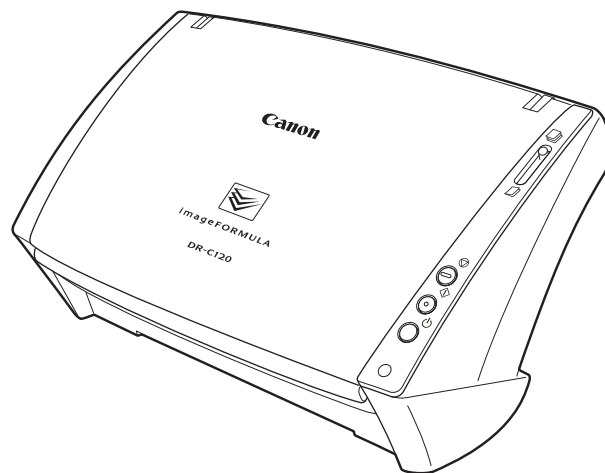




# imageFORMULA DR-C120

## 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.

# Cuprins

Cuprins .....	2
Capitolul 1 Introducere .....	4
Despre acest manual .....	4
Caracteristicile scannerului .....	6
Denumirile și funcțiile componentelor .....	7
Reglementări .....	9
Mărci comerciale .....	10
Capitolul 2 Instrucțiuni importante privind siguranța .....	11
Locația de instalare .....	11
Adaptor de curent alternativ .....	12
Mutarea scannerului .....	12
Manevrarea .....	12
Depunerea la deșeuri .....	13
Atunci când se expediază scannerul pentru reparații .....	13
Capitolul 3 Instalarea aplicației software .....	14
Cerințe de sistem .....	14
Conținutul discului de instalare .....	15
Instalare software .....	16
Capitolul 4 Conectarea scannerului .....	19
Conectarea scannerului la calculator .....	19
PORNIREA alimentării .....	20
Capitolul 5 Așezarea documentelor .....	22
Pregătirea tăvilor .....	22
Documente .....	23
Alimentarea în modul Normal .....	24
Alimentare în Bypass Mode (Mod omitere) .....	26
Plasarea cardurilor .....	27
Plasarea documentelor pliate .....	28
Setarea modului Long Document (document lung) .....	29
Capitolul 6 Scanarea cu CaptureOnTouch .....	31
Ce este CaptureOnTouch? .....	31
Pornirea și oprirea CaptureOnTouch .....	32
Scan First (Scanare inițială) .....	34
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare) .....	36
Scanarea folosind butonul Start .....	39
Setările scannerului .....	40
Funcționarea în ecranul Scanare continuă .....	42
Configurarea metodei de ieșire .....	43
Setări de mediu .....	45
Capitolul 7 Scanarea cu CaptureOnTouch .....	47
Scanarea utilizând CapturePerfect .....	47
Capitolul 8 Setarea driverului pentru scanner .....	50
Configurarea și funcțiile driverului scannerului .....	50
Configurarea condițiilor de scanare de bază .....	52
Capitolul 9 Scanarea specială .....	54
Exemple practice .....	54
Restricții ale funcțiilor după setarea modului .....	61
Capitolul 10 Întreținerea regulată .....	63
Curățarea scannerului .....	63
Curățarea sticlei senzorului și a cilindrilor .....	64
Reglarea raportului de reducere .....	66
Setarea de oprire automată .....	67
Capitolul 11 Scoaterea și atașarea cilindrilor și a ghidajului de sprijin al documentului .....	69
Ciclul de înlocuire a cilindrilor .....	69
Reinițializarea contoarelor .....	70
Scoaterea/atașarea cilindrului de alimentare .....	71
Scoaterea/atașarea cilindrului de reținere .....	72
Scoaterea/atașarea ghidajului de sprijin al documentului .....	74
Capitolul 12 Dezinstalarea software-ului .....	75
Dezinstalare .....	75

Capitolul 13 Depanare .....	76
Soluționarea blocajelor de hârtie .....	76
Probleme frecvente și soluții .....	78
Sfaturi utile .....	80
Capitolul 14 Anexă .....	83
Specificații .....	83
Piese de schimb .....	84
Opțiuni .....	85
Dimensiuni exterioare .....	86
Index .....	86

# Capitolul 1 Introducere

Vă mulțumim pentru achiziționarea scannerului de documente Canon imageFORMULA DR-C120.

Pentru a înțelege pe deplin caracteristicile acestui scanner și pentru a le folosi mai eficient, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual, precum și manualele de mai jos înainte de utilizarea produsului. După citire, păstrați manualul într-un loc sigur pentru referințe viitoare.

Despre acest manual.....	4
Caracteristicile scannerului.....	6
Denumirile și funcțiile componentelor.....	7
Reglementări.....	9
Mărci comerciale.....	10

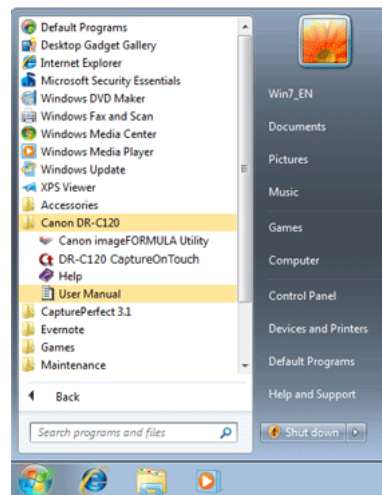
## Despre acest manual

### Manuale pentru scanner

Documentația pentru acest scanner constă în următoarele manuale.

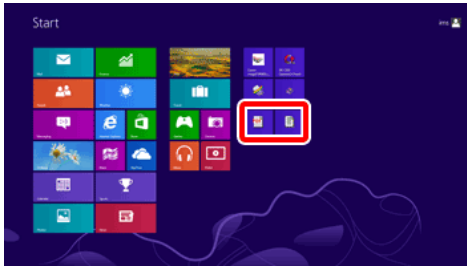
- Ghid de instalare  
Acesta oferă informații complete și cuprinzătoare despre scanner.
- User Manual (Manualul utilizatorului) (acest manual)  
Acest manual conține explicații complete pentru operațiunile cu scannerul. Manualul este stocat, sub forma unui manual electronic, pe discul de instalare furnizat.

Manualul de utilizare va fi înregistrat la următoarea locație, în meniul de Start, după ce instalați aplicațiile software de pe discul de instalare.





Înregistrați Windows 8 în următoarele locații.



## OBSERVAȚIE

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

## 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 aparatul în siguranță, acordați permanent atenție 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 aparatul în siguranță, acordați permanent atenție acestor atenționări.



## IMPORTANT

Indică cerințe sau restricții de funcționare. Citiți cu atenție aceste articole pentru a asigura utilizarea corectă a aparatului și pentru a evita deteriorarea acestuia.

## Caracteristicile scannerului

---

Caracteristicile principale ale scannerului de documente DR-C120 sunt descrise mai jos.

- **Compact Size (Dimensiune compactă)**  
Dimensiunile scannerului sunt următoarele: 298 mm (L) x 160 mm (Î) x 160 mm (D) (11,7" x 6,3" x 6,3") (cu tava de alimentare și tava de evacuare deschise).  
Dimensiunile scannerului cu tava de alimentare și cu tava de evacuare închise sunt 298 mm (L) x 245 mm (Î) x 490 mm (D) (11,7" x 9,8" x 19,5").
- **Alimentarea rapidă cu documente**  
Documentele pot fi scanate la o viteză de până la 20 pagini pe minut (atunci când se scanează documente cu o singură față sau față-verso de format A4 la rezoluție de 200 dpi).
- **Calitate înaltă a imaginii**  
Sensorului de rezoluție optică de 600 dpi încorporat în scanner permite scanarea documentelor cu o calitate înaltă a imaginii.
- **Tavă de evacuare**  
Tava de evacuare ajută la așezarea documentelor scanate. Deschideți tava de evacuare atunci când scanați documente dacă acestea nu sunt extrase cum trebuie. Documentele scanate pot fi extrase fără a se deschide tava de evacuare.
- **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.
  - Scanare Simplex sau Duplex (cu funcția de a ignora paginile goale)
  - Alimentare în mod continuu sau pagină unică
- **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 neregulată.

- **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.
- **Text Enhancement Modes (Moduri de îmbunătățire a textului)**  
Scannerul este echipat cu modul de îmbunătățire avansată a textului, pentru îmbunătățirea textului documentelor cu fundale negre sau neuniforme, și modul II de îmbunătățire avansată a textului, pentru îmbunătățirea textului atunci când atât textul cât și fundalul sunt șterse.  
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 aplicații software, fără a mai fi nevoie să scanați documentul din nou.

- **Caracteristica [Panel-Feeding] [Alimentare-Panou]**

După ce toate documentele de scanat sunt alimentate, puteți să efectuați o operațiune de scanare încărcând un nou document de scanat în scanner și apăsând butonul Start. Documentele sunt salvate într-o singură sarcină de scanare, chiar dacă există mai multe pagini decât numărul maxim permis pentru tava de alimentare a scannerului.

- **Funcția de evidențiere a unui caracter / rând**

În cazul în care caracterele și rândurile din imaginile scanate nu sunt vizibile în mod clar, puteți utiliza această funcție pentru a regla grosimea lor în timpul scanării.

- **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.

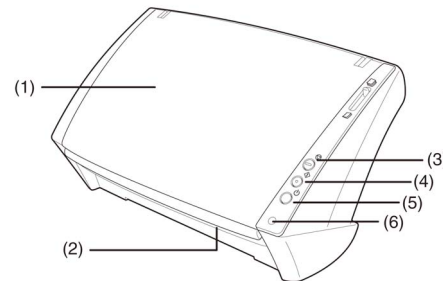
- **Mod de repaos**

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

## Denumirile și funcțiile componentelor

Această secțiune descrie denumirea și funcția fiecărei componente. Înainte de a utiliza scannerul citiți această secțiune și familiarizați-vă cu componentele scannerului înainte de a-l utiliza.

### Vizualizare frontală/Vizualizare din partea dreapta



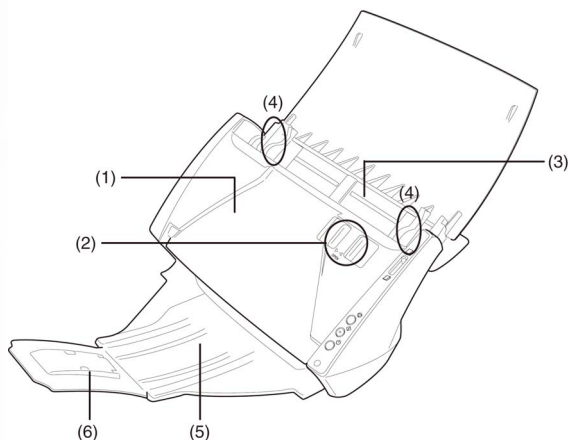
- (1) Tava de alimentare a documentelor  
Deschideți pentru a plasa documentele. -> „Pregătirea tăvii de alimentare a documentelor” de la pag. 22.
- (2) Zona de evacuare a documentelor  
Documentele scanate ies aici.
- (3) Butonul Stop  
Apăsăți acest buton pentru a opri scanarea înainte de a fi finalizată sau pentru a termina alimentarea-panou.
- (4) Butonul Start  
Apăsăți pe acest buton pentru a iniția scanarea. Funcția butonului poate fi atribuită cu CaptureOnTouch.
- (5) Butonul de alimentare  
Apăsăți butonul pentru a PORNI și OPRI scannerul.
- (6) Led de alimentare  
Acesta indicator luminează albastru când scannerul este PORNIT.



### OBSERVAȚIE

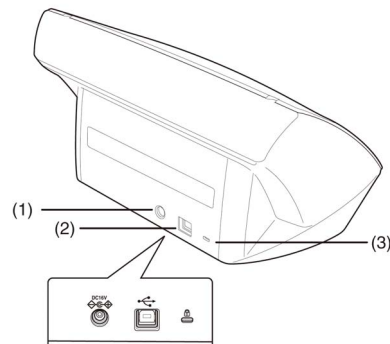
În funcție de software-ul inclus pe care îl utilizați, unele dintre caracteristicile menționate anterior pot să nu fie disponibile.

## Vizualizare frontală (cu tava de alimentare documente și tava de ieșire deschise)



- (1) Unitatea frontală  
Deschideți pentru a soluționa blocajele de hârtie și pentru a curăța scannerul. -> „Soluționarea blocajelor de hârtie” de la pag. 76, „Curățarea sticlei senzorului și a cilindrilor” de la pag. 64.
- (2) Butonul OPEN (DESCHIDERE)  
Utilizați-l pentru a deschide unitatea frontală.
- (3) Alimentator documente  
Plasați aici documentele pentru a fi scanate.
- (4) Ghidajele de document  
Reglați aceste ghidaje pentru a se potrivi la lățimea documentului.  
-> „Capitolul 5 Așezarea documentelor” de la pag. 22.
- (5) Tavă de evacuare a documentelor  
Deschideți această tavă pentru a așeza documentele la ieșire.
- (6) Tava de prelungire  
Trageți afară această tavă dacă documentul atârână peste marginile tăvii de evacuare a documentelor.

