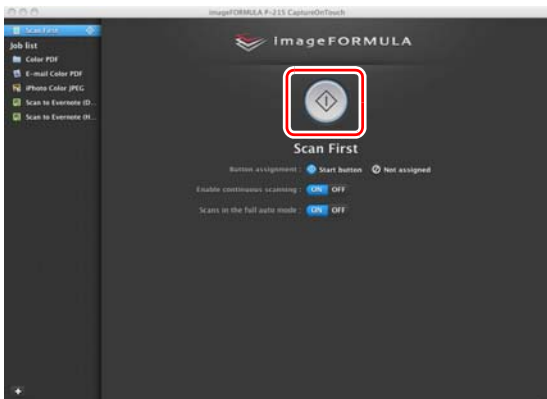
Se afișează ecranul principal pentru Scan First (Scanare inițială).

3 Setați metoda de scanare în ecranul de sus.



- 1 Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când previzualizați imaginea scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [ACTIVAT] pentru a permite scanarea continuă.
- 2 Specificați dacă se scanează documentul în modul complet automat. Când doriți să specificați condiții arbitrare de scanare, selectați [OFF] [DEZACTIVAT] și configurați setările scannerului. (Consultați pag. 84)

4 Faceți clic pe butonul Start.



Se scanează documentul. În timp ce scanarea se află în curs de desfășurare, numărul paginilor scanate este afișat în plus față de setările scannerului.

După scanarea întregului document, apare ecranul setărilor de ieșire.

! IMPORTANT

În cazul în care configurați condiții de scanare care consumă o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să se întrerupă din cauza memoriei insuficiente. Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație, modificați condițiile de scanare și încercați să efectuați scanarea din nou.

💡 Sugestie

Dacă un document este scanat atunci când setarea [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNITĂ], se afișează ecranul de scanare continuă (consultați pag. 86) după terminarea scanării.



Dacă încărcați documentul următor și faceți clic pe [Scan], începe scanarea documentelor încărcate.

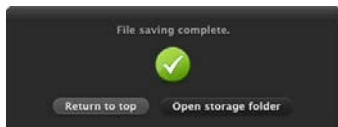
După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next] [Următorul].

5 Configurați setările de ieșire, iar apoi finalizați imaginile scanate.



- 1 Configurați setările de ieșire. (Consultați pag. 87)
- 2 Faceți clic pe acest buton pentru a obține imaginile scanate. Numele butonului diferă pentru fiecare metoda de ieșire. De exemplu, butonul se numește [Save] [Salvare] atunci când metoda de ieșire este setată pe [Save to folder] [Salvare în folder].

După încheierea ieșirii, apare ecranul de finalizare. Scan First (Scanare inițială) este finalizată.

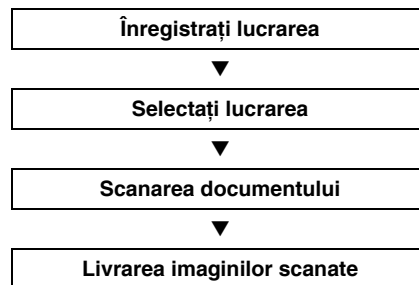


Sugestie

- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus] reveniți la ecranul principal al Scan First (Scanare inițială).
- Dacă ați selectat [Attach to E-mail] sau [Print] ca metodă de ieșire, puteți să faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare] pentru a deschide folderul în care au fost salvate imaginile scanate.

Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)

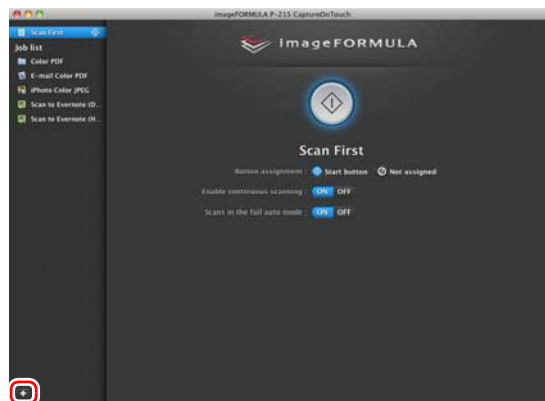
Desfășurare operațiune



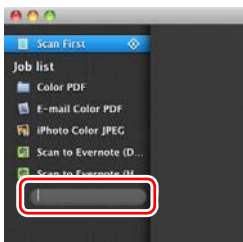
Înregistrarea și editarea lucrărilor

În aplicația CaptureOnTouch, pot fi înregistrate maxim 10 lucrări pentru a fi utilizate cu Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

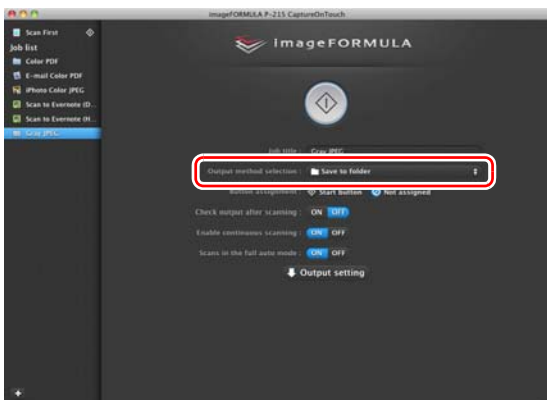
1 Faceți clic pe butonul .



2 Introduceți numele lucrării și apăsați tasta Enter.



3 Specificați metoda de ieșire pentru lucrare. (Consultați pag. 87)

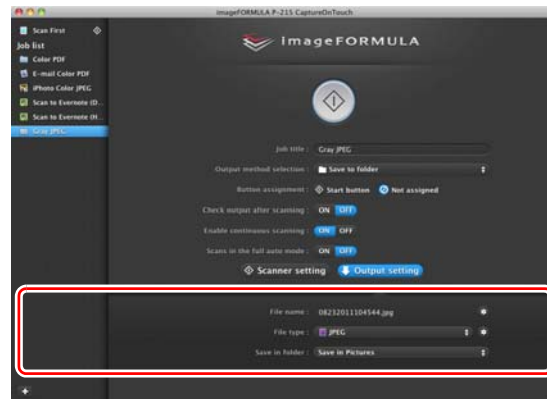


Sugestie

Puteți să atribuiți lucrării butonului Start selectând [Start] pentru [Button assignment] [Alocare buton]. (Consultați pag. 83)

4 Faceți clic pe [Output setting] [Setări de ieșire] și configurați setările de ieșire.

Elementele setărilor de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire specificată. Pentru detalii privind elementele setărilor, consultați secțiunea de ajutor a CaptureOnTouch.

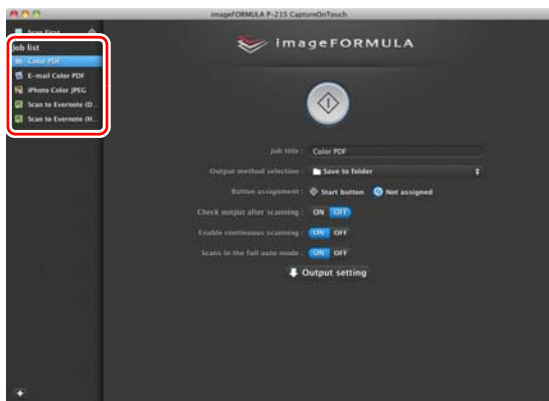


Selectarea unei lucrări și scanarea

1 Așezați documentul în scanner. (Consultați pag. 30)

Se afișează ecranul de sus Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

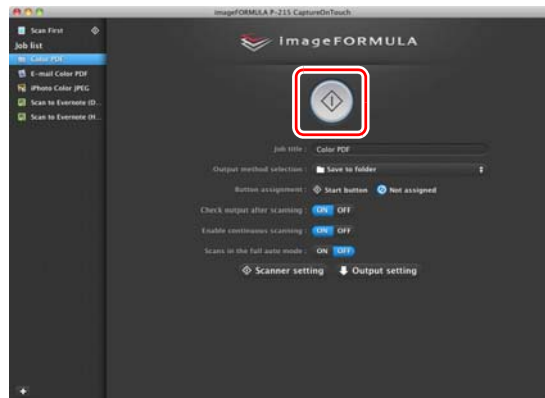
2 Faceți clic pe o lucrare.



Sugestie

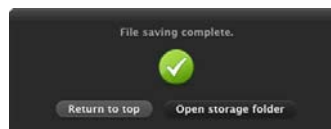
- Dacă ați setat [Check output after scanning] [Verificare ieșire după scanare] pe [ON] [PORNIT], puteți să verificați setările de ieșire după scanare.
- Dacă ați setat [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] pe [ON] [PORNIT], aveți posibilitatea să continuați procesul de scanare după ce toate paginile documentului sunt scanate.

3 Faceți clic pe butonul Start.



Se scanează documentul. În timp ce scanarea se află în curs de desfășurare, numărul paginilor scanate este afișat în plus față de setările scannerului.

După scanarea tuturor paginilor documentului, imaginile scanate sunt livrate conform setărilor lucrării înregistrate și se afișează ecranul de finalizare.



! IMPORTANT

În cazul în care configurați condiții de scanare care consumă o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să se întrerupă din cauza memoriei insuficiente. Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație, modificați condițiile de scanare și încercați să efectuați scanarea din nou.

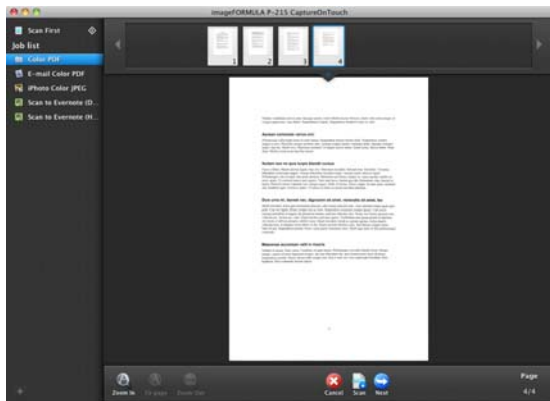
Sugestie

- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus], reveniți la ecranul de sus al Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).
- Dacă ați selectat [Attach to E-mail] sau [Print] ca metodă de ieșire, puteți să faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare] pentru a deschide folderul în care au fost salvate imaginile scanate.

Dacă [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este setat pe [ON] [PORNIT]

Ecranul de scanare continuă (consultați pag. 86) se afișează după ce au fost scanate toate paginile documentului.

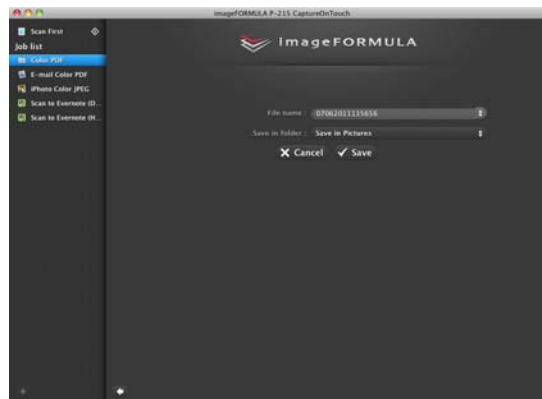
Dacă doriți să continuați cu scanarea altui document, plasați documentul în scanner și faceți clic pe butonul [Scan] [Scanare]. După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next] [Următorul].



Dacă [Check output after scanning] [Verificare ieșire după scanare] este setat pe [ON] [PORNIT]

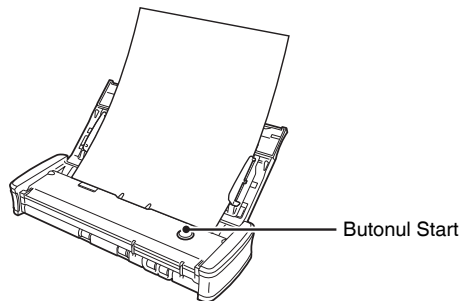
Se afișează ecranul de confirmare a ieșirii înainte de producerea imaginilor scanate.

