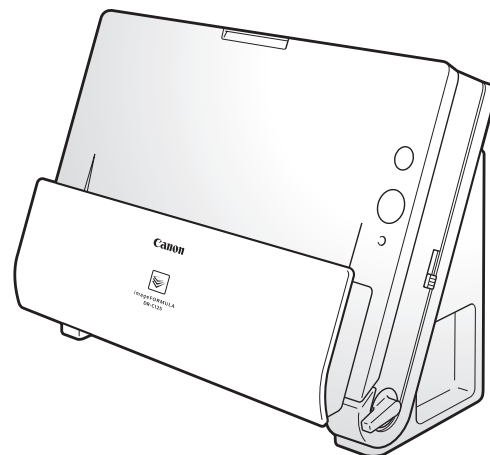


Canon

 **imageFORMULA**
DR-C125

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 M111081

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 deșeurii 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.
DR-C125: Model M111081

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 rețipărite 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.
- Copyright © 1995-2011 Nuance Communications, Inc. Toate drepturile rezervate. Nuance, eCopy și OmniPage 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.

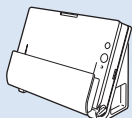
CANON ELECTRONICS INC. NU OFERĂ NICIUN FEL DE GARANȚIE REFERITOARE LA ACEST MATERIAL, FIE ACEASTA EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, CU EXCEPȚIA CELOR MENȚIONATE ÎN INTERIOR, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA INCLUDERE, GARANȚII DE PIAȚĂ, DE VÂNZARE, ADAPTAREA PENTRU O ANUMITĂ UTILIZARE SAU NEÎNCĂLCAREA UNOR DREPTURI. 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 ORIGINALLELE 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 ACHIZIȚE AL PRODUSULUI ACOPERIT DE GARANȚIE.

PAS 1

Verificarea accesoriilor

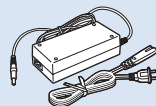
Dacă oricare dintre articolele de mai jos sunt deteriorate sau lipsesc, contactați reprezentantul dvs. local autorizat Canon sau reprezentantul service.



Scanner



Cablu USB
Tip A/Tip B (lungime: 1,8 m)



Adaptor CA/Cablu de alimentare
(Lungime de conectare: 2,6 m)



Disc de instalare



Ghid de referință



Înainte de utilizare



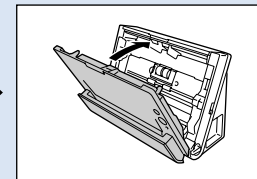
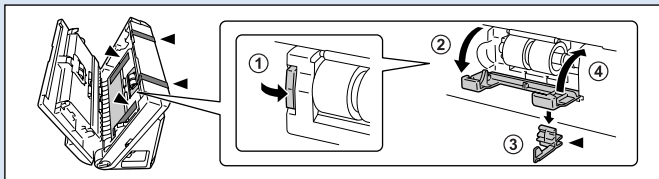
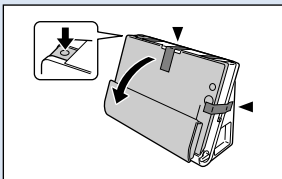
Card de garanție
(exclusiv pentru S.U.A. și Canada)



Card de înregistrare
(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.
- Vă este furnizată o versiune în Română a *Ghidului de utilizare*.
Conținutul *Ghidului de referință* poate fi găsit în alte limbi în *manualul de utilizare* de pe discul de instalare.
- Forma fișei cablului de alimentare variază în funcție de țară și regiune.

Scoateți scannerul din cutie și îndepărtați banda portocalie și benzile de protecție (▼) de pe acesta.



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. Pentru detalii privind instalarea aplicațiilor, consultați fișierul Readme.txt.

- **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/BCRInstaller) de pe discul de instalare.

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

- **OmniPage SE 4 (numai pentru Windows)**

Software de recunoaștere optică a caracterelor (OCR) de la Nuance Communications Inc. cu suport pentru mai multe limbi.

- **PaperPort® (numai pentru Windows)**

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

– O versiune separată localizată a programului de instalare este furnizată pentru regiunile asiatice (în chineză simplificată, chineză tradițională, coreeană și japoneză), pe lângă versiunea pentru toate celelalte regiuni. Instalați versiunea corespunzătoare în funcție de mediul de operare.

– 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>

- **eCopy PDF Pro Office (numai pentru Windows)**

Aplicație software pentru crearea/editarea documentelor în format PDF de la Nuance Communications.

- **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.

Cerințe de sistem

Pentru a utiliza scannerul, calculatorul dvs. trebuie să îndeplinească următoarele cerințe de sistem.

Calculator

CPU:	Intel Core 2 Duo 1,66 GHz sau superior
Memorie:	1 GO sau superior
Hard disk:	3 GO sau mai mult spațiu disponibil necesar pentru instalarea tuturor aplicațiilor software
Interfață USB:	Hi-Speed USB 2.0
Monitor:	O rezoluție de 1024 x 768 (XGA) pixeli 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 10.4.11, 10.5.8, 10.6.6

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.
- Driverul de scanare ISIS/TWAIN furnizat 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 operarea 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.

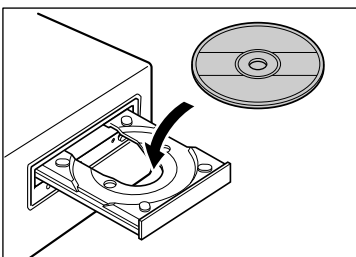
Instalarea pe Windows

! IMPORTANT

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

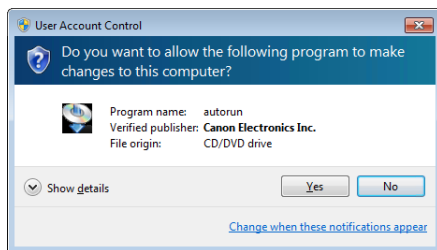
1 Introduceți discul de instalare în unitatea DVD a calculatorului.

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

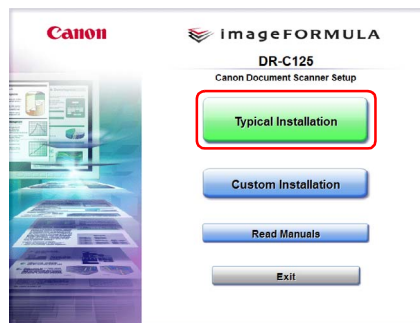


Pentru Windows 7/Vista

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].



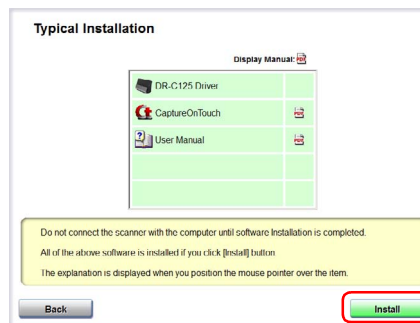
Despre instalarea de software de la terți

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

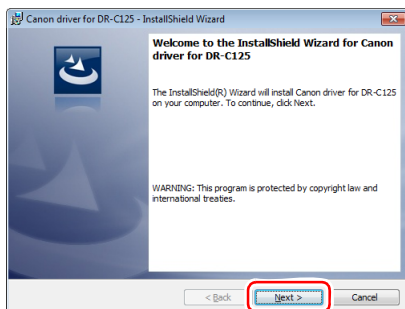
💡 Sugestie

- 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.

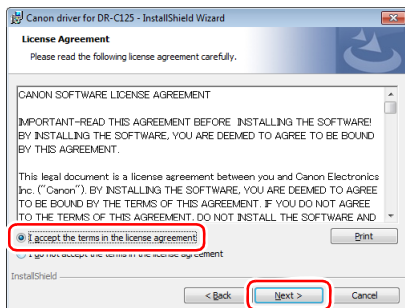
3 Faceți clic pe [Install] [Instalare].



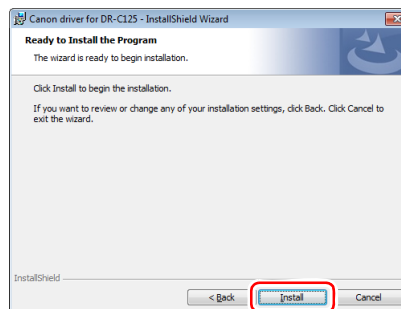
4 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



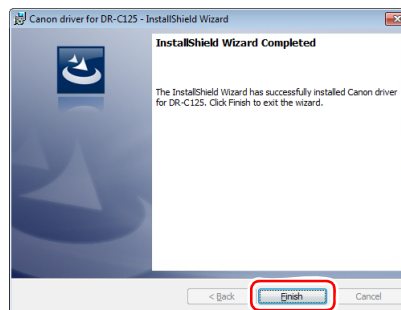
5 Citiți acordul de licență și faceți clic pe [I accept the terms in the license agreement] [Accept clauzele acordului de licență] și apoi pe [Next] [Următorul] dacă sunteți de acord cu clauzele acestuia.



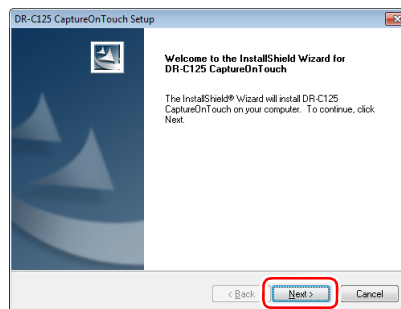
6 Faceți clic pe [Install] [Instalare].



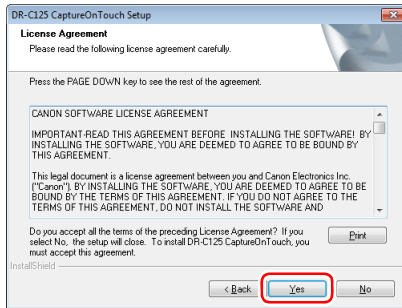
7 Când instalarea driverului este completă, faceți clic pe [Finish] [Finalizare].



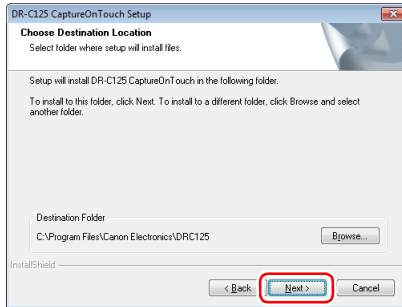
8 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



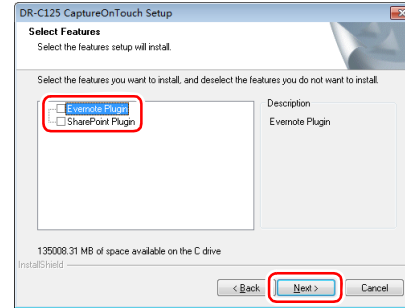
9 Citiți acordul de licență și faceți clic pe [Yes] [Da] dacă îl acceptați.



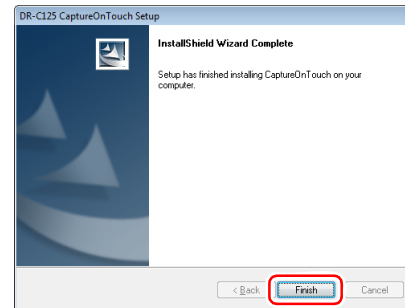
10 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



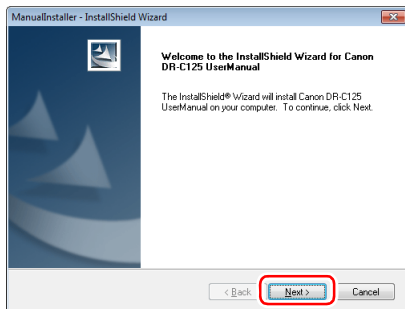
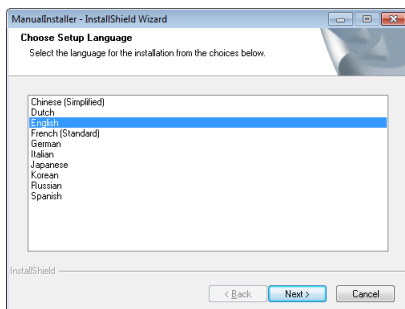
11 Specificați dacă doriți să instalați pluginul pentru Evernote și SharePoint, apoi faceți clic pe [Next] [Următorul].



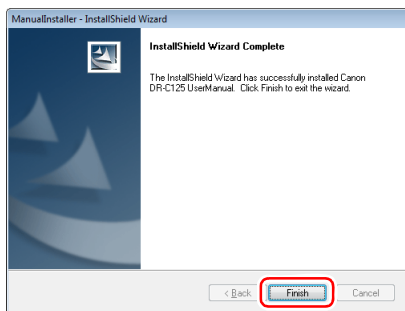
12 Când instalarea CaptureOnTouch este completă, faceți clic pe [Finish] [Finalizare].



13 Faceți clic pe [Next] [Următorul].



14 Când instalarea manualului utilizatorului este completă, faceți clic pe [Finish] [Finalizare].



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

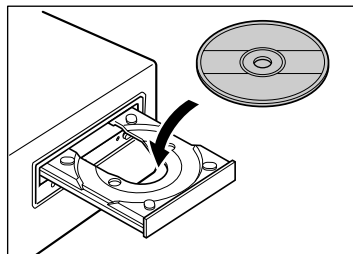


Instalarea pe Mac OS X

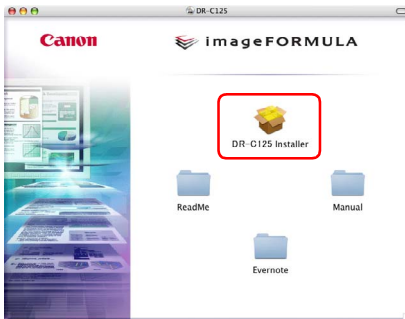
! IMPORTANT

- 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 DVD a calculatorului.



2 Faceți clic pe [DR-C125 Installer] [Program de instalare DR-C125].



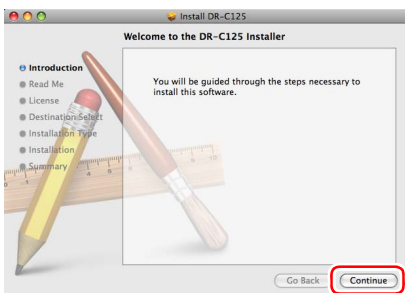
Despre instalarea de software de la terți

Dacă deschideți folderul care conține aplicația software în loc de a selecta [DR-C125 Installer] [Program de instalare DR-C125], aveți posibilitatea să alegeți aplicații software terțe pentru instalare.

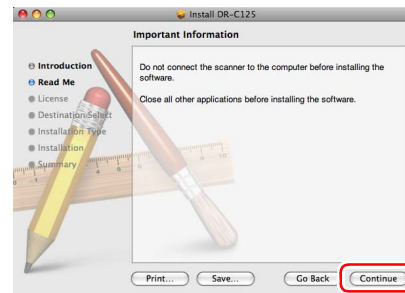
Sugestie

- 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.
- Evernote nu poate fi instalat pe Mac OS X 10.4.x (Tiger).

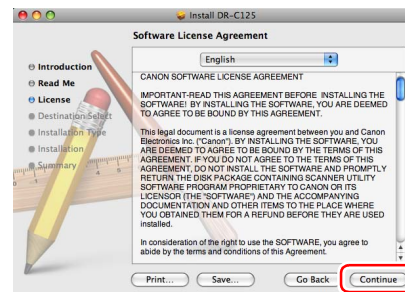
3 Faceți clic pe [Continue] [Continuare].



4 Faceți clic pe [Continue] [Continuare].



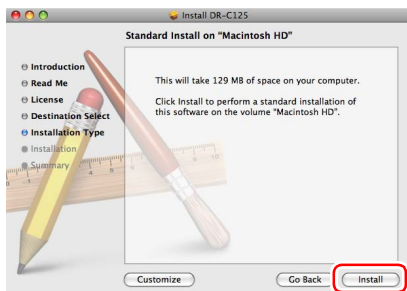
5 Citiți acordul de licență și faceți clic pe [Continue] [Continuare] pentru a-l accepta.



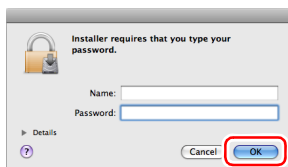
6 Faceți clic pe [Agree] [Sunt de acord].



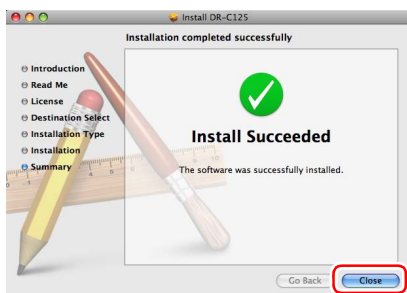
7 Faceți clic pe [Install] [Instalare].



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



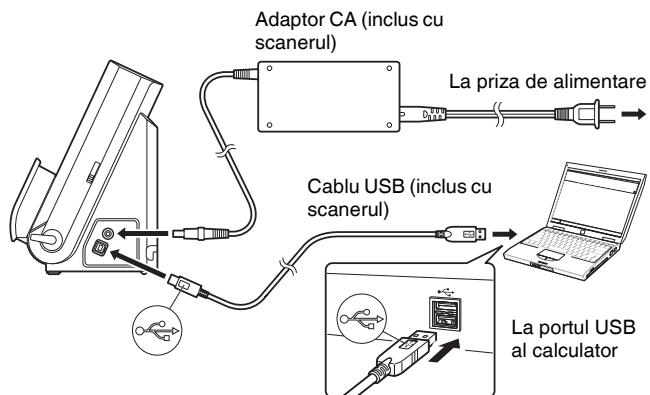
9 Când instalarea este completă, faceți clic pe [Close] [Închidere].



Conectați scannerul la calculator și la sursa de alimentare.

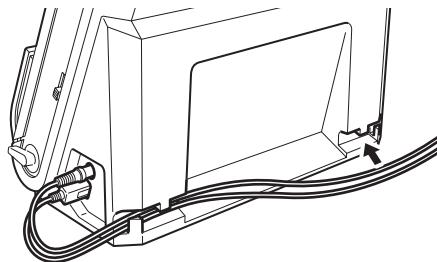
! IMPORTANT

- Nu conectați scannerul la calculator, înainte de a instala software-ul.
- Înainte de a conecta scannerul la computer, verificați dacă alimentarea scannerului este OPRITĂ. În cazul în care alimentarea este PORNITĂ, opriți-o.



Sugestie

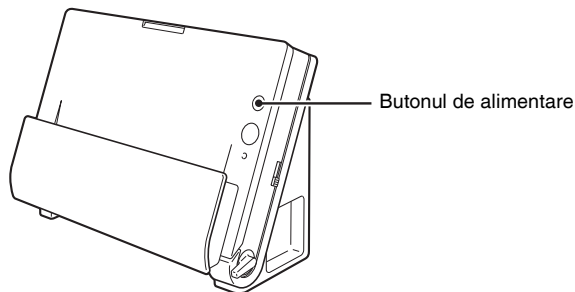
Puteți securiza cablurile prin partea de spate a scannerului. Asigurați-vă că există suficient cablu liber pentru a reduce presiunea exercitată asupra conectorului.



Alimentarea scannerului poate fi PORNITĂ și OPRITĂ de la butonul de alimentare de pe partea frontală a scannerului.

1 Asigurați-vă că scannerul și calculatorul sunt corect conectate.

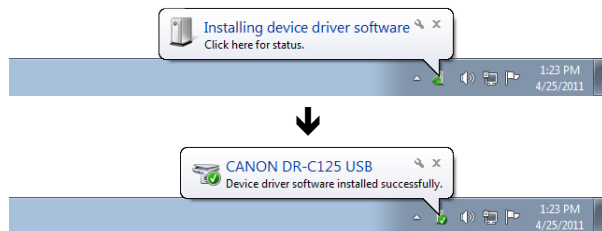
2 Apăsați butonul de alimentare.




Indicatorul de alimentare este albastru atunci când alimentarea este PORNITĂ.

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.



Instalarea este completă.


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  (Ct), scannerul nu este corect conectat la calculator. Verificați starea comutatorului de alimentare și a cablului USB.

OPRIREA alimentării

Apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare până când indicatorul se stinge.

IMPORTANT

- După oprirea scannerului, așteptați cel puțin zece secunde înainte de a-l reporni.
- Dacă nu veți utiliza scannerul pentru o perioadă mai lungă de timp, este recomandabil să deconectați cablul de alimentare de la priza de curent, pentru mai multă siguranță.

Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea scannerului de documente Canon imageFORMULA DR-C125.

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

Acesta descrie procedurile de setare a scannerului. Consultați acest manual înainte de prima utilizare a scannerului.

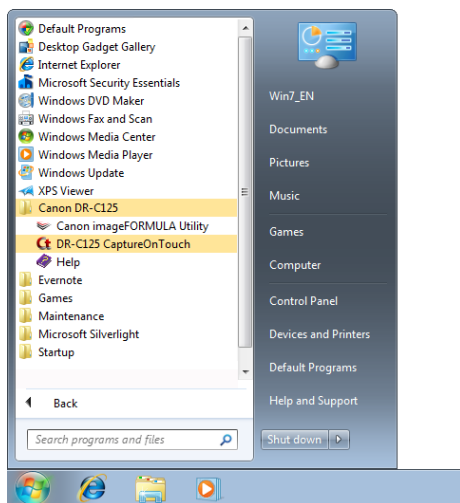
● User Manual (Manualul utilizatorului) (acest manual)

Acest manual conține procedurile de funcționare a scannerului. (numai manual electronic, în format PDF)



Sugestie

- Manualele pentru acest scanner sunt stocate pe discul de instalare, sub forma unor manuale electronice, în format PDF.
- Dacă folosiți sistemul de operare Windows, manualul utilizatorului (manualul electronic) se va salva în următoarea locație, după instalarea aplicației software.