## Vedere din spate



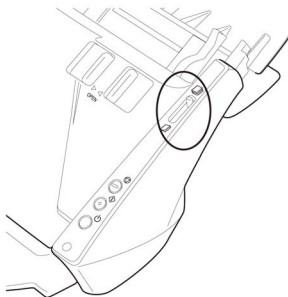
- (1) Conectorul de alimentare  
Conectați adaptorul CA la acest conector.
- (2) Conectorul USB  
Conectați un cablu USB care suportă Hi-Speed USB 2.0 (USB 2.0 de mare viteză) la acest conector.
- (3) Orificiu pentru prevenirea furtului (locaș de securitate)  
Atașați un lanț, etc. pentru a preveni furtul scannerului.

## Mânerul de selectare a alimentării

Folosiți această manetă pentru a modifica modul în care sunt alimentate documentele.

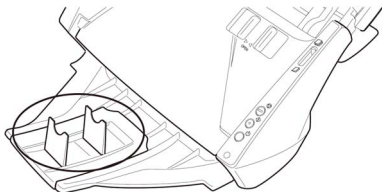
Apăsați-l în sus pentru a alimenta documentele pe rând (mod normal). -> „Alimentarea în modul Normal” de la pag. 24.

Apăsați-l în jos pentru a alimenta documentele care sunt prinse împreună, cum ar fi facturile, fără a le separa (mod de omitere). -> „Alimentare în Bypass Mode (Mod omitere)” de la pag. 26.



## Opritor ieșire documente

Opritorul de ieșire a documentelor împiedică documentele scanate să alunece din tava de evacuare. Utilizați opritorul de ieșire documente care corespunde cu lungimea documentelor pe care doriți să le scanați.



## Reglementări

### 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 deșeuri 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 deșeuri 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 a deșeurilor 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](http://www.canon-europe.com/environment). (EEA: Norvegia, Islanda și Liechtenstein)

## Nume de modele

Numele următoare pot fi furnizate pentru normele de siguranță în fiecare regiune de comercializare a scannerului de documente.

DR-C120: Modelul M111191

## 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 ORIGINALLE DOCUMENTELOR SCANATE, DUMNEAVOASTRĂ, CUMPĂRĂTORUL, SUNTEȚI RĂSPUNZĂTOR PENTRU VERIFICAREA IMAGINILOR SCANATE ȘI VERIFICAREA INTEGRITĂȚII DATELOR.

RESPONSABILITATEA MAXIMĂ A CANON ELECTRONICS INC. ÎN CONFORMITATE CU PREZENTA GARANȚIEI ESTE LIMITATĂ LA PREȚUL DE ACHIZIȚIE AL PRODUSULUI ACOPERIT DE GARANȚIE.

## Mărci comerciale

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

## Drepturi de autor

Copyright 2012 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.

## Capitolul 2 Instrucțiuni importante privind siguranța

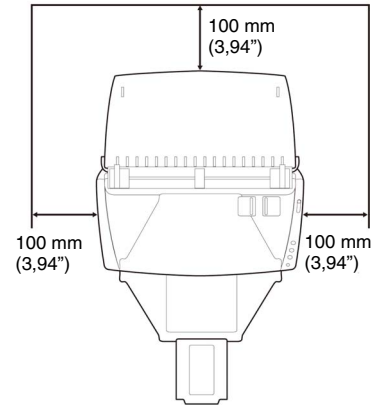
Pentru o utilizare în siguranță a scannerului, vă rugăm să vă asigurați că ați citit avertismentele și precauțiile descrise în continuare.

Locația de instalare.....	11
Adaptor de curent alternativ .....	12
Mutarea scannerului .....	12
Manevrarea.....	12
Depunerea la deșeuri .....	13
Atunci când se expediază scannerul pentru reparații .....	13

### Locația de instalare

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

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



- Asigurați-vă că există suficient spațiu în fața scannerului pentru ieșirea documentelor după ce acestea au fost scanate.
- 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.



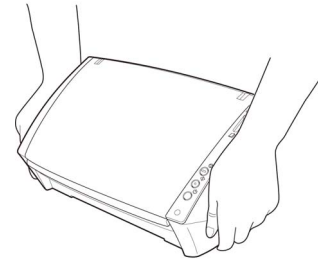
- Pentru o scanare de cea mai bună calitate, se recomandă următoarele condiții:
  - Temperatura camerei: 10 °C - 32,5 °C (50 °F - 90,5 °F)
  - Umiditate: 20% - 80% RH
- Evitați instalarea scannerului în apropierea echipamentelor care generează un câmp magnetic (de exemplu: boxe, televizoare sau aparate 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 demontați niciodată și nici nu modificați adaptorul CA, este periculos.
- Cablul de alimentare poate fi deteriorat dacă se calcă adesea pe el sau dacă sunt amplasate obiecte grele peste acesta. Continuarea utilizării unui cablu de alimentare sau adaptor CA deteriorat poate determina un accident, cum ar fi un incendiu sau un șoc electric.
- 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 1,8 kg (3,97 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 îndoiți 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 înnoați 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.
- Când curățați scannerul, **OPRIȚI-L** 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, **OPRIȚI-L** imediat și scoateți ștecărul din priză. Apoi, pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Nu scăpați scannerul și nu îl supuneți unor impacturi sau șocuri puternice. În cazul în care scannerul se defectează, **OPRIȚI-L** imediat 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 alimentarea este **OPRITĂ** 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 obiecte de acest gen cad în scanner, **OPRIȚI-L** imediat 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. Aceasta 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 conductoarele interne ale cablului se pot deteriora sau expune, 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 scanner, deoarece se pot produce incendii sau șocuri electrice.
- Din motive de siguranță, **OPRIȚI** sursa de alimentare dacă scannerul nu se utilizează pentru o perioadă lungă de timp, de exemplu, peste noapte. De asemenea, din motive de siguranță, **OPRIȚI** sursa de alimentare și deconectați cablul de alimentare de la priză dacă aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă extinsă de timp, cum ar fi în timpul zilelor libere succesive.
- Nu purtați haine largi sau bijuterii care se pot prinde în scanner în timpul utilizării acestuia. Aceasta ar putea cauza accidente. Aveți foarte mare grijă la cravate și la părul lung. În cazul în care sunt prinse obiecte în scanner, deconectați imediat cablul de alimentare pentru a opri scannerul.
- Aveți grijă când alimentați hârtia în scanner și când îndepărtați hârtia blocată. Există pericolul unor tăieturi la mână cu marginea unei coli de hârtie.

## Depunerea la deșeuri

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

## Atunci când se expediază scannerul pentru reparații

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

## Capitolul 3 Instalarea aplicației software

Această secțiune descrie procedura de instalare a software-ului folosind discul de instalare (DVD), livrat împreună cu acest produs.

Cerințe de sistem.....	14
Conținutul discului de instalare.....	15
Instalare software .....	16

## Cerințe de sistem

Pentru utilizarea optimă a acestui scanner, sunt recomandate următoarele cerințe de sistem. (decembrie 2012)

- Calculator
  - CPU: Intel Core 2 Duo 1,66 GHz sau superior
  - Memorie: 1 GB sau mai mult
  - Hard disc: 3 GO sau mai mult spațiu disponibil necesar pentru instalarea tuturor aplicațiilor software
  - Interfață USB: Hi-Speed USB 2.0
  - Monitor: Rezoluție recomandată: 1024 × 768 (XGA) sau superioară.
  - Unitate optică: Unitate capabilă să citească DVD-uri.
- Sistem de operare
  - Microsoft Windows XP cu Service Pack 3 sau o versiune ulterioară
  - Microsoft Windows XP x64 cu Service Pack 2 sau o versiune ulterioară
  - Microsoft Windows Vista cu Service Pack 2 sau o versiune ulterioară (operare pe 32 biți și 64 biți)
  - Microsoft Windows 7 cu Service Pack 1 sau o versiune ulterioară (operare pe 32 biți și 64 biți)
  - Microsoft Windows 8 (operare pe 32 biți și 64 biți)
- Alte cerințe
  - O aplicație compatibilă cu ISIS sau TWAIN care este compatibilă cu sistemele de operare de mai sus.
  - .NET Framework 3.5 sau o versiune ulterioară

### ATENȚIE

- Utilizați cel mai recent driver USB 2.0 disponibil de la Microsoft. 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.

- Driverelor de scanare furnizate împreună cu scannerul nu vor funcționa neapărat în toate aplicațiile compatibile cu ISIS sau TWAIN. Pentru detalii, contactați vânzătorul dvs. de aplicație software.

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

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

## 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.
- CapturePerfect 3.1  
Este o aplicație de scanare pentru scannerul seria DR.
- Driver pentru scanner  
Este driverul pentru scanner.

### Software de la terți

Aplicațiile software enumerate în continuare sunt, de asemenea, incluse pe discul de instalare (DVD-ROM) furnizat. Pentru detalii privind instalarea aplicațiilor, consultați fișierul Readme.txt.

- Presto! BizCard  
Software de administrare a cărților de vizită de la NewSoft Technology Corp.  
\* Presto! BizCard este marcă înregistrată a NewSoft Technology Corp.
- OmniPage SE  
Software de recunoaștere optică a caracterelor (OCR) de la Nuance Communications Inc. cu suport pentru mai multe limbi. Limbile acceptate de software-ul OmniPage inclus în pachet cu acest scanner sunt engleză, franceză, germană, italiană și spaniolă. Software-ul nu poate fi instalat pe sisteme de operare în alte limbi.

- PaperPort®  
Aplicație de administrare fișiere de la Nuance Communications Inc. ce ușurează stocarea, organizarea și găsirea documentelor digitale.
  - Pentru a primi ajutor cu privire la acest produs, trebuie să actualizați la versiunea profesională. Pentru detalii despre upgrade, vizitați următorul URL: <http://www.nuance.com/partneroffer/canon>
- eCopy PDF Pro Office  
Aplicație software pentru crearea/editarea documentelor în format PDF de la Nuance Communications.

## ATENȚIE

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

### Software de serviciu tip cloud

Pentru unele dintre aplicațiile software de la terți furnizate, este nevoie de un cont la serviciul tip cloud pentru a utiliza unele sau toate funcțiile lor.

Software	Software de serviciu tip cloud
Plugin Google Docs pentru CaptureOnTouch	Google Docs
Evernote	Evernote

Vi se va solicita să fiți de acord cu termenii și condițiile serviciului atunci când obțineți un cont. Pentru detalii, consultați site-ul web al furnizorului de servicii de tip cloud.

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

## Instalare software

Procedura pentru instalarea software-ului este următoarea:



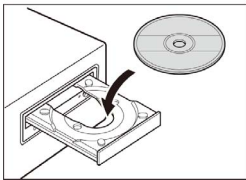
### IMPORTANT

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.

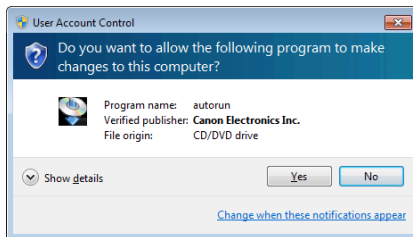
### 1 Introduceți discul de instalare în unitatea optică a calculatorului.

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

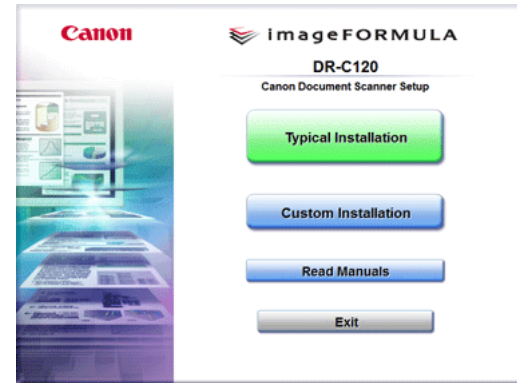


Pentru Windows 7/8/Vista

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

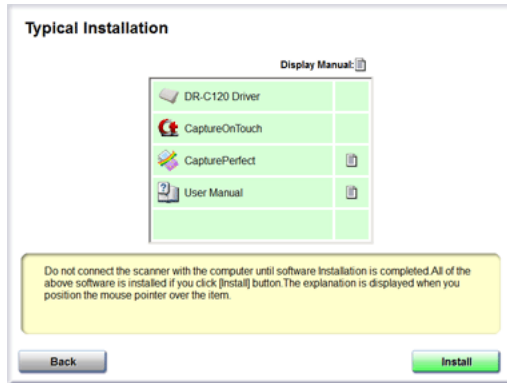
Dacă selectați [Custom Installation] [Instalare personalizată], puteți alege aplicații software de la terțe părți pentru instalare.