Schimbați setările pentru metoda de ieșire, dacă este necesar, iar apoi faceți clic pe butonul de ieșire. Numele butonului de ieșire diferă pentru fiecare metodă de ieșire selectată.



Scanarea folosind butonul Start

În mod implicit, Scan First (Scanare inițială) este prealocată butonului Start.



Dacă așezați documentul în scanner și apăsați butonul Start, se lansează aplicația CaptureOnTouch și începe scanarea.

Sugestie

Dacă se alocă o lucrare butonului Start, documentul este scanat și imaginile scanate sunt produse în funcție de setările lucrării. CaptureOnTouch se închide automat la 5 secunde după ce se termină procesul de ieșire a imaginilor.

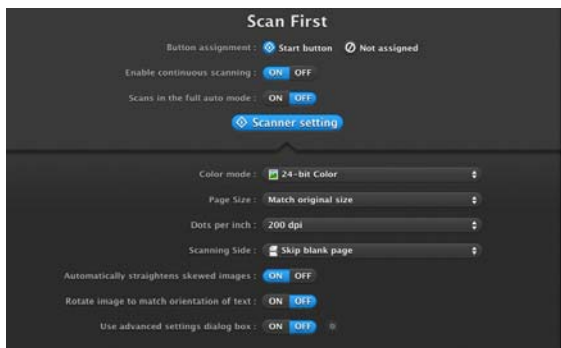
Setările scannerului

În mod implicit, CaptureOnTouch scanează folosind condițiile de scanare adecvate documentului, deoarece este activată opțiunea de scanare complet automată.

Dacă doriți să specificați, de exemplu, modul de scanare și dimensiunea documentului, aveți posibilitatea să configurați condițiile dorite de scanare în setările scannerului.

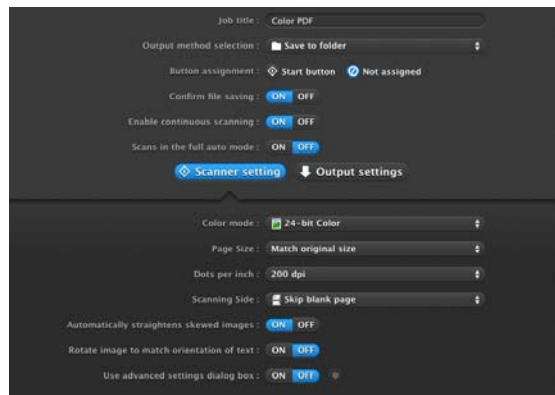
Elementele setărilor scannerului sunt comune pentru Scan First (Scanare inițială) și Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

În cazul Scan First (Scanare inițială):



Pentru scanarea inițială, configurați setările scannerului înainte de a începe scanarea.

Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare):



Pentru [Select Scan Job] [Selectarea unei lucrări de scanare], configurați setările scannerului pentru fiecare lucrare.

Setarea elementelor de bază

Setările scannerului includ elementele de bază configurate în [Scanner setting] [Configurare scanner] și elementele de setare configurate în caseta de dialog pentru setările complexe. Setările din caseta de dialog pentru setările complexe se aplică setărilor altor elemente decât celor de bază.

Setările din caseta de dialog a driverului se aplică în cazul oricărui alte setări.

Color mode (Mod color)

Selectați din următoarele moduri pentru scanarea documentelor.

Detect automatically
(Detectare automată)

Determină în mod automat modul de culoare pe baza conținutului documentului și îl scanează în consecință.

24-bit Color (Culori pe 24 biți)

Scanează color documentul.

Grayscale (Tonuri de gri)

Scanează documentul în tonuri de gri.

Black and White (Alb-negru)

Scanează documentul alb-negru (binar).

Page Size (Dimensiunea paginii)

Specificați dimensiunea paginii documentului.

Dacă specificați [Match original size] [Păstrează dimensiunea originală], dimensiunea paginii documentului scanat este detectată, iar imaginile sunt salvate la dimensiunea detectată.

Dots per inch (Puncte pe țol)

Specificați rezoluția de scanare.

Când este specificată opțiunea [Detect automatically] [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul documentului scanat.

Scanning Side (Față scanare)

Specificați dacă doriți să scanați numai o față sau ambele fețe ale unui document.

Când este specificată opțiunea [Skip blank page] [Omitere pagini goale], paginile goale detectate în document vor fi omise în timpul scanării.


Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

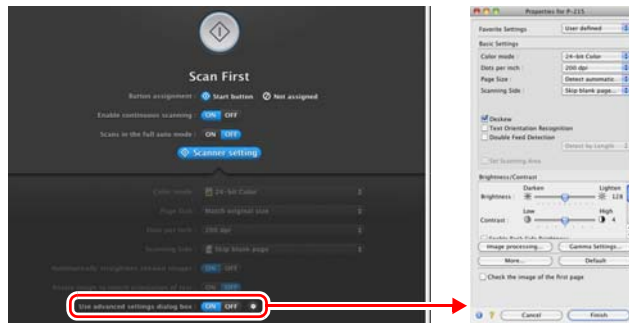
Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și apoi readuse în poziție dreaptă.

Rotate image to match orientation of text (Rotirea imaginii în funcție de orientarea textului)

Este detectată orientarea textului imaginilor scanate, iar imaginile sunt rotite, astfel încât textul să fie orientat corect.

Use advanced settings dialog box (Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe)

Configurați setările scannerului, altele decât elementele de bază, în caseta de dialog pentru setări avansate. Pentru a deschide caseta de dialog cu setările complexe ale driverul scannerului, selectați [ON] [PORNIT] și apoi faceți clic pe butonul .



Pentru detalii despre setarea elementelor, consultați funcția Help (Ajutor) din caseta de dialog a driverului.

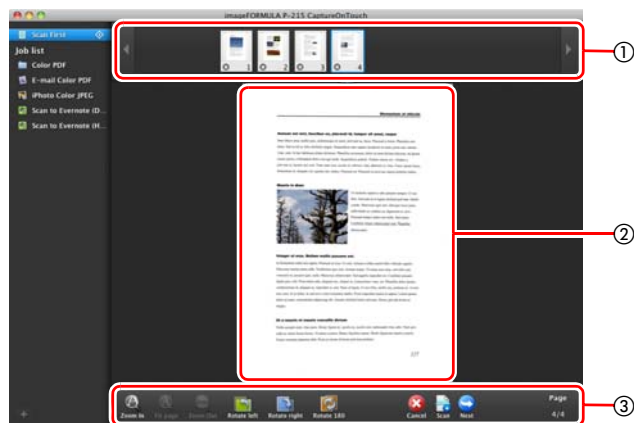
Sugestie

Caseta de dialog pentru setările driverului include elemente de setare similare cu elementele de bază din [Scanner Setting] [Setarea scannerului], dar setarea pentru fiecare dintre ele este stocată separat. Setările utilizate în timpul scanării diferă astfel, în funcție de setarea casetei de selectare [Use advanced settings dialog box] [Utilizarea casetei de dialog pentru setări complexe].

Setarea pentru [Use Advanced Settings dialog box] [Utilizare casetă de dialog setări avansate]	Elemente de bază	Alte elemente decât cele de bază
OPRIT	Setări pentru [Scanner setting] [Setarea scannerului]	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului
PORNIT	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului	

Funcționarea în ecranul Scanare continuă

Dacă un document este scanat fie cu Scan First (Scanare inițială), fie cu Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare) când setarea opțiunii din ecranul de pornire [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNIT], se afișează ecranul de scanare continuă după ce toate paginile documentului introdus au fost alimentate. Puteți confirma imaginile scanate și apoi puteți continua scanarea.



① Zona de afișare a miniaturilor

Afișează imagini în miniatură ale documentului scanat. Se pot efectua următoarele operațiuni.

Faceți clic pe o imagine în miniatură pentru a afișa o previzualizare a imaginii scanate în zona de previzualizare.

Trageți imagini în miniatură pentru a schimba ordinea paginilor (numai pentru Scan First (Scanare inițială)).

Faceți clic pe o imagine în miniatură pentru a șterge imaginea scanată pentru pagina respectivă (numai Scan First (Scanare inițială)).

② Zona de previzualizare

Afișează previzualizarea imaginilor documentului scanat.

③ Comenzi pentru previzualizare

Controlați imaginile de previzualizare și anulați sau continuați scanarea cu ajutorul următoarelor butoane.

Unelte (Nume)	Descriere
 (Zoom in)	Mărește imaginea de previzualizare.
 (Fit page)	Mărește sau reduce imaginea de previzualizare pentru a se încadra în dimensiunea ferestrei deschise.
 (Zoom out)	Micșorează imaginea de previzualizare.
 (Rotate left)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul invers acelor de ceasornic. (Numai scanare inițială)
 (Rotate right)	Rotește imaginea cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic. (Numai scanare inițială)
 (Rotate 180)	Rotește imaginea cu 180 de grade. (Numai scanare inițială)
 (Cancel)	Anulează operațiunea de scanare a imaginii și revine la ecranul de sus.
 (Scan)	Pornește de scanarea documentului următor.
 (Următorul)	Trece la următorul pas din procesul de scanare.
 (Numărul paginii / numărul total de pagini)	Afișează pagina actuală și numărul total de pagini.

Configurarea metodei de ieșire

CaptureOnTouch este furnizat cu diverse metode de ieșire pentru procesarea imaginilor scanate.

Specificarea metodei de ieșire este comună pentru opțiunile Scan First (Scanare inițială) și Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

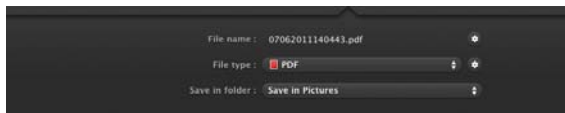
În cazul Scan First (Scanare inițială):

Când utilizați Scan First (Scanare inițială), selectați o metodă de ieșire din ecranul de selectare a metodei de ieșire care apare după efectuarea scanării, iar apoi specificați fiecare dintre elementele metodei de ieșire.

Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare):

Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare), specificați metoda de ieșire separat pentru fiecare lucrare. Elementele setării de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire.

Save to folder (Salvare în folder)



Salvează imaginile scanate într-un folder specificat. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine în care vor fi salvate.

Attach to E-mail (Atașare la e-mail)



Anexează imaginile salvate la un e-mail nou în aplicația de e-mail. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine care vor fi atașate la e-mail. Pentru a utiliza această funcție, aplicația de e-mail trebuie să fie specificată ca programul implicit al sistemului de operare. Vă prezentăm în continuare exemple de aplicații software tipice care sunt acceptate.

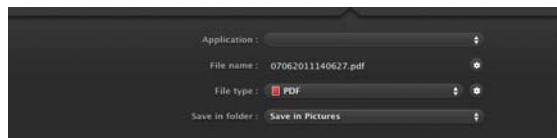
- Mail (aplicație standard instalată cu sistemul de operare)
- Microsoft Entourage 2004 for Mac

Print (Tipărire)



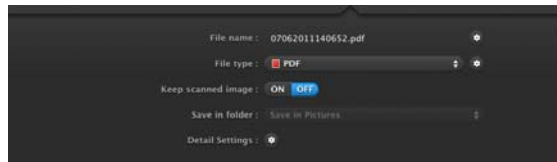
Tipărește imaginile scanate la o imprimantă specificată. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, specificați imprimanta pe care doriți să o folosiți pentru imprimare.

Send to application (Trimitere la aplicație)




Salvează fișierul cu imaginea scanată într-un folder specificat și apoi îl deschide cu o aplicație specificată. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, specificați fișierul executabil pentru o aplicație care poate deschide fișiere imagine. În plus, configurați setările fișierului imagine care trebuie salvat.

Save in Google docs (Salvați în Google Docs)



Trimite imaginile scanate în Google Docs. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine în care vor fi salvate.

Este necesar un cont Google pentru a utiliza această metodă de ieșire. Dacă faceți clic pe butonul  de lângă [Detail Settings] [Setări detaliate], puteți introduce informațiile privind contul și puteți configura setărilor de destinație.