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	Scanarea pe Mac OS X	59
Introducere.....	15	Scanarea cu CaptureOnTouch (Mac OS X).....	59
Simboluri utilizate în acest manual.....	15	Ce este CaptureOnTouch?	59
Înainte de utilizarea scannerului.....	17	Lansarea și ieșirea din CaptureOnTouch.....	59
Măsuri importante privind siguranța.....	17	Scan First (Scanare inițială)	60
Locația de instalare	17	Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	62
Adaptor de curent alternativ	17	Scanarea folosind butonul Start	65
Mutarea scannerului.....	18	Setările scannerului.....	65
Manevrarea	18	Configurarea metodei de ieșire	68
Depunerea la deșeuri	19	Setări de mediu	69
Atunci când se expediază scannerul pentru reparații	19	Setarea driverului pentru scanner (Mac OS X)	71
Caracteristicile scannerului	20	Configurarea driverului de scanner	71
Denumirile și funcțiile componentelor.....	22	Configurarea condițiilor de scanare de bază.....	72
Operații de bază.....	24	Scan Panel.....	78
Documente	24	Întreținerea	79
Modul de plasare a documentelor	26	Întreținere zilnică.....	79
Computarea metodelor de alimentare și evacuare	26	Curățarea părții exterioare a scannerului	79
Plasarea documentelor pentru alimentarea standard	26	Curățarea părții interioare a scannerului	79
Plasarea documentelor pentru alimentarea prin omitere	29	Curățarea sticlei de scanare și a cilindrilor.....	79
Plasarea cardurilor	30	Reglarea raportului de reducere.....	82
Plasarea documentelor pliate.....	32	Înlocuirea consumabilelor.....	83
Setarea modului Long Document (document lung).....	33	Setarea de oprire automată.....	88
Scanarea pe Windows.....	35	Depanare	89
Scanare cu aplicația CaptureOnTouch (Windows).....	35	Probleme frecvente și soluții	89
Ce este CaptureOnTouch?	35	Depanare software	91
Pornirea și oprirea CaptureOnTouch	35	Sfaturi utile.....	92
Scan First (Scanare inițială)	36	Soluționarea unui blocaj de hârtie.....	94
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	38	Dezinstalarea software-ului.....	97
Scanarea folosind butonul Start	41	Dezinstalarea în Windows.....	97
Setările scannerului.....	42	Dezinstalarea în Mac OS X.....	97
Configurarea metodei de ieșire	45	Anexă	98
Setări de mediu	46	Specificații	98
Setarea driverului pentru scanner (Windows).....	48	Piese de schimb	99
Configurarea și funcțiile driverului scannerului.....	48	Opțiuni.....	99
Configurarea condițiilor de scanare de bază.....	49	Despre Unitatea de scanare cu suport plat 101	99
Scan Panel.....	57	Dimensiuni.....	100
Setări pentru aplicații software terțe.....	57	Index	101

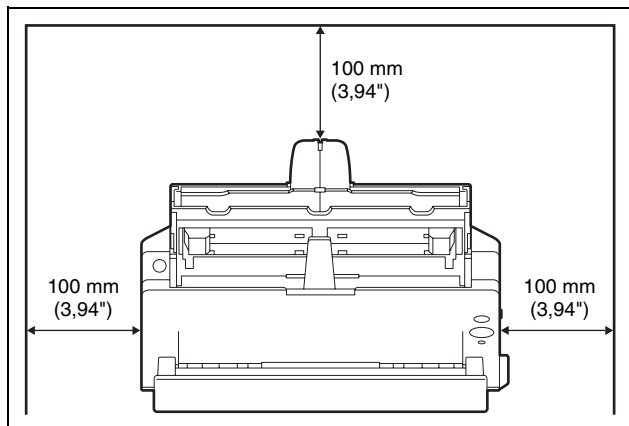
Măsuri importante privind siguranța

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.



- Când scanați documente folosind calea directă, asigurați spațiu adecvat în fața scannerului pentru evacuarea documentului scanat.
- 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.

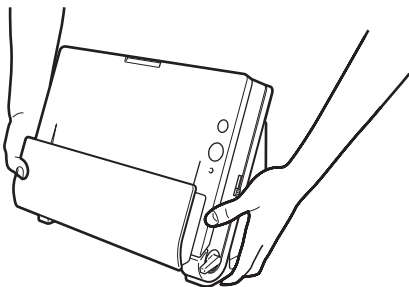
- Evitați expunerea scannerului la modificări bruște de temperatură. În cazul în care camera în care este instalat scannerul este rece, dar este încălzită rapid, se pot forma picături de apă (condens) în interiorul scannerului. Astfel, calitatea scanării poate scădea semnificativ. Pentru o scanare de cea mai bună calitate, se recomandă următoarele condiții:
Temperatura camerei: 10°C–32,5°C (50°F–90,5°F)
Umiditate: 20%–80% RH
- Evitați instalarea scannerului în apropierea echipamentelor care generează un câmp magnetic (de exemplu: boxe, televizoare sau aparate radio).

Adaptor de curent alternativ

- Conectați scannerul numai la o priză la tensiunea nominală și frecvența de alimentare (120 V, 60 Hz sau 220–240 V, 50/60 Hz, în funcție de zona dumneavoastră).
- Nu conectați un alt echipament electric la aceeași priză la care este conectat scannerul. De asemenea, dacă utilizați un prelungitor, asigurați-vă că acesta corespunde cerințelor privind tensiunea scannerului.
- Nu încercați niciodată să scoateți adaptorul CA sau să îl modificați în vreun fel deoarece este periculos.
- Cablul de alimentare poate fi deteriorat dacă se calcă adesea pe el sau dacă sunt amplasate obiecte grele peste acesta.
- Nu utilizați cablul de alimentare dacă acesta este răsucit.
- Nu trageți direct de cablul de alimentare. Când deconectați cablul de alimentare, prindeți întotdeauna ștecărul și scoateți-l din priză.
- Mențineți liberă zona din jurul cablului de alimentare, astfel încât acesta să poată fi deconectat ușor, în caz de urgență.
- Nu utilizați al adaptor CA decât cel furnizat împreună cu scannerul. Nu utilizați adaptorul CA furnizat împreună cu scannerul la alte produse.
- 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. Scannerul cântărește aproximativ 2,4 kg (5,3 lb).
- Înainte de a muta scannerul, asigurați-vă că deconectați toate cablurile de interfață și adaptorul de curent alternativ. Dacă scannerul este transportat cu aceste articole conectate, mufele și conectorii se pot deteriora.



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 utilizați niciodată alcool, benzen, diluant, spray-uri cu aerosoli sau alte substanțe foarte inflamabile în apropierea scannerului.
- Nu tăiați, nu deteriorați și nu modificați cablul de alimentare. Nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare și nu trageți sau îndoiiți excesiv cablul de alimentare.
- Nu conectați niciodată cablul de alimentare dacă aveți mâinile ude.
- Nu conectați scannerul la un prelungitor cu mai multe prize.
- Nu înnodeați și nu răsuciți cablul de alimentare, deoarece se pot produce incendii sau șocuri electrice. La conectarea cablului de alimentare, asigurați-vă că ați introdus complet și sigur ștecărul în priză.
- Nu utilizați alt cablu de alimentare sau adaptor CA decât cel furnizat împreună cu scannerul.

- Nu demontați și nici nu modificați scannerul.
- Nu încercați niciodată să scoateți adaptorul CA sau să îl modificați în vreun fel deoarece este periculos.
- Nu utilizați spray inflamabil în apropierea scannerului.
- Când curățați scannerul, apăsați butonul pentru OPRIREA alimentării și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare.
- Curățați scannerul utilizând o cârpă umezită ușor care a fost stoarsă bine. Nu utilizați niciodată alcool, benzen, diluant pentru vopsea sau oricare altă substanță inflamabilă.
- 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 dispozitivul, apăsați imediat butonul de alimentare pentru a-l opri și scoateți ștecărul din priză. Apoi, pentru depanare, 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, apăsați imediat butonul de alimentare pentru a-l OPRI și scoateți ștecărul din priză. Apoi, pentru depanare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Înainte de a muta scannerul, asigurați-vă că butonul de alimentare este OPRIT și că ați scos ștecărul din priză.

ATENȚIE

- Nu instalați scannerul pe o suprafață instabilă sau înclinată sau într-o zonă expusă unor vibrații excesive, deoarece acestea pot determina căderea scannerului și vătămarea corporală a persoanelor implicate sau deteriorarea scannerului.
- Nu așezați niciodată pe scanner obiecte mici de metal, de exemplu capse, agrafe de hârtie sau bijuterii. Aceste articole pot cădea în scanner și pot provoca incendii sau șocuri electrice. În cazul în care astfel de obiecte cad în scanner, apăsați imediat butonul de OPRIRE și scoateți ștecărul din priză. Apoi, pentru depanare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Nu amplasați scannerul într-o locație cu umiditate sau praf. Această ar putea duce la producerea unor incendii sau șocuri electrice.
- Nu așezați obiecte deasupra scannerului. Acestea pot cădea sau se pot răsturna, ducând astfel la accidentarea persoanelor implicate.
- Conectați scannerul numai la o priză la tensiunea nominală și frecvența de alimentare (120 V, 60 Hz sau 220-240 V, 50/60 Hz, în funcție de zona dumneavoastră).

-
- Când deconectați cablul de alimentare, prindeți-l ferm de ștecăr. Nu trageți direct de cablul de alimentare, deoarece acesta sau conductoarele interne ale cablului se pot deteriora, producând incendii sau scurtcircuite.
 - Păstrați un spațiu suficient în jurul cablului de alimentare, pentru a permite deconectarea cu ușurință a acestuia. Dacă sunt plasate obiecte în jurul ștecărului cablului de alimentare, nu îl veți putea deconecta în caz de urgență.
 - Aveți grijă să nu vărsați apă sau substanțe inflamabile (alcool, diluant, benzen etc.) în scaner, deoarece se pot produce incendii sau șocuri electrice.
 - Apăsăți butonul de alimentare pentru a OPRI scenerul din motive de siguranță, dacă scenerul nu se utilizează pentru o perioadă lungă de timp, de exemplu, peste noapte. De asemenea, apăsați butonul de alimentare pentru a OPRI aparatul, decuplați sursa de alimentare și deconectați cablul de alimentare de la priză dacă aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de timp, cum ar fi în timpul zilelor libere succesive.
 - Nu purtați haine largi sau bijuterii care se pot prinde în scaner în timpul utilizării acestuia. Aceasta ar putea cauza accidentări. Aveți foarte mare grijă la cravate și la părul lung. În cazul în care sunt prinse obiecte în scaner, deconectați imediat cablul de alimentare pentru a opri scenerul.
 - Aveți grijă când alimentați hârtia în scaner 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 scaner, aveți grijă să urmați legile și ordonanțele locale sau să consultați vânzătorul care v-a vândut acest scaner.

Atunci când se expediază scenerul pentru reparații

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

Caracteristicile scannerului

Caracteristicile principale ale scannerului de documente DR-C125 sunt descrise mai jos.

● Design compact

Scannerul are dimensiuni compacte de 300 mm (L) x 336 mm (Î) x 235 mm (G) (11,81" (L) x 13,2" (Î) x 9,25" (G)), în cazul în care tava de alimentare a documentelor este deschisă. Un mecanism de alimentare cu design nou economisește spațiu prin eliminarea necesității de spațiu pentru evacuarea hârtiei în partea din față a scannerului.

● Alimentarea rapidă cu documente

Documentele pot fi scanate la o viteză de până la 25 pagini pe minut (atunci când se scanează documente cu o singură față sau față-verso de format A4 la rezoluție de 200 dpi).

● Două căi de evacuare pentru scanarea unei varietăți de documente

Utilizați calea de întoarcere în U pentru a scana hârtie de grosime standard sau folosiți calea directă pentru a scana cărți și alte documente groase.

● Calitate înaltă a imaginii

Senzorului de rezoluție optică de 600 dpi încorporat în scanner permite scanarea documentelor cu o calitate înaltă a imaginii.

● Interfață USB 2.0

Scannerul permite utilizarea a Hi-Speed USB 2.0 (USB 2.0 de mare viteză).

● Posibilitate de scanare color și pe scală de gri

Documentele pot fi scanate în culori pe 24 de biți sau la un nivel de scală de gri: 256.

● Suportă o gamă largă de moduri de scanare

Scannerul suportă următoarele moduri de scanare, în funcție de tipul de document:

- Scanarea pe o singură față sau față-verso (cu funcția de ignorare a paginilor goale)
- Continuă sau o singură coală

● Scanare carduri

Puteți scana cărți de vizită sau de identitate.

● Detectare dimensiune hârtie

Scannerul detectează automat dimensiunea documentului scanat și elimină orice spațiu care nu este necesar în jurul marginilor imaginii atunci când stochează imaginea, chiar și atunci când se stochează un document cu dimensiune nereglată.

● Detectare automată culoare

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

● Modul complet automat

Modul complet automat este prevăzut în CaptureOnTouch și driverului 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 sau în setările driverului scannerului, această funcție detectează conținutul documentelor și determină rezoluția de scanare în mod automat.

● Scanare folio

Puteți scana documente împăturite. Scannerul poate scana ambele părți și poate combina imaginile scanate în una singură.

● Îndreptare automată

Scannerul îndreaptă imaginile scanate când detectează că documentul nu a fost plasat drept.

● Detectarea alimentării duble prin ultrasunete

Ultrasunetele sunt utilizate pentru a detecta paginile care sunt alimentate în același timp și, de asemenea, spațiul dintre pagini. Scanarea se oprește dacă se detectează o alimentare dublă.

● Text Enhancement Modes (Moduri de îmbunătățire a textului)

Scannerul este echipat cu modul de îmbunătățire avansată a textului (numai pentru Windows), pentru îmbunătățirea textului documentelor cu fundaluri negre sau neuniforme, și cu modul de îmbunătățire avansată a textului II pentru îmbunătățirea textului atunci când atât textul, cât și fundalul sunt deschise la culoare.

În funcție de tipul de document este posibil ca aceste moduri să nu funcționeze.

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

Scannerul este echipat cu funcția Color Drop-Out (Culoare care trebuie înlăturată) care vă permite să specificați ce culoare să omită scannerul din imaginea scanată în timpul scanării alb-negru sau în tonuri de gri.

- **Funcție de omitere pagini goale**

Scannerul este echipat cu o funcție de omitere pagini goale ce vă permite să scanați un document fără a stoca imaginile paginilor goale, indiferent dacă fiecare pagină a documentului are două fețe sau una singură. Ambele părți sunt scanate, dar salvarea imaginii este omisă pentru imagini scanate considerate a fi de la o pagină goală.

- **Funcție de prescanare**

Scannerul este echipat cu o funcție Prescan (Prescanare) ce vă permite să ajustați contrastul și luminozitatea imaginii prescanate și apoi să trimiteți imaginea ajustată la aplicați software, fără a mai fi nevoie să scanați documentul din nou.

- **Scan First (Scanare inițială)**

Apăsarea butonului Start inițiază CaptureOnTouch. Puteți să efectuați o scanare, urmând pur și simplu instrucțiunile de pe ecran.

- **Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)**

Puteți să înregistrați condițiile de scanare și metodele de prelucrare a imaginilor scanate ca lucrări și puteți să înregistrați până la 10 lucrări în CaptureOnTouch. Prin simpla selectare a unei lucrări înregistrate, puteți efectua operațiuni de scanare într-o ordine determinată.

- **Pornire automată**

Scannerul este echipat cu o funcție de pornire automată ce permite ca scanarea să fie pornită automat când un document amplasat în alimentator este detectat.

- **Mod de repaos**

Scannerul este creat pentru a face economie de energie prin intrarea în modul de repaos atunci când nu scanează documente.

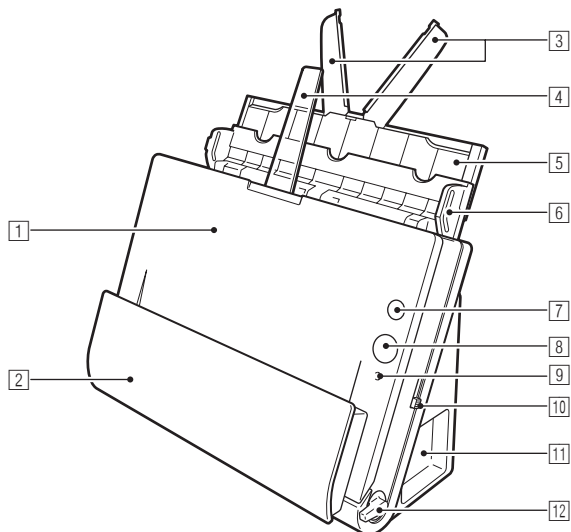


Sugestie

În funcție de software-ul utilizat este posibil ca unele funcții să nu fie disponibile.

Denumirile și funcțiile componentelor

Vedere frontală



1 Unitate frontală

Deschideți unitatea frontală pentru a elimina hârtia blocată în interiorul scannerului, pentru a curăța interiorul scannerului sau pentru a înlocui cilindrul.

2 Buzunar de evacuare a documentelor

Documentele scanate ies aici.

3 Plăci de extensie pentru alimentare

Extindeți-le atunci când încărcați documente lungi.

4 Suport de evacuare

Deschideți-l atunci când încărcați documente lungi.

5 Suport de alimentare

Extindeți-l pentru a sprijini documentele încărcate.

6 Tavă de alimentare a documentelor

Deschideți-o când încărcați documente pentru scanare.

7 Butonul de alimentare

Pornește și oprește scannerul.

8 Butonul Start

Aceasta inițiază scanarea documentului încărcat în tava de alimentare pentru documente

9 Indicatorul de selectare a alimentării

Acest lucru indică modul în care documentele sunt alimentate în conformitate cu poziția mânerului de selectare a alimentării.

Poziția mânerului	Culoarea indicatorului
Superioară (alimentare în modul omitere)	Portocaliu
Inferioară (alimentare în modul standard)	Negru

10 Mânerul de selectare a alimentării

Acest lucru modifică modul în care sunt alimentate documentele.

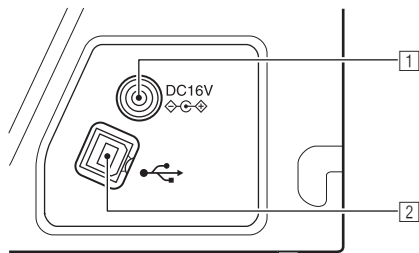
11 Conectoare

Sunt disponibile conectoare pentru conectarea unui adaptor CA și a cablului USB. (Consultați pag. 23)

12 Mâner de selectare a evacuării

Folosiți acest mâner pentru a modifica modul în care sunt evacuate documentele.

Conectoare



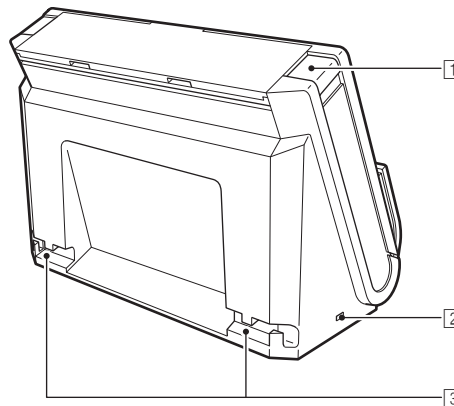
1 Conector de alimentare

Conectați adaptorul CA la acest conector.

2 Conector USB

Conectați cablul USB furnizat la acest conector.

Vedere din spate



1 Butonul OPEN (DESCHIDERE)

Apăsați butonul de deschidere pentru a deschide capacul frontal.

2 Slot Kensington

Conectați un lanț antifurt sau un dispozitiv similar.

3 Locașe pentru cabluri

Asigurați cablul USB și cablul de alimentare conectate la scanner de-a lungul părții din spate a scannerului. Utilizați-le atunci când doriți să aduceți cablurile în partea opusă a conectorilor.

Documente

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

Hârtie simplă

Dimensiune

Lățime: 50,8 mm la 216 mm (2" la 8,5")

Lungime: 53,9 mm la 356 mm (2,12" la 14")*

Grosimea hârtiei:

În cazul căii cu

întoarcere în U: 52–128 g/m² (14–34 lb bond)

0,06 la 0,15 mm (0,0024" la 0,0059")

În cazul căii directe: 40–209 g/m² (11–58 lb bond)

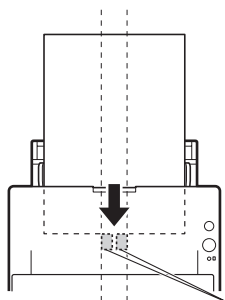
0,05 la 0,25 mm (0,002" la 0,0098")

* Setarea scannerului în Modul Long Document (document lung) permite scanarea de documente de până la 3.000 mm (118,1") lungime. Pentru detalii privind Modul Long Document (document lung), consultați „Setarea modului Long Document (document lung)” la pag. 33.

! 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.



Cilindri de alimentare

- Este recomandat ca documentele care depășesc dimensiunea de 356 mm (14") să fie alimentate pagină cu pagină.
- Utilizați calea directă când scanați documente cu lungimea de 70 mm (2,76") sau mai puțin.
- 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 fotocopy a documentului și apoi scanați fotocopia.



Există cute sau pliuri.



Indigo.



Există onduleuri.



Suprafața este cretată.



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 și hârtie.

Carte de vizită

Dimensiune: 50 mm x 53,9 mm (1,97" x 2,12") sau mai mare
Greutate hârtie: 300 g/m² (80 lb bond) 0,35 mm (0,0138") sau mai puțin
Orientare: Numai alimentare verticală

IMPORTANT

Dacă un teanc de cărți de vizită nu pot alimentare normal, reduceți numărul cărților din teanc.

Card (plastic sau laminat)

Dimensiune: 53,9 mm x 85,5 mm (2,12" x 3,37") (standard ISO)
Grosime card: 0,76 mm (0,03") sau mai puțin
Orientare: Numai alimentare orizontală
Calea de alimentare: numai calea directă
Cardurile în relief pot fi scanate.