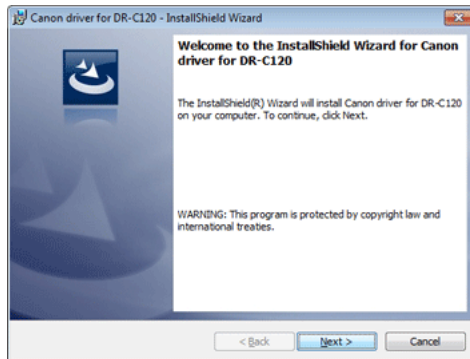
### OBSERVAȚIE

- 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].

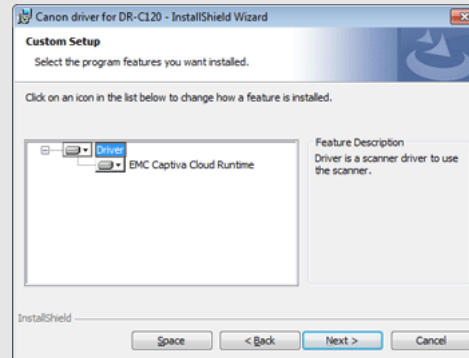


### 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza instalarea.



## OBSERVAȚIE

Instalarea funcției de captură EMC Cloud



- EMC Captiva Cloud Runtime asigură o componentă care permite utilizarea de aplicații bazate pe web.
- Aplicațiile trebuie să accepte această funcție la activarea acestora. Asigurați-vă că o instalați doar atunci când utilizați o aplicație acceptată.

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



## Pentru Windows 8

În funcție de mediul sistemului, browserul web se poate deschide în modul ecran complet în timpul instalării. Dacă acest lucru se întâmplă, așteptați până când se finalizează procesarea browserului, apoi reveniți la desktop și continuați procesul de instalare.

## Capitolul 4 Conectarea scannerului

Conectați scannerul la calculator și la sursa de alimentare.

Conectarea scannerului la calculator..... 19

PORNIREA alimentării..... 20

## Conectarea scannerului la calculator

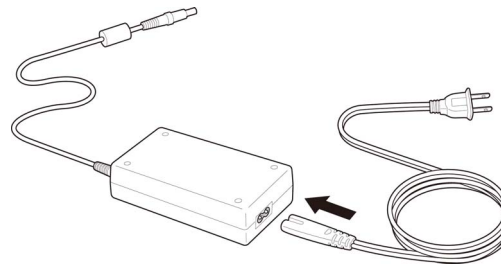
Conectați scannerul la calculator.



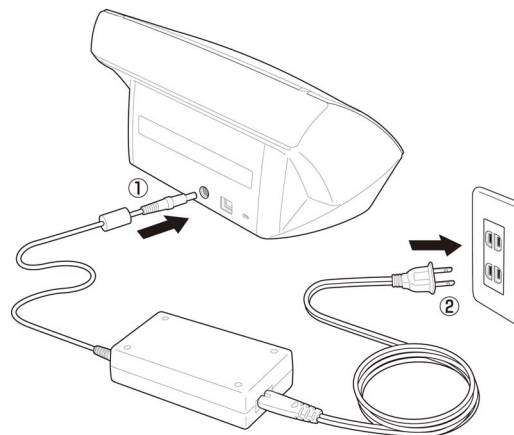
### IMPORTANT

- 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.

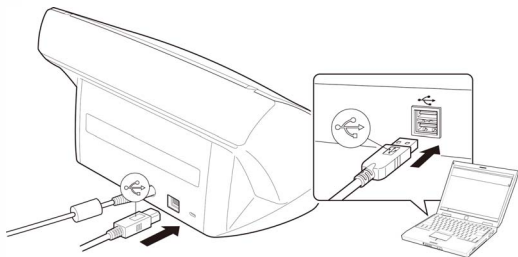
### 1 Conectați cablul de alimentare la adaptorul CA.



### 2 Conectați mufa adaptorului CA la mufa de alimentare din spatele scannerului.



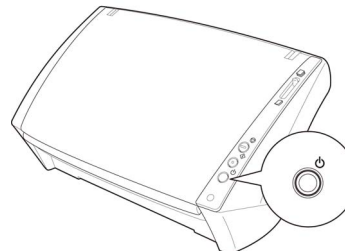
- 3** Pentru a conecta scannerul la calculator, utilizați cablul USB furnizat.



## PORNIREA alimentării

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

- 1** Asigurați-vă că atât scannerul, cât și calculatorul sunt conectate corect cu un cablu USB.
- 2** Apăsați butonul de alimentare.



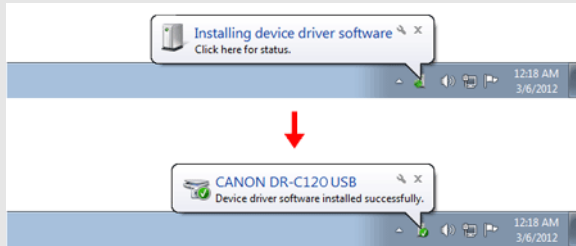
Ledul de alimentare luminează albastru atunci când alimentarea este PORNITĂ.




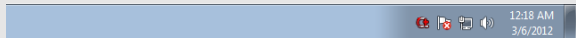



## OBSERVAȚIE

Atunci când scannerul este pornit pentru prima dată, balonul de mesaj de mai jos apare în bara de activități Windows. Dacă așteptați un timp, recunoașterea automată a scannerului se va încheia și scannerul va redeveni gata de utilizare.



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



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



## OBSERVAȚIE

Setarea scannerului de oprire automată este activată în mod implicit, iar scannerul se va opri automat dacă nu funcționează timp de 4 ore.

Pentru detalii despre dezactivarea acestei setări, consultați „Setarea de oprire automată” de la pag. 67.

## 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.

## Capitolul 5 Așezarea documentelor

Există două metode de alimentare a documentelor, Normal mode (Mod normal) și Bypass mode (Mod omitere). Alimentarea continuă cu documente dintr-o stivă de documente așezate în tava de alimentare este denumită Normal mode (Mod normal). Alimentarea documentelor cu o coală o dată sau alimentarea documentelor formate din mai multe pagini atașate este denumită Bypass mode (Mod omitere).

Metoda de alimentare a documentelor poate fi schimbată prin mutarea manetei de selectare a alimentării.

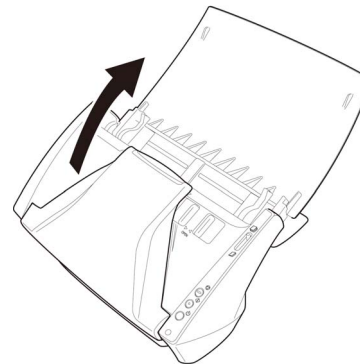
Pregătirea tăvilor .....	22
Documente .....	23
Alimentarea în modul Normal .....	24
Alimentare în Bypass Mode (Mod omitere) .....	26
Plasarea cardurilor .....	27
Plasarea documentelor pliate .....	28
Setarea modului Long Document (document lung) .....	29

### Pregătirea tăvilor

Pregătiți tava de alimentare a documentelor în funcție de dimensiunea și tipul de hârtie.

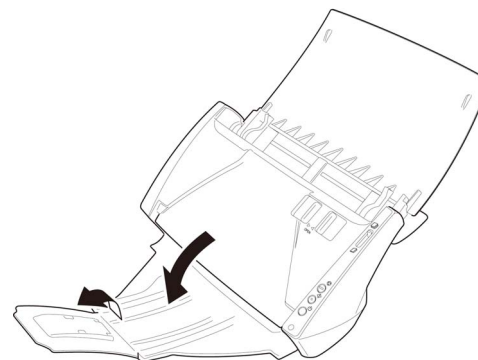
#### Pregătirea tăvii de alimentare a documentelor

Deschideți tava de alimentare cu documente.



#### Pregătirea tăvii de evacuare a documentelor

Deschideți tava de evacuare a documentelor.



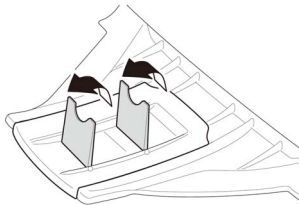


## OBSERVAȚIE

- Documentele pot fi scanate cu tava de evacuare a documentelor închisă.
- Deschideți tavă de evacuare a documentelor atunci când doriți să așezați documentele la ieșire.
- Utilizați tava de prelungire dacă documentul atârână peste marginile tăvii principale.

## Pregătirea opritorului de documente

Utilizați opritorul de documente care corespunde cu lungimea documentelor pe care doriți să le scanați.



## Documente

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

### Hârtie simplă

Dimensiune Lățime: 50,8 mm - 215,9 mm (2" - 8,5")  
Lungime: 53,9 mm - 355,6mm (2,12" - 14")\*

Greutate Mod Normal: 52 - 128 g/m<sup>2</sup> (14 - 32 lb bond)  
hârtie 0,06 mm - 0,15 mm (0,0024" - 0,0059")  
Mod de omiere: 40 - 157 g/m<sup>2</sup> (11 - 42 lb bond)  
0,05 mm - 0,20 mm (0,002" - 0,0079")

\* Puteți scana documente cu o lungime de până la 3.000 mm (118,1") prin setarea scannerului în modul Long Document (Document lung). -> „Setarea modului Long Document (document lung)” de la pag. 29

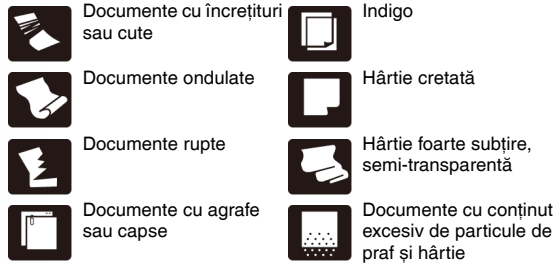


## IMPORTANT

Pentru a putea fi scanat, un document trebuie să îndeplinească următoarele criterii:

- Când scanați mai multe documente de dimensiuni diferite, plasați documentele astfel încât acestea să nu acopere întreaga deschidere a cilindrilor de alimentare.
- Este recomandat ca documentele care depășesc dimensiunea LTR, A4 (210 mm x 297 mm (8,27" x 11,69")) să fie alimentate pagină cu pagină.
- Scanarea documentelor înainte ca cerneala să fie uscată poate cauza probleme la scanner. Asigurați-vă întotdeauna că cerneala de pe document s-a uscat înainte de a-l scana.
- Scanarea documentelor care sunt scrise cu creionul sau cu un instrument similar poate cauza murdărirea cilindrilor și a suprafeței de scanare, ce poate duce la apariția petelor pe imaginea scanată și transferarea murdăriei pe documentele ulterioare. Curățați întotdeauna componentele interne ale scannerului după ce ați scanat astfel de documente.
- Când scanați un document cu două fețe tipărit pe hârtie subțire, imaginea de pe una dintre fețe poate apărea și pe cealaltă față. În acest caz, înainte de a scana documentul, reglați intensitatea scanării în software-ul aplicației.
- Este recomandat ca documentele subțiri să fie alimentate unul câte unul.

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



### Carte de vizită

Dimensiune 50,8 mm x 53,9 mm (2"x 2,12") sau mai mare  
Greutate 300 g/m<sup>2</sup>(140 lb bond)  
hârtie 0,35 mm (0,0138") sau mai puțin



#### IMPORTANT

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

### Card

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

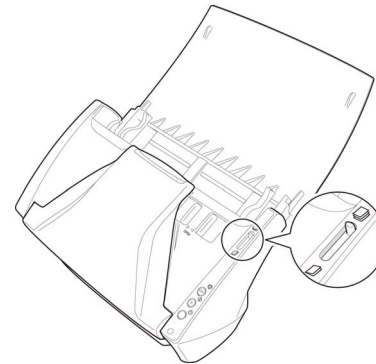


#### ATENȚIE

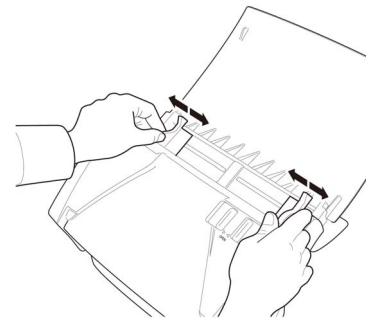
- Dacă plasați cardurile pentru a fi alimentate vertical, există posibilitatea ca acestea să nu fie scoase corect și pot produce deteriorări când încercați să le scoateți. Aveți grijă la orientare când plasați cardurile.
- Este posibil ca aceste carduri în relief să nu poată fi scanate corect în funcție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

## Alimentarea în modul Normal

- 1 Treceți mânerul de selectare a alimentării la (Normal) .