Setări de mediu

Pentru a configura preferințele pentru CaptureOnTouch, deschideți caseta de dialog [Environmental Settings] [Setările de mediu]. Faceți clic pe [Preferences] [Preferințe] din meniul [CaptureOnTouch P-215], atunci când ecranul principal al CaptureOnTouch este afișat.

Următoarea secțiune descrie elementele de setare de pe fiecare filă din caseta de dialog [Environmental Settings] [Setări de mediu].

Fila [Basic settings] [Setări de bază]

Pe fila [Basic settings] [Setări de bază], configurați următoarele setări:



Launch method setting (Setări privind metoda de lansare)

În mod implicit, CaptureOnTouch devine rezident în sistem atunci când porniți computerul. Debifați caseta de selectare [Make CaptureOnTouch resident] pentru a anula setarea prin care CaptureOnTouch devine rezident în sistem.

Display setting for when scanner connected (Setare privind afișarea conectării scannerului)

Selectați caseta de selectare [Launch CaptureOnTouch when scanner is connected] [Lansare CaptureOnTouch când scannerul este conectat] pentru a deschide automat ecranul principal al CaptureOnTouch atunci când scannerul este conectat la calculator. Această setare este activată numai când se execută CaptureOnTouch (sau este rezident în sistem).

Back Up / Restore (Copie de rezervă/Restaurare)

Utilizați butoanele [Back Up] și [Restore] pentru a face o copie de rezervă a fișierului de configurare (setări, lucrări înregistrate etc.) din CaptureOnTouch și respectiv pentru a restabili setările din copia de rezervă.

Butonul [Back Up] [Copie de rezervă]

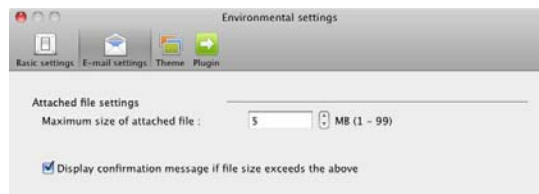
Salvați setările CaptureOnTouch într-un fișier copie de rezervă (*.plist). Puteți stoca setările inițiale ale CaptureOnTouch prin efectuarea unei copii de rezervă înainte de prima utilizare CaptureOnTouch.

Butonul [Restore] [Restaurare]

Restabiliți setările din fișierul copie de rezervă. Când se utilizează mai multe computere, puteți face o copie de rezervă a setărilor de mediu ale unui computer și apoi puteți efectua restabilirea setărilor pe celelalte computere, astfel încât toate computerele să aibă aceleași setări.

Fila [E-mail settings] [Setări pentru e-mail]

Pe fila [E-mail settings] [Setări pentru e-mail], setați dimensiunea maximă pentru fișierele imagine care urmează să fie atașate la e-mail.



Maximum size of attached file (Dimensiune maximă a fișierului atașat)

Selectați caseta de selectare [Display confirmation message if file size exceeds the above] [Afișare mesaj de confirmare dacă dimensiunea fișierului depășește valoarea de mai sus] pentru a afișa un mesaj de confirmare atunci când un fișier atașat depășește dimensiunea maximă.

- Pentru Scan First (Scanare inițială), se afișează un mesaj de confirmare în cazul în care dimensiunea fișierului cu imaginile scanate este mai mare decât cea stabilită aici.
- Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare), se afișează un mesaj de confirmare dacă dimensiunea fișierului astfel setat este depășită în timpul scanării.

Fila [Theme] [Temă]

Pe fila [Theme], puteți alege aspectul ecranului principal al CaptureOnTouch.

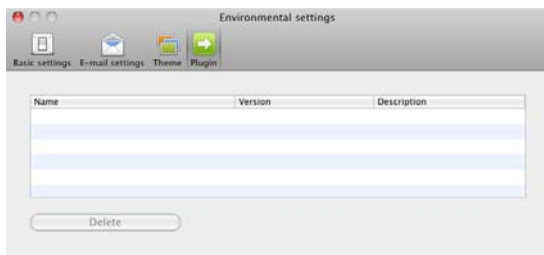


Select theme (Selectați tema)

Specificați tipul de aspect preferat pentru ecranul principal al CaptureOnTouch de la opțiunea [Select theme].

Fila [Plugin]

Pe fila [Plugin], confirmați pluginurile care au fost adăugate la CaptureOnTouch.



Ștergerea pluginurilor

Faceți clic pe butonul [Delete] [Ștergere] pentru a șterge un plugin selectat din listă.

Setarea driverului pentru scanner (Mac OS X)

Dacă scanați un document într-o aplicație compatibilă TWAIN (CaptureOnTouch etc.), deschideți driverul scannerului și configurați condițiile de scanare și celelalte scanări. Această secțiune descrie deschiderea și funcțiile driverului scannerului.

Configurarea driverului de scanner

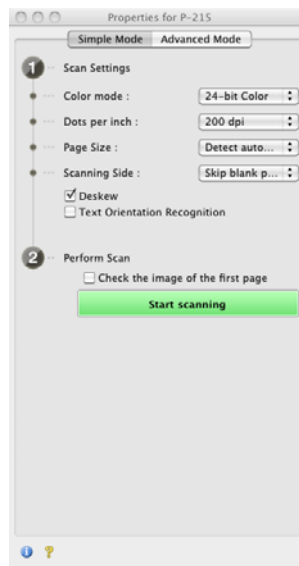
Atunci când driverul scannerului este deschis din CaptureOnTouch, se afișează următorul ecran cu setările driverului.



Sugestie

Când accesați ecranul cu setările driverului de scanner dintr-o aplicație compatibilă TWAIN, puteți să comutați ecranul de setări din Simple Mode în Advanced Mode, conform imaginilor reproduse în continuare.

Simple Mode (Mod simplu)



Advanced Mode (Mod avansat)

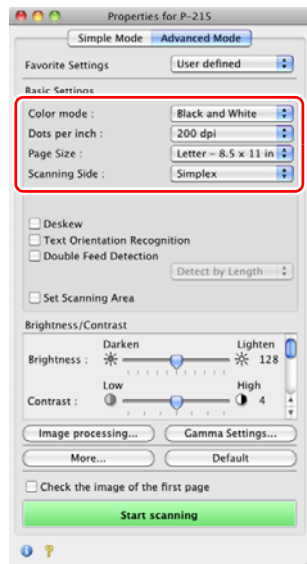


Configurarea condițiilor de scanare de bază

Această secțiune furnizează o prezentare generală a elementelor de bază ale scanării, care reprezintă cerințele minime de configurare a setărilor scannerului.

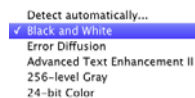
Confirmarea condițiilor de bază pentru scanare

În momentul în care scanați un document, asigurați-vă că ați confirmat condițiile de bază [Color Mode] [Mod color], [Dots per inch] [Puncte pe inci], [Page Size] [Dimensiune pagină] și [Scanning Side] [Față scanare] în ecranul de setări.



Color mode (Mod color)

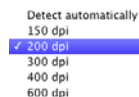
Selectați modul de scanare.



- [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] îndepărtează sau procesează culoarea și textul de fundal pentru a îmbunătăți textul, astfel încât acesta să poată fi citit mai ușor.
- [Detect automatically] [Detectare automată] detectează dacă documentul este color, în tonuri de gri sau alb-negru în funcție de conținutul acestuia. Atunci când opțiunea este selectată, puteți configura setările detaliate referitoare la metoda de detectare. Consultați Ajutorul pentru detalii.

Dots per inch (Puncte pe țol)

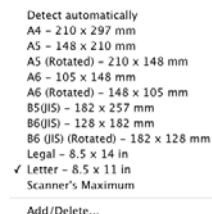
Selectați rezoluția de scanare.



- Rezoluțiile mai mari asigură imagini mai clare, dar conduc la dimensiuni mai mari ale fișierului și la o scanare mai lentă.
- Când este specificată opțiunea [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul tipărit în documentul scanat.

Page Size (Dimensiunea paginii)

Selectați dimensiunea paginii corespunzătoare documentului care trebuie scanat.



Dacă este selectată opțiunea [Detect automatically] [Detectare automată], sunt detectate marginile documentului, iar imaginile care corespund dimensiunii documentului sunt salvate.

Scanning Side (Față scanare)

Selectați fețele pe care doriți să le scanați din document.

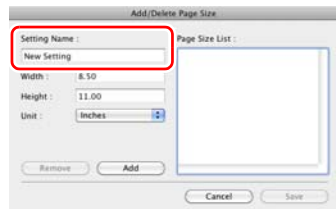


Dacă fața de scanare este configurată la [Skip blank page] [Omitere pagini goale], imaginile cu paginile goale sunt șterse în momentul salvării imaginilor.

Scanarea documentelor cu dimensiuni neînregistrate ale paginilor

Configurând următoarele setări, puteți să scanați un document cu dimensiuni neînregistrate ale paginilor.

Când scanați un document cu o dimensiune de pagină neregulară, selectați [Add/Delete] [Adăugați/Ștergeți] pentru [Page Size] [Dimensiune pagină] pentru a afișa caseta de dialog [Add/Delete Page Size]. Denumiți și înregistrați dimensiunea de pagină neînregistrată în [Page Size] [Dimensiune pagină].

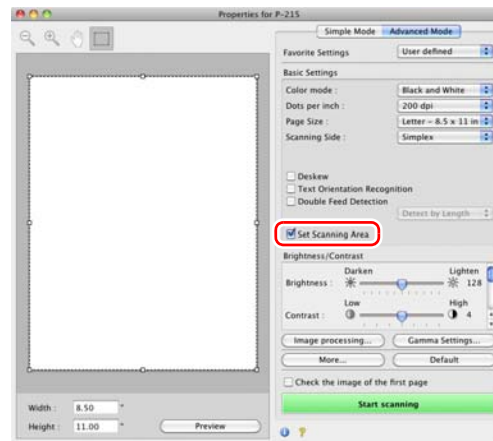


Specificarea ariei de scanare

Configurați următoarele setări când doriți să specificați aria documentului de scanat.

Specificarea ariei

Selectați caseta de selectare [Set Scanning Area] [Setare arie de scanare] și apoi specificați zona documentului care va fi scanată.



De asemenea, dacă scanați documentul când este selectată opțiunea [Check the image of the first page] [Se verifică imaginea primei pagini], doar o singură pagină a documentului este scanată, iar imaginea scanată corespunzătoare este afișată în fereastra de previzualizare.

Configurarea setărilor scannerului în funcție de nevoi

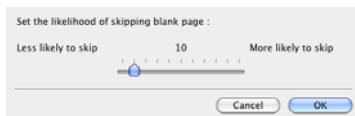
Setați condițiile de scanare în funcție de nevoile de scanare.

Dacă doriți să ștergeți imaginile paginilor goale în documentele pe două fețe

Configurați setarea pentru partea de scanare în [Skip blank page] [Omitere pagini goale] pentru a șterge toate imaginile paginilor goale din document.

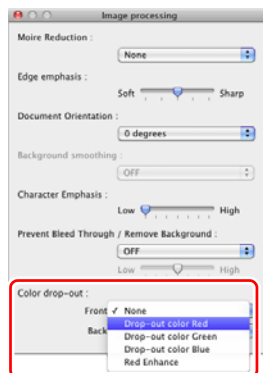


Dacă ați selectat [Skip blank page] [Omitere pagini goale], puteți să reglați nivelul pentru a decide dacă paginile sunt goale.



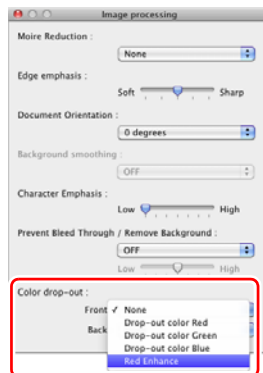
Dacă nu doriți să scanați linii colorate și text

Faceți clic pe [Image processing] [Procesare imagine] și specificați culoarea (roșu, albastru sau verde) care urmează să fie ignorată (înlăturată) în caseta de dialog afișată, iar culoarea respectivă nu va fi scanată.