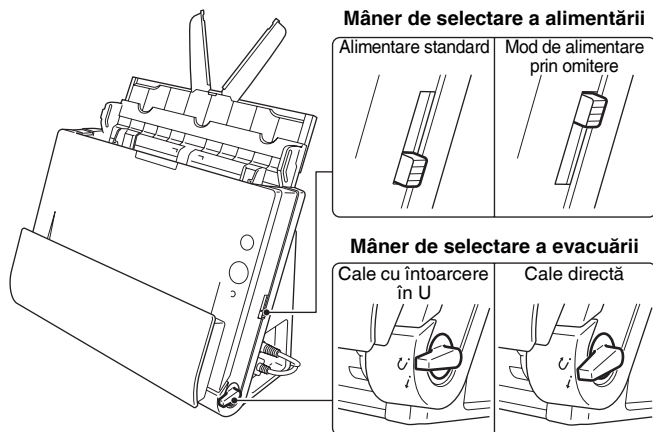
ATENȚIE

- Utilizați calea directă când scanați cărți.
- Dacă plasați cardurile pentru a fi alimentate vertical, există posibilitatea ca acestea să nu fie scoase corect și pot produce deteriorări când încercați să le scoateți. Aveți grijă la orientare când plasați cardurile.
- Este posibil ca aceste carduri în relief să nu poată fi scanate corect în funcție de tipul de relief de pe ele.

Modul de plasare a documentelor

Comutarea metodelor de alimentare și evacuare

Utilizați cele două mânerे ale scannerului pentru a comuta metodele de alimentare și de evacuare pe baza tipului de document scanat.



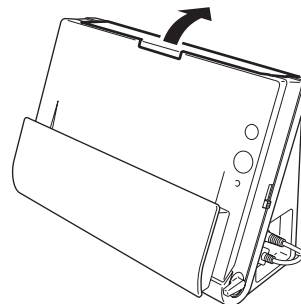
Metodele de alimentare și de evacuare și pozițiile mânerului pentru fiecare tip de document sunt următoarele:

Tip de document	Metoda de alimentare (poziția mânerului)	Metoda de evacuare (poziția mânerului)
Hârtie standard de cărți de vizită	Alimentare standard (inferioară)	Cale cu întoarcere în U (superioară) sau cale directă (inferioară)
Carduri de plastic, hârtie groasă, hârtie subțire și hârtie legată sau prinsă	Alimentare prin omitere (superioară)	Cale directă (inferioară)

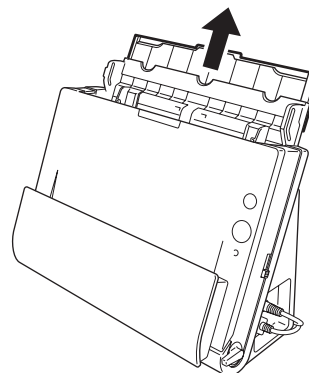
Plasarea documentelor pentru alimentarea standard

În mod normal, se recomandă folosirea alimentării standard atunci când scanați mai multe documente de dimensiune standard în același timp. Alimentarea standard permite alimentarea mai multor documente și separarea fiecărei pagini.

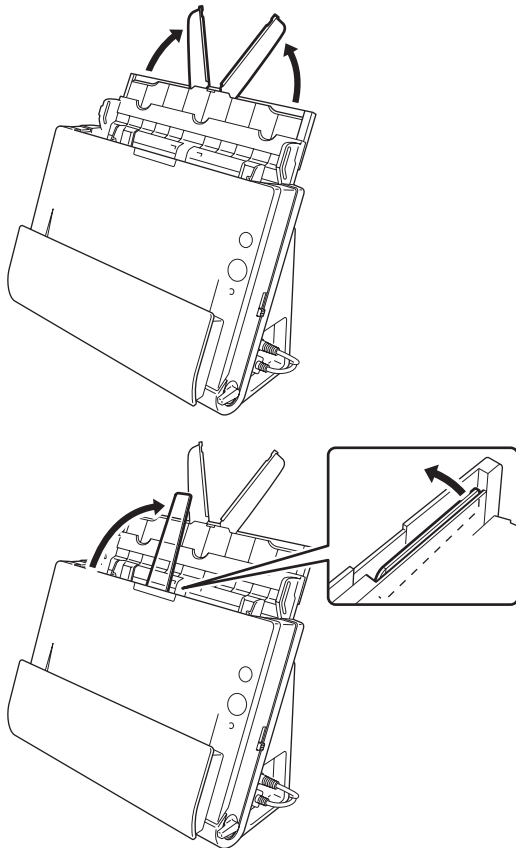
1 Deschideți tava de alimentare cu documente.



2 Extindeți suportul de alimentare.



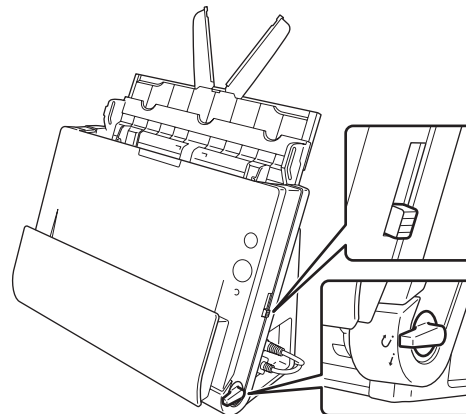
- 3** Când scanați documente lungi, extindeți plăcile de extensie pentru alimentare și suportul de evacuare.



- 4** Setăți mânerul de selecție pentru alimentare și mânerul de selecție pentru evacuare.

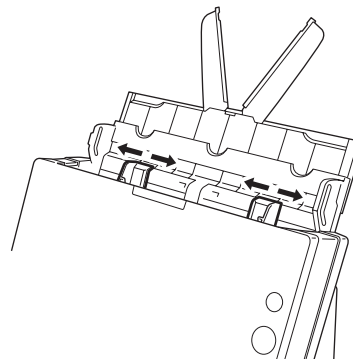
Setați mânerul de selecție pentru alimentare în poziția de alimentare standard (poziția inferioară).

Setați mânerul de selecție pentru evacuare în poziția cu întoarcere în U (U).



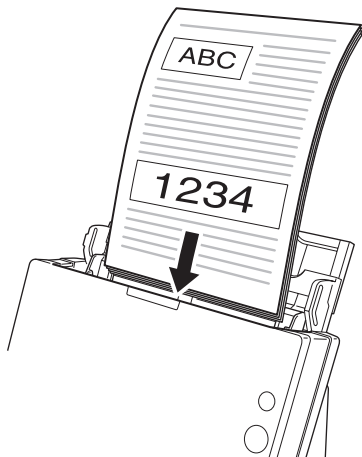
Când scanați documente care conțin atât hârtie standard, cât și carduri de plastic, utilizați calea directă.

- 5** Reglați ghidajele pentru document pentru a se potrivi lățimii documentului care urmează a fi scanat.

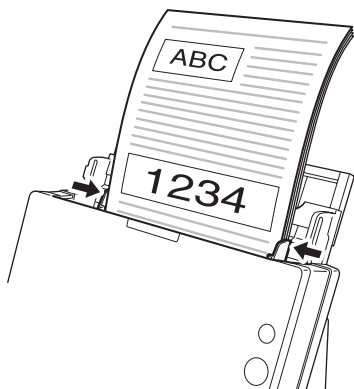


6 Plasați documentul.

Introduceți documentul în tava de alimentare, astfel încât fața să fie orientată înainte și partea de sus să fie orientată în sus.

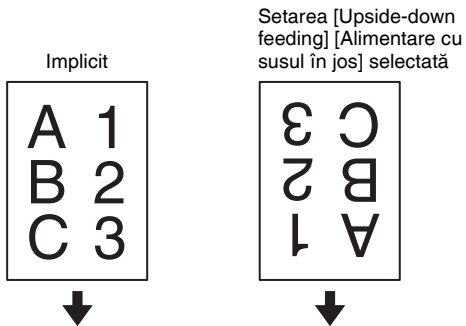


După introducerea documentului în alimentatorul de documente, aliniați ghidajele de document la ambele margini ale documentului.



! IMPORTANT

- La amplasarea documentelor în tava de alimentare, aveți grijă pentru a nu vă tăia mâinile în marginile hârtiei.
- Asigurați-vă că documentul nu depășește marcasele limită pentru încărcare (▼) de pe dispozitivele de ghidare a documentelor. Puteți să încărcați maxim 30 pagini de hârtie simplă (80 g/m²) simultan.
- Înainte de a amplasa un document, asigurați-vă că acesta nu are agrafe, capse sau alte obiecte mici de metal. Aceste articole pot cauza incendii sau șocuri electrice, pot deteriora documentul sau pot cauza blocarea hârtiei sau funcționarea defectuoasă a scannerului.
- 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. Dacă se prinde ceva în scanner, comutați imediat întrerupătorul de alimentare la OPRIT și decuplați cablul de alimentare de la priză pentru a opri scanarea.
- Neteziți întotdeauna orice cută sau pliu al documentului înainte de a-l amplasa în alimentator. Dacă muchia din față a documentului este cutată, poate cauza blocarea hârtiei.
- Dacă alimentarea se oprește din cauza unei erori a sistemului sau din cauza blocării hârtiei în timp ce scannerul operează, rezolvați problema, asigurați-vă că imaginea scanată a ultimei pagini alimentate corect a fost stocată și apoi reluați scanarea restului de pagini ale documentului.
- După ce ați terminat de scanat, închideți tava de alimentare cu documente pentru a preveni deteriorarea scannerului cât timp acesta nu este utilizat.
- Deși alimentarea standard poate fi utilizată în combinație cu calea directă în timpul scanării, în astfel de cazuri, documentele cu mai multe pagini vor fi evacuate în ordine inversă.
- Dacă bifați caseta de selectare [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] din setările driverului scannerului, puteți să introduceți documente cu orientare inversă în scanner ([consultați pag. 53, pag. 76](#)).



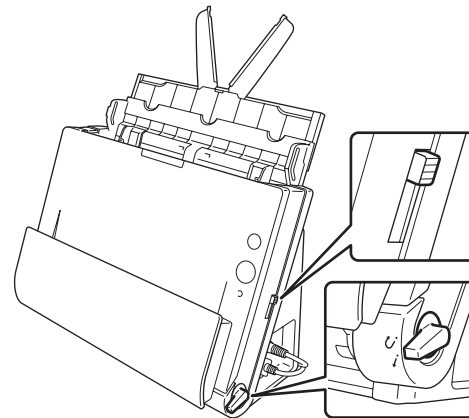
Plasarea documentelor pentru alimentarea prin omitere

Când scanați un document gros, pagină cu pagină, sau scanați un document care are mai multe pagini prinse una de cealaltă, setați alimentarea cu documente pe omitere. Acest lucru permite scanarea documentului plasat pentru scanare fără ca paginile să fie separate, indiferent de numărul de pagini.

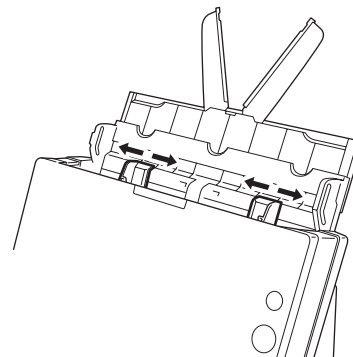
1 Setați mânerul de selecție pentru alimentare și mânerul de selecție pentru evacuare.

Setați mânerul de selecție pentru alimentare în poziția de omitere (poziția inferioară). Indicatorul de selecție pentru alimentare va lumina portocaliu.

Setați mânerul de selecție pentru evacuare în poziția pentru calea directă (↑).



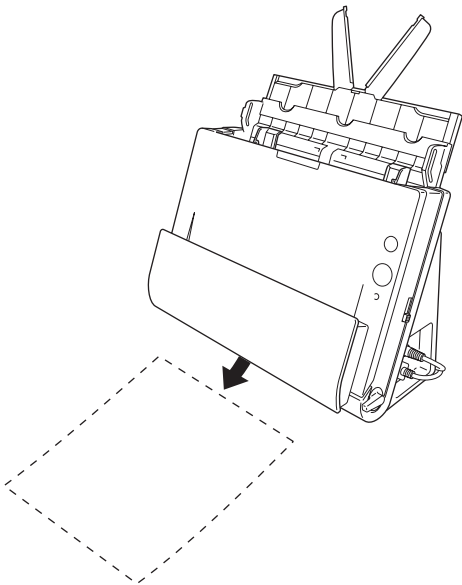
2 Reglați ghidajele de document pentru a se potrivi la lățimea documentului.



3 Mai întâi, plasați documentul în tava alimentatorului cu documente.

! IMPORTANT

- Folosind calea directă, documentele sunt evacuate în partea din față a scannerului. Nu plasați nimic care poate bloca evacuarea documentelor în apropierea zonei de evacuare a documentelor. De asemenea, instalați scannerul pe o suprafață netedă pentru a permite evacuarea lină a documentelor.



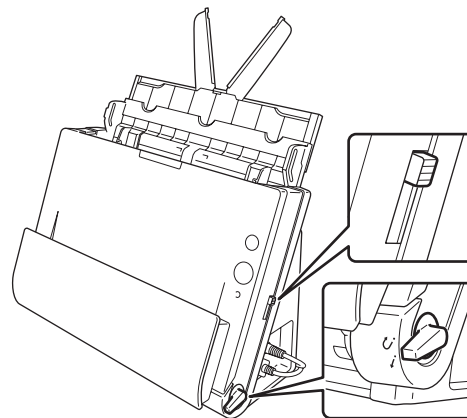
- Atunci când scanați documente cu mai multe pagini care sunt prinse împreună, cum ar fi facturi, plasați documentele astfel încât muchia de prindere să fie orientată cu fața în jos.

Plasarea cardurilor

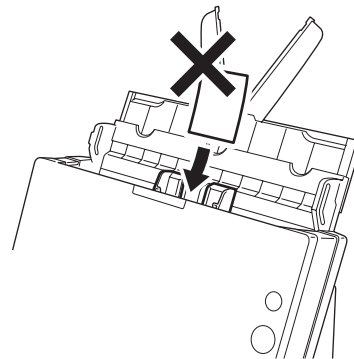
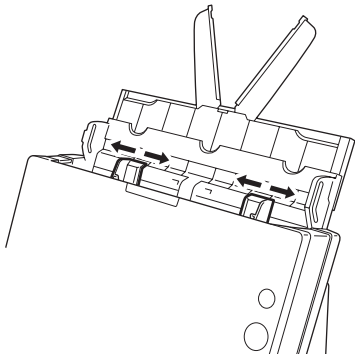
1 Setează mânerul de selecție pentru alimentare și mânerul de selecție pentru evacuare.

Setați mânerul de selecție pentru alimentare în poziția de omitere (poziția inferioară). Indicatorul de selecție pentru alimentare va lumina portocaliu.

Setați mânerul de selecție pentru evacuare în poziția pentru calea directă (*i*).



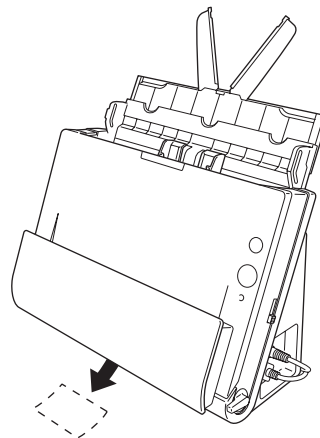
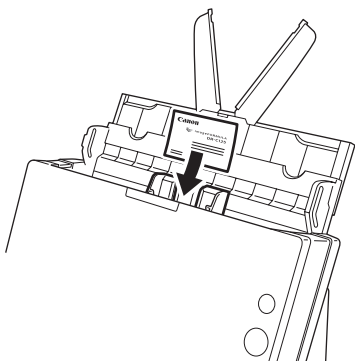
2 Reglați ghidajele de document pentru a se potrivi lățimii documentului care urmează a fi scanat.



! IMPORTANT

Folosind calea directă, documentele sunt evacuate în partea din față a scannerului. Nu plasați nimic care poate bloca evacuarea documentelor în apropierea zonei de evacuare a documentelor. De asemenea, instalați scannerul pe o suprafață netedă pentru a permite evacuarea lină a documentelor.

3 Așezați cardul orizontal, cu marginea de sus orientată în sus.



! ATENȚIE

- Plasați cardurile unul câte unul.
- Dacă plasați cardurile pentru a fi alimentate vertical, există posibilitatea ca acestea să nu fie scoase corect și pot produce deteriorări când încercați să le scoateți. Aveți grijă la orientare când plasați cardurile.

Plasarea documentelor pliate

Scanarea folio vă permite să scanați documente care au o dimensiune mai mare de LTR/A4 și, drept urmare, nu încap în alimentatorul de documente. (Dimensiunea maximă este A3/11" x 17".) Pentru a utiliza funcția, pliați documentul în jumătate pe lungime și amplasați-l în alimentatorul de documente. Scannerul DR-C125 poate scana ambele părți și poate combina imaginile scanate într-o singură imagine.

1 Setări mânerul de selecție pentru alimentare și mânerul de selecție pentru evacuare.

Setați mânerul de selecție pentru alimentare în poziția de omitere (poziția inferioară). Indicatorul de selecție pentru alimentare va lumina portocaliu.

Setați mânerul de selecție pentru evacuare în poziția pentru calea directă (*i*).

2 Pliati documentul la jumătate.

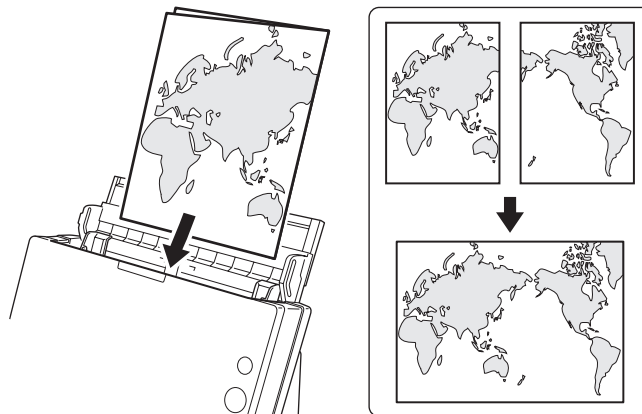
Aliniați marginea stângă și marginea dreaptă a documentului și îndoiți documentul cu fermitate. În cazul în care documentul nu este pliat în mod corespunzător, pot apărea blocaje de hârtie sau distorsiuni în imaginea scanată îmbinată.

! IMPORTANT

O parte a imaginii scanate va lipsi pe muchia de pliere.

3 Mai întâi, plasați documentul în tava alimentatorului cu documente.

În condiții implicite, plasați documentul cu marginea pliată spre dreapta. În cazul în care este bifată caseta de validare [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] din setările driverului scannerului, așezați documentul cu marginea pliată spre stânga.



! IMPORTANT

Reglați ghidajele de document pentru a se potrivi la lățimea documentului. În caz contrar, imaginea poate fi scanată în poziție înclinată sau deplasată.

💡 Sugestie

- Partea documentului pliat orientată spre înainte va fi partea stângă în imaginea combinată (sau partea dreaptă în cazul în care este bifată opțiunea [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos]).
- Când scanați un document de pliat, setați [Scanning Side] [Față scanare] din ecranul de setări al driverului scannerului pe [Folio]. (Consultați pag. 43 (Windows), pag. 72 (Mac OS X))
- Dimensiunea maximă pentru imagini combinate este A3. La scanarea unui document pliat care are o altă dimensiune decât formatele standard, alegeți detectarea automată pentru [Page Size] [Dimensiune pagină] din ecranul cu setările driverului scannerului. (Consultați pag. 43 (Windows), pag. 72 (Mac OS X))

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 3.000 mm (118,1") 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] [Format hârtie] de pe ecranul setărilor driverului scannerului, se pot scana documente cu lungimea de până la 3.000 mm (118,1"). Atunci când utilizați modul Long Document (document lung), respectați următoarele recomandări:

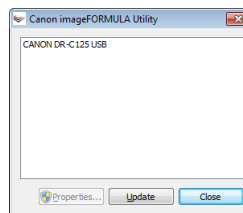
- Atunci când scanați în modul Long Document (document lung), dacă documentul este plasat pe scanner într-o poziție înclinată este posibil să se frece de marginile zonei de alimentare și să se deterioreze. Aveți grijă să plasați documentul drept.
- Atunci când scanați utilizând modul Long Document (document lung), detectarea blocajelor de hârtie poate reacționa lent, putând conduce la deteriorarea documentului. Evitați blocajele de hârtie.
- Când scanați documente lungi, asigurați-vă că ați setat mânerul de selecție pe alimentare pe omitere și 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.

Pentru Windows

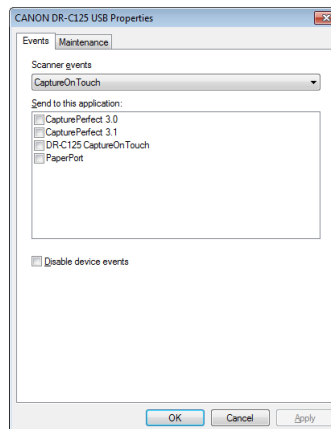
1 Porniți Windows și conectați-vă ca un utilizator cu drepturi de administrator.

2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C125] și [Canon imageFORMULA Utility].

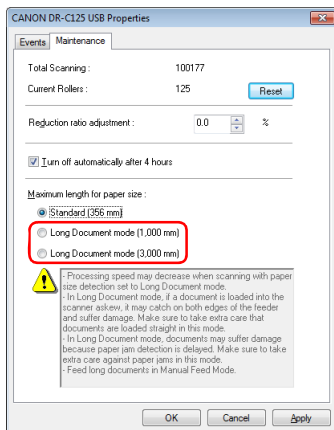
Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



3 Faceți clic pe [Canon DR-C125 USB] 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)] sau [Long Document mode (3.000 mm)] [Mod document lung (3.000 mm)], în funcție de lungimea documentului.