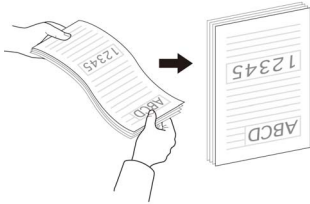


- 2 Reglați ghidajele pentru document pentru a corespunde lățimii documentului care urmează a fi scanat.

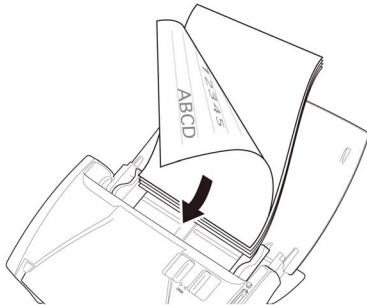


- 3 Răsfoiți paginile documentului care urmează a fi scanat și așezați documentul cu fața în jos în alimentator și cu marginea de sus orientată în jos.**

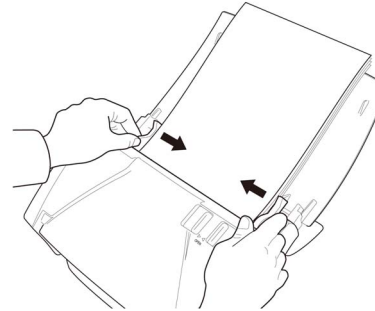
Așezați documentul, astfel încât partea de sus a documentului să fie orientată în jos.



- 4 Introduceți documentul cu partea inversă spre dvs. și cu partea de sus a documentului în jos.**



- 5 Reglați ghidajele de document pentru a se potrivi la lățimea documentului.**



Documentul poate fi scanat acum.



### OBSERVAȚIE

Înainte de scanare, asigurați-vă că documentul nu este încrețit sau îndoit și că este amplasat corect în tava de alimentare. Scanarea unui document amplasat incorect, ondulat sau îndoit poate provoca deteriorarea documentului sau un blocaj de hârtie.



### ATENȚIE

La amplasarea documentelor în tava de alimentare, aveți grijă pentru a nu vă tăia mâinile în marginile hârtiei.

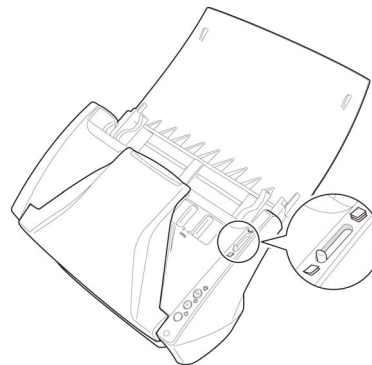


## IMPORTANT

- Acesta este un marcaj de limitare a încărcării (⚡) pe ghidajele de document. Nu stivuiți documente mai sus de acest marcaj (aproximativ 50 de coli de hârtie de 20 lb bond (80 g/m<sup>2</sup>)). Aceasta ar putea cauza un blocaj de hârtie.
- 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, **OPRIȚI** imediat alimentarea 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 document și tava de evacuare a documentului a preveni deteriorarea scannerului cât timp acesta nu este utilizat.

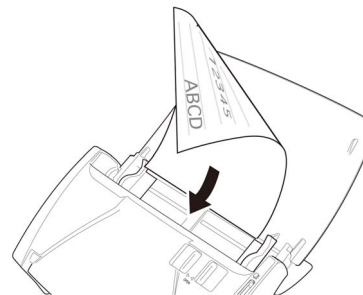
## Alimentare în Bypass Mode (Mod omitere)

- 1 Treceți mânerul de selectare a alimentării la (Bypass) (Omitere)



- 2 Reglați ghidajele pentru document pentru a corespunde lățimii documentului care urmează a fi scanat -> „Alimentarea în modul Normal” de la pag. 24.


- 3 Introduceți documentul cu partea inversă spre dvs. și cu partea de sus a documentului în jos.

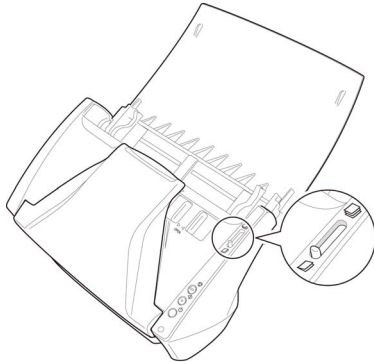


## IMPORTANT

După ce ați terminat de scanat, închideți tava de alimentare cu document și tava de evacuare a documentului a preveni deteriorarea scannerului cât timp acesta nu este utilizat.

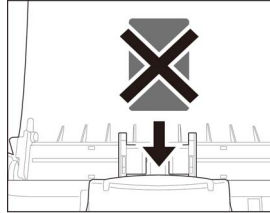
## Plasarea cardurilor

- 1 Treceți mânerul de selectare a alimentării la (Bypass) (Omitere) .




### ATENȚIE

- 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. Asigurați-vă că ați așezat cardul pe orizontală.

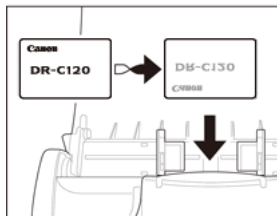


### ATENȚIE

- La scanarea de carduri, asigurați-vă că ați setat mânerul de selectare a alimentării la (Bypass) (Omitere) .
- Plasați cardurile unul câte unul.

- 2 Introduceți cardul orizontal, cu partea inversă spre dvs. și cu partea de sus a cardului în jos.

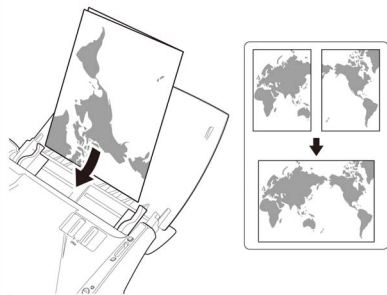
Reglați ghidajele de document pentru a se potrivi cu lățimea cardului. -> „Alimentarea în modul Normal” de la pag. 24



## 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 11" x 17"/A3.)

Pentru a utiliza funcția, pliați partea centrală a documentului în jumătate pe lungime și amplasați-l în alimentatorul de documente. Scannerul DR-C120 poate scana ambele părți și poate combina imaginile scanate în una singură.



### IMPORTANT

- La plierea unui document, aliniați marginile din stânga și dreapta pentru a crea o linie de pliere dreaptă și ascuțită. În caz contrar, documentul se poate bloca sau imaginea nu va fi aliniată corect.
- Linia de pliere în sine nu va fi scanată. Vă rugăm să țineți cont de acest lucru, dacă un anumit conținut precum fotografii, scheme sau text este întins și pe linia de pliere.
- Pentru scanare Folio, poate fi utilizat doar modul Bypass (Omitere). Amplasați documentele unul câte unul.
- Reglați ghidajele de document pentru a se potrivi la lățimea documentului. În caz contrar, imaginea poate fi scanată în poziție înclinată sau deplasată.
- La scanarea unor documente pliate, comutați mânerul de selectare a alimentării la (Bypass) (Omitere)
- La amplasarea documentelor împăturite, amplasați documentul în scanner, astfel încât linia de pliere să se afle în partea dreaptă. Partea documentului împăturit orientată spre dumneavoastră va deveni partea dreaptă a imaginii combinate.
- Când scanați un document de pliat, setați [Scanning Side] [Față scanare] din ecranul de setări al driverului scannerului pe [Folio]. -> „Configurarea condițiilor de scanare de bază” de la pag. 52
- Dimensiunea maximă pentru imagini combinate este A3.



## 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

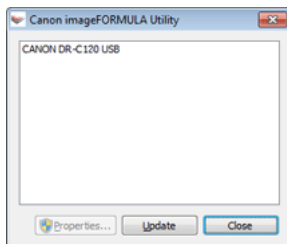
Atunci când utilizați modul Long Document (document lung), respectați următoarele recomandări:

- 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 maneta de selectare a alimentării în poziția de alimentare fără separare 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.

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

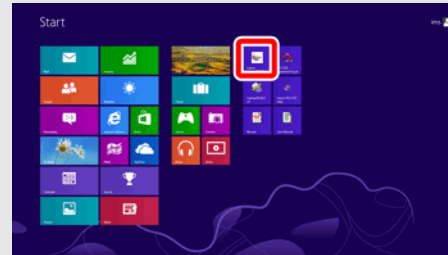
**2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C120] și [Canon imageFORMULA Utility].**

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



### OBSERVAȚIE

În Windows 8, se înregistrează la următoarea locație.

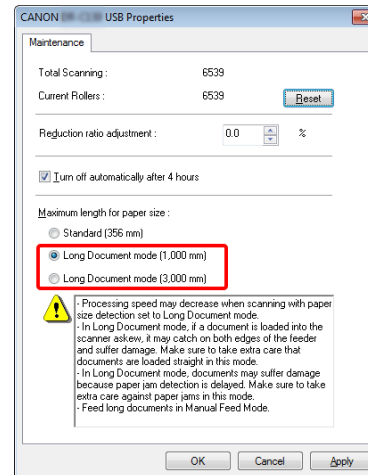


**3 Faceți clic pe [Canon DR-C120 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].**

Se afișează proprietățile scannerului.

**4 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.



### Configurarea condițiilor de scanare

Atunci când scanați documente în Long Document (document lung), configurați condițiile scanare după cum urmează:

- CaptureOnTouch  
Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] pe [Match original size] [Păstrare dimensiune originală] în [Scanner setting] [Configurarea scannerului]. -> „Setările scannerului” de la pag. 40.
- Driver pentru scanner  
Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] pe [Match original size] [Păstrare dimensiune originală] în fila [Basic] [Setări de bază]. -> „Configurarea condițiilor de scanare de bază” de la pag. 52.

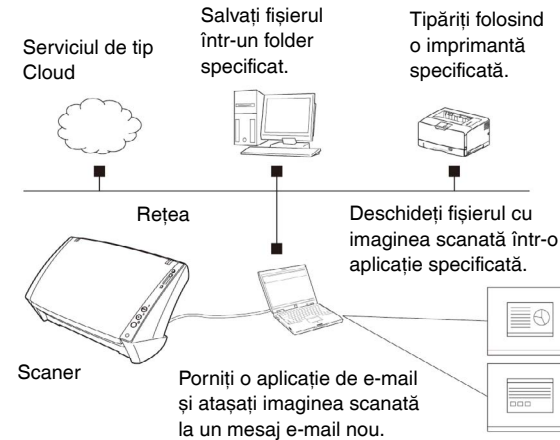
## Capitolul 6 Scanarea cu CaptureOnTouch

Această secțiune descrie procedura de scanare atunci când utilizați CaptureOnTouch.

Ce este CaptureOnTouch? .....	31
Pornirea și oprirea CaptureOnTouch .....	32
Scan First (Scanare inițială).....	34
Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).....	36
Scanarea folosind butonul Start.....	39
Setările scannerului .....	40
Funcționarea în ecranul Scanare continuă .....	42
Configurarea metodei de ieșire.....	43
Setări de mediu.....	45

### 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.




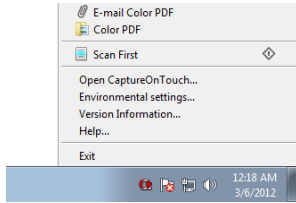
### OBSERVAȚIE

- De asemenea, puteți porni aplicația CaptureOnTouch din meniul Start. Faceți clic pe [Start] – [All Programs] [Toate programele] – [Canon DR-C120] – [DR-C120 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” de la pag. 45.

## Oprirea CaptureOnTouch

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

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



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

## Repornirea software-ului CaptureOnTouch

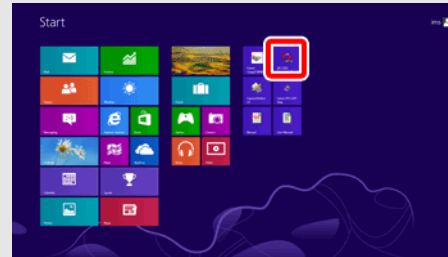
Pentru a utiliza CaptureOnTouch după ce a fost eliminată setarea de rezident în sistem, utilizați una dintre următoarele proceduri pentru repornirea aplicației. CaptureOnTouch va porni și va deveni din nou rezident în sistem.