Dacă doriți să intensificați culoarea roșu

Faceți clic pe [Image processing] [Procesarea imaginii] și specificați [Red Enhance] [Intensificare roșu] pentru [Color drop-out] [Eliminare culoare] în caseta de dialog care se afișează pentru a intensifica elementele de culoare roșie din document.



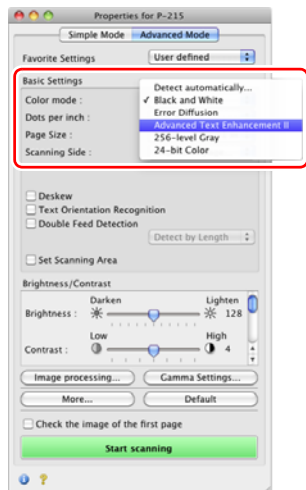
Dacă doriți să intensificați contururile imaginilor

Faceți clic pe [Image processing] [Procesare imagine] și ajustați setările intensificării conturilor din caseta de dialog afișată.



Dacă doriți să îmbunătățiți textul care este mai dificil de citit din cauza factorilor de genul: fundalul documentului scanat

Selectați [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] în setarea [Color mode]. Fundalul din spatele textului este îndepărtat sau procesat astfel încât textul să fie accentuat, pentru a asigura o mai bună lizibilitate.

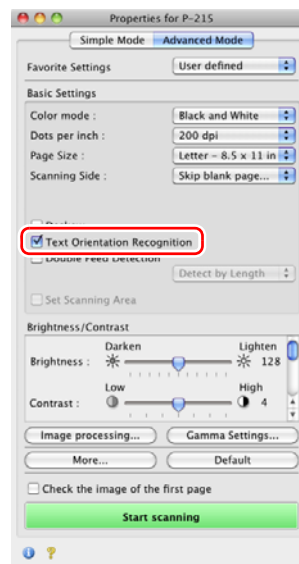


Dacă doriți ca textul să corespundă orientării imaginilor când scanați mai multe pagini, cu diferite orientări ale textului

Selectați caseta de selectare [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text]. Este detectată orientarea textului de pe fiecare pagină, iar imaginea scanată este rotită în trepte de 90 de grade pentru a corecta orientarea.

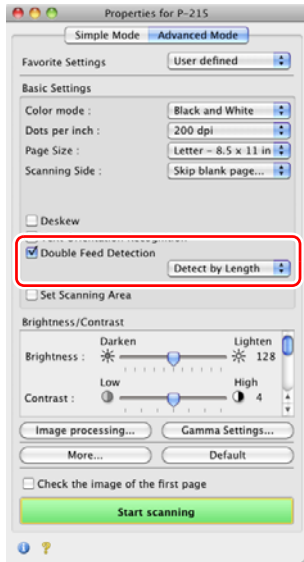
Sugestie

Dacă este bifată caseta de selectare [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text], lista verticală [Document Orientation] [Orientare document] nu este disponibilă.



Dacă doriți să detectați mai multe pagini alimentate, în același timp

Selectați caseta de selectare [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă].



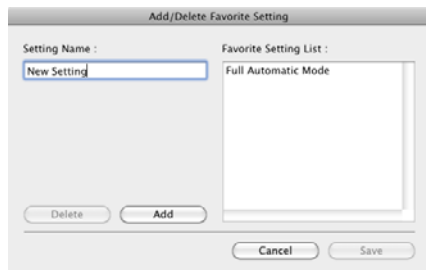
Dacă doriți să setați condițiile scannerului în mod automat

Setați [Full Automatic Mode] [Mod complet automat] în [Favorite Settings] [Setări preferate] pentru a scana cu condițiile de scanare care sunt adecvate documentului.



Dacă doriți să salvați setările driverului scannerului

Când ați terminat configurarea unei setări, selectați [Add/Delete] [Adăugați/Ștergeți] din [Favorite Settings] [Setări preferate] pentru a salva setarea.



Atunci când faceți clic pe [Add] [Adăugați], setarea actuală se înregistrează în [Favorite Setting List] [Lista de setări preferate]. Utilizați [Delete] [Ștergeți] pentru a șterge o setare din listă.

Sugestie

Modul complet automat [Mode Full Automatic] preînregistrat nu poate fi șters din [Favorite Setting List] [Lista de setări preferate].

Dacă doriți să rotiți imaginile unui document așezat orizontal pentru a corecta orientarea

Faceți clic pe [Image processing] [Procesare imagine] și specificați unghiul de rotație în caseta de dialog [Document Orientation] afișată.



Restricții ale funcțiilor în funcție de setarea pentru Color Mode (Mod color)

Unele dintre elementele de setare sunt dezactivate, după cum urmează, în funcție de setarea pentru [Color Mode] [Mod color] din ecranul de setări ale driverului de scanner.

Simple Mode (Mod simplu)

Valoarea setării	Verificați imaginea primei pagini
Detectare automată	X
Black and White (Alb-negru)	O
Error Diffusion (Difuziune eroare)	O
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	O
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	O
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	O

(O: disponibil pentru setare, X: indisponibil pentru setare)

Advanced Mode (Mod avansat)

Valoarea setării	Enable Back Side Brightness (Activare luminozitate fața din spate)	Enable Back Side Contrast (Activare contrast fața din spate)
Detectare automată	O	O
Black and White (Alb-negru)	O	O
Error Diffusion (Difuziune eroare)	O	O
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	X	X
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	O	O
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	O	O

(O: disponibil pentru setare, X: indisponibil pentru setare)

Casetă de dialog [Image processing] [Procesare imagine]

Valoarea setării	Edge emphasis (Accentuare marginie)	Background smoothing (Netezirea fondului)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Prevenire infiltrare/ Îndepărtare fundal)	Color drop-out (Culoare care trebuie înlăturată)	Character Emphasis (Evidențiere caractere)
Detectare automată	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Black and White (Alb-negru)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Error Diffusion (Difuziune eroare)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

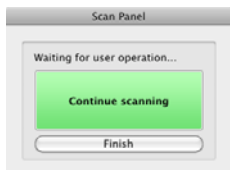
(O: disponibil pentru setare, X: indisponibil pentru setare)

* Numai atunci când [Detection mode] [Modul de detectare] este setat la [Color or Gray] [Color sau gri] în ecranul setărilor care se afișează după ce opțiunea [Detect automatically] [Detectare automată] este selectată.

Panoul de scanare

Scan Panel este un software pentru controlul operațiunilor de scanare, de exemplu alimentarea documentelor și oprirea scanării când sunt scanate mai multe documente unul după altul.

Dacă faceți clic pe [More] [Mai mult] în ecranul de setări ale driverului de scanner și apoi setați [Feeding Option] [Opțiunea de alimentare] la [Panel-Feeding] [Panel-Alimentare] sau [Automatic Feeding] [Alimentare automată] în caseta de dialog afișată, Scan Panel este invocat la pornirea scannerului.



După terminarea operațiunii de scanare a primului document, se afișează Scan Panel, iar scannerul intră în stare de așteptare. Dacă încărcați documentul următor și faceți clic pe [Continue scanning] [Continuare scanare], începe scanarea documentului încărcat. Puteți să opriți scanarea în curs de desfășurare făcând clic pe butonul [Finish] [Terminare].

Întreținere zilnică

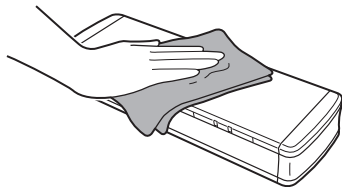
Pentru a păstra o calitate ridicată a scanării, curățați cu regularitate scannerul, după cum este descris mai jos.

AVERTISMENT

- La curățarea scannerului și a interiorului scannerului, închideți tava de alimentare pentru a opri alimentarea și deconectați cablurile USB.
- Nu utilizați soluții spray pentru curățarea scannerului. Mecanismele de precizie, cum ar fi sursa de lumina, se pot umezi și pot cauza funcționarea defectuoasă.
- Nu utilizați niciodată diluant, alcool sau alți solvenți organici pentru curățarea scannerului. Partea exterioară a scannerului se poate deforma, decolora sau topi. De asemenea, solvenții pot provoca incendii sau scurtcircuite.

Curățarea părții exterioare a scannerului

Pentru a curăța partea exterioară a scannerului, ștergeți mizeria cu o cârpă umezită în apă sau într-o soluție de detergent slab și stoarsă bine, iar apoi uscați scannerul folosind o cârpă uscată curată.



ATENȚIE

Nu utilizați o cârpă murdară sau abrazivă, deoarece se pot produce zgârieturi.

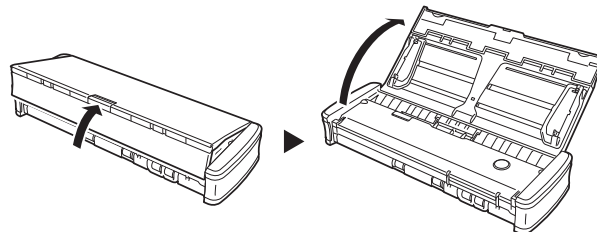
Curățarea părții interioare a scannerului

Praful sau bucățelele de hârtie acumulate în interiorul scannerului pot cauza apariția unor dungii sau pete pe imaginile scanate. Utilizați aer comprimat pentru a curăța periodic praful și particulele de hârtie din deschiderea de alimentare a documentului și din interiorul scannerului. După ce ați terminat o lucrare de scanare mare, opriți scannerul și îndepărtați particulele de hârtie rămase în interiorul scannerului.

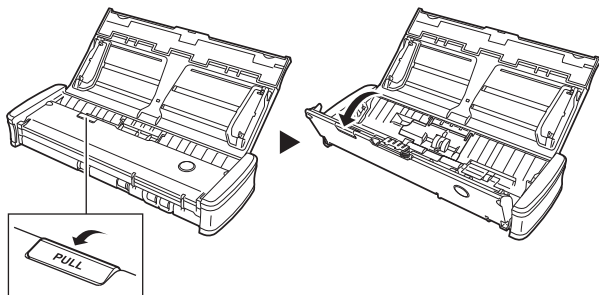
Curățarea sticlei de scanare și a cilindrului

Dacă imaginile scanate au pete sau dacă documentele scanate sunt murdare, atunci este posibil ca sticla senzorului sau cilindrul din interiorul scannerului să fie murdari. Curățați periodic aceste componente.

1 Deschideți tava de alimentare.



2 Deschideți capacul alimentatorului.



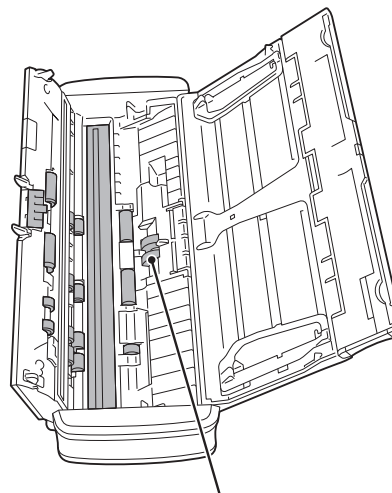
3 Utilizați aer comprimat pentru a îndepărta praful și bucățile de hârtie din interiorul scannerului.

4 Îndepărtați mizeria de pe sticla scannerului, suportului de separare și cilindrilor din scanner (componente prezentate în imagine).

Utilizați o cârpă uscată curată pentru a șterge mizeria de pe sticla scannerului.

Ștergeți mizeria de pe cilindrii cu o cârpă înmuiată în apă și apoi ștergeți cilindrii cu o cârpă uscată curată.

Îndepărtați cilindrii de alimentare înainte de a-i curăța. Pentru detalii despre îndepărtarea acestora, [consultați „Înlocuirea cilindrului de alimentare” la pag. 102.](#)



Cilindri de alimentare

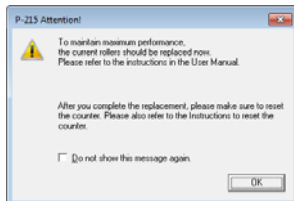
Înlocuirea consumabilelor

Cilindrul de alimentare și suportul de separare din scanner sunt consumabile și se uzează în timp. Dacă cilindrii de alimentare sau suportul de separare sunt uzați, este posibil ca documentele să nu fie alimentate corect și se pot produce blocaje de hârtie.