- 5** Faceți clic pe [OK].
- 6** OPRIȚI scannerul și apoi PORNIȚI-L din nou.

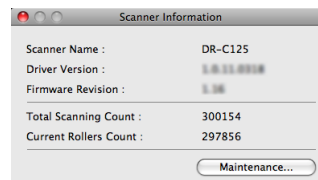
Procedura de setare pentru Mac OS X

- 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 [OFF] [OPRIRE] din [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].

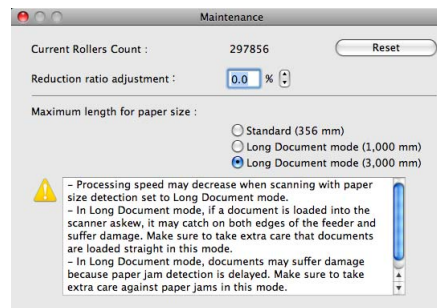
Apare caseta de dialog [Scanner Information] [Informații scanner].



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

- 9** 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)] sau [Long Document mode (3.000 mm)] [Mod document lung (3.000 mm)], în funcție de lungimea documentului.

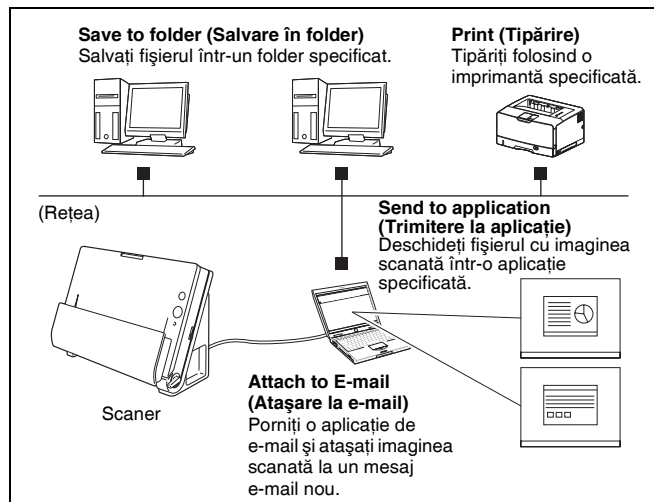
- 10** Faceți clic pe pentru a închide caseta de dialog.



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

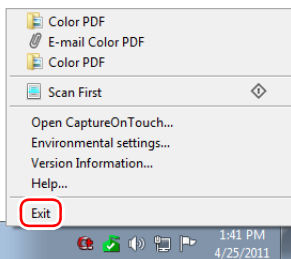
- De asemenea, puteți porni aplicația CaptureOnTouch din meniul Start. Faceți clic pe [Start] – [All Programs] [Toate programele] – [Canon DR-C125] – [DR-C125 CaptureOnTouch].
- Prima dată când porniți CaptureOnTouch de pe un computer cu Evernote instalat, se afișează un mesaj de confirmare a înregistrării 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. 46.](#)

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) din bara de activități și selectați [Exit] [Ieșire] din meniu.



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

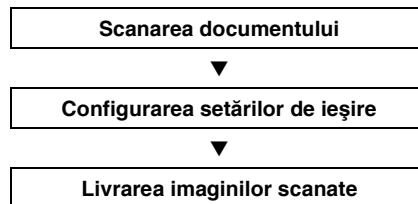
Repornirea software-ului CaptureOnTouch

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 DR-C125] – [DR-C125 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).

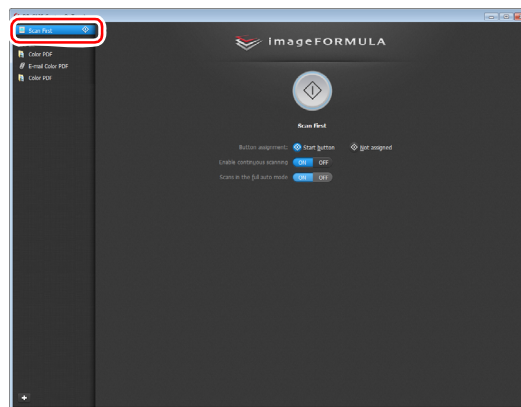
Scan First (Scanare inițială)

Desfășurare operațiune



1 Așezați documentul în scanner.

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



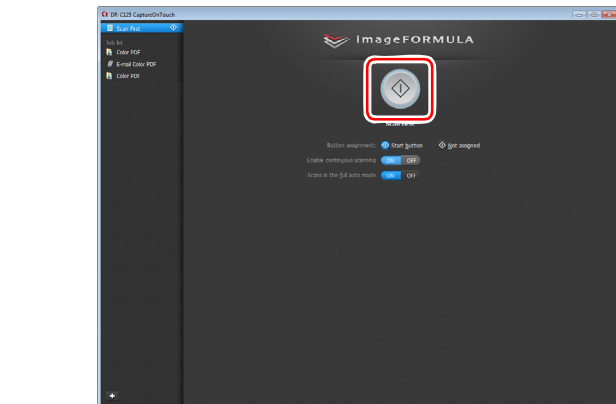
Se afișează ecranul principal pentru Scan First (Scanare inițială).

3 Setați metoda de scanare în ecranul de sus.



- 1 Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când scanați mai multe documente ca o singură imagine scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [PORNIT] 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] [OPRIT] și configurați setările scannerului. (Consultați pag. 42)

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.

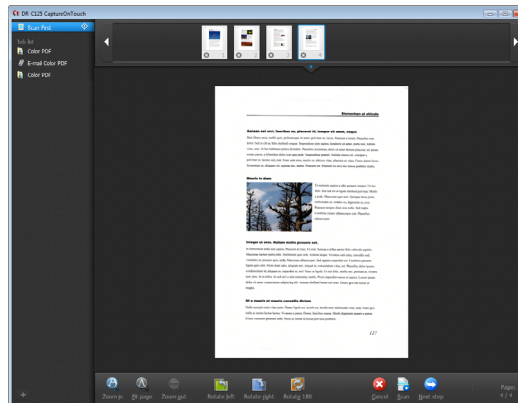
După scanarea întregului document, apare ecranul setărilor de ieșire.

! 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

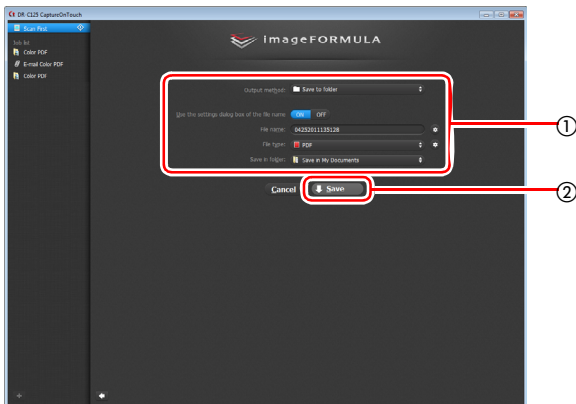
Dacă un document este scanat atunci când setarea [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNITĂ], se afișează ecranul de scanare continuă (consultați pag. 44) după terminarea scanării.



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

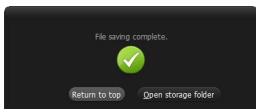
După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next Step] [Următorul pas].

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



- 1 Configurați setările de ieșire. ([Consultați pag. 45](#))
- 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.

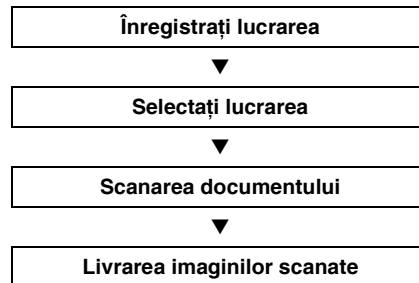


Sugestie

- 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)

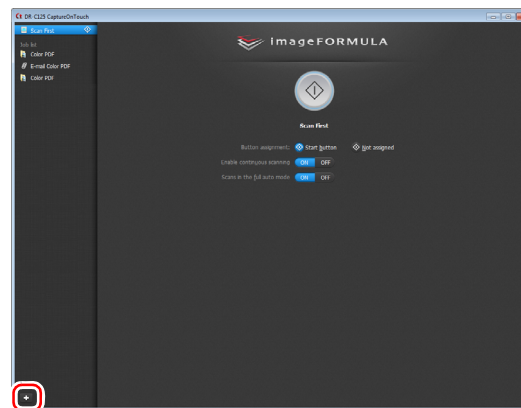
Desfășurare operațiune



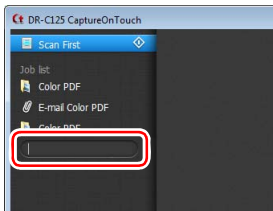
Înregistrarea și editarea lucrărilor

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

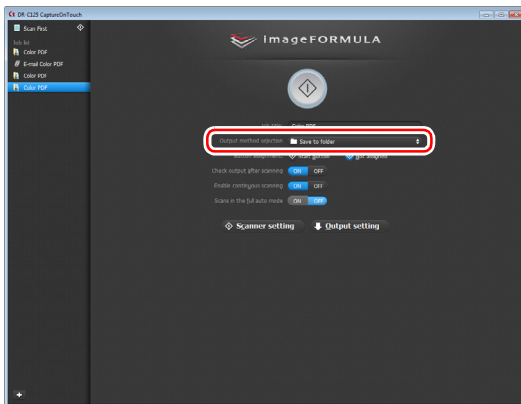
1 Faceți clic pe butonul .



2 Introduceți numele lucrării și apăsați tasta Enter.

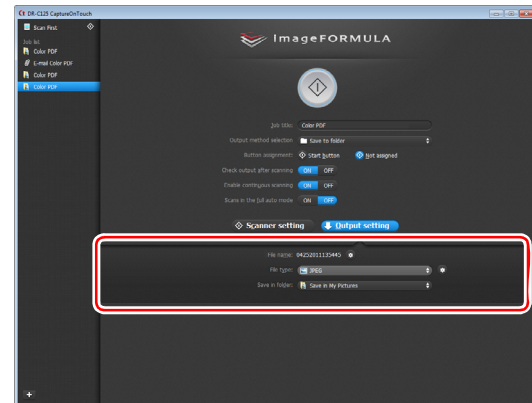


3 Specificați metoda de ieșire pentru lucrare. (Consultați pag. 45)



4 Faceți clic pe [Output settings] [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.

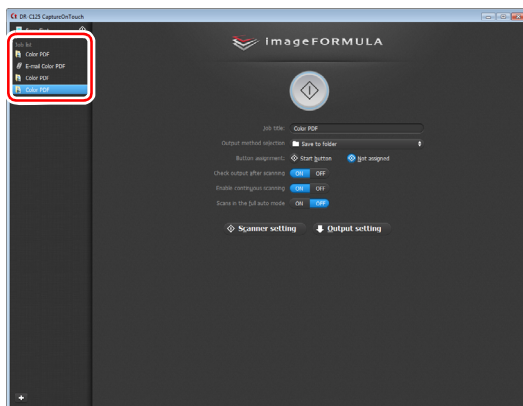


Selectarea unei lucrări și scanarea

1 Așezați documentul în scanner. (Consultați pag. 26)

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

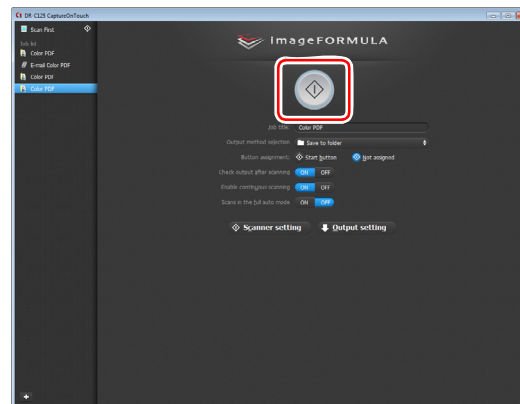
2 Faceți clic pe o lucrare.



Sugestie

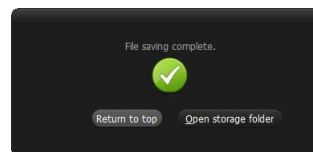
- Dacă ați setat [Check output after scanning] [Verificare ieșire după scanare] pe [ON] [PORNIT], puteți să verificați setările de ieșire după scanare.
- Dacă ați setat [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] pe [ON] [PORNIT], aveți posibilitatea să continuați procesul de scanare după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

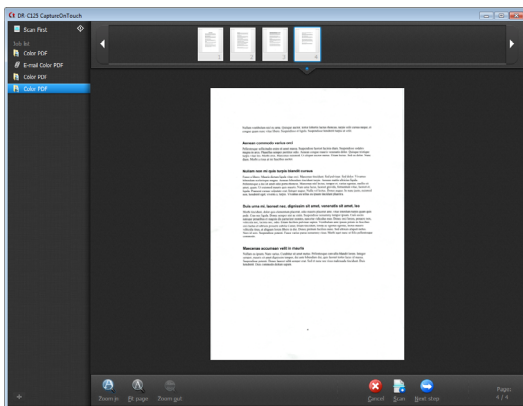
Sugestie

- 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. 44) se afișează după ce au fost scanate toate paginile documentului.

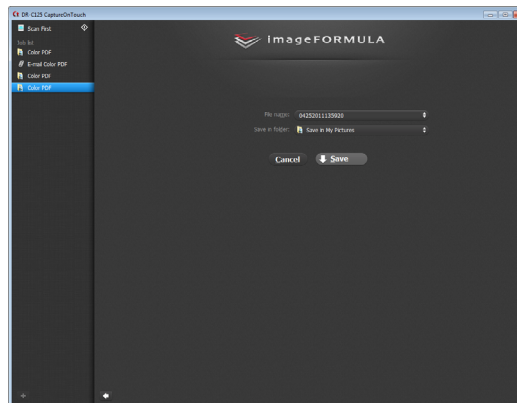
Dacă doriți să continuați cu scanarea altui document, plasați documentul în scanner și faceți clic pe butonul [Scan] [Scanare]. După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next Step] [Următorul pas].



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

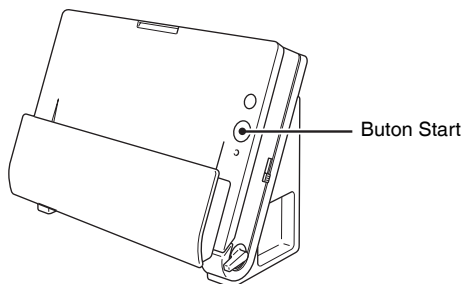
Se afișează ecranul de confirmare a ieșirii înainte de producerea imaginilor scanate.

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.

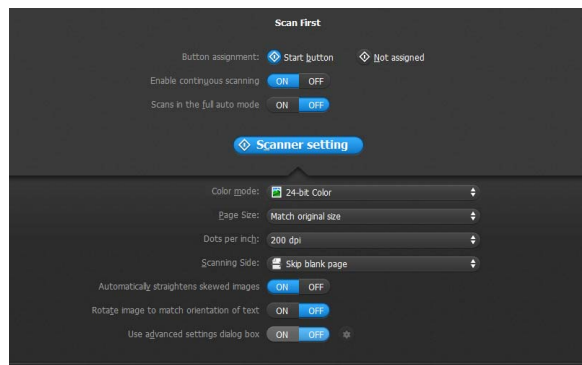
Setările scannerului

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.

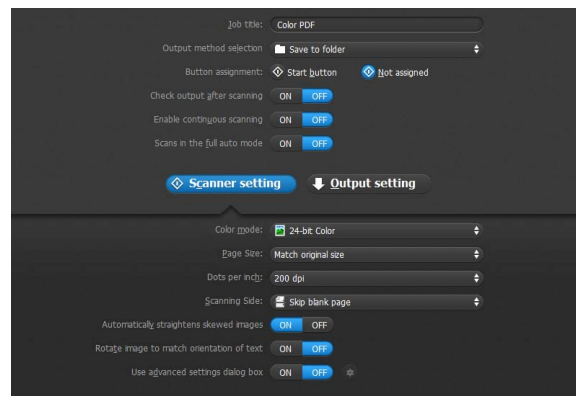
Elementele setărilor scannerului sunt comune pentru Scan First (Scanare inițială) și Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

În cazul Scan First (Scanare inițială):



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

În cazul 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) Detectează dacă documentul este color sau în tonuri de gri, iar apoi scanează.

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 [Detect automatically] [Detectare automată], dimensiunea paginii documentului scanat este detectată, iar imaginile sunt salvate la dimensiunea detectată.

Dots per inch (Puncte pe inci)

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.

Când scanați un document pliat, selectați [Folio].


Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

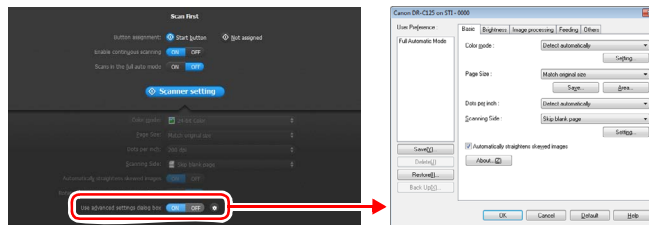
Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și readuse apoi în poziție dreaptă.

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.

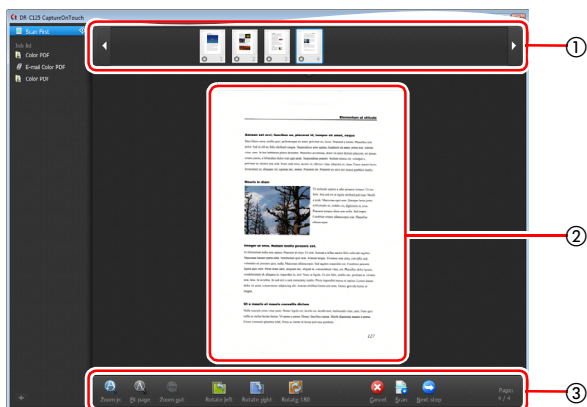
Sugestie

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

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.

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).

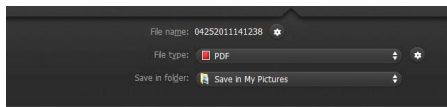
În cazul Scan First (Scanare inițială):

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.

În cazul Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare):

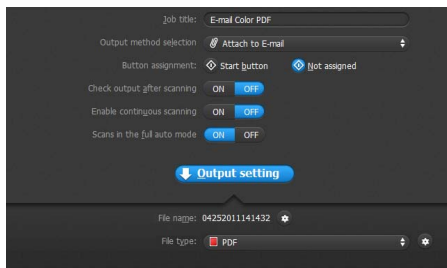
Pentru Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare), specificați metoda de ieșire separat pentru fiecare lucrare. Elementele setării de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire.

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.

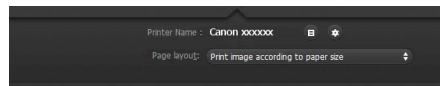
Attach to E-mail (Atașare la e-mail)



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.

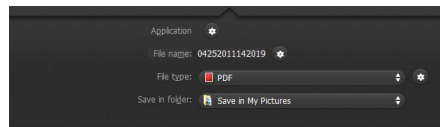
Pentru a utiliza această funcție, trebuie să specificați ca program implicit al sistemului de operare o aplicație de e-mail, de exemplu Windows Mail sau Outlook Express (ambele aplicații sunt instalate implicit, odată cu sistemul de operare) care suportă MAPI (Microsoft Messaging Application Programming 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 configurația computerului, este posibil să puteți selecta, în plus, următoarele metode de ieșire:

- Dacă Evernote este instalat pe computer, puteți să selectați [Save in Evernote] [Salvare în Evernote]. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine care vor fi trimise.
- Într-un mediu în care a fost introdus SharePoint Server, aveți posibilitatea să trimiteți imagini scanate la un site SharePoint. Pentru a face acest lucru, selectați [Save in SharePoint] [Salvare în SharePoint] ca metodă de ieșire și configurați setarea pentru fișierele de imagine care urmează a fi trimise.

De asemenea, trebuie să deschideți caseta de dialog pentru setări avansate și să configurați setări cum ar fi adresa URL a site-ului SharePoint, informațiile contului, precum și folderul de destinație pentru salvare. Pentru detalii referitoare la setări, consultați secțiunea de ajutor (faceți clic pe butonul [Help] [Ajutor] din ecranul de setări).

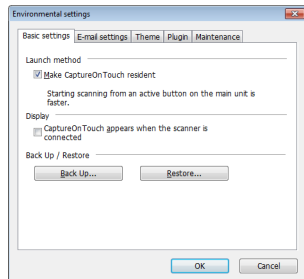
Setări de mediu

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 SharePoint] [Trimite la SharePoint], elementele de setare referitoare la SharePoint nu sunt salvate în copia de rezervă.

Butonul [Back Up] [Copie de rezervă]

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

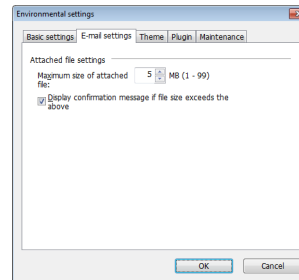
Butonul [Restore] [Restaurare]

Restabiliți setările din copia de rezervă a registrului.

Când se utilizează mai multe scanere, puteți face o copie de rezervă a setărilor de mediu ale unui scanner și apoi puteți restabili setările pe celelalte scanere, astfel încât toate scanerile 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.



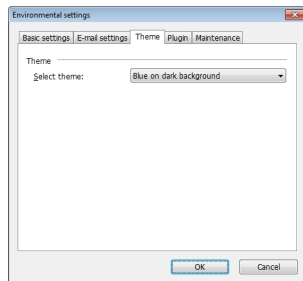
Maximum size of attached file (Dimensiune maximă a fișierului atașat)

Selecționați 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 setat este depășită în timpul scanării.