- Faceți clic pe [Start] – [All Programs] [Toate programele] – [Canon DR-C120] – [DR-C120 CaptureOnTouch].
- Apăsăți butonul Start de pe scener (în acest caz, ecranul principal al CaptureOnTouch se va deschide și va începe scanarea utilizând metoda de scanare atribuită butonului Start).



### OBSERVAȚIE

În Windows 8, se înregistrează la următoarea locație.



## Scan First (Scanare inițială)

Desfășurarea operațiunii:

Scanați documentul -> Configurați setările de ieșire -> Produceți imaginile scanate.

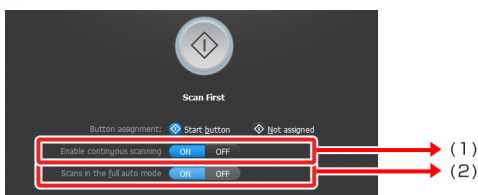
**1 Așezați documentul în scanner.**

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

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

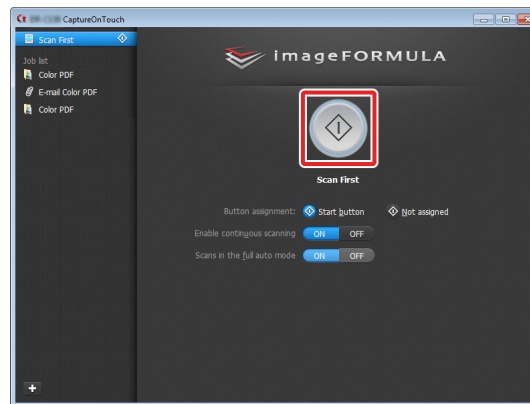


**3 Setări metoda de scanare în ecranul de sus.**



- (1) Specificați dacă se permite scanarea continuă. Când previzualizați imaginea scanată sau dacă se împarte un document mai mare în mai multe lucrări de scanare, selectați [ON] [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. -> „Setările scannerului” de la pag. 40.

**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.

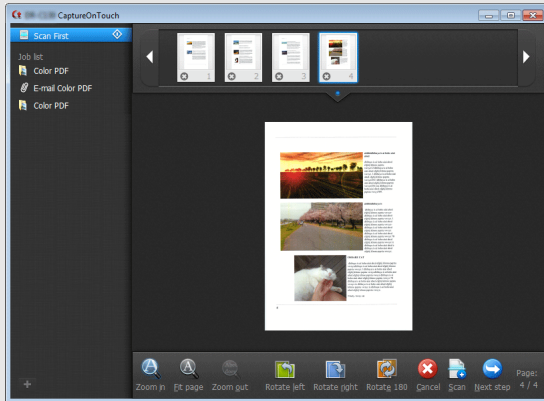
### **ATENȚIE**

- 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.
- O scanare cu mai multe pagini nu poate fi salvată atunci când dimensiunea fișierului atinge 2 GO. Modificați setările de salvare în cazul în care se afișează un mesaj de eroare.



## OBSERVAȚIE

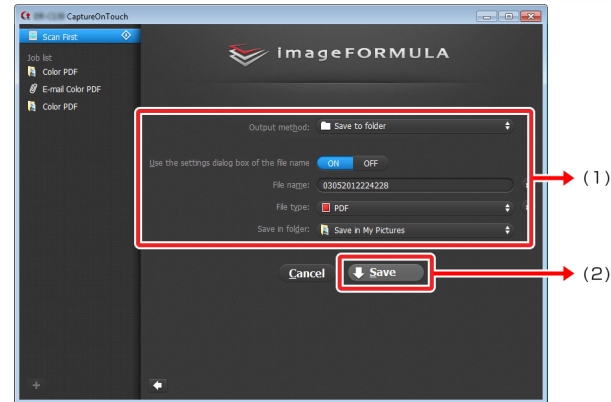
Dacă un document este scanat atunci când setarea [Enable continuous scanning] [Activare scanare continuă] este [ON] [PORNITĂ], se afișează ecranul de scanare continuă după terminarea scanării. -> „Funcționarea în ecranul Scanare continuă” de la pag. 42.



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].

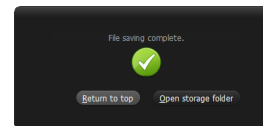
## 5 Configurați setările de ieșire, iar apoi finalizați imaginile scanate.



(1) Configurați setările de ieșire. -> „Configurarea metodei de ieșire” de la pag. 43.

(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.



## OBSERVAȚIE

- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus] reveniți la ecranul principal al Scan First (Scanare inițială).
- Dacă ați selectat alte metode de ieșire în afară de [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)

Desfășurarea operațiunii:

Înregistrați lucrarea -> Selectați lucrarea -> Scanați documentul  
-> Produceți imaginile scanate.



### OBSERVAȚIE

În Select Scan Job (Selectare lucrare de scanare), ordinea paginilor nu poate fi modificată cu ajutorul miniaturilor.

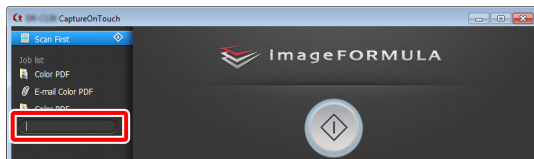
## Înregistrarea și editarea lucrărilor

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

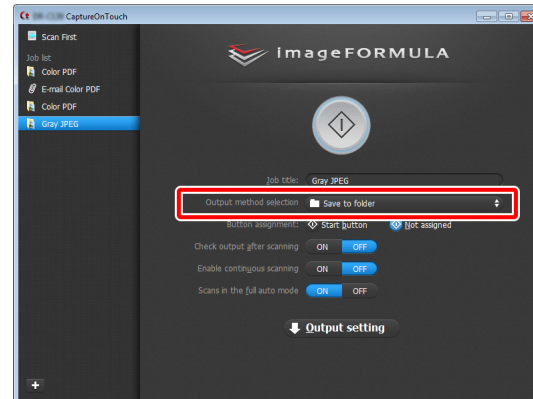
### 1 Faceți clic pe butonul +.



### 2 Introduceți numele lucrării și apăsați tasta Enter.



### 3 Specificați metoda de ieșire pentru lucrare. -> „Configurarea metodei de ieșire” de la pag. 43.



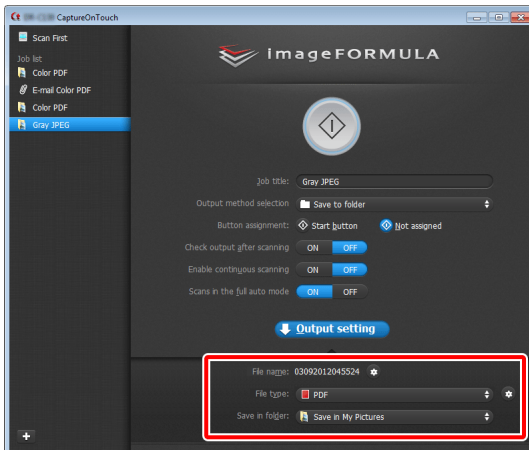
### OBSERVAȚIE

Puteți atribui o lucrare butonului de Start selectând [Start button] [Butonul Start] pentru [Button assignment] [Atribuire buton].  
-> „Scanarea folosind butonul Start” de la pag. 39.



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

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

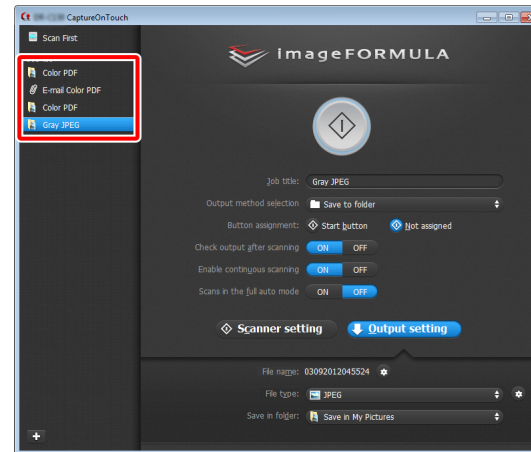


## Selectarea unei lucrări și scanarea

### 1 Așezați documentul în scanner. -> „Capitolul 5 Așezarea documentelor” de la pag. 22.

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

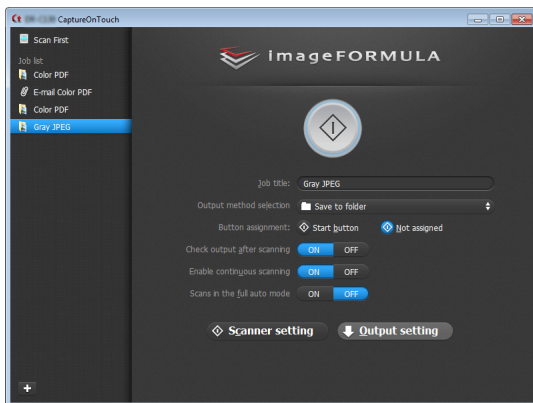
### 2 Faceți clic pe o lucrare.



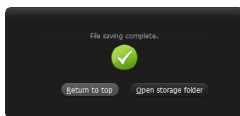
## OBSERVAȚIE

- 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.



### ⚠️ ATENȚIE

- 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.
- O scanare cu mai multe pagini nu poate fi salvată atunci când dimensiunea fișierului atinge 2 GO. Modificați setările de salvare în cazul în care se afișează un mesaj de eroare.



### OBSERVAȚIE

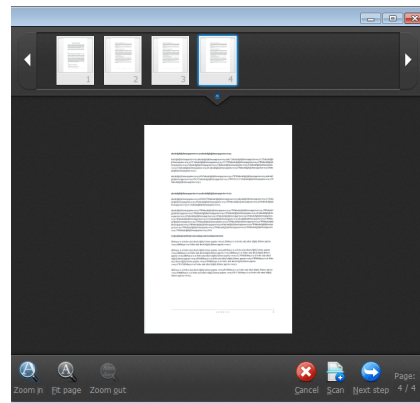
- Dacă faceți clic pe [Return to top] [Revenire sus], reveniți la ecranul de sus al Select Scan Job (Selectarea unei lucrări de scanare).
- Dacă ați selectat [Attach to E-mail] sau [Print] ca metodă de ieșire, puteți să faceți clic pe [Open storage folder] [Deschidere folder de stocare] pentru a deschide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

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

Ecranul de scanare continuă se afișează după ce au fost scanate toate paginile documentului. -> „Funcționarea în ecranul Scanare continuă” de la pag. 42.

Dacă doriți să continuați cu scanarea altui document, plasați documentul în scanner și faceți clic pe butonul [Scan] [Scanare].

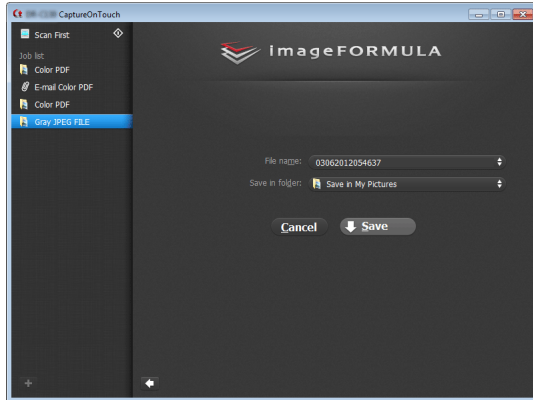
După finalizarea scanării tuturor documentelor, faceți clic pe [Next Step] [Următorul pas].



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

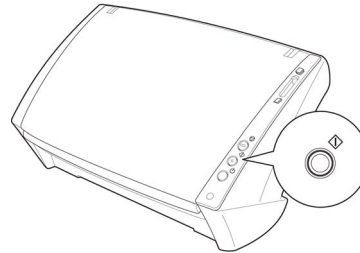
Se afișează ecranul de confirmare a ieșirii înainte de producerea imaginilor scanate.

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, pornește aplicația CaptureOnTouch și începe scanarea.



### OBSERVAȚIE

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

## Setările scannerului

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

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

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

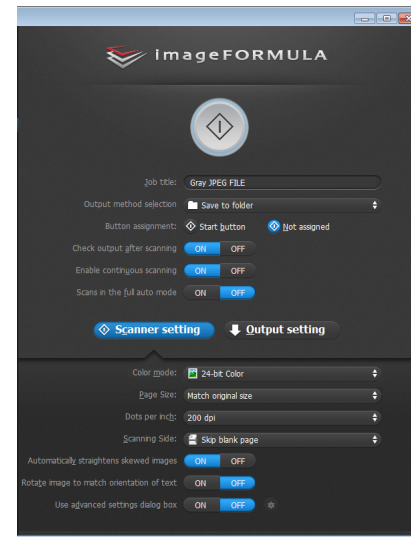
### În cazul Scan First (Scanare inițială):

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



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

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



### Setarea elementelor de bază

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

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

## Color mode (Mod color)

Selectați din următoarele moduri pentru scanarea documentelor.