Dacă numărul total al paginilor alimentate în scanner depășește următoarea cantitate, apare un mesaj atunci când scannerul este conectat la calculator. În astfel de cazuri, trebuie să înlocuiți piesa indicată în mesaj. Pentru detalii despre consumabile, [consultați pagina 117](#).

Cilindru de alimentare: 100.000 coli

Windows

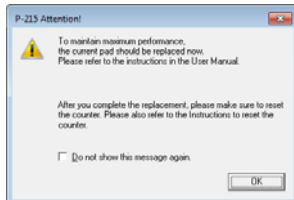


Mac OS X



Suport de separare: 10.000 coli

Windows



Mac OS X



În plus, contorul scannerului care înregistrează numărul de pagini alimentate trebuie reinițializat când înlocuiți cilindrii. ([Consultați pag. 105](#))

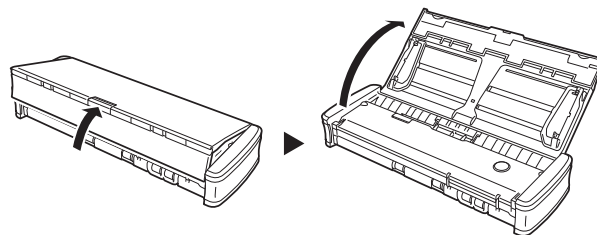
Sugestie

Acest mesaj servește doar ca o funcție brută de asistență pentru momentul în care trebuie să înlocuiți cilindrul de alimentare și suportul de separare.

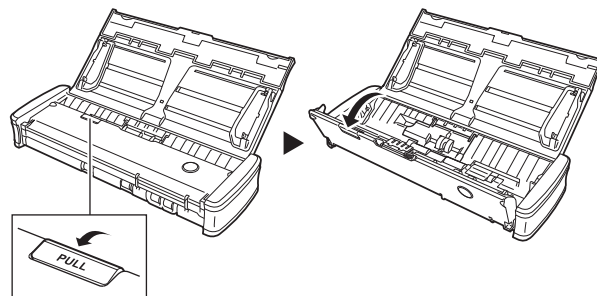
Acestea se pot uza mai repede dacă, de exemplu, sunt scanate multe pagini cu suprafețe aspre.

Înlocuirea cilindrului de alimentare

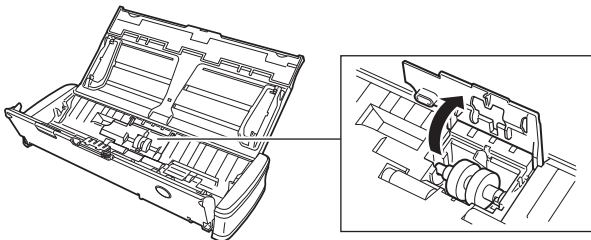
1 Deschideți tava de alimentare.



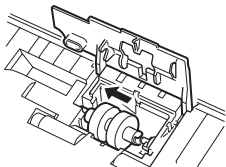
2 Deschideți capacul alimentatorului.



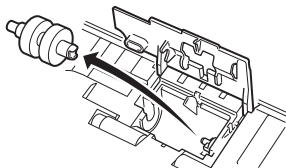
3 Deschideți capacul cilindrului.



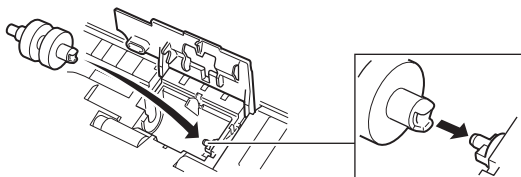
4 Glisați cilindrii de alimentare la stânga.



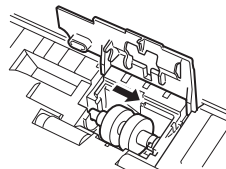
5 Îndepărtați cilindrii de alimentare.



6 Atașați cilindrii de alimentare noi. Aliniați fanta cilindrului cu axul unității principale.

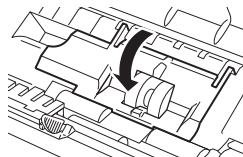


7 Glisați cilindrii de alimentare la dreapta.

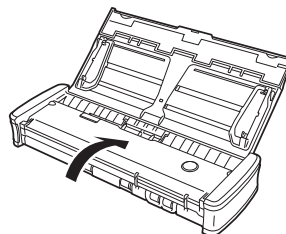


8 Închideți complet capacul cilindrului, astfel încât acesta să se fixeze.

Asigurați-vă că ați închis complet capacul cilindrului, astfel încât acesta să se fixeze. Dacă nu închideți ușa în siguranță, capacul cilindrului va provoca probleme la alimentarea documentelor.



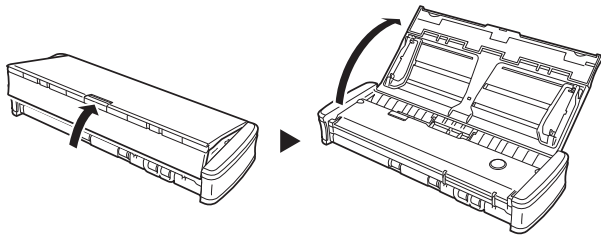
9 Închideți capacul alimentatorului.



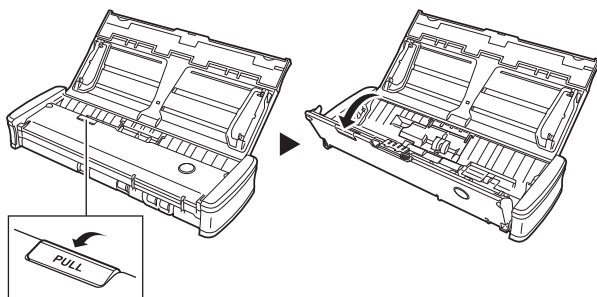
Înlocuirea suportului de separare

Utilizați următoarea procedură pentru a înlocui suportul de separare.

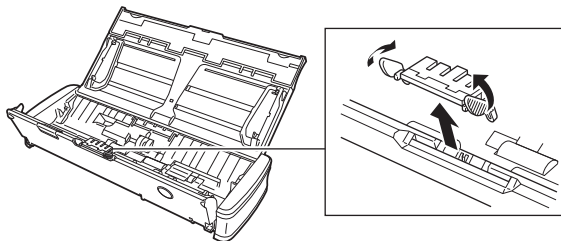
1 Deschideți tava de alimentare.



2 Deschideți capacul alimentatorului.

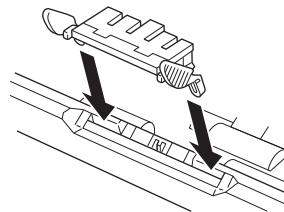


3 Îndepărtați suportul de separare.

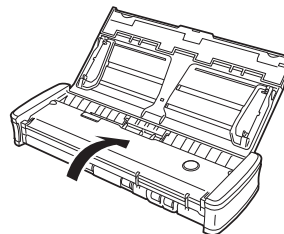


4 Atașați noul suport de separare.

Apăsați suportul de separare până la fixarea acestuia în poziție. În cazul în care suportul nu este atașat complet, pot apărea erori de alimentare.



5 Închideți capacul alimentatorului.



Reinițializarea contoarelor

De fiecare dată când înlocuiți cilindrul de alimentare sau suportul de separare, asigurați-vă că reinițializați contoarele interne ale scannerului folosind următoarea procedură.

! IMPORTANT

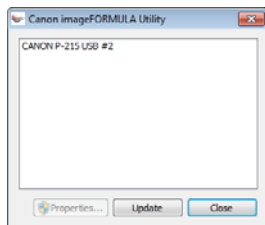
Această secțiune descrie procedura pe care trebuie să o utilizați când comutatorul Auto Start (Pornire automată) de pe panoul din spate al scannerului se află în poziția „OPRIT”.

În cazul în care comutatorul Auto Start (Pornire automată) este configurat în poziția „PORNIT” (numai atunci când utilizați software-ul CaptureOnTouch Lite și nu ați instalat CaptureOnTouch și driverul scannerului pe calculatorul dumneavoastră), nu puteți să reinițializați contorul folosind această procedură. În acest caz, puteți să reinițializați contorul prin intermediul software-ului CaptureOnTouch Lite. Pentru detalii, [consultați pagina 42](#) (Windows) sau [consultați pagina 73](#) (Mac OSX).

Sub Windows

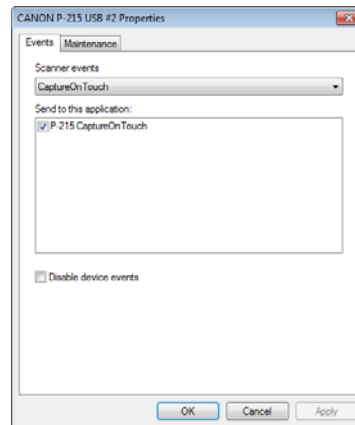
- 1** Porniți Windows și conectați-vă ca un utilizator cu drepturi de administrator.
- 2** Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon P-125] și [Canon imageFORMULA Utility].

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



- 3** Faceți clic pe [Canon P-215] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].

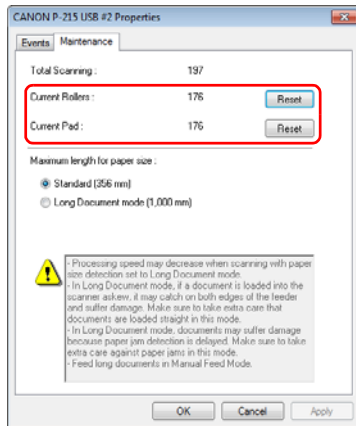
Apar proprietățile scannerului.



4 Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere] și apoi reinițializați contoarele.

Dacă ați înlocuit cilindrii de alimentare, faceți clic pe [Reset] [Resettare] pentru [Current Rollers] [Cilindrii actuali].

Dacă ați înlocuit suportul de separare, faceți clic pe [Reset] [Resettare] pentru [Current Pad] [Suport actual].



5 Faceți clic pe [OK] pentru a închide proprietățile scannerului.

Sub Mac OS X

1 Porniți CaptureOnTouch.

2 Faceți clic pe [Scan First] [Scanare inițială].

3 Faceți clic pe [OFF] [DEZACTIVAT] din dreptul [Scan in full auto mode] [Scanare în modul complet automat].

4 Faceți clic pe butonul [Scanner Setting] [Setări scanner].

5 Faceți clic pe [ON] [ACTIVAT] din dreptul [Use advanced settings dialog box] [Utilizare casetă de dialog setări avansate].

6 Faceți clic pe .

Acest lucru va duce la deschiderea casetei de dialog cu setări complexe pentru scanner.

7 Faceți clic pe pentru a afișa caseta de dialog [Scanner Information] [Informații scanner].

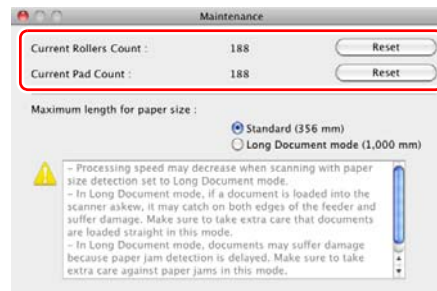


8 Faceți clic pe [Maintenance] [Întreținere] pentru a afișa caseta de dialog [Maintenance] [Întreținere].

9 Reinițializați contoarele.

Dacă ați înlocuit cilindrii de alimentare, faceți clic pe [Reset] [Resettare] pentru [Current Rollers Count] [Contor Cilindri actuali].

Dacă ați înlocuit suportul de separare, faceți clic pe [Reset] [Resettare] pentru [Current Pad Count] [Contor Suport actual].