Fila [Theme] [Temă]

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

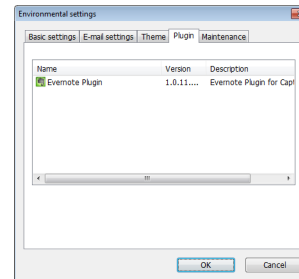


Select theme (Selectați tema)

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

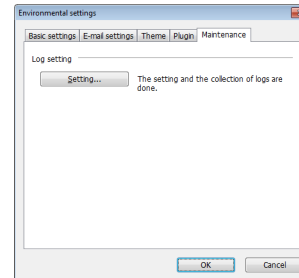
Fila [Plugin]

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



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

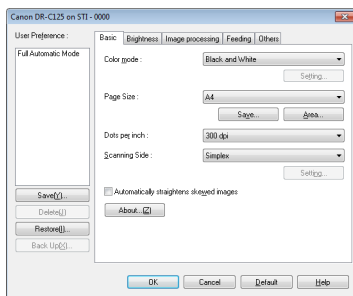
Driverul scannerului cuprinde următoarele cinci file.



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]

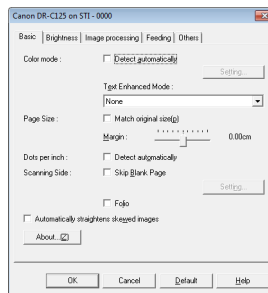


Configurați condițiile de bază pentru scanare: modul, dimensiunea paginii, rezoluția și partea de scanare. În plus, puteți să faceți clic pe butonul [Area] [Aria] pentru a specifica aria care trebuie scanată.

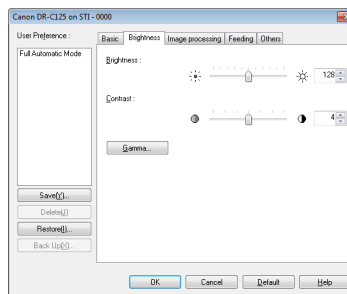


Sugestie

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].

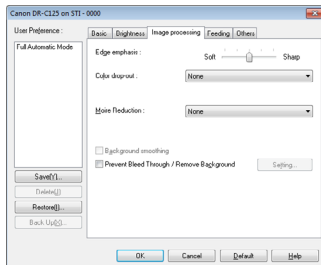


Fila [Brightness] [Luminozitate]



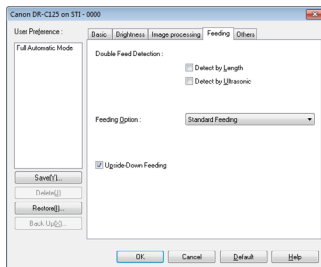
Reglează luminozitatea și contrastul imaginilor scanate. În plus, puteți să faceți clic pe [Gamma] și să setați valoarea de corecție gamma pentru imaginile scanate.

Fila [Image processing] [Procesare imagine]



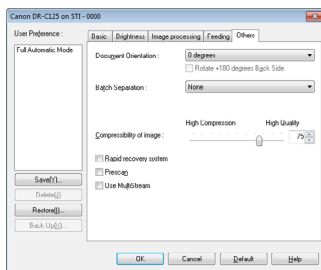
Setează metoda de procesare a imaginilor scanate.

Fila [Feeding] [Alimentare]



Specifică operațiunile scannerului referitoare la alimentarea documentului.

Fila [Others] [Alte]



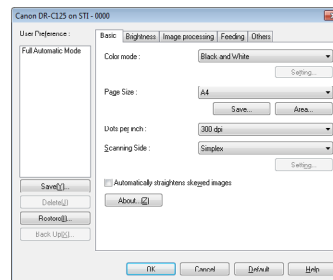
Conține setările pentru lucrările de scanare specializate și pentru procesarea de imagini.

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.

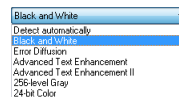
Confirmarea condițiilor de bază pentru scanare

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)

Selectați modul de scanare.

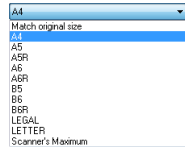


- [Advanced Text Enhancement] [Mod de îmbunătățire avansată a textului] și [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] elimină sau procesează culoarea și textul de fundal pentru a îmbunătăți textul, astfel încât acesta să poată fi citit mai ușor. Dacă se selectează [Advanced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

- [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)

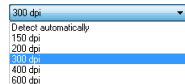
Selectați dimensiunea paginii corespunzătoare documentului care trebuie scanat.



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

Dots per inch (Puncte pe inci)

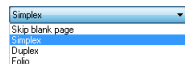
Selectați rezoluția de scanare.



- 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.

Scanning Side (Față scanare)

Selectați fețele pe care doriți să le scanați din document.

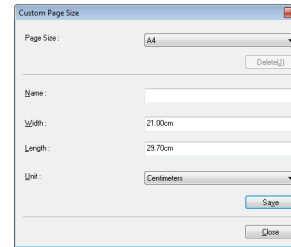


Dacă fața de scanare este configurată la [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale], imaginile cu paginile goale sunt șterse în momentul salvării imaginilor.

Scanarea documentelor cu dimensiuni neînregistrate ale paginilor

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

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].

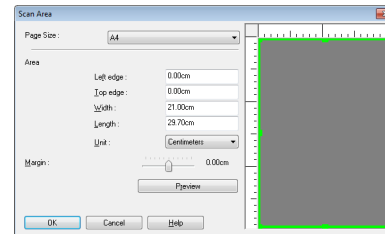


Specificarea ariei de scanare

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

Specificarea ariei

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

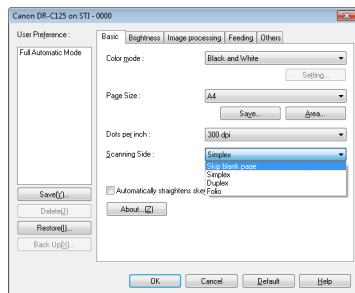


Configurarea setărilor scannerului în funcție de nevoi

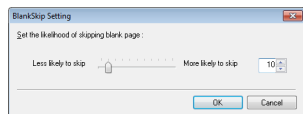
Setați condițiile de scanare în funcție de nevoile de scanare.

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.

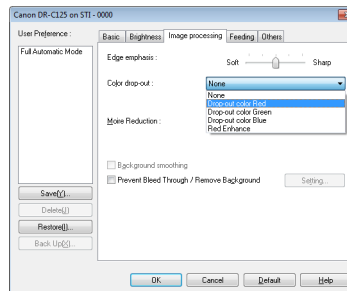


Dacă ați selectat [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale], se activează butonul [Setting] [Setare], iar dumneavoastră puteți să reglați nivelul pentru a decide dacă paginile sunt goale.



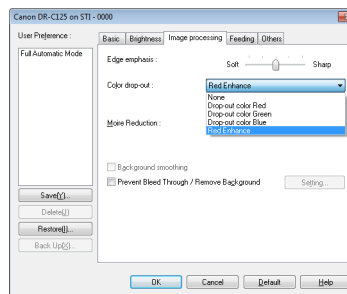
Dacă nu doriți să scanați linii colorate și text

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



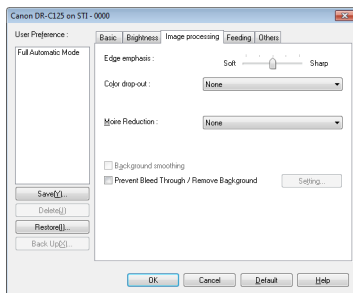
Dacă doriți să intensificați o anumită culoare

În setările culorilor care trebuie înlăturate de pe fila [Image processing] [Procesare imagine], specificați culoarea (roșu) care trebuie intensificată, iar culoarea respectivă va fi intensificată.



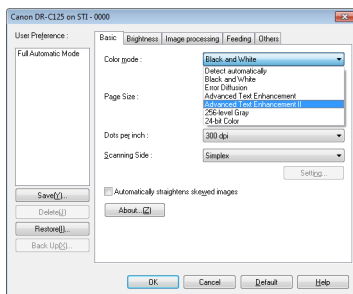
Dacă doriți să intensificați contururile imaginilor

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



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

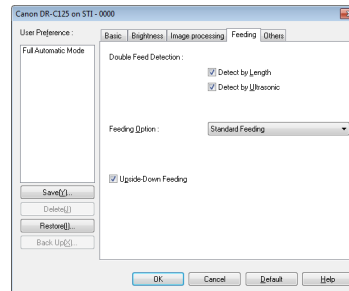
Selectați [Advanced Text Enhancement] [Mod de îmbunătățire avansată a textului] și [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] în modul de setare al filei [Basic] [De bază]. Fundalul din spatele textului este îndepărtat sau procesat astfel încât textul să fie accentuat,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



- Îmbunătățirea avansată a textului este potrivită pentru un document cu o culoare de fundal deschisă sau pentru un document cu un fond neuniform (cum ar fi un model). Dacă fundalul este uniform, acesta este eliminat din jurul textului, iar în cazul în care nu este uniform, este procesat pentru a îmbunătăți lizibilitatea textului.
- 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

Selectați casetă de selectare [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă] de pe fila [Feeding] [Alimentare]. Aveți posibilitatea să activați una sau ambele opțiuni [Detect by Ultrasonic] [Detectare prin ultrasunete] și [Detect by Length] [Detectare prin lungime].

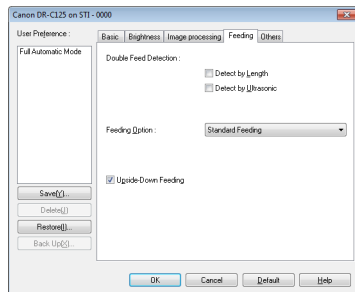


Sugestie

Chiar dacă opțiunea [Detect by Ultrasonic] [Detectare prin ultrasunete] este activată, nu poate fi detectată o alimentare dublă în cazul în care documentul este mic.

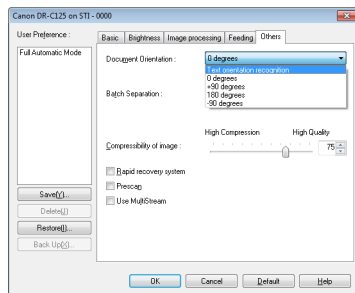
Atunci când doriți să scanați un document plasat cu susul în jos

Selectați caseta de selectare [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] de pe fila [Feeding] [Alimentare] dacă doriți să inserați documente în scanner cu susul în jos (de exemplu, cu marginea de sus a documentului în jos).



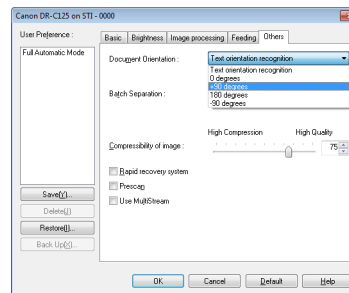
Dacă doriți ca textul să corespundă orientării imaginilor când scanați mai multe pagini, cu diferite orientări ale textului

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



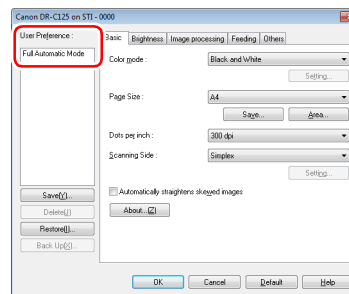
Dacă doriți să rotiți imaginile unui document așezat orizontal pentru a corecta orientarea

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.



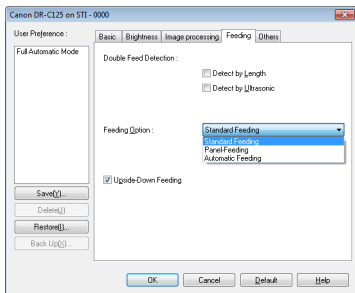
Sugestie

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] [Orientare documentului] devine [Text orientation recognition] [Recunoaștere orientare text].

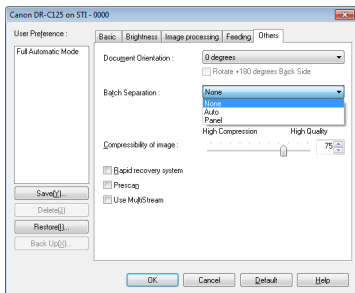
Dacă doriți să utilizați separare lot pentru scanare

Dacă doriți să împărțiți și să scanați un document, puteți separa un lot în funcție pe momentul în care este așezat și scanat fiecare dintre documentele următoare. În acest caz, setați driverul scannerului, după cum urmează:

- Setati [Feeding Option] [Opțiunea de alimentare] de pe fila [Feeding] [Alimentare] pe [Panel-Feeding] [Alimentare-Panel] sau pe [Automatic Feeding] [Alimentare automată].



- Setati [Batch Separation] [Separare lot] de pe fila [Others] [Altele] pe [Auto] sau [Panel].



Când opțiunea [Batch Separation] [Separare lot] este setată pe [Auto], lotul este împărțit după ce următorul document este așezat și scanarea continuă. Atunci când se optează pentru setarea [Panel], lotul este împărțit după ce este selectată caseta de selectare [Batch Separation] [Separare lot] a „Scan Panel” la pag. 57 și apoi scanarea continuă.

Sugestie

Această funcție este activată numai pentru aplicații care acceptă separarea loturilor.

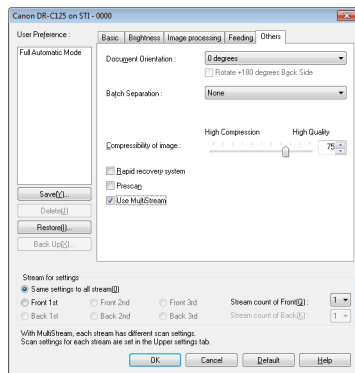
Dacă doriți să utilizați setările multistream pentru scanare

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.

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 [Both] [Ambele] 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].

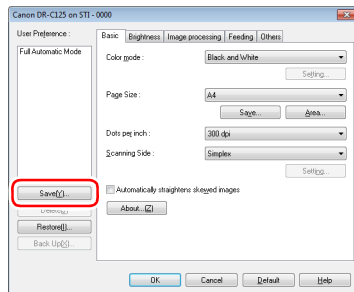
Sugestie

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] și [Color drop-out]
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	O
Black and White (Alb-negru)	O
Error Diffusion (Difuziune eroare)	O
Îmbunătățire avansată a textului	X
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)

Fila [Image processing] [Procesare imagine]

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

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

Fila [Others] [Altele]

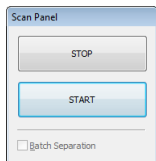
Valoarea setării	Prescan (Prescanare)
Detectare automată	X
Black and White (Alb-negru)	O
Error Diffusion (Difuziune eroare)	O
Îmbunătățire avansată a textului	O
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	O
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	O
24-bit Color (Culori pe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

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

Scan Panel

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 făcând clic pe butonul Stop al software-ului Scan Panel.



Sugestie

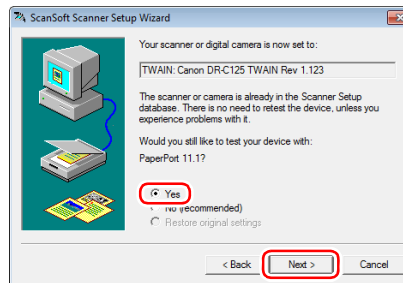
Atunci când [Batch Separation][Separare lot] de pe fila [Others] este setată pe [Panel], puteți separa lotul selectând [Batch Separation] [Separare lot] în Scan Panel (Panoul de scanare) și apoi făcând clic pe [Start].

Setări pentru aplicații software terțe

Măsurile de precauție pentru utilizarea PaperPort

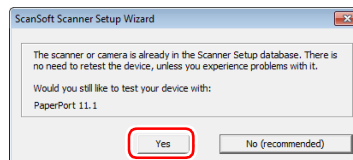
Dacă utilizați aplicația PaperPort inclusă, cu setările la valorile implicite, scanarea nu va putea fi efectuată în mod corespunzător atunci când dimensiunea paginii este detectată automat cu driverul de scanner al acestui produs. După instalarea driverului de scanner al acestui produs și PaperPort, 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



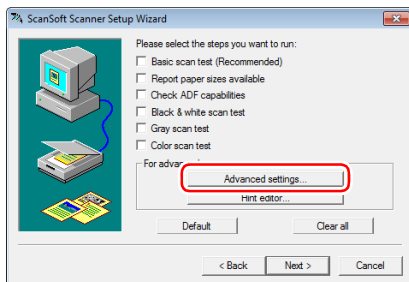
Sugestie

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



4 Faceți clic pe [Next] [Următorul].

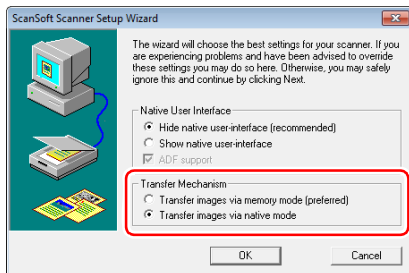
5 Faceți clic pe [Advanced settings] [Setări avansate] atunci când se afișează următorul ecran.



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].



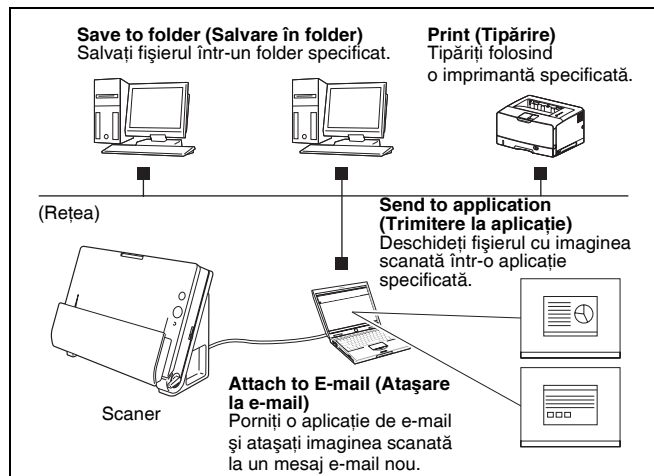
7 Faceți clic pe [Next] [Următorul].

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

Scanarea cu CaptureOnTouch (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  (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

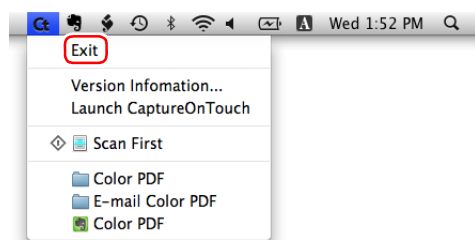
- Prima dată când lansați CaptureOnTouch de pe un computer cu Evernote instalat, se afișează un mesaj de confirmare a înregistrării de sarcini pentru a trimite imagini scanate în Evernote. Dacă faceți clic pe butonul [OK], în CaptureOnTouch se vor înregistra două sarcini pentru Evernote.

- 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. 69.](#)

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) în bara de activități și selectați [Exit] [Ieșire] din meniu.



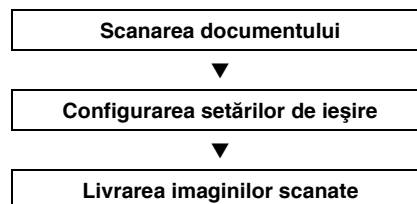
Repornirea software-ului CaptureOnTouch

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.

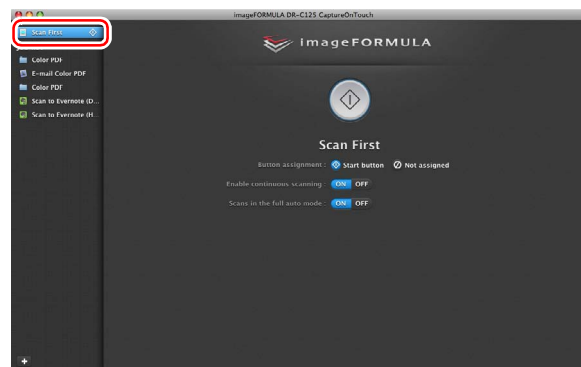
- Deschideți folderul [Applications] [Aplicații] – [Canon DR-C125] din Finder și faceți dublu clic pe [CaptureOnTouch DR-C125].
- Apăsați butonul Start de pe scanner (în acest caz, ecranul principal al CaptureOnTouch se va deschide și va începe scanarea utilizând metoda de scanare atribuită butonului Start).

Scan First (Scanare inițială)

Desfășurare operațiune



- 1 Așezați documentul în scanner.
- 2 Faceți clic pe [Scan First] [Scanare inițială].



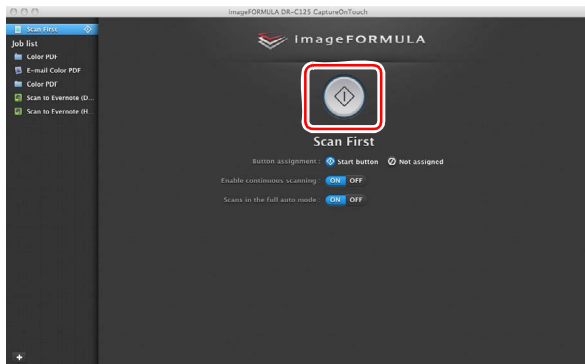
Se afișează ecranul principal pentru Scan First (Scanare inițială).

3 Setați metoda de scanare în ecranul de sus.



- 1 Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când scanați mai multe documente ca o singură imagine scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [PORNIT] 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] [OPRIT] și configurați setările scannerului. (Consultați pag. 65)

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.