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

## Page Size (Dimensiunea paginii)

Specificați dimensiunea paginii documentului.

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

## Dots per inch (Puncte pe țol)

Specificați rezoluția de scanare.

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

## Scanning Side (Față scanare)

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

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


## Automatically straightens skewed images (Îndreptarea automată a imaginilor înclinate)

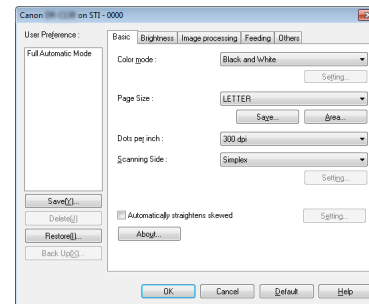
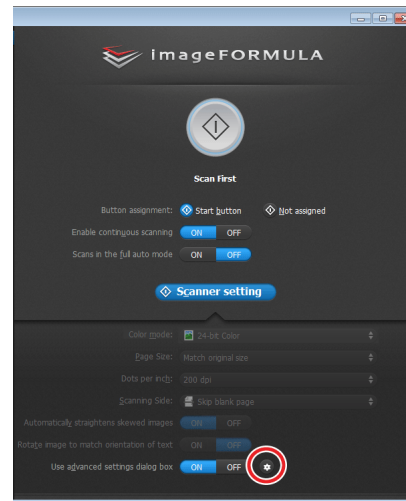
Atunci când un document este scanat într-o poziție înclinată, imaginile scanate denaturat sunt detectate și apoi readuse în poziție dreaptă.

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

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

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

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



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



## OBSERVAȚIE

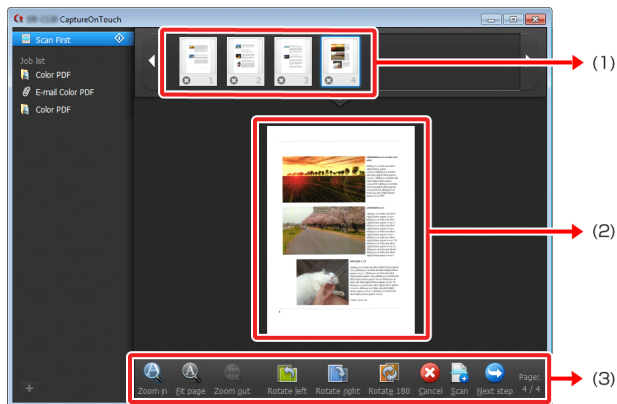
Casetă de dialog pentru setările driverului include elemente de setare similare cu elementele de bază din [Scanner Setting] [Setarea scannerului], dar setarea pentru fiecare dintre ele este stocată separat.

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] [Utilizarea casetei de dialog setări avansate]	Elemente de bază	Alte elemente decât cele de bază
OPRIT	Setări pentru [Scanner setting] [Setarea scannerului]	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului
PORNIT	Setările din caseta de dialog Setări avansate a driverului scannerului	

## Funcționarea în ecranul Scanare continuă

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



### (1) Zona de afișare a miniaturilor

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

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

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











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

### (2) Zona de previzualizare

Afișează previzualizarea imaginilor documentului scanat.

### (3) Comenzi pentru previzualizare

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

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

## Configurarea metodei de ieșire

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

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

### În cazul Scan First (Scanare inițială):

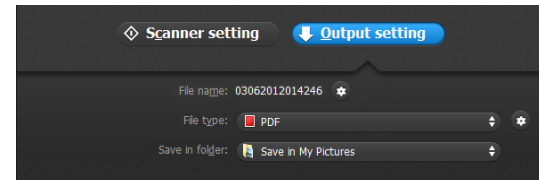
Când utilizați Scan First (Scanare inițială), selectați o metodă de ieșire din ecranul de selectare a metodei de ieșire care apare după efectuarea scanării, iar apoi specificați fiecare dintre elementele metodei de ieșire.

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

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

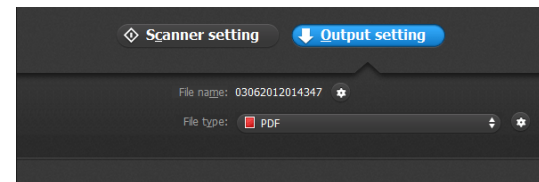
Elementele setării de ieșire diferă în funcție de metoda de ieșire.

### Save to folder (Salvare în folder)



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

### Attach to E-mail (Atașare la e-mail)

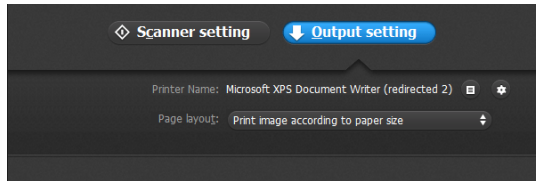


Anexează imaginile salvate la un e-mail nou în aplicația de e-mail. În momentul în care specificați această metodă de ieșire, configurați setările pentru fișierele imagine care vor fi atașate la e-mail.



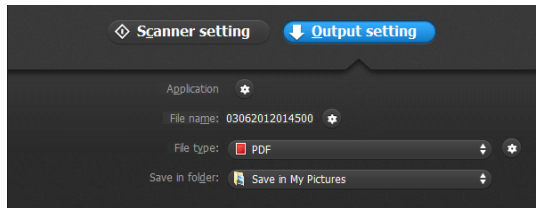
Pentru a utiliza această funcție, trebuie să specificați ca program implicit al sistemului de operare o aplicație de e-mail, de exemplu Windows Mail sau Outlook Express (ambele aplicații sunt instalate implicit, odată cu sistemul de operare) care suportă MAPI (Messaging Application Programming Interface) (Interfață de programare a aplicațiilor pentru mesaje).

## Print (Tipărire)



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



## Send to application (Trimitere la aplicație)



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

## Alte metode de ieșire

În funcție de pluginurile instalate în timpul instalării CaptureOnTouch, puteți selecta următoarele metode de ieșire. Trebuie să configurați setările pentru fișierul imagine salvat, indiferent de metoda de ieșire selectată.

- **Save in Google docs**  
Salvează imaginile scanate în Google Docs. Când folosiți această metodă de ieșire, deschideți ecranul de setări, făcând clic pe  de lângă [Detail Settings] [Setări detaliate], iar apoi introduceți informațiile privind contul și configurați setările de destinație. Pentru detalii referitoare la setări, consultați secțiunea de ajutor (faceți clic pe butonul [Help] [Ajutor] din ecranul de setări).
- **Save in Evernote**  
Salvează imaginile scanate în Evernote.
- **Save in Microsoft SharePoint**  
Într-un mediu în care a fost introdus Microsoft SharePoint, aveți posibilitatea să salvați imagini scanate într-un site Microsoft SharePoint. Când folosiți această metodă de ieșire, deschideți ecranul de setări avansate, făcând clic pe  de lângă [Detail Settings] [Setări detaliate] și configurați setările, cum ar fi URL-ul site-ului Microsoft SharePoint, informațiile privind contul și setările fișierului destinație. Pentru detalii referitoare la setări, consultați secțiunea de ajutor (faceți clic pe butonul [Help] [Ajutor] din ecranul de setări).


## ATENȚIE

Pentru a utiliza metodele de ieșire [Save in Google docs] [Salvare în Google Docs] și [Save in Evernote] [Salvare în Evernote], aveți nevoie de conturi pe respectivele servicii de tip cloud. -> „Software de serviciu tip cloud” de la pag. 15



## Setări de mediu

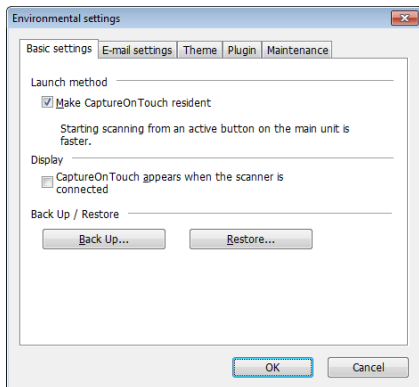
Pentru a configura setările de mediu din CaptureOnTouch, deschideți caseta de dialog [Environmental settings] [Setările de mediu].

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 (Setare 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.



### ATENȚIE

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

### Butonul [Back Up] [Copie de rezervă]

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

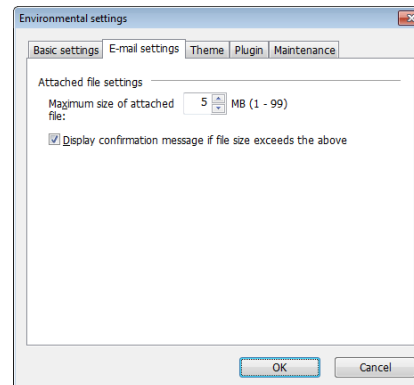
### Butonul [Restore] [Restaurare]

Restabiliți setările din copia de rezervă.

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

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

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



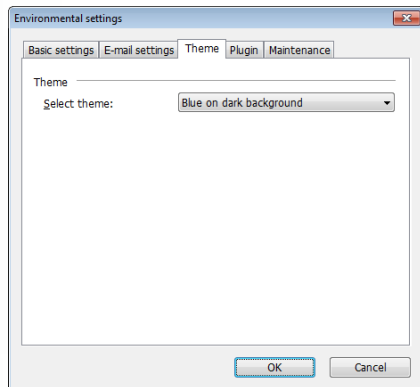
## Maximum size of attached file (Dimensiune maximă a fișierului atașat)

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

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

## Fila [Theme] [Temă]

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

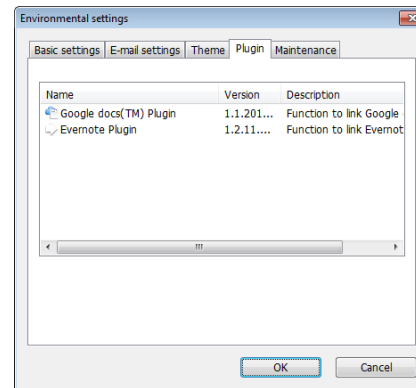


## Select theme (Selectați tema)

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

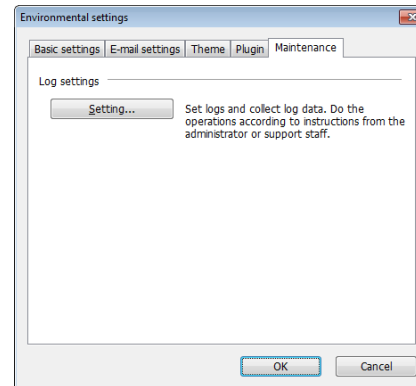
## Fila [Plugin]

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



## Fila [Maintenance] [Întreținere]

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



## Capitolul 7 Scanarea cu CaptureOnTouch

Această secțiune descrie procedura de la lansarea CapturePerfect la selectarea scannerului, precum și procedura pentru scanarea cu funcția [Scan batch to file] [Scanare lot către fișier].

Consultați „CapturePerfect Operating Guide” (Ghidul de exploatare CapturePerfect) sau secțiunea de ajutor pentru detalii.

Scanarea utilizând CapturePerfect ..... 47

## Scanarea utilizând CapturePerfect

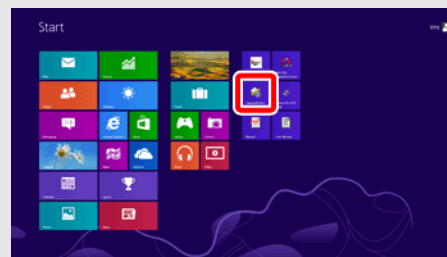
- 1 Din bara de activități a Windows, faceți clic pe [Start] și selectați [All Programs] [Toate programele].

Apoi faceți clic pe [CapturePerfect 3.1] urmat de [CapturePerfect 3.1].

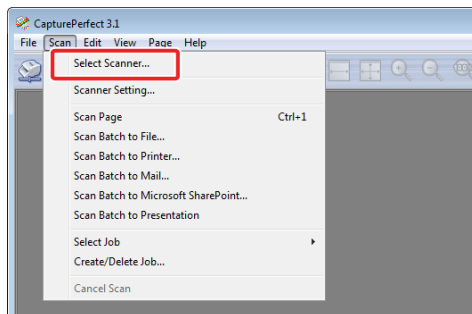


### OBSERVAȚIE

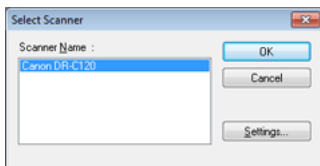
În Windows 8, se înregistrează la următoarea locație.