10 Faceți clic pe pentru a închide caseta de dialog [Maintenance] [Întreținere].

Probleme frecvente și soluții

Această secțiune furnizează soluțiile recomandate la problemele frecvente.

Dacă aveți o problemă care nu este rezolvată de niciuna dintre următoarele soluții, contactați furnizorul local autorizat Canon.

Problema 1 Scanerul nu PORNEȘTE.

Soluții

- (1) Scanerul rămâne OPRIT în timp ce tava de alimentare este închisă. Când deschideți tava de alimentare, scanerul PORNEȘTE automat.
- (2) Dacă scanerul este conectat la calculator prin intermediul unui hub USB, încercați să îndepărtați hub-ul și să conectați scanerul direct la calculator.

Problema 2 Scanerul nu este recunoscut.

Soluții

- (1) Confirmați dacă scanerul este conectat corect la calculator cu un cablu USB.
- (2) Confirmați dacă scanerul este pornit. Dacă scanerul nu pornește, consultați secțiunea anterioară „Problema 1”.
- (3) Interfața USB a calculatorului nu poate suporta scanerul. Nu se poate garanta că scanerul va funcționa cu toate interfețele USB.
- (4) Confirmați dacă pentru conectarea scanerului la calculator este utilizat cablul USB furnizat. Nu se poate garanta că scanerul va funcționa cu toate cablurile USB disponibile.
- (5) Dacă scanerul este conectat la calculator prin intermediul unui hub USB, încercați să îndepărtați hub-ul și să conectați scanerul direct la calculator.
- (6) Când comutatorul Auto Start (Pornire automată) este configurat în poziția PORNIT, puteți să scanați numai utilizând aplicația încorporată CaptureOnTouch Lite. În acest caz, scanarea prin intermediul aplicațiilor calculatorului este dezactivată.
- (7) Dacă scanerul este utilizat cu sistemul de operare Windows și dacă pictogramele „?”, „!” sau „x” apar pentru scaner în Windows Device Manager (Manager dispozitive Windows), ștergeți scanerul din Device Manager (Manager dispozitive) și reinstalați driverul scanerului.

Problema 3 Îndreptare automată a documentelor (imaginile scanate sunt înclinate).

Soluții

- (1) Aliniați dispozitivele de ghidare a documentului, astfel încât să se potrivească cât mai bine și încărcați documentele astfel încât acestea să fie alimentate drept.
- (2) Activați [Automatically straightens skewed images] [Îndreptare automată a imaginilor înclinate] (sau [Deskew]) în setările driverului scanerului.
- (3) Dacă au fost scanate multe pagini de la ultima curățare a cilindrului, curățați cilindrul și suportul de separare. Dacă în continuare documentele nu sunt drepte, este posibil să fie necesar să înlocuiți cilindrul sau să efectuați alte activități de întreținere. ([Consultați pag. 102](#))
- (4) Verificați dacă suportul de separare este atașat în siguranță.
- (5) Se poate ca scanarea perfect dreaptă să nu fie posibilă pentru document, din cauza designului structural al scanerului.

Problema 4 CaptureOnTouch Lite nu pornește.

Soluții

- (1) Dacă comutatorul Auto Start (Pornire automată) al scanerului este configurat în poziția OPRIT, aplicația încorporată CaptureOnTouch Lite nu pornește. Închideți tava de alimentare pentru a OPRI scanerul și configurați comutatorul Auto Start (Pornire automată) în poziția PORNIT.
- (2) Dacă accesul la dispozitivele USB sunt blocate din motive de siguranță, este posibil să nu puteți să utilizați software-ul CaptureOnTouch Lite.

Problema 5 Ecranul de redare automată apare când scanerul este conectat, însă nu puteți să scanați folosind aplicația CaptureOnTouch.

Soluții

Când comutatorul Auto Start (Pornire automată) este configurat în poziția PORNIT, puteți să scanați numai utilizând aplicația încorporată CaptureOnTouch Lite. Închideți tava de alimentare pentru a OPRI scanerul și configurați comutatorul Auto Start (Pornire automată) în poziția OPRIT.

Problema 6 Documentele nu sunt scanate conform setărilor configurate în driverul scannerului.

Soluții Atunci când scanați folosind o lucrare înregistrată în CaptureOnTouch, setările lucrării înregistrate au prioritate asupra setărilor driverului de scanner. Editați setările existente ale lucrării sau creați o lucrare nouă utilizând condițiile de scanare dorite.

Problema 7 Dacă apar linii sau dungii albe în imaginile scanate.

Soluții Curățați ambele fețe ale sticlei scannerului și cilindrii. Dacă găsiți substanțe lipicioase, de exemplu lipici și lichid corector, ștergeți-le cu grijă încercând să aplicați puțină presiune pentru a curăța zonele în care apar liniile albe. Dacă problema nu poate fi rezolvată după curățare, este posibil ca sticla internă să fie zgâriată. Contactați furnizorul local autorizat Canon.

Problema 8 Lipsesc pagini.

Soluții Când setarea [Scanning Side] [Față scanare] a driverului scannerului este [Skip blank page] [Omitere pagini goale], documentele care au foarte puțin negru pot fi omise neintenționat. Micșorați valoarea introdusă pentru [Set the likelihood of skipping blank page] [Setarea probabilității de a omite pagină goală] ([consultați pag. 60, pag. 93](#)) sau selectați un alt mod de scanare, cum ar fi [Simplex] sau [Duplex]. Dacă paginile sunt omise din cauza alimentării duble, consultați „Problema 9 Blocaj de hârtie (sau alimentare dublă)”.


Problema 9 Blocaj de hârtie (sau alimentare dublă).

Soluții

- (1) Dacă rola de alimentare și suportul de separare sunt instalate corect, curățați-le dacă este necesar.
- (2) Este posibil ca scanarea corespunzătoare să nu poată fi efectuată dacă paginile documentului sunt lipite din cauza electricității statice. Rășfoiți documentele înainte de a le încărca.

Problema 10 Mai multe pagini de imagini scanate nu pot fi salvate într-un singur fișier.

În funcție de formatul fișierului, mai multe pagini de imagini scanate nu pot fi salvate ca un singur fișier cu CaptureOnTouch Lite și CaptureOnTouch.

Tip de fișier	Procesarea pentru mai multe pagini
JPEG, BMP, PPTX (exclusiv pentru Windows)	Imaginile scanate sunt întotdeauna salvate fiecare pagină într-un fișier.
TIFF, PDF	Aveți posibilitatea să salvați mai multe pagini într-un singur fișier, făcând clic pe  și selectând [Salvare toate paginile ca un singur fișier] în caseta de dialog afișată.

Problema 11 Toate documentele introduse au fost scanate, dar imaginea scanată nu apare în aplicație.

Soluții Atunci când metoda de alimentare setată în ecranul cu setările driverului scannerului este [Panel-Feeding] [Alimentare-Panou] sau [Automatic Feeding] [Alimentare automată], operațiunea de scanare nu va continua după ce documentele sunt alimentate, deoarece scannerul așteaptă alimentarea unor documentele suplimentare. Puteți să finalizați operațiunea și să trimiteți imaginile scanate în aplicație apăsând butonul [STOP] de pe panoul de operare.

Problema 12 Memoria devine insuficientă și scanarea se oprește.

- Soluții
- În cazul în care configurați condiții de scanare care utilizează o cantitate mare din memoria calculatorului, este posibil ca scanarea să se întrerupă din cauza memoriei insuficiente. Deși acest lucru depinde de memoria calculatorului, posibilitatea insuficienței memoriei crește dacă oricare dintre următoarele condiții de scanare se suprapun.
- [Color Mode] este setat la [24-bit Color]
 - O dimensiune de pagină mare (de exemplu, Legal) este specificată la [Page Size]. Alternativ, dimensiunea paginii este setată la [Scanner's Maximum] [Maxima scannerului].
 - Este specificată o rezoluție mare (600 dpi etc.) pentru [Dots per inch] [Puncte pe inci].

Dacă apare un mesaj de eroare din cauza memoriei insuficiente în timp ce scanarea este în desfășurare, ieșiți din aplicație, modificați condițiile de scanare (de exemplu, reduceți rezoluția sau dimensiunea paginii) și încercați să efectuați scanarea din nou. În plus, volumul de memorie utilizat poate fi controlat prin dezactivarea opțiunilor [Moire Reduction] [Reducere moire] și [Prevent Bleed Through/Remove Background] [Prevenire infiltrare/Îndepărtare fundal] în cazul în care acestea sunt activate.

Problema 13 Scannerul emite sunete ciudate în timpul alimentării documentelor.

- Soluții
- Calitatea hârtiei anumitor documente poate produce sunete ciudate, însă acest lucru nu indică o defecțiune.

Depanare software

Această secțiune descrie problemele de depanare și soluții pentru utilizarea software-ului furnizat (CaptureOnTouch).

Dacă scanarea se efectuează prea încet

- (1) Închideți celelalte programe care rulează, dacă există.
- (2) Scanarea poate încetini dacă memoria este insuficientă din cauza aplicațiilor din sistem, de exemplu programele anti-virus. Dacă trebuie să eliberați spațiu de memorie, închideți programele de acest gen.
- (3) Când nu este disponibil suficient spațiu pe discul fix, scannerul se poate afla în imposibilitatea de a crea fișierele temporare necesare pentru datele scanate. Pentru a elibera mai mult spațiu, ștergeți toate datele care nu sunt necesare de pe discul fix.
- (4) Scanarea se efectuează greu dacă portul USB al calculatorului nu este compatibil Hi-Speed USB 2.0.
- (5) Dacă utilizați un cablu USB obișnuit, care nu este compatibil Hi-Speed USB 2.0, înlocuiți cablul cu cablul compatibil furnizat.
- (6) Dacă scannerul și calculatorul sunt conectate prin intermediul unui hub USB care nu este compatibil Hi-Speed USB 2.0, îndepărtați hub-ul și conectați scannerul direct la calculatorul.

Dacă fișierele imagine scanate nu pot fi deschise într-o aplicație

- (1) Imaginile scanate salvate ca fișiere TIFF cu mai multe pagini pot fi deschise numai cu programele care suportă acest format de fișier.
- (2) Imaginile salvate ca fișiere TIFF comprimate (cu o singură pagină sau cu mai multe pagini) pot fi deschise numai cu programele care suportă formatul comprimat. Acest lucru se poate întâmpla cu programele care nu sunt compatibile cu CaptureOnTouch. În această situație, înainte de a scana, selectați „None” („Niciuna”) ca format de comprimare al fișierelor imagine.

Sfaturi utile

În această secțiune sunt furnizate sfaturi utile pentru scanarea documentelor.

Unde sunt salvate imaginile scanate? Poate fi schimbată destinația de salvare?

Imaginile sunt salvate în următoarele locații, în funcție de setările programului.

De exemplu, în CaptureOnTouch pot fi setate locații de salvare ca în exemplele următoare.

- Pentru scanarea Scan First (Scanare inițială), fișierele sunt salvate în folderul specificat în ecranul Output settings (Setări de ieșire).
- Pentru scanarea lucrării selectate, fișierele sunt salvate în folderul specificat în [Output setting] [Setare de ieșire] în timpul înregistrării lucrării.

Cum sunt configurate setările scanării?

Setările pot fi configurate în CaptureOnTouch după cum urmează:

- Pentru scanarea Scan First (Scanare inițială), faceți clic pe [Scanner setting] [Setare scanner] pe primul ecran (superior) pentru a afișa setările de scanare disponibile.
- Pentru scanarea selectivă de lucrări, faceți clic pe [Scanner setting] [Setare scanner] în timpul înregistrării lucrării pentru a afișa setările de scanare disponibile.

Cum pot să salvez mai multe pagini sub forma unui singur fișier sau să salvez un fișier pentru fiecare pagină?

Când imaginile scanate sunt salvate în format BMP sau JPEG, fiecare imagine este salvată întotdeauna într-un fișier separat.