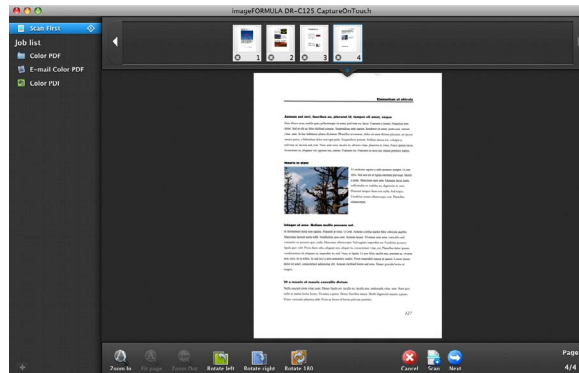
După scanarea întregului document, apare ecranul setărilor de ieșire.

! 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. 67) 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].

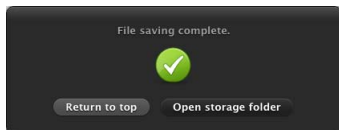
5 Configurați setările de ieșire, iar apoi finalizați imaginile scanate.



① Configurați setările de ieșire. (Consultați pag. 68)

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.

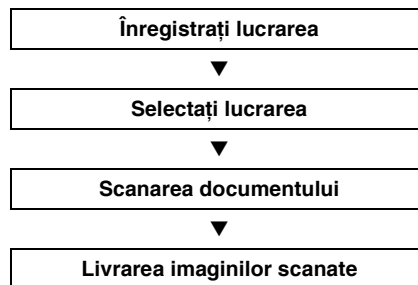


Sugestie

- 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)

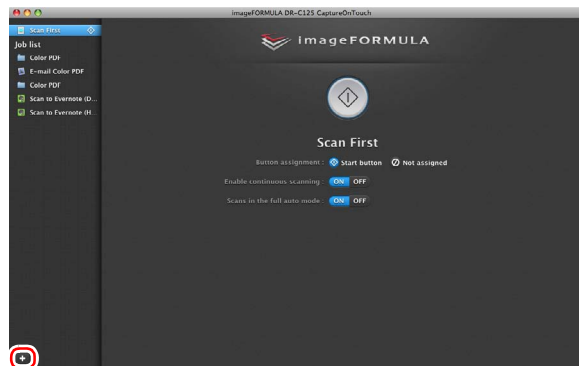
Desfășurare operațiune



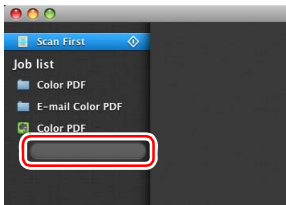
Înregistrarea și editarea lucrărilor

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.

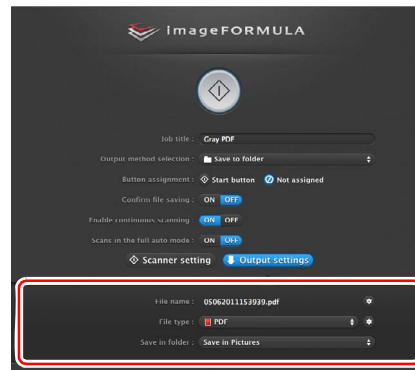


3 Specificați metoda de ieșire pentru lucrare. (Consultați pag. 68)



4 Faceți clic pe [Output settings] [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.

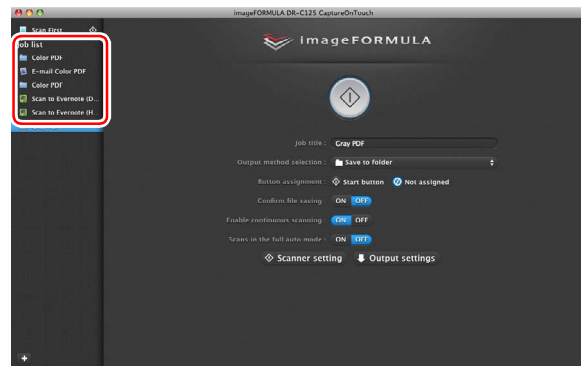


Selectarea unei lucrări și scanarea

1 Așezați documentul în scanner. (Consultați pag. 26)

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

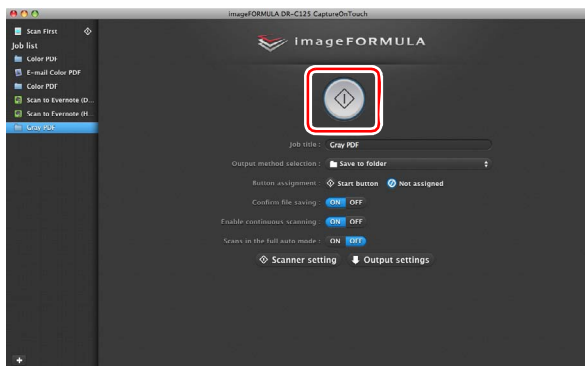
2 Faceți clic pe o lucrare.



Sugestie

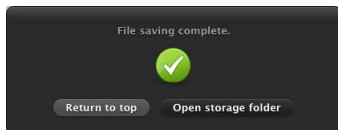
- Dacă ați setat [Confirm file saving] [Confirmare la salvarea fișierului] pe [ON] [PORNIT], puteți să verificați setările de ieșire după scanare.
- Dacă ați setat [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] pe [ON] [PORNIT], aveți posibilitatea să continuați procesul de scanare după ce 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.

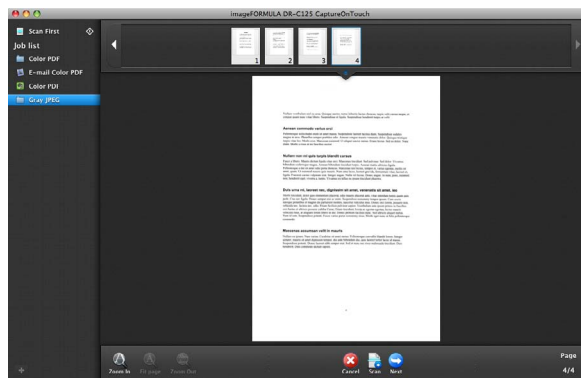
Sugestie

- 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. 67](#)) 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]

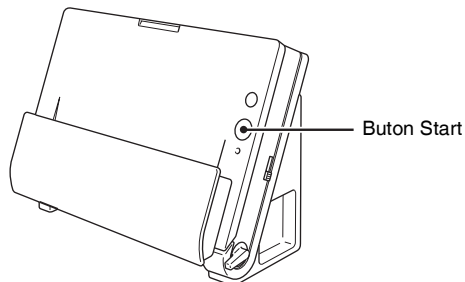
Se afișează ecranul de confirmare a ieșirii înainte de producerea imaginilor scanate.

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 scener și apăsați butonul Start, se lansează 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. CaptureOnTouch se închide automat la 5 secunde după ce se termină procesul de ieșire a imaginilor.

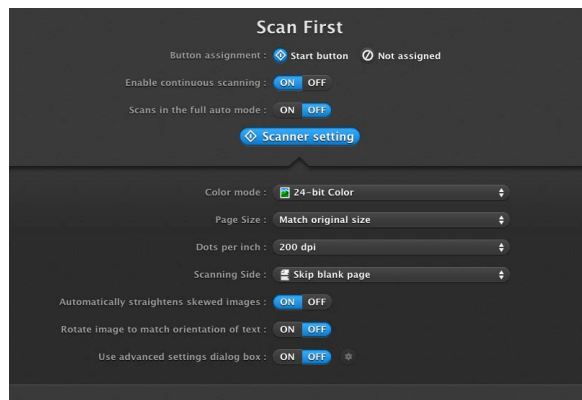
Setările scannerului

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.

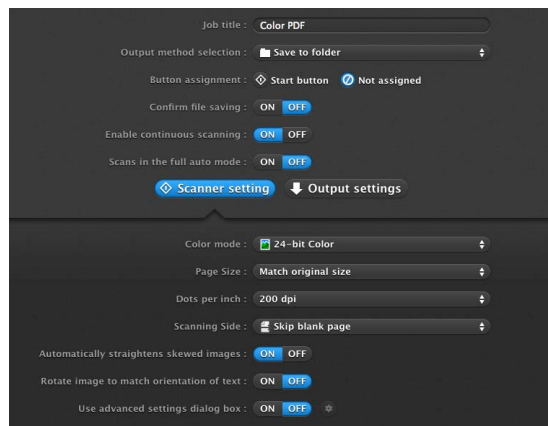
Elementele setărilor scannerului sunt comune pentru Scan First (Scanare inițială) și Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).

Pentru 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 oricăror alte setări.

Color mode (Mod color)

Selectați din următoarele moduri pentru scanarea documentelor.

Detect automatically

(Detectare automată) Detectează dacă documentul este color sau în tonuri de gri, iar apoi scanează.

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 (Dimensiune pagină)

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.

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.

Când scanați un document pliat, selectați [Folio].


Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

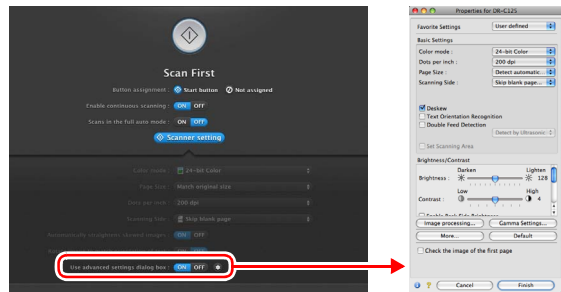
Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și apoi readuse în poziție dreaptă.

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 driverului 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.

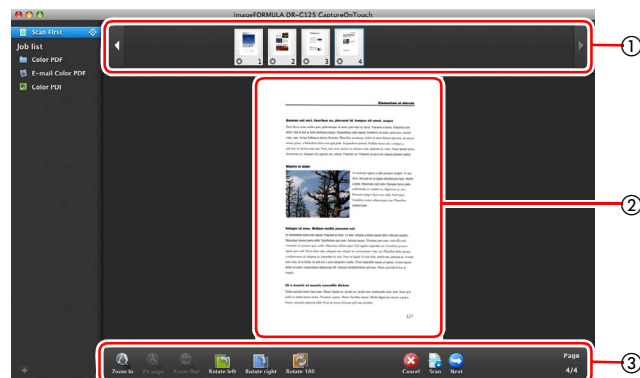
Sugestie

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. 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).

Pentru Scan First (Scanare inițială):

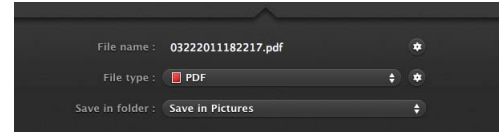
Când utilizați Scan First (Scanare inițială), selectați o metodă de ieșire din ecranul de selectare a metodei de ieșire care apare după efectuarea scanării, iar apoi specificați fiecare dintre elementele metodei de ieșire.

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.

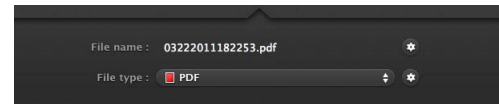
Elementele setării de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire.

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.

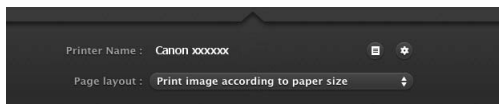
Attach to E-mail (Atașare la e-mail)



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.

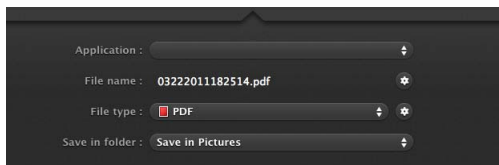
- Mail (aplicație standard instalată cu sistemul de operare)
- Microsoft Entourage 2004 for Mac

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.

Alte metode de ieșire

Dacă Evernote este instalat pe computer, puteți să selectați [Scan to Evernote] [Scanare în Evernote]. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine care vor fi trimise.

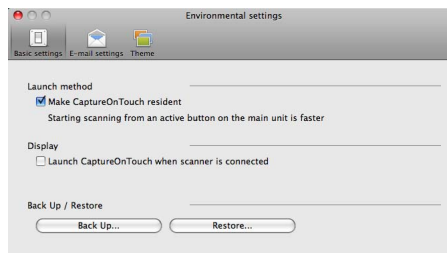
Setări de mediu

Pentru a configura preferințele pentru CaptureOnTouch, deschideți caseta de dialog [Environmental Settings] [Setările de mediu]. Faceți clic pe [Environmental Settings] [Setările de mediu] din meniul [CaptureOnTouch DR-C125] în timp ce se afișează ecranul principal al CaptureOnTouch.

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 [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]

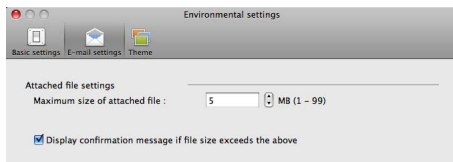
Salvați setările CaptureOnTouch într-un fișier copie de rezervă (*.reg). Puteți stoca setările inițiale ale CaptureOnTouch prin efectuarea unei copii de rezervă înainte de prima utilizare CaptureOnTouch.

Butonul [Restore] [Restaurare]

Restabiliți setările din copia de rezervă a registrului.
Când se utilizează mai multe scanere, puteți face o copie de rezervă a preferințelor de la un scanner și apoi puteți restabili preferințele pe celelalte scanere, astfel încât toate scanerile 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.



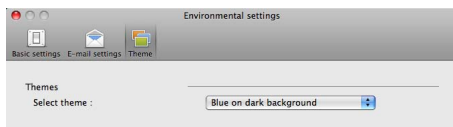
Maximum size of attached file (Dimensiune maximă a fișierului atașat)

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)

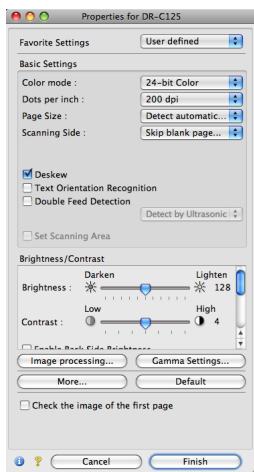
Specificați tipul de aspect preferat pentru ecranul principal al CaptureOnTouch de la opțiunea [Select theme].

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

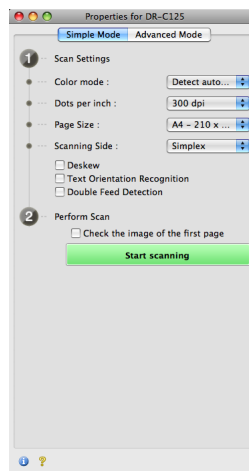
Atunci când driverul scannerului este deschis din CaptureOnTouch, se afișează următorul ecran cu setările driverului.



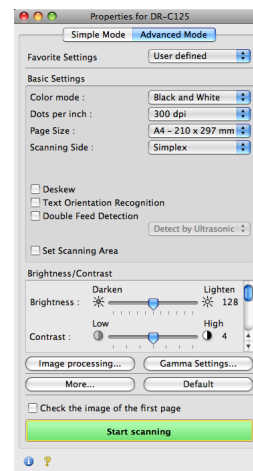
Sugestie

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)

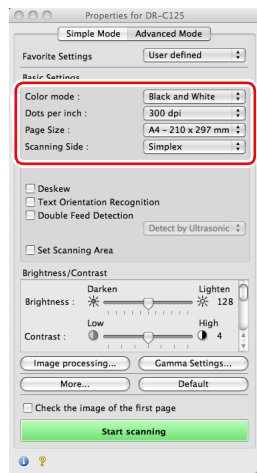


Configurarea condițiilor de scanare de bază

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

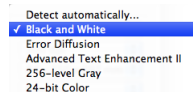
Confirmarea condițiilor de bază pentru scanare

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.

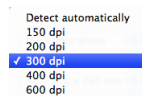


- [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] îndepărtează sau procesează culoarea și textul de fundal pentru a îmbunătăți textul, astfel încât acesta să poată fi citit mai ușor.

- [Detect automatically] [Detectare automată] salvează imagini color pentru documentele color și imagini în tonuri de gri pentru documentele alb-negru.

Dots per inch (Puncte pe țol)

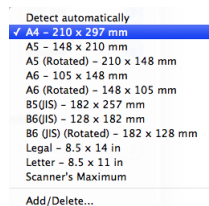
Selectați rezoluția de scanare.



- 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 (Dimensiune pagină)

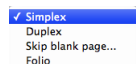
Selectați dimensiunea paginii corespunzătoare documentului care trebuie scanat.



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

Față scanare

Selectați fețele pe care doriți să le scanați din document.

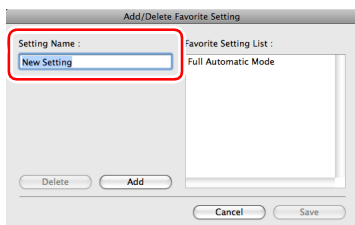


Dacă fața de scanare este configurată la [Skip blank page] [Omitere pagini goale], imaginile cu paginile goale sunt șterse în momentul salvării imaginilor.

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 nestandard, 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].

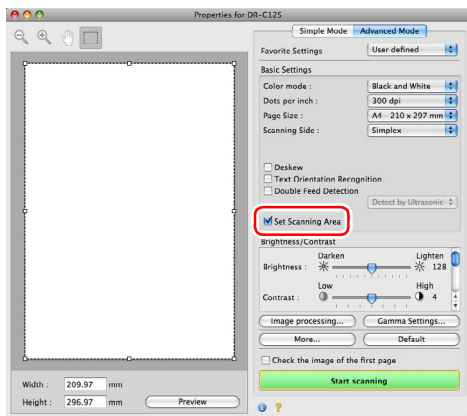


Specificarea ariei de scanare

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.



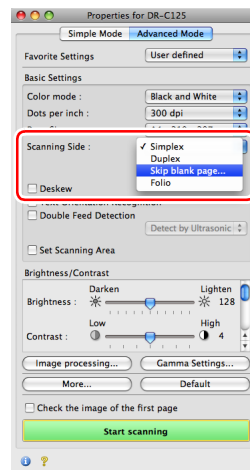
De asemenea, dacă scanați documentul când este selectată opțiunea [Check the image of the first page] [Se verifică imaginea primei pagini], doar o singură pagină a documentului este scanată, iar imaginea scanată corespunzătoare este afișată în fereastra de previzualizare.

Configurarea setărilor scannerului în funcție de nevoi

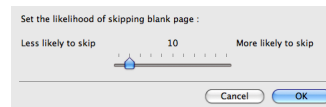
Setați condițiile de scanare în funcție de nevoile de scanare.

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.

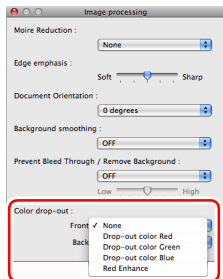


Dacă ați selectat [Skip blank page] [Omitere pagini goale], puteți să reglați nivelul pentru a decide dacă paginile sunt goale.



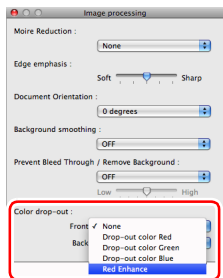
Dacă nu doriți să scanați linii colorate și text

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.



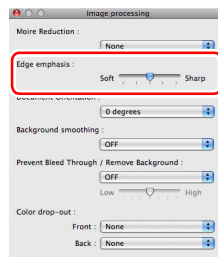
Dacă doriți să intensificați o anumită culoare

Faceți clic pe [Image processing] [Procesare imagine] și specificați culoarea (roșu) care urmează să fie intensificată în caseta de dialog afișată, iar culoarea respectivă va fi intensificată.



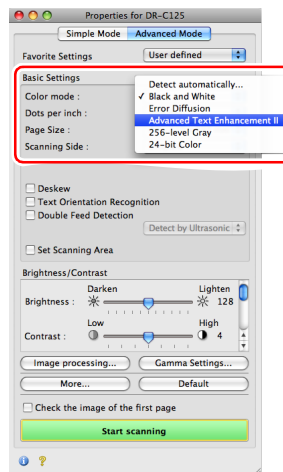
Dacă doriți să intensificați contururile imaginilor

Faceți clic pe [Image processing] [Procesare imagine] și ajustați setările intensificării contururilor 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.

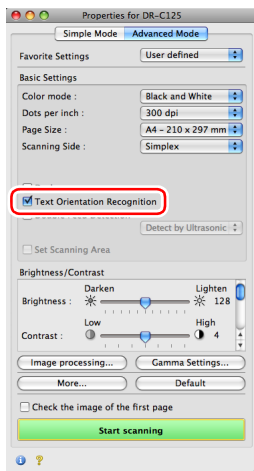


Dacă doriți ca textul să corespundă orientării imaginilor când scanați mai multe pagini, cu diferite orientări ale textului

Selecționați 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.

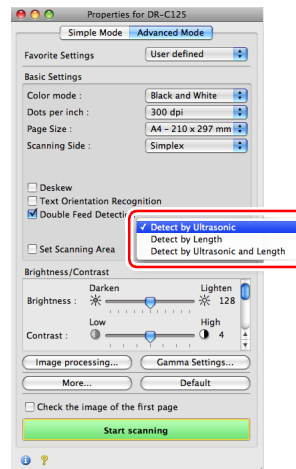
Sugestie

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

Selecționați caseta de selectare [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă], apoi selecționați una dintre opțiunile [Detect by Ultrasonic] [Detectare prin ultrasunete], [Detect by Length] [Detectare după lungime] și [Detect by Ultrasonic and Length] [Detectare prin ultrasunete și după lungime].

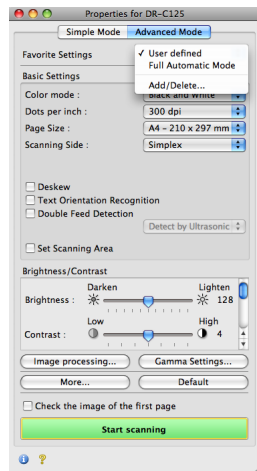


Sugestie

Chiar dacă opțiunea [Detect by Ultrasonic] [Detectare prin ultrasunete] sau [Detect by Ultrasonic and Length] [Detectare prin ultrasunete și după lungime] este bifată, nu poate fi detectată o alimentare dublă în cazul în care documentul este mic.