- 2 Faceți clic pe [Select Scanner] [Selectare scanner] din meniul [Scan] [Scanare].



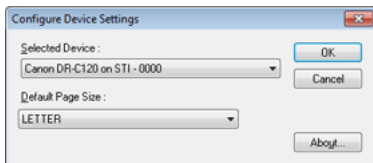
**3** Selectați [Canon DR-C120] și faceți clic pe [OK].



### OBSERVAȚIE

Dacă [Canon DR-C120] nu se afișează, reinstalați driverul scannerului. -> „Instalare software” de la pag. 16

**4** Setati dimensiunea de hârtie predefinită și faceți clic pe [OK].

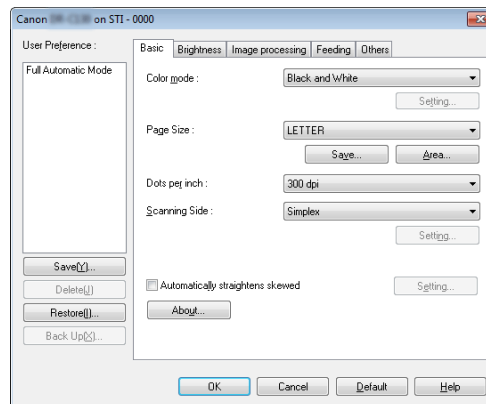


### OBSERVAȚIE

- Caseta de dialog [Configure Device Settings] [Configurare setări dispozitiv] se afișează când selectați [Canon DR-C120] și faceți clic pentru prima dată pe [OK] în caseta de dialog [Select Scanner] [Selectare scanner], iar când faceți clic pe [Settings] [Setări] în caseta de dialog [Select Scanner] [Selectare scanner].
- Aceste setări se aplică atunci faceți clic pe [Default] [Predefinit] în caseta de dialog a driverului ISIS.

**5** Faceți clic pe [Select Scanner] [Selectare scanner] din meniul [Scan] [Scanare].

**6** Configurați condițiile de scanare. -> „Configurarea condițiilor de scanare de bază” de la pag. 52.



**7** Plasați documentul. -> „Capitolul 5 Așezarea documentelor” de la pag. 22.

**8** Faceți clic pe [Scan Batch to File] [Scanare lot către fișier] din meniul [Scan] [Scanare].

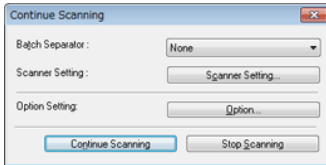
**9** Configurați destinația pentru salvare, numele fișierului care urmează a fi salvat și formatul fișierului, apoi faceți clic pe [Save] [Salvare] pentru a începe scanarea.

## ATENȚIE

- 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 și încercați să efectuați scanarea din nou utilizând setări diferite pentru condițiile de scanare.
- O scanare cu mai multe pagini nu poate fi salvată atunci când dimensiunea fișierului atinge 2 GO. Modificați setările de salvare în cazul în care se afișează un mesaj de eroare.

### 10 În cazul în care documentul plasat este eliminat, scanarea se întrerupe și se afișează caseta de dialog [Continue Scanning] [Continuare scanare].

Pentru a continua scanarea, adăugați un document și faceți clic pe [Continue Scanning] [Continuare scanare] Pentru a opri scanarea, faceți clic pe [Cancel Scan] [Anulare scanare].



### 11 După finalizarea scanării, faceți clic pe [Exit] [Ieșire] din meniul [File] [Fișier].

## Capitolul 8 Setarea driverului pentru scanner

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 ..... 50

Configurarea condițiilor de scanare de bază ..... 52

## Configurarea și funcțiile driverului scannerului

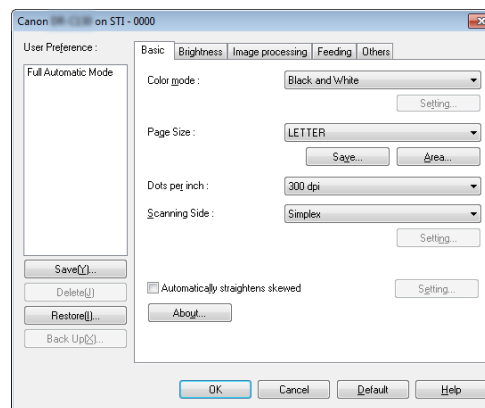
Driverul scannerului cuprinde următoarele cinci file.



### OBSERVAȚIE

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

### Fila [Basic] [Bază]



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

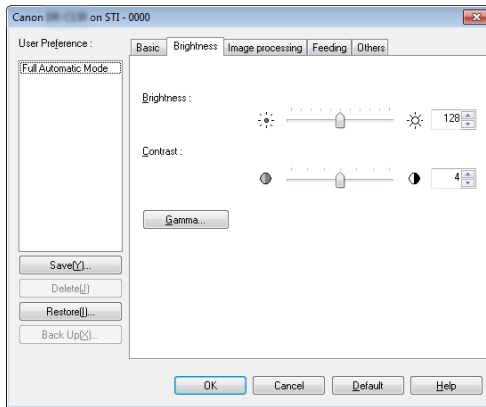
În plus, puteți să faceți clic pe butonul [Area] [Zonă] pentru a specifica zona care trebuie scanată.



### OBSERVAȚIE

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.

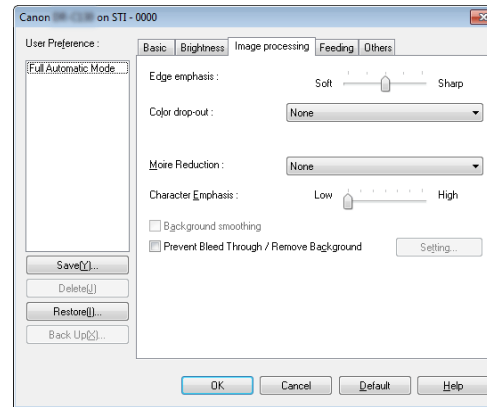
În plus, puteți să faceți clic pe [Gamma] și să setați valoarea de corecție gamma pentru imaginile scanate.



### OBSERVAȚIE

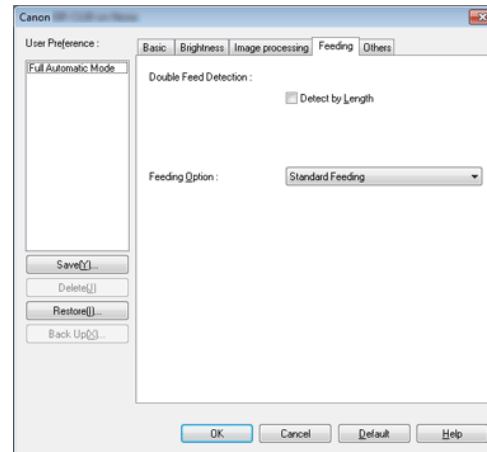
- Corecția gamma este setată atunci când tonul de culoare al imaginii scanate este diferit de cel din imaginea afișată pe monitor.
- Pentru informații privind valoarea gamma a monitorului dvs., consultați manualul de instrucțiuni al monitorului.

## Fila [Image processing] [Procesare imagine]



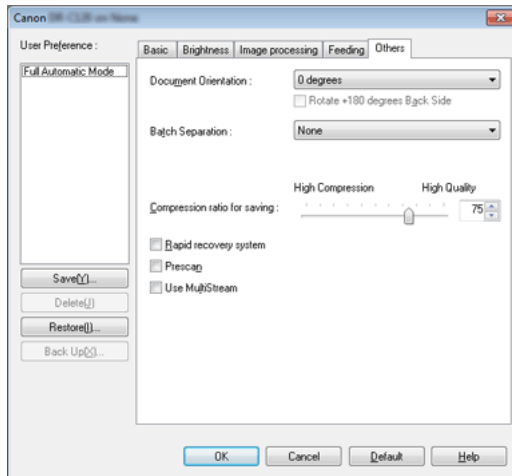
Setează metoda de procesare a imaginilor scanate.

## Fila [Feeding] [Alimentare]



Specifică operațiunile scannerului referitoare la alimentarea documentului.

## Fila [Others] [Altele]



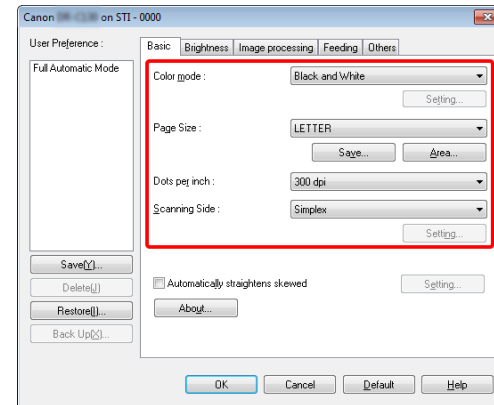
Conține setările pentru lucrările de scanare specializate și pentru procesarea de imagini.

## 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.

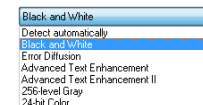
### Confirmarea condițiilor de bază pentru scanare

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.



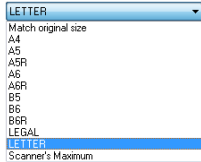
- [Advanced Text Enhancement] [Mod de îmbunătățire avansată a textului] și [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] elimină sau procesează culoarea și textul de fundal pentru a îmbunătăți textul, astfel încât acesta să poată fi citit mai ușor. Dacă se selectează [Advanced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



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

## Page Size (Dimensiunea paginii)

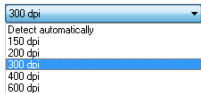
Selecționați dimensiunea paginii corespunzătoare documentului care trebuie scanat.



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

## Dots per inch (Puncte pe țol)

Selecționați rezoluția de scanare.

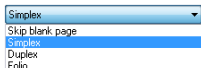


Rezoluțiile mai mari asigură imagini mai clare, dar conduc la dimensiuni mai mari ale fișierului și la o scanare mai lentă.

Când este specificată opțiunea [Detectare automată], rezoluția este detectată automat din conținutul tipărit în documentul scanat.

## Scanning Side (Față scanare)

Selecționați fețele pe care doriți să le scanați din document.



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

## Capitolul 9 Scanarea specială

Această secțiune oferă exemple de setări de scanare pentru diferite scopuri. Pentru detalii privind opțiunile de setare, consultați „Capitolul 8 Setarea driverului pentru scanner” de la pag. 50.

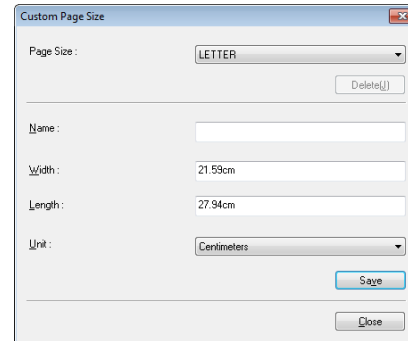
Exemple practice ..... 54

Restricții ale funcțiilor după setarea modului ..... 61

## Exemple practice

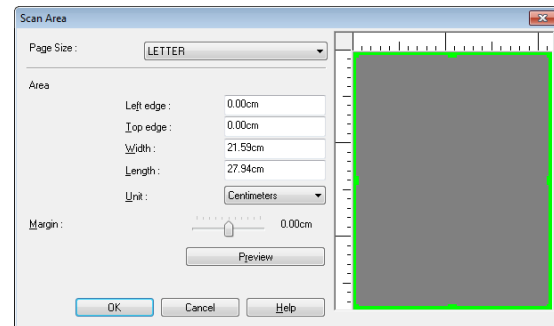
### Pentru a scana documente de dimensiuni neînregistrate

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].



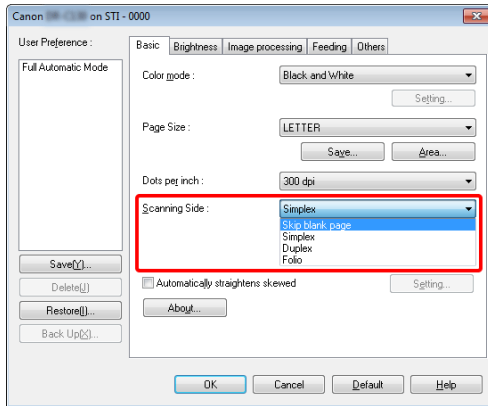
### Dacă doriți să specificați zona de scanare

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

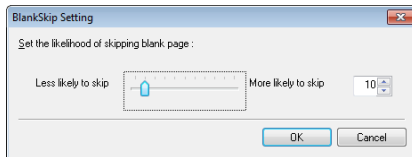


## Dacă doriți să ștergeți imaginile paginilor goale în documentele față-verso

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.