Când imaginile scanate sunt salvate într-un format PDF sau TIFF, puteți să specificați fișiere cu o singură pagină sau cu mai multe pagini. Consultați, de asemenea, „Problemă 10”, în „Probleme și soluții frecvente”.


Pot să copiez sau să efectuez copii de rezervă ale configurațiilor de setare a scannerului?

Se poate realiza o copie de rezervă a setărilor scannerului în setările de mediu CaptureOnTouch. Consultați, de asemenea, următoarea întrebare, „Pot să copiez sau să efectuez copii de rezervă ale setărilor aplicației CaptureOnTouch?”.

Pot să copiez sau să efectuez copii de rezervă ale setărilor aplicației CaptureOnTouch?

Se pot efectua copii de rezervă ale configurațiilor setărilor și se pot restabili setările folosind [Back Up/Restore] [Copie de rezervă/Restaurare] de pe fila [Basic settings] [Setări de bază] din caseta de dialog [Environmental settings] [Setări de mediu].

Care sunt regulile care se aplică numelor fișierelor imagine?

În CaptureOnTouch, numele fișierelor cu imaginile scanate sunt create în funcție de setările din caseta de dialog [File name settings] [Setări nume fișier]. Această casetă de dialog apare atunci când faceți clic pe butonul  de pe [File name settings] din primul ecran privind setările de ieșire din Scan First (Scanare inițială), apoi pe fila [Output settings] [Setare de ieșire] de pe ecranul [Register new job] [Înregistrare lucrare nouă].

Numele fișierului cu imaginea scanată sunt create parțial sau total, în funcție de următoarele trei setări din caseta de dialog.

Setare	Descriere
Începeți numele fișierului cu șir de caractere	Orice șir de caractere specificat pentru a fi inclus în numele fișierului.
Add date and time (Adăugare dată și oră)	La numele fișierului este adăugată data și ora. Selectați formatul de dată din caseta listă. YYYY = an, MM = lună și DD = zi. Ora este adăugată după dată.
Add counter to file name (Adăugare contor la numele fișierului)	Adaugă numerele seriale în ordinea în care sunt salvate paginile cu imaginile scanate. Specificați numărul de cifre și numărul de pornire.

În caseta [File name] [Nume fișier] a casetei de opțiuni [File name settings] [Setări nume fișier], este afișat un exemplu cu numele fișierului.

Cum pot să omit paginile albe și să scanez numai restul paginilor?

Specificați [Skip blank page] [Omitere pagini goale] în ecranul de setare al driverului scannerului și apoi scanați.

Cum pot să scanez carduri de plastic?

Introduceți cardul în slotul pentru carduri. În setările scannerului, specificați dimensiunea cardului sau selectați [Match original size] [Preluați dimensiunea originală] (Windows) sau [Auto-detection] [Auto-detectare] (Mac OS X), apoi scanați. Pentru detalii, [consultați pagina 31](#).

Cum pot să încarc și să scanez documente de dimensiuni diferite?

Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] pe [Match original size] [Păstrare dimensiune originală] (sau [Detect automatically] [Detectare automată]) în ecranul cu setările driverului de scanner, apoi scanați. Pentru detalii, [consultați pagina 59](#) (Windows) sau [consultați pagina 91](#) (Mac OS X).

Care este cel mai bun mod pentru a scana cărți de vizită sau fotografii?

Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] pe [Match original size] [Păstrare dimensiune originală] (sau [Detect automatically] [Detectare automată]) în ecranul cu setările driverului de scanner, apoi scanați. Sau, înregistrați dimensiunea cărților de vizită sau a fotografiilor pe care doriți să le scanați. Pentru detalii, [consultați pagina 60](#) (Windows) sau [consultați pagina 92](#) (Mac OS X).

Cum pot să tipăresc datele scanate?

Setările pot fi configurate în CaptureOnTouch după cum urmează:

- Pentru scanarea folosind Scan First (Scanare inițială), selectați [Print] [Tipărire] de pe ecranul de selectare a metodei de ieșire.
- Pentru scanarea lucrării selectate, alegeți [Print] [Tipărire] ca [Output method selection] [Selectare metodă de ieșire] când înregistrați lucrarea.

Cum pot să salvez datele scanate într-un folder partajat?

Setările pot fi configurate în CaptureOnTouch după cum urmează:

- Pentru scanarea Scan First (Scanare inițială), selectați [Save to folder] [Salvare în folder] din ecranul de selectare a metodei de ieșire și specificați folderul partajat ca destinație de salvare din ecranul Output Setting (Setări de ieșire).
- Pentru scanarea lucrării selectate, selectați [Save to folder] [Salvare în folder] în [Output method selection] [Selectare metodă de ieșire] în timpul înregistrării lucrării și specificați folderul partajat ca destinație de salvare din ecranul Output Setting (Setări de ieșire).

Cum pot să atașez datele scanate la un e-mail (sau să îl transmit ca e-mail)?

Setările pot fi configurate în CaptureOnTouch după cum urmează:

- Pentru scanarea folosind Scan First (Scanare inițială), selectați [Attach to E-mail] [Atașare la un e-mail] din ecranul de selectare Output Method (Metodă de ieșire).
- Pentru scanarea lucrării selectate, alegeți [Attach to E-mail] [Atașare la un e-mail] în [Output method selection] [Selectare metoda de ieșire] în timpul înregistrării lucrării.

Cum se utilizează funcția de detectare automată a culorii documentului?

Driverul scannerului pentru acest scanner include o funcție care detectează automat modul color din conținutul unui document. Modulurile color care pot fi detectate automat de această funcție depind de aplicație și de setările driverului de scanner pe care îl utilizați, după cum urmează:

Condiție	Elemente care pot fi detectate
Dacă [Color mode] [Mod color] este setat pe [Detect automatically] [Detectare automată] în setările scannerului CaptureOnTouch	[Color or Gray] [Color sau gri]
Dacă [Full Automatic Mode] [Mod complet automat] este selectat în driverul scannerului	[Color or Gray] [Color sau gri]
Dacă [Color mode] [Mod color] este setat la [Detect automatically] [Detectare automată] în setările driverului și sunt configurate setări avansate de autodetectare	Se poate selecta una dintre opțiunile: <ul style="list-style-type: none">• [Color or Gray] [Color sau gri]• [Color or Binary] [Color sau binar]• [Color, Gray or Binary] [Color, gri sau binar]

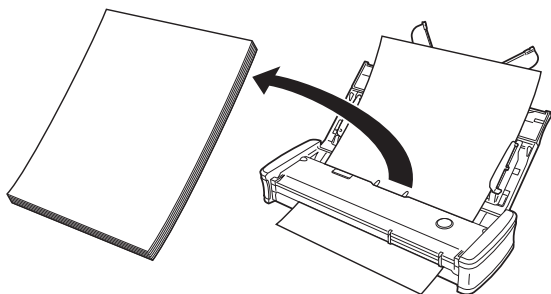
Soluționarea unui blocaj de hârtie

Când apar blocaje de hârtie în timpul scanării, utilizați următoarea procedură pentru a le elimina.

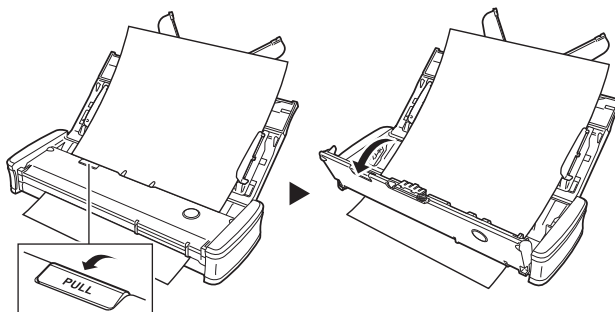
AVERTISMENT

Acordați atenție la îndepărtarea hârtiei blocate. Există pericolul unor tăieturi la mână cu marginea unei coli de hârtie.

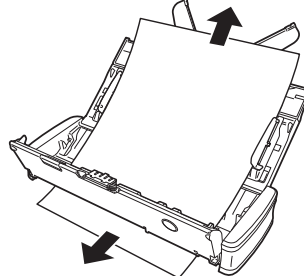
1 Îndepărtați toate documentele rămase în tava de alimentare.



2 Deschideți capacul alimentatorului.



3 Curățați documentul blocat din secțiunea de alimentare sau de scoatere.

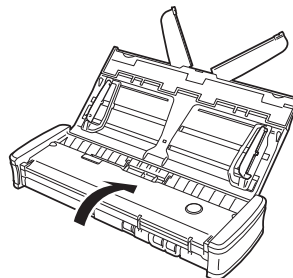


IMPORTANT

Scoateți cu grijă documentul, fără să utilizați prea multă forță. Dacă hârtiile blocate se rup, asigurați-vă că îndepărtați toate bucățile rămase.

Asigurați-vă, de asemenea, că documentul nu s-a agățat în ghidajele pentru carduri.

4 Închideți capacul alimentatorului.



După ce îndepărtați hârtia blocată, verificați dacă ultima pagină a fost scanată corect, iar apoi continuați să scanați.

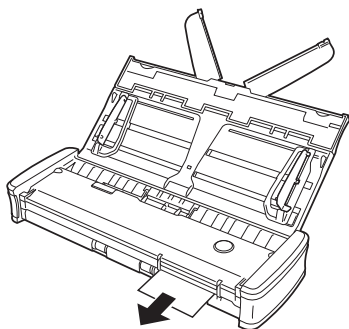
Sugestie

Atunci când survine un blocaj de hârtie sau o altă problemă când opțiunea [Rapid recovery system] [Recuperare rapidă sistem] este activată în driverul scannerului, imaginea ultimului document care a fost scanată corect este salvată înainte de oprirea scanării. Prin urmare, puteți să reluați rapid procesul de scanare după soluționarea cauzei întreruperii. Dat fiind că este posibil ca imaginea documentului care se afla în curs de alimentare la momentul întreruperii să nu fie salvată în astfel de cazuri, verificați ultima imagine scanată înainte de reluarea operațiunii.

Soluționarea blocajelor de carduri

Dacă un card este introdus în slot înclinat, cardul se poate bloca în timpul scanării.

Dacă se produce un blocaj de card, încercați să trageți cardul sau să deschideți capacul alimentatorului pentru a scoate cardul.



IMPORTANT

Atunci când deschideți capacul alimentatorului pentru a îndepărta cardul blocat, deschideți capacul cu grijă. Dacă se deschide prea larg capacul alimentatorului, acest lucru poate crea presiune pe card și îl poate deteriora.

Dezinstalarea software-ului

Dacă driverul scannerului și CaptureOnTouch nu funcționează normal, urmați procedura de mai jos pentru a le dezinstala. Apoi, reinstalați aplicația software de pe discul de instalare. (Consultați pag. 7, pag. 11)

Dezinstalarea în Windows

IMPORTANT

Conectați-vă la sistemul de operare Windows ca administrator.

- 1 Din bara de activități Windows, faceți clic pe butonul [Start] și apoi pe [Control Panel].**
- 2 Faceți clic pe [Uninstall a program] [Dezinstalare program] ([Add/Remove Programs] [Adăugare/eliminare programe] în Windows XP).**

Apare caseta de dialog [Uninstall or change a program] [Dezinstalare sau modificare program].
- 3 Din lista de programe, selectați aplicația software pe care doriți să o eliminați și apoi faceți clic pe [Remove] [Eliminare].**

Apare ecranul de confirmare pentru ștergere.
- 4 Faceți clic pe [Yes] [Da].**

Dezinstalarea software-ului a fost efectuată cu succes.

Dezinstalarea în Mac OS X

Nu este furnizat un program de dezinstalare pentru drivere Mac OS X. Pentru a dezinstala, utilizați Finder pentru a șterge fișierele următoare.