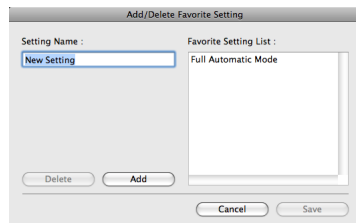
Dacă doriți să setați condițiile scannerului în mod automat

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.



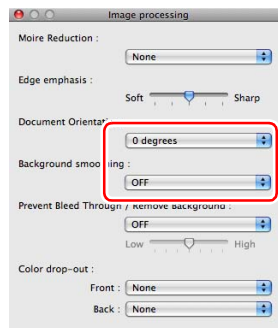
Atunci când faceți clic pe [Add] [Adăugați], setarea actuală se înregistrează în [Favorite Setting List] [Lista de setări preferate]. Utilizați [Delete] [Ștergeți] pentru a șterge o setare din listă.

Sugestie

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

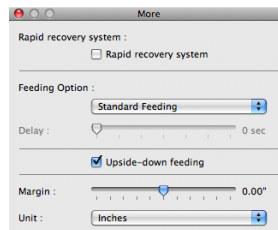
Dacă doriți să rotiți imaginile unui document așezat orizontal pentru a corecta orientarea

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



Atunci când doriți să scanați un document plasat cu susul în jos

Selectați casetă de selectare [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] din caseta de dialog afișată atunci când apăsați [More] [Mai mult] dacă doriți să inserați documente în scanner cu susul în jos (de exemplu, cu marginea de sus a documentului în jos).



Restricții ale funcțiilor în funcție de setarea modului

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)/Advanced Mode (Mod complex)

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

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

Casetă de dialog [Image processing] [Procesare imagine]

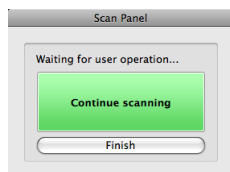
Valoarea setării	Edge emphasis (Accentuare margine)	Background smoothing (Netezirea fondului)	Prevent Bleed Through / Remove Background (Prevenire infiltrare/ Îndepărtare fundal)	Color drop-out (Culoare care trebuie înlăturată)
Detectare automată	○	○*	X	X
Black and White (Alb-negru)	○	X	○	○
Error Diffusion (Difuziune eroare)	○	X	○	○
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	X	X	X	○
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	○	○	○	○
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	○	○	○	X

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

* Numai atunci când setarea [Detection mode] [Mod de detectare] este [Color sau Gray] [Color sau gri] în ecranul de setări care apare după selectarea [Detect automatically] [Detectare automată].

Scan Panel

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

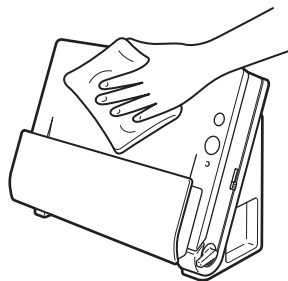
Pentru a păstra o calitate ridicată a scanării, curățați cu regularitate scannerul, după cum este descris mai jos.

AVERTISMENT

- Atunci când curățați scannerul și interiorul acestuia, OPRIȚI comutatorul de alimentare și deconectați ștecărul de la priză.
- 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.



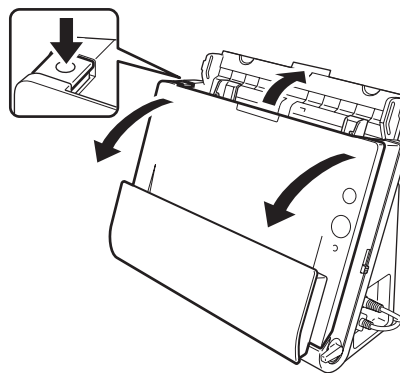
Curățarea părții interioare a scannerului

Praful sau bucățelele de hârtie acumulate în interiorul scannerului pot cauza apariția unor dungă 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 cilindrilor

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

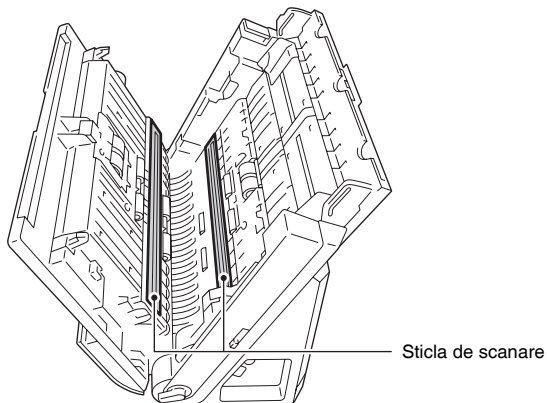
- 1** Deschideți tava de alimentare cu documente. Apăsăți butonul OPEN (DESCHIDEȚI!) și trageți pentru a deschide unitatea.



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

3 Curățați sticla de scanare.

Ștergeți sticla de scanare cu o cârpă umezită cu apă și bine stoarsă, apoi utilizați o cârpă moale uscată pentru a șterge orice umezeală.



⚠ ATENȚIE

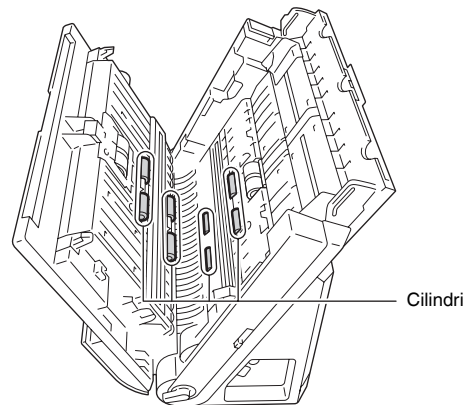
Nu pulverizați apă sau detergent neutru direct pe scanner. Mecanismele de precizie, cum ar fi sursa de lumina, se pot umezi și pot cauza funcționarea defectuoasă.

! IMPORTANT

Zgârieturile de pe sticla de scanare pot cauza apariția unor urme pe imaginile scanate, precum și erori de alimentare. Dacă există zgârieturi pe sticla de scanare, contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service.

4 Curățați cilindrii.

Ștergeți cilindrii cu o cârpă umezită cu apă și bine stoarsă, apoi utilizați o cârpă moale uscată pentru a șterge orice umezeală.

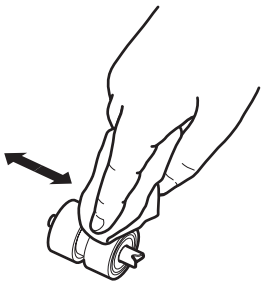


5 Scoateți cilindrul de reținere și cilindrul de alimentare. (Consultați pag. 86, pag. 85)

! IMPORTANT

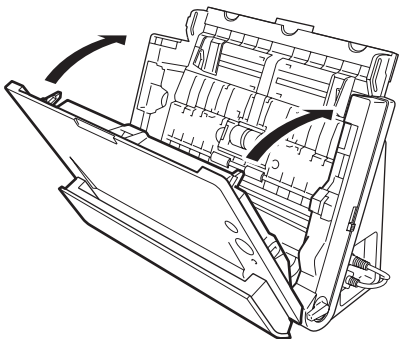
Scoateți cilindrul de reținere și cilindrul de alimentare din scanner pentru a-i curăța și asigurați-vă să îi remontați în scanner după ce i-ați curățat.

-
- 6** Ștergeți cilindrii demontați cu o cârpă ușor umezită cu apă și bine stoarsă.

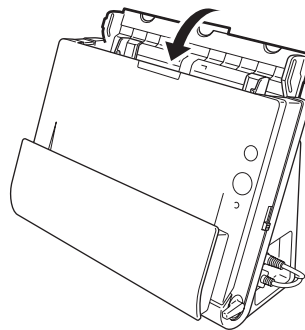


-
- 7** Remontați cilindrul de reținere și cilindrul de alimentare.
(Consultați pag. 86, pag. 85)

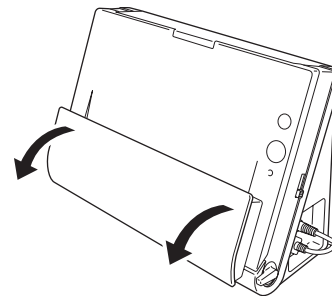
-
- 8** Închideți unitatea frontală prin apăsarea ușoară în sus a ambelor părți până se fixează și se aude un clic. Asigurați-vă că unitatea frontală este complet închisă apăsând-o până auziți un clic.



-
- 9** Închideți tava de alimentare a documentelor.

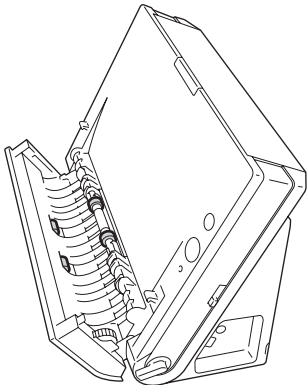


-
- 10** Deschideți buzunarul de evacuare a documentelor.

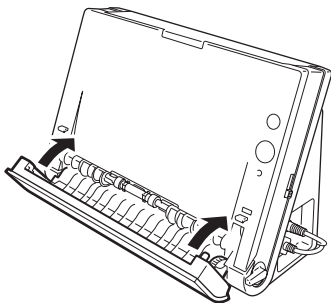


11 Curățați cilindrii din interiorul buzunarului de evacuare a documentelor.

Ștergeți cilindrii cu o cârpă umezită cu apă și bine stoarsă, apoi utilizați o cârpă moale uscată pentru a șterge orice umezeală.



12 Închideți buzunarul de evacuare a documentelor.



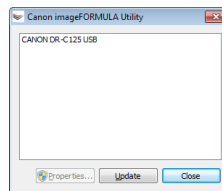
Reglarea raportului de reducere

Cei doi cilindri (cilindrul de alimentare și cel de reținere) instalați în scanner sunt piese consumabile, care se uzează de-a lungul timpului. Dacă cilindrii sunt uzați, imaginile scanate pot deveni distorsionate pe verticală. În acest caz, puteți reduce nivelul de distorsionare a imaginii prin reglarea raportului de reducere.

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

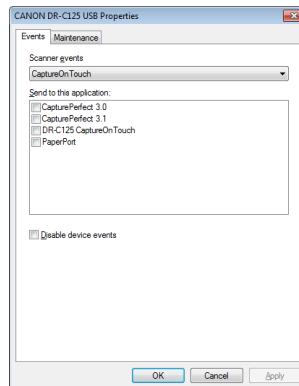
2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C125] și [Canon imageFORMULA Utility].

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



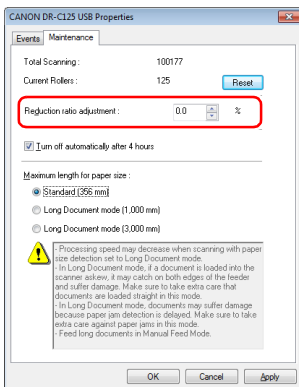
3 Faceți clic pe [Canon DR-C125 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].

Se afișează proprietățile scannerului.



4 Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere] și apoi modificați valoarea pentru [Reduction ratio adjustment] [Reglare raport de reducere].

Valoarea de reglare poate fi setată în intervalul de la -3,0% la 3,0%.

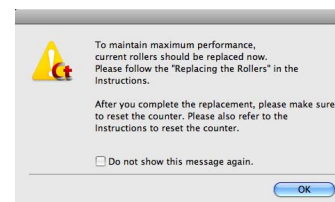
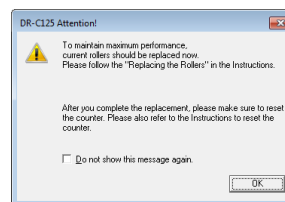


5 Faceți clic pe [OK] pentru a închide proprietățile scannerului.

Înlocuirea consumabilelor

Cei doi cilindri (cilindrul de alimentare și cel de reținere) instalați în scanner sunt piese consumabile. Cilindrul de alimentare și cilindrul de reținere se uzează în timpul folosirii. Dacă cilindrul de alimentare și cilindrul de reținere sunt uzați, este posibil ca documentele să nu fie alimentate corect și se pot produce blocaje de hârtie.

Dacă a fost depășită limita de 100.000 de pagini alimentate (numărul total de pagini alimentate în scanner), la pornirea calculatorului se va afișa un mesaj care vă solicită să înlocuiți cilindrii.



Dacă acest mesaj începe să fie afișat la pornire, achiziționați un set de cilindri de schimb și înlocuiți piesele uzate cu consumabilele incluse în set (cilindru de alimentare și cilindru de reținere). Pentru detalii cu privire la setul de cilindri de schimb, [consultați pagina 99](#).

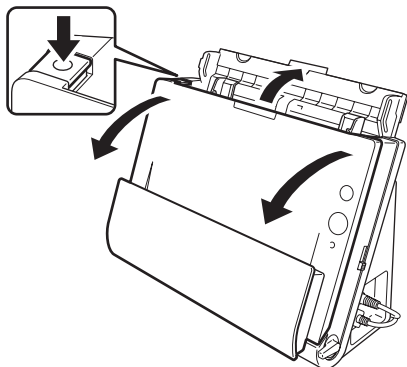
În plus, contorul scannerului care înregistrează numărul de pagini alimentate trebuie reinițializat când înlocuiți cilindrii. ([Consultați pag. 86](#))

Sugestie

Imaginile scanate pot deveni distorsionate pe verticală din cauza uzurii cilindrilor chiar și înainte de semnalarea momentului indicat pentru înlocuirea cilindrilor. În acest caz, reglați raportul de reducere. ([Consultați pag. 82](#))

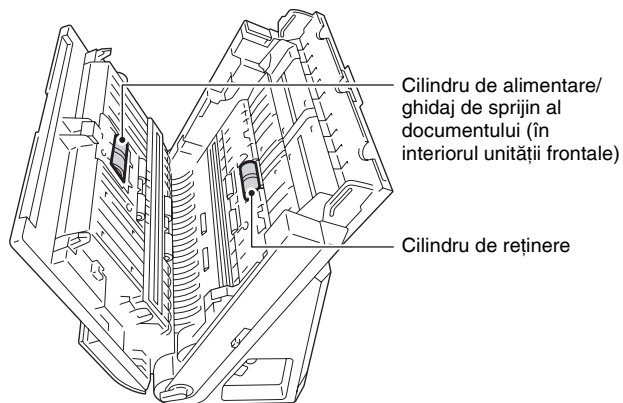
Deschiderea și închiderea unității frontale

- 1 Deschideți tava de alimentare cu documente. Apăsăți butonul OPEN (DESCHIDEȚI) și trageți pentru a deschide unitatea.

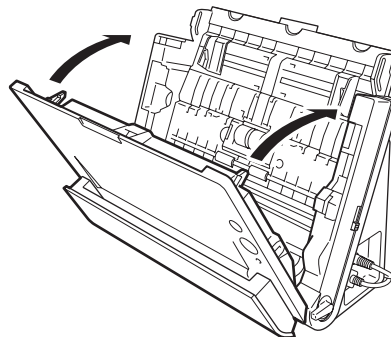


Sugestie

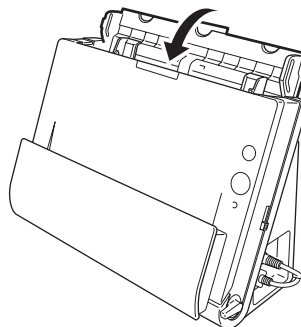
Localizarea fiecărei piese consumabile este ilustrată mai jos.



- 2 La închiderea unității frontale, asigurați-vă că aceasta este închisă complet apăsând ușor marginile din stânga și dreapta până când auziți un clic.

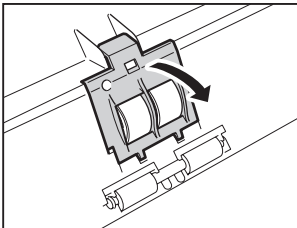


- 3 Închideți tava de alimentare a documentelor.

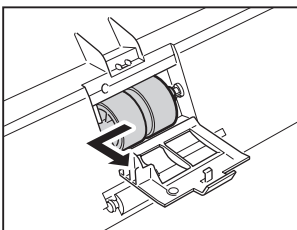


Înlocuirea cilindrului de alimentare

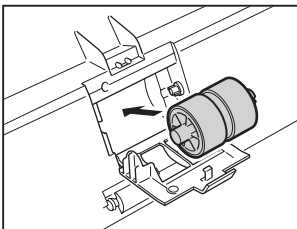
- 1** Deschideți capacul cilindrului.



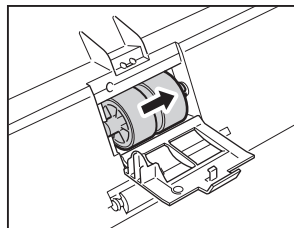
- 2** Glisați cilindrul de alimentare spre stânga și apoi scoateți-l.



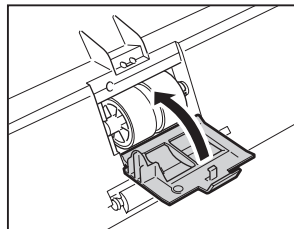
- 3** Instalați un nou cilindru de alimentare. La instalarea cilindrului de alimentare, aliniați fanta de pe cilindru cu pinionul de pe unitatea frontală.



- 4** Glisați cilindrul spre dreapta pentru a-l fixa.

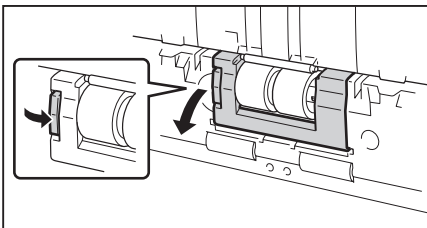


- 5** Închideți capacul cilindrului. Asigurați-vă că este complet închis apăsându-l până auziți un clic.

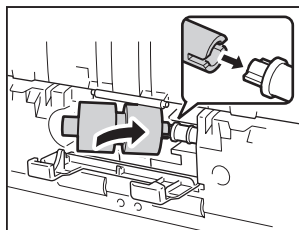
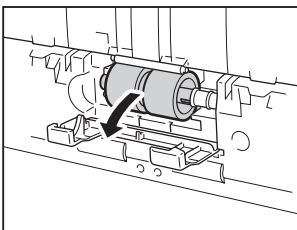


Înlocuirea cilindrului de reținere

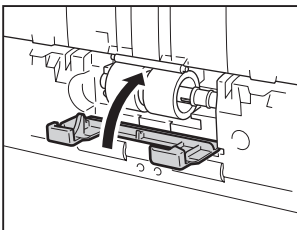
- 1 Deschideți capacul cilindrului.



- 2 Scoateți cilindrul de reținere și apoi instalați un cilindru de reținere nou. La instalarea cilindrului de reținere, aliniați fanta de pe cilindru cu pinionul de pe unitatea principală.



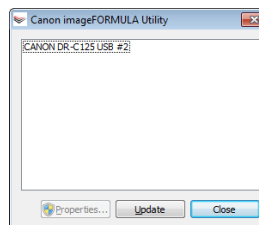
- 3 Închideți capacul cilindrului. Asigurați-vă că este complet închis apăsându-l până auziți un clic.



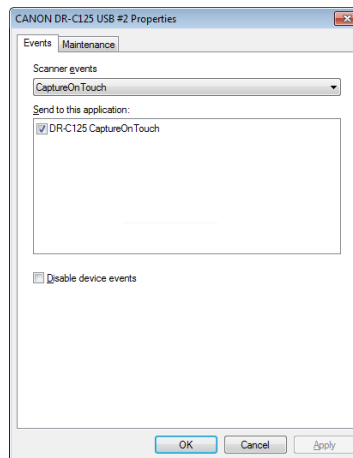
Reinițializarea contoarelor

Sub Windows

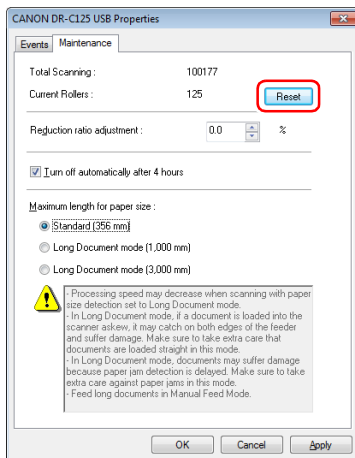
- 1 Porniți Windows și conectați-vă ca un utilizator cu drepturi de administrator.
- 2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C125] și [Canon imageFORMULA Utility]. Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



- 3 Faceți clic pe [Canon DR-C125 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți]. Apar proprietățile scannerului.



4 Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere] și apoi clic pe [Reset] [Reinițializare].



Se reinițializează contorul pentru [Current Rollers] [Cilindrii actuali].

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] [OPRIRE] din dreptul [Scan in full auto mode] [Scanare în modul complet automat].

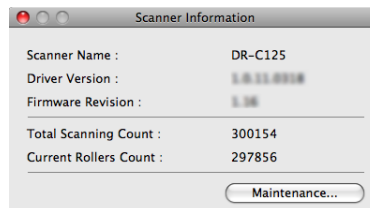
4 Faceți clic pe butonul [Scanner Setting] [Setări scanner].

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

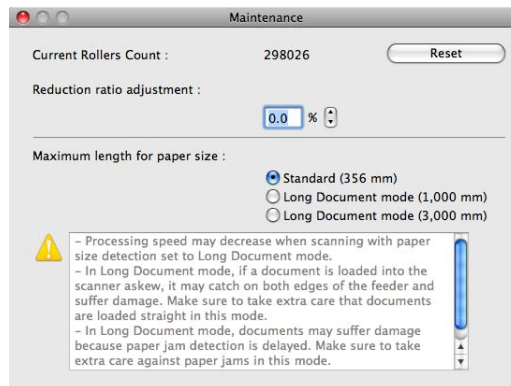
6 Faceți clic pe .

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 Faceți clic pe [Reset] [Reinițializare].