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/P215.ds
/Applications/Canon P-215

Exclusiv pentru Mac OS X 10.5:

/Library/Receipts/P-215 Driver.pkg
/Library/Receipts/P-215 CaptureOnTouch.pkg

Specificații

Unitate principală

Tip	Scanner cu alimentare pentru birou
Dimensiunea documentului de scanat	Hârtie simplă
Lățime	50,8 mm la 216 mm (2" la 8,5")
Lungime	70 mm la 356 mm (2,756" la 14") Până la 1.000 mm (39,4"), în modul Long Document (document lung)
Grosime (densitate)	52 la 128 g/m ² (14 la 34 lb bond) Grosime 0,06 la 0,15 mm (0,0024" la 0,0059")
Carte poștală	Lățime 88,9 mm la 108 mm (3,5" la 4,25") Lungime 127 mm la 152,4 mm (5" la 6") Grosime (densitate) 128 la 225 g/m ² (34 la 60 lb bond) Grosime 0,15 la 0,3 mm (0,0059" la 0,0118")
Carte de vizită	Lățime 49 mm la 55 mm (1,93" la 2,17") Lungime 85 mm la 91 mm (3,35" la 3,58") Grosime (densitate) de la 128 la 225 g/m ² Grosime 0,15 la 0,3 mm (0,0059" la 0,0118")
Card (conform ISO)	Lățime 86 mm (3,39") Lungime 54 mm (2,13") Grosime 0,76 mm (0,03") sau mai puțin Până la 1,4 mm (0,055") pentru carduri în relief
Metodă de alimentare a documentelor	Automat
Senzor de scanare	Senzor imagine de contact
Sursă optică	LED
Față de scanare	Simplex/duplex
Moduri de scanare	Black and White (Alb-negru), Error Diffusion (Difuziune eroare), 256-level Grayscale (Nivel de tonuri de gri: 256), Advanced Text Enhancement II (Mod de îmbunătățire avansată a textului II), 24-bit Color (Culori pe 24 de biți)

Rezoluție scanare

	150 x 150 dpi/200 x 200 dpi/300 x 300 dpi/ 400 x 400 dpi/600 x 600 dpi
Viteză de scanare (Condiții: procesor Core 2 Duo 2,53GHz, memorie 2 GO, dimensiune document A4)	Când utilizați alimentarea USB 2.0:
Tonuri de gri	Simplex 200 x 200 dpi 12 pagini/min. 300 x 300 dpi 12 pagini/min. Duplex 200 x 200 dpi 14 imagini/min. 300 x 300 dpi 14 imagini/min.
Culori pe 24 de biți	Simplex 200 x 200 dpi 10 pagini/min. 300 x 300 dpi 6 pagini/min. Duplex 200 x 200 dpi 10 imagini/min. 300 x 300 dpi 6 imagini/min.
* Când scanați în modul duplex folosind doar alimentarea prin USB 2.0, consumul de energie la nivelul scannerului poate fluctua în funcție de tipul de document scanat și de sarcina de procesare de pe scanner. În astfel de cazuri, viteza de scanare poate varia.	
Când utilizați alimentarea prin USB 2.0/USB 3.0 în combinație cu cablul de alimentare de alimentare USB:	
Tonuri de gri	Simplex 200 x 200 dpi 15 pagini/min. 300 x 300 dpi 15 pagini/min. Duplex 200 x 200 dpi 30 imagini/min. 300 x 300 dpi 30 imagini/min.
Culori pe 24 de biți	Simplex 200 x 200 dpi 10 pagini/min. 300 x 300 dpi 6 pagini/min. Duplex 200 x 200 dpi 20 imagini/min. 300 x 300 dpi 12 imagini/min.
Interfață	Hi-Speed USB 2.0 (de asemenea, alimentarea USB 3.0 bus este acceptată)
Dimensiuni externe (L x G x Î)	Cu tavă de alimentare a documentelor închisă: 285 x 95 x 40 mm (11,22 x 3,74 x 1,57") Cu tavă de alimentare a documentelor deschisă: 285 x 257 x 174 mm (11,22 x 10,12 x 6,85")
Greutate	Aproximativ 1 kg (2,20 lb)

Alimentare	Cu cablu de alimentare USB bus (USB 2.0): 500 mA (numai cablul de date), 1 A (în combinație cu alimentarea prin cablu USB); USB 3.0: 900 mA) Cu un adaptor de curent alternativ (vândut separat): 6 V DC, 800 mA
Consum de putere	
Numai cablu USB	USB 2.0: 2,5 W, USB 3.0: 4,5 W
Cablu USB și cablu de alimentare USB	USB 2.0: 5,0 W, USB 3.0: 7,0 W
Alimentarea OPRITĂ	0,1 W sau mai puțin
Nivelul de zgomot	Maxim 66 dB
Mediu de operare	Temperatură: 10°C - 32,5°C (50°F - 90,5°F) Umiditate: 25% - 80% RH

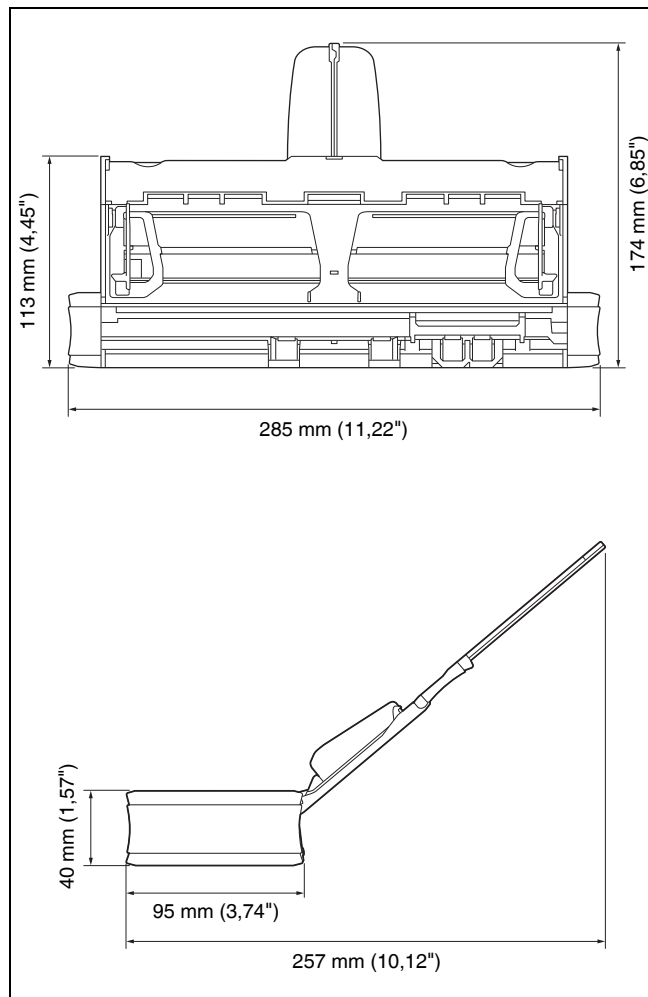
Piese de schimb

- **Suport de separare (Cod produs: 6144B001)**
Acesta de suportul de separare de schimb. Pentru informații despre
procedura de înlocuire, [consultați 104 pagina](#).
- **Cilindrii de alimentare (Cod produs: 6144B002)**
Acesta este kitul de schimb pentru cilindrii de alimentare. Pentru
informații despre procedura de înlocuire, [consultați 102 pagina](#).
- Pentru informații despre procedura de înlocuire, [consultați](#)
„Înlocuirea consumabilelor” la pag. 102.
- Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de
service pentru informații detaliate despre piesele de schimb.

Opțiuni

- **Cablu USB (Cod produs: 6144B003)**
Acest cablu USB este conceput special pentru a conecta scannerul la
un computer.
- **Cutie de transport (Cod produs: 4179B003)**
Această cutie este utilizată în timpul transportului scannerului.
- **Adaptor de curent alternativ (Cod produs: 4179B004 (100 - 125 V) /
4179B005 (220 - 240 V, Europa) / 4179B006 (220 - 240 V, Australia))**
Acesta este adaptorul de curent alternativ pentru conectarea
scannerului la o sursă de alimentare. Acesta permite o viteză de
scanare mai bună decât atunci când utilizați cablul USB simplu.

Dimensiuni



Index

A			
Adaptor de curent alternativ (vândut separat)	27		
Admisie alimentare	23		
Advanced Mode (Mod avansat)	90		
Alimentare	14		
B			
Blocaj de hârtie	113		
Butonul Start	24		
Scanarea folosind butonul Start	49, 83		
C			
Cablu USB de alimentare	27, 34, 68		
Capac alimentator	23		
CaptureOnTouch	43, 77		
Environmental settings (Setări de mediu)	54, 88		
Lansare	77		
Pornire	43		
Repornire	44, 78		
Scan First (Scanare inițială)	44, 78		
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	46, 80		
CaptureOnTouch Lite			
Environmental settings (Setări de mediu)	42, 75		
Procedura de scanare	34, 68		
Carduri			
Mod de plasare	31		
Cerințe de sistem	6		
Cilindri			
Curățare	100		
Înlocuire	102		
Cilindru de alimentare	102		
Comutator Auto Start (Pornire automată)	13, 24, 34, 68		
Condiții de scanare	35, 69		
Conectarea	13		
Conector de alimentare	24		
Conectorul USB	24		
Configurare	4		
Contoare	105		
D			
Dezinstalare	115		
Dimensiune personalizată pagină	60, 92		
Documente	28		
Carduri	31		
Mod de plasare	30		
Driver pentru scanner	57, 90		
Driverul scannerului			
Configurarea setărilor scannerului în funcție de nevoi	60, 93		
Driverului scannerului			
Setări de bază	59, 91		
E			
Ecran de redare automată	35		
G			
Ghidaje pentru card	23		
Ghidajele pentru document	23, 30		
I			
Înșire			
CaptureOnTouch Lite	42, 76		
Instalare			
Mac OS X	11		
Software de la terți	7, 11		
Windows	7		
Î			
Întreținerea	100		
L			
Lucrare			
Selectare și scanare	48, 82		
Lucrări			
Editare	46, 80		
Înregistrare	46, 80		

M	
Mâner de eliberare al capacului alimentatorului	23
Mânerul de eliberare a tăvii de alimentare	23
Metodă de ieșire	53, 87
Mod Long Document (Document lung)	32
O	
Oprire	
Oprirea	26
P	
Placă de extensie pentru alimentare	23
Pornire	
Pornirea	25
R	
Reinițializarea	
Contoarelor	105
S	
Scan Area (Zonă de scanare)	60, 92
Scan First (Scanare inițială)	44, 78
Scan Panel	66, 99
Scanare continuă	40, 52, 74, 86
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	46, 80
Setări multistream	63
Setările scannerului	37, 50, 71
Simple Mode (Mod simplu)	90
Slot pentru card	23
Slotul pentru card din spate	24
Software de la terți	5
Sticlă de scanare	
Curățare	100
Suport de evacuare	23
Suport de separare	104
T	
Tava de alimentare a documentelor	23



CANON ELECTRONICS INC.

1248, SHIMOKAGEMORI, CHICHIBU-SHI, SAITAMA 369-1892, JAPAN

CANON U.S.A. INC.

ONE CANON PLAZA, LAKE SUCCESS, N.Y. 11042, U.S.A.

CANON CANADA INC.

6390 DIXIE ROAD, MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 1P7, CANADA

CANON EUROPA N.V.

BOVENKERKERWEG 59-61, P.O.BOX 2262, 1180 EG AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS

CANON LATIN AMERICA, INC.

703 WATERFORD WAY, SUITE 400 MIAMI, FLORIDA 33126, U.S.A.

CANON AUSTRALIA PTY. LTD.

1 THOMAS HOLT DRIVE, NORTH RYDE, SYDNEY. N.S.W, 2113. AUSTRALIA

CANON SINGAPORE PTE. LTD.

1 HARBOUR FRONT AVENUE #04-01, KEPPEL BAY TOWER, SINGAPORE 098632

CANON HONGKONG COMPANY LTD.

19TH FLOOR, THE METROPOLIS TOWER, 10 METROPOLIS DRIVE, HUNGHOM, KOWLOON, HONG KONG.

CANON KOREA BUSINESS SOLUTIONS INC.

168-12 SAMSEONG-DONG, GANGNAM-GU, SEOUL, KOREA