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

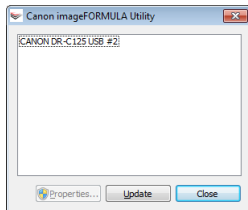
Setarea de oprire automată

Scannerul se oprește automat dacă se scurg 4 ore de inactivitate sau dacă se efectuează o altă operațiune.

Pentru a dezactiva această setare, urmați procedura de mai jos.

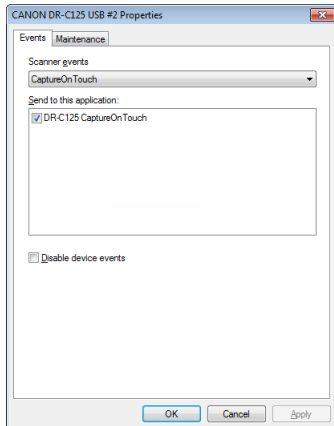
- 1 Porniți Windows și conectați-vă ca un utilizator cu drepturi de administrator.**
- 2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C125] și [Canon imageFORMULA Utility].**

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.

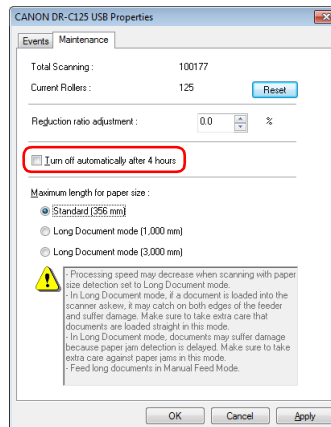


- 3 Faceți clic pe [Canon DR-C125 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].**

Se afișează proprietățile scannerului.



- 4 Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere] și apoi debifați casetă de selectare [Turn off automatically after 4 hours] [Oprire automată după 4 ore].**



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

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 Confirmați dacă adaptorul de curent alternativ este introdus corect în priză.

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.

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 încărcăți 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 ați scanat multe pagini de la ultima curățare a cilindrului, curățați cilindrul. Dacă în continuare documentele nu sunt drepte, este posibil să fie necesar să înlocuiți cilindrul sau să efectuați alte activități de întreținere. Consultați Capitolul 7 Întreținere pentru procedurile de înlocuire a cilindrului.

Problema 4 Nu sunt scanate ambele fețe, deși în driverul scanerului este activată setarea Duplex.

Soluții În CaptureOnTouch, executarea unei lucrări pentru care este înregistrată scanarea pe o singură față (simplex), va avea întotdeauna ca rezultat scanarea simplex, indiferent de setările din driverul scanerului. Pentru a efectua o scanare duplex, schimbați setarea lucrării sau creați o altă lucrare pentru scanarea duplex.

Problema 5 Dacă apar linii sau dungii albe în imaginile scanate.

Soluții Curățați ambele fețe ale sticlei scanerului și cilindrul. 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 6 Lipsesc pagini.

Soluții Când setarea [Scanning Side] [Față scanare] a driverului scanerului este [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale], documentele care au foarte puțin negru pot fi omise neintenționat. Faceți clic pe butonul [Setting] [Setare] și micșorați valoarea introdusă pentru [Set the likelihood of skipping blank page] [Setarea probabilității de a omite pagină goală] sau selectați un alt mod de scanare, cum ar fi [Simplex] sau [Duplex]. Dacă paginile sunt omise din cauza alimentării duble, consultați „Problema 7 Blocaj de hârtie (sau alimentare dublă)”.

Problema 7 Blocaj de hârtie (sau alimentare dublă)

- Soluții**
- (1) Dacă cilindrul a fost instalat corect, curățați-l dacă este necesar.
 - (2) Este posibil ca scanarea corespunzătoare să nu poată fi efectuată dacă paginile documentului sunt lipite din cauza electricității statice. Răsfoiți documentele înainte de a le încărca.
 - (3) Setăți mânerul de selectare a alimentării în poziția Bypass (Omitere) și alimentați manual scanerul, pagină cu pagină.

Problema 8 Fiecare pagină scanată a unui document cu mai multe pagini este salvată într-un document separat.

Soluții Folosind CaptureOnTouch, dacă este selectat formatul de fișier TIFF sau PDF, puteți să scanați mai multe pagini într-un singur fișier imagine. Pentru aceasta, selectați [File type] [Tip fișier], faceți clic pe butonul  și selectați [Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier] în caseta de dialog afișată.

Problema 9 Documentele sunt alimentate, dar procedura de scanare nu se finalizează.

Soluții Când este selectat Panel-Feeding (Alimentare-Panou) sau Auto-Feeding (Alimentare automată) ca metodă de alimentare în ecranul de setări al driverului scannerului, după alimentarea documentului, scanarea nu este efectuată până când nu faceți clic pe butonul de scanare de pe scan panel.

Problema 10 Imaginile scanate ca pagini multiple nu pot fi salvate într-un singur fișier JPEG sau BMP (PICT).

Soluții Imaginile scanate ca pagini multiple nu pot fi salvate într-un singur fișier JPEG sau BMP (PICT). Salvați imaginile în format TIFF multipaginat sau PDF.

Problema 11 Memoria devine insuficientă și scanarea se oprește.

Soluții 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. 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 [Please change prevent bleed through and remove] [Modificați prevenire pierderi și eliminare] în cazul în care acestea sunt activate.

Problema 12 Imaginile scanate sunt cu susul în jos.

Soluții Confirmați setările driverului de scanner. În Windows, verificați faptul că opțiunea [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] din casetă de dialog [Feeding] nu este bifată. În Mac OS X, verificați faptul că opțiunea [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] din caseta de dialog [More] nu este bifată.

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 settings] [Setări 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 (PICT) 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 9”, 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 [Backup/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] din primul ecran privind setările de ieșire din Scan First (Scanare inițială), apoi pe fila [Output settings] [Setări 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
Nume fișier	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 names (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 scanez documente pliate (scanare folio)?

Îndoți documentul în jumătate și așezați-l în scanner cu muchia de pliure în dreapta. Specificați jumătate din dimensiunea documentului (dimensiunea după pliure) și selectați [Folio] pentru [Scanning side] [Parte de scanare], apoi scanați. Pentru detalii, [consultați pagina 32](#).

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 cărți de vizită?

Setați o carte de vizită cu orientarea peisaj în scanner. Specificați dimensiunea pentru cartea de vizită (sau Auto-detection) (Detectare automată), iar apoi scanați. Pentru detalii, [consultați pagina 30](#).

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 50](#) (Windows) sau [consultați pagina 72](#) (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 50](#) (Windows) sau [consultați pagina 73](#) (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] [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 selectivă a unei lucrări, selectați [Save to folder] [Salvare în folder] 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] ca [Output method] [Metodă 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. Modurile 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	
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]

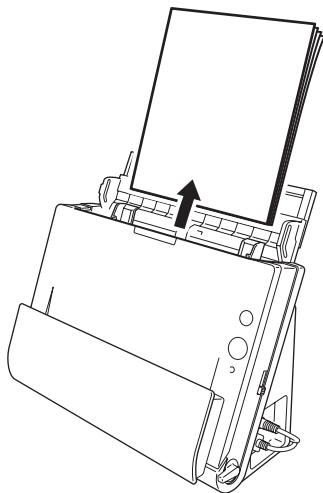
Soluționarea unui blocaj de hârtie

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

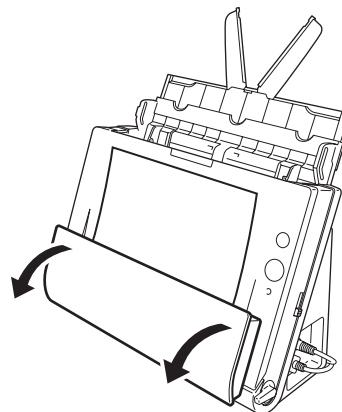
⚠️ AVERTISMENT

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

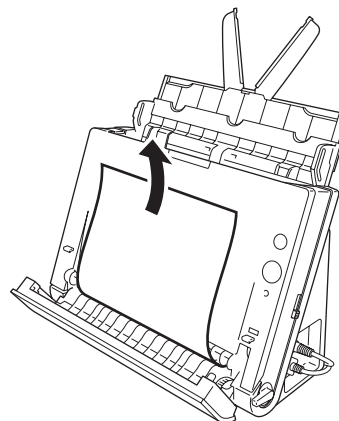
-
- 1** Înlăturați orice documente au fost lăsate în tava de evacuare.



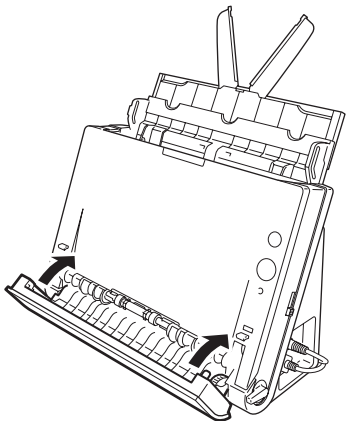
-
- 2** În cazul în care documentul blocat se află pe partea de evacuare a documentului, deschideți tava de evacuare a documentelor.



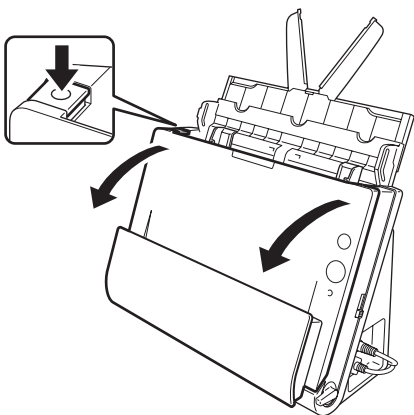
-
- 3** Îndepărtați documentul blocat.



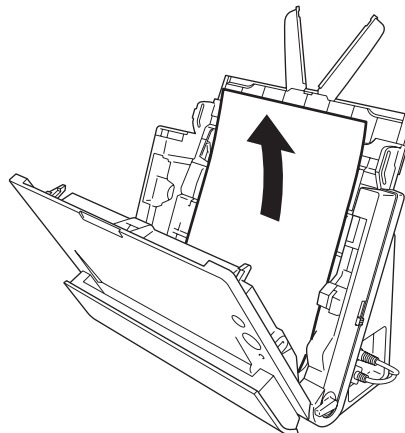
- 4** Aduceți tava de evacuare de documente în poziția inițială. Asigurați-vă că este complet închisă apăsând-o până auziți un clic.



- 5** Apăsați butonul OPEN (DESCHIDEȚI) și trageți pentru a deschide unitatea.



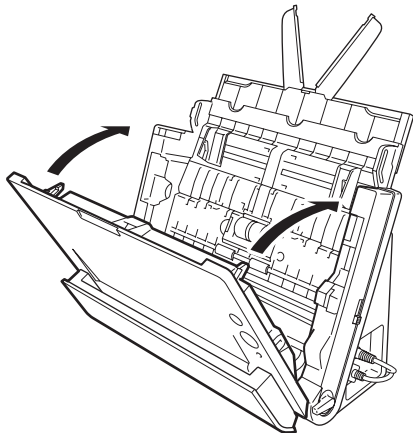
- 6** Îndepărtați documentul blocat.



! IMPORTANT

Asigurați-vă că trageți cu grijă documentul, fără a aplica prea multă forță. Dacă hârtia blocată se rupe în timp ce încercați să o trageți afară, asigurați-vă că înlăturați toate bucățile rămase în interiorul scannerului.

-
- 7** Închideți unitatea frontală prin apăsarea ușoară în sus a ambelor părți până se fixează și se aude un clic. Asigurați-vă că unitatea frontală este complet închisă apăsând-o până auziți un clic.



După înlăturarea hârtiei blocate, verificați dacă ultima pagină a fost scanată corect, iar apoi continuați să scanați.

 **Sugestie**

Dacă apar blocaje de hârtie atunci când este activată opțiunea [Rapid recover system] [Sistem de recuperare rapidă] în ecranul cu setările de driver al scannerului, datele de imagine ale documentului nu sunt salvate, iar scanarea se oprește. Aceasta vă permite să continuați scanarea de la documentul care a cauzat blocajul de hârtie, după rezolvarea acestuia. Această funcție este activată numai pentru aplicații care acceptă sistemul de recuperare rapidă.

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. 10](#))

CaptureOnTouch:

/Library/Receipts/DR-C125 Driver.pkg
/Library/Receipts/DR-C125 CaptureOnTouch.pkg

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 dublu clic pe [Uninstall a program] [Dezinstalare program].**
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).**
- 5 Faceți clic pe [Finish] [Terminare].**
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.

Driver pentru scanner:

/Library/Image Capture/TWAIN Data Sources/DRC125.ds
/Applications/Canon DR-C125

Specificații

Unitate principală

Tip	Scanner cu alimentare pentru birou
Dimensiunea documentului de scanat	Hârtie simplă
Dimensiune	Lățime: 50,8 mm la 216 mm (2" la 8,5") Lungime: 53,9 mm la 356 mm (2,12" la 14") (Puteți scana documente cu o lungime de până la 3.000 mm (118,1") prin setarea scannerului în modul Long Document (Document lung)).
Grosime (mod separare pagini)	În cazul căii cu întoarcere în U: 52–128 g/m ² (14–34 lb bond) 0,06–0,15 mm (0,0024"–0,0059") În cazul căii directe: 40–209 g/m ² (11–58 lb bond) 0,05–0,25 mm (0,002"–0,0098")
Carte de vizită	Dimensiune: 50 mm x 53,9 mm (1,97" x 2,12") sau mai mare Greutate hârtie: 300 g/m ² (80 lb bond) 0,35 mm (0,0138") sau mai puțin Orientare: Doar alimentare verticală
Card	Dimensiune: 53,9 mm x 85,5 mm (2,12" x 3,37") sau mai mare (standard ISO) Grosime card: 0,76 mm (0,03") sau mai puțin Orientare: Doar alimentare orizontală Calea de alimentare: Numai calea directă Cardurile în relief pot fi scanate.
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 (Mod de îmbunătățire avansată a textului), 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 3,0 GHz, memorie 2 GO, dimensiune document A4)	
Alb-negru	Simplex 200 dpi 25 de pagini/min. 300 dpi 25 pagini/min. Duplex 200 dpi 50 imagini/min. 300 dpi 50 pagini/min.
Tonuri de gri	Simplex 200 dpi 25 pagini/min. 300 dpi 25 pagini/min. Duplex 200 dpi 50 imagini/min. 300 dpi 50 pagini/min.
Culori pe 24 biți	Simplex 200 dpi 25 de pagini/min. 300 dpi 15 pagini/min. Duplex 200 dpi 50 imagini/min. 300 dpi 30 pagini/min.
Interfață	Hi-Speed USB 2.0
Alte funcții	Ajustare automată a grosimii documentului, scanare folio
Dimensiuni exterioare	300 mm (11,81") (L) x 217 mm (8,54") (Î) x 156 mm (6,14") (G) (cu tava de alimentare închisă). 300 mm (11,81") (L) x 336 mm (13,2") (Î) x 235 mm (9,25") (G) (cu tava de alimentare deschisă).
Greutate (fără adaptorul CA)	Aproximativ 2,6 kg (5,73 lb)
Alimentare (utilizând adaptorul CA)	DC16 V 1,0 A
Consum de putere	
100 V	Scanare: maxim 12,7 W; în modul de inactivitate: maxim 1,8 W, cu butonul de alimentare OPRIT: maxim 0,5 W
120 V	Scanare: maxim 12,7 W; în modul de inactivitate: maxim 1,8 W, cu butonul de alimentare OPRIT: maxim 0,5 W
200–240 V	Scanare: maxim 12,8 W; în modul de inactivitate: maxim 1,9 W, cu butonul de alimentare OPRIT: maxim 0,5 W

Nivelul de zgomot Maxim 40 dB
Mediu de operare

Temperatură: 10°C–32,5°C (50°F–90,5°F)
Umiditate: 20%–80% RH

Adaptor de alimentare (de tipul 100–240 V)

Număr model MG1-4578
Intrare CA între 100 și 240 V, 50/60 Hz, între 0,3 A și 0,53 A
Ieșire 16 V DC, 1,8 A
Greutate Aproximativ 0,2 kg (0,44 lb) (fără cablul de alimentare)

Piese de schimb

Set de înlocuire a cilindrilor (cod produs: 5484B001)

Set pentru a înlocuirea cilindrilor (cilindru de alimentare, cilindru de reținere) și ghidajul de sprijin pentru document.

- Pentru informații despre procedura de înlocuire, [consultați „Înlocuirea consumabilelor” la pag. 83.](#)
- Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service pentru informații detaliate despre piesele de schimb.

Opțiuni

Unitatea de scanare cu suport plat 101 (Cod produs: 4101B001)

Unitatea de scanare cu suport plat poate fi conectată și folosită cu un scanner DR. Conectarea unității la acest scanner vă permite să utilizați scannerul ca scanner cu suport plat cu alimentator automat de documente.

Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă datorită îmbunătățirilor produsului.

Despre Unitatea de scanare cu suport plat 101

Unitatea de scanare cu suport plat 101 opțională poate fi conectată și folosită cu acest scanner.

Cerințe de sistem

Calculatorul trebuie să respecte cerințele de sistem necesare pentru funcționarea unității de scanare cu suport plat 101.

Driverul de scanner al unității de scanare cu suport plat 101 trebuie să fie instalat pentru a utiliza unitatea.



Sugestie

Unitatea nu poate fi folosită pe Mac OS X.

Despre folosirea cu CaptureOnTouch

Despre funcția de alocare la butonul Start

Când conectați Unitatea de scanare cu suport plat 101, puteți să atribuiți Scan First (Scanare inițială) din CaptureOnTouch sau orice altă lucrare butonului de start de pe Unitatea de scanare cu suport plat 101.

● În cazul Scan First (Scanare inițială):

Scan First (Scanare inițială) este atribuit butonului de start atât pe scanner, cât și pe Unitatea de scanare cu suport plat 101. Acest lucru permite inițierea scanării prin apăsarea pe butonul de start de pe scannerul în care a fost așezat documentul.

● În cazul unei lucrări:

O lucrare diferită poate fi atribuită butonului de start de pe scanner și de pe Unitatea de scanare cu suport plat 101.

Limitarea Modulul complet automat

Atunci când un document este scanat cu Unitatea de scanare cu suport plat 101, Modul complet automat al CaptureOnTouch nu va funcționa în mod eficient.

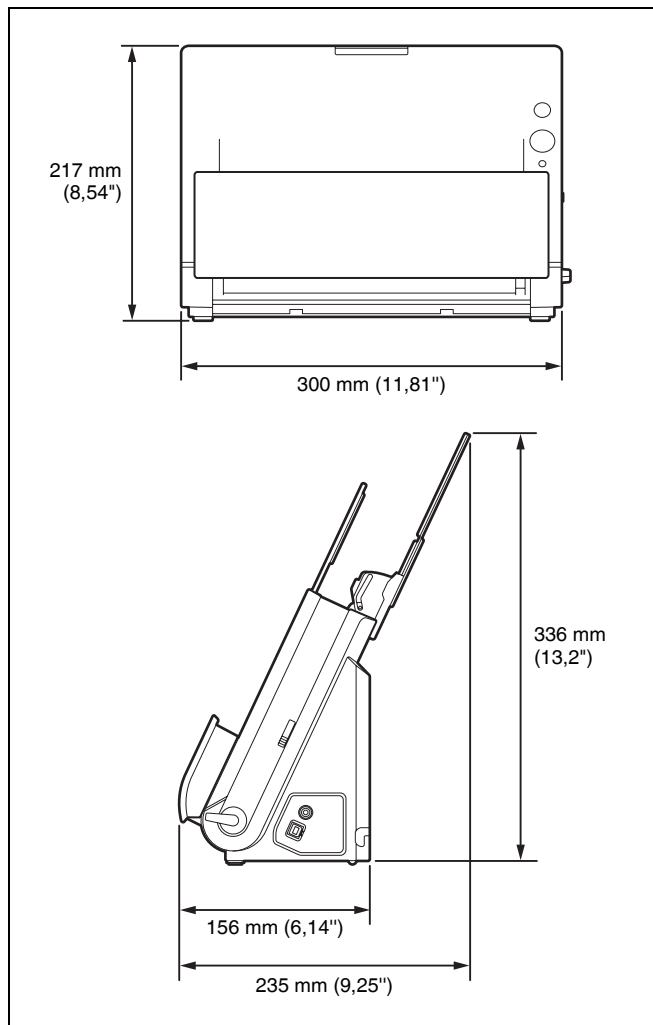
Limitarea repornirii cu butonul Start

Când CaptureOnTouch este setat să nu fie rezident în memorie, CaptureOnTouch nu poate fi repornit prin apăsarea butonului Start de pe Unitatea de scanare cu suport plat 101 după ce ați oprit CaptureOnTouch.

Despre setările driverului scannerului

Dacă o funcție a acestui scanner nu pot fi selectată în caseta de dialog de setări pentru Unitatea de scanare cu suport plat 101, faceți clic pe [Option] în caseta de dialog pentru a deschide driverul scannerului pentru scanner și configurați funcțiile pe care doriți să le utilizați.

Dimensiuni



P	
Plăci de extensie pentru alimentare	22
Pliere	32
R	
Reglarea raportului de reducere	82
Reinițializare	
Contoare	86
S	
Scan First (Scanare inițială)	36, 60
Scan Panel	57, 78
Scan Area (Arie de scanare)	50, 73
Scanare continuă	44, 67
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare)	38, 62
Setarea de oprire automată	88
Setări multistream	54
Setările scannerului	42
Simple Mode (Mod simplu)	71
Software de la terți	5
Sticlă de scanare	80
Curățare	79
Suport de alimentare	22
Suport de evacuare	22
T	
Tavă de alimentare a documentelor	22
Tavă de evacuare a documentelor	22
U	
Unitate frontală	22, 84
Unitatea de scanare cu suport plat 101	99



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