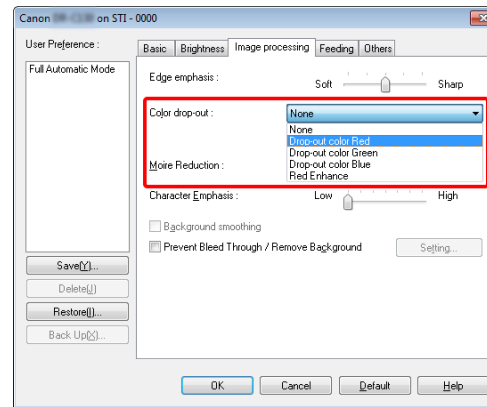


Dacă ați selectat [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale], se activează butonul [Setting] [Setare], iar dumneavoastră puteți să reglați nivelul pentru a decide dacă paginile sunt goale.



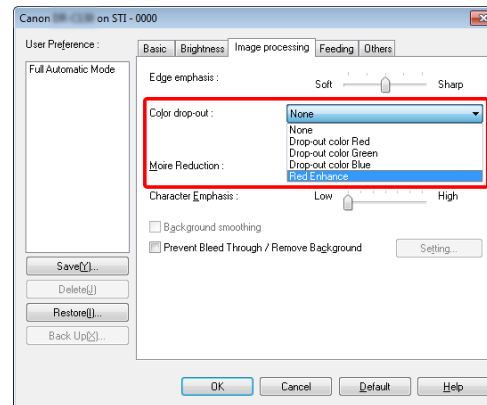
## Dacă nu doriți să scanați linii colorate și text

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.



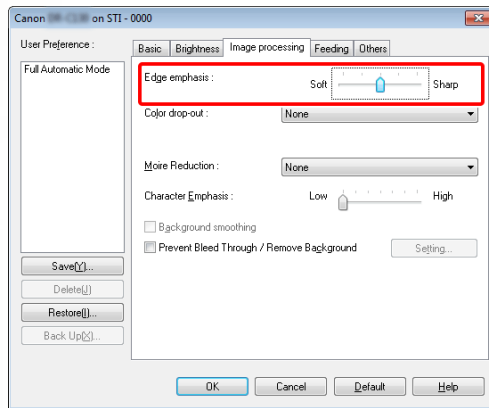
## Dacă doriți să intensificați culoarea roșu

Specificați [Red Enhance] [Intensificare roșu] pentru [Color drop-out] [Culoare care trebuie înlăturată] pe fila [Image processing] [Procesare imagine] pentru a intensifica culoarea roșu în document.



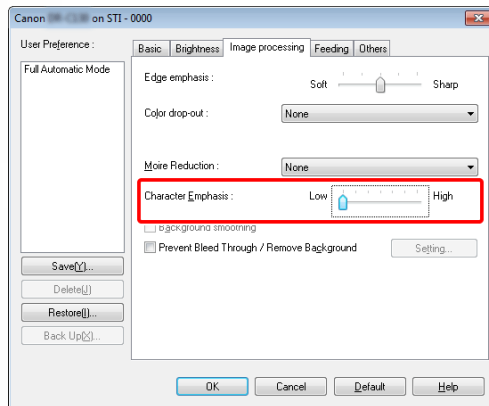
## Dacă doriți să intensificați contururile imaginilor

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



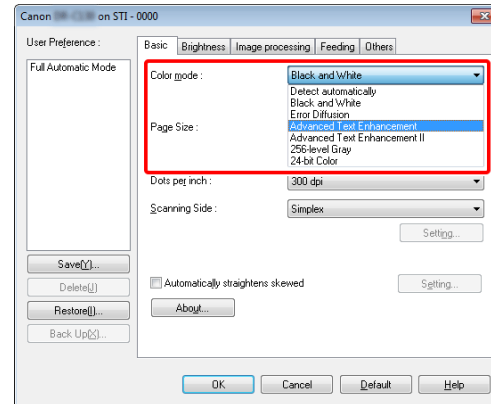
## Dacă doriți să îngroșați linii sau caractere în imaginile scanate

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



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

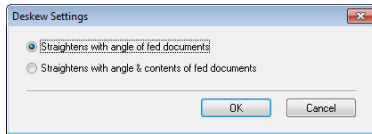
Selectați [Advanced Text Enhancement] [Mod de îmbunătățire avansată a textului] și [Advanced Text Enhancement II] [Mod de îmbunătățire avansată a textului II] în modul de setare al filei [Basic] [De bază]. Fundalul din spatele textului este îndepărtat sau procesat astfel încât textul să fie accentuat,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

## Pentru a corecta documente și imagini înclinate

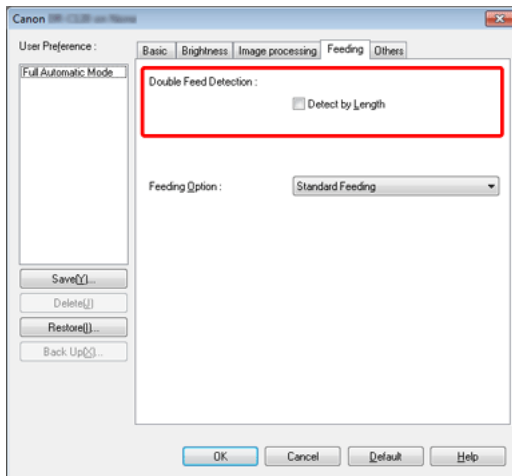
Bifați opțiunea [Automatically straightens skewed image] [Îndreptare automată a imaginilor înclinate] din [Setări de bază] și apoi faceți clic pe [Setting] [Configurare] pentru a afișa ecranul [Deskew Settings] [Setări de îndreptare a imaginilor înclinate].



Selecționați o metodă de corecție și apoi faceți clic pe [OK].

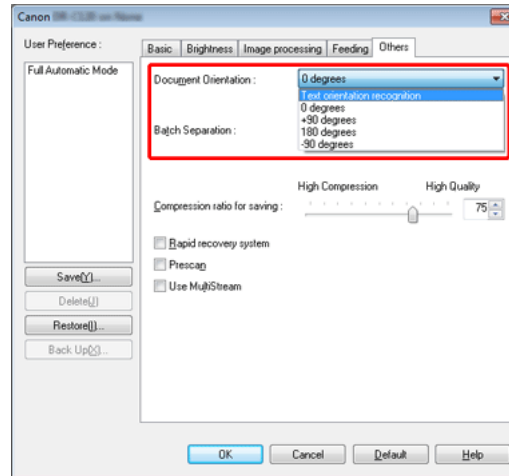
## Dacă doriți să detectați mai multe pagini alimentate, în același timp

Selecționați casetă de selectare [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă] de pe fila [Feeding] [Alimentare]. Puteți activa [Detect by Length] [Detectați după lungime].



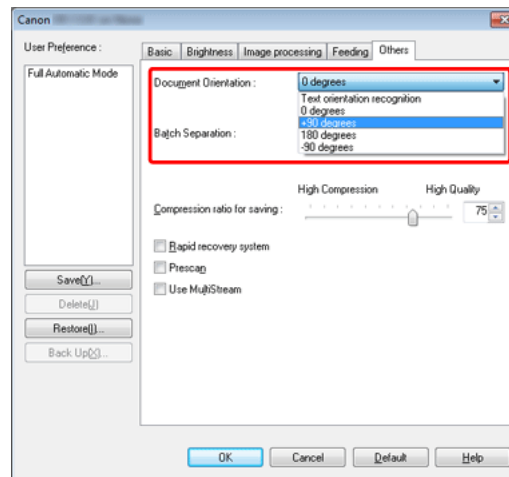
## Dacă doriți ca textul să corespundă orientării imaginilor când scanați mai multe pagini, cu diferite orientări ale textului

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



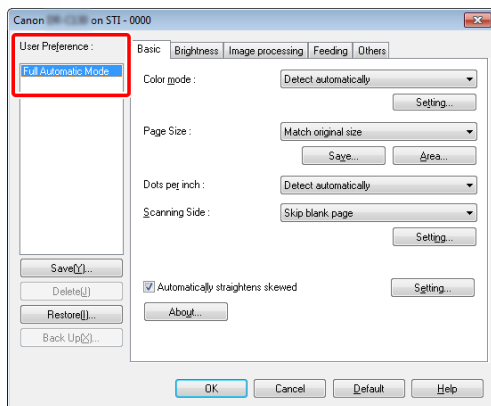
## Dacă doriți să rotiți imaginile unui document așezat orizontal pentru a corecta orientarea

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.



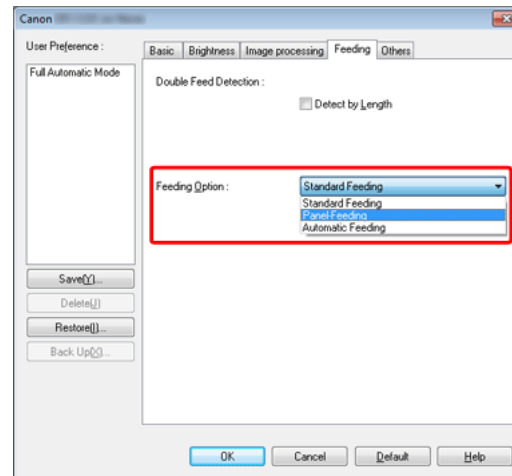
### OBSERVAȚIE

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

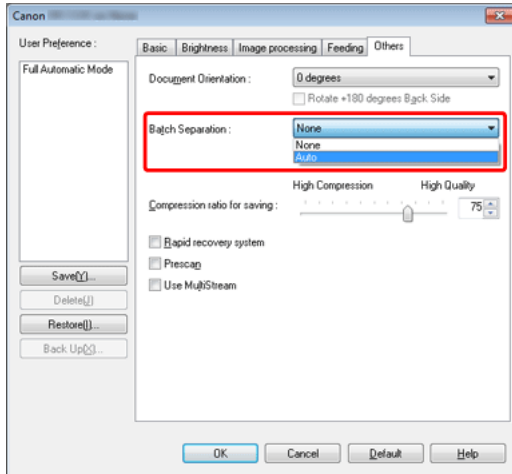
## Dacă doriți să utilizați separare lot pentru scanare

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

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



- Setați [Batch Separation] [Separare loturi] de pe fila [Others] [Altele] pe [Auto].



Când opțiunea [Batch Separation] [Separare loturi] este setată pe [Auto], lotul este împărțit după ce următorul document este așezat și scanarea continuă.



## OBSERVAȚIE

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

## Dacă doriți să utilizați setările multistream pentru scanare

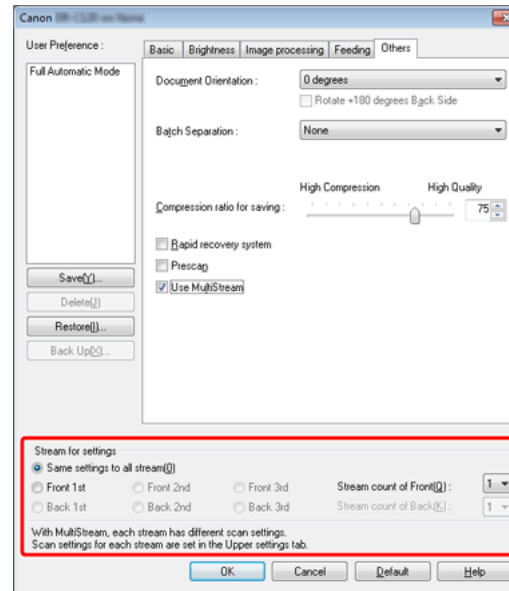
Setările multistream vă permit să produceți mai multe imagini diferite scanate cu o singură operațiune de scanare, precum și imagini scanate produse cu condiții diferite de scanare pentru fiecare pagină față și verso.



## ATENȚIE

În funcție de programul aplicației, este posibil ca aceste setări să nu fie prezente.

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 față și verso unui document, selectați în prealabil [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale] sau [Duplex] pentru [Scanning Side] [Față scanare] de pe fila [Basic] [Bază].

**2** Specificați numărul de condiții de scanare aplicabile în [Stream count of Front]. Pot fi specificate maximum trei.

**3** Selectați [Front 1st] [Față 1] și apoi deschideți celelalte file și setați condițiile de scanare.

În funcție de valoarea specificată pentru [Stream count of Front], configurați restul opțiunilor [Front 2nd] și [Front 3rd] în același mod.

**4 Atunci când precizați condițiile de scanare de pe verso, configurați setările conform procedurii descrise la 2 și 3.**

În acest caz, specificați [Stream count of Back], iar apoi setați condițiile de scanare pentru fiecare dintre opțiunile de la [Back 1st] la [Back 3rd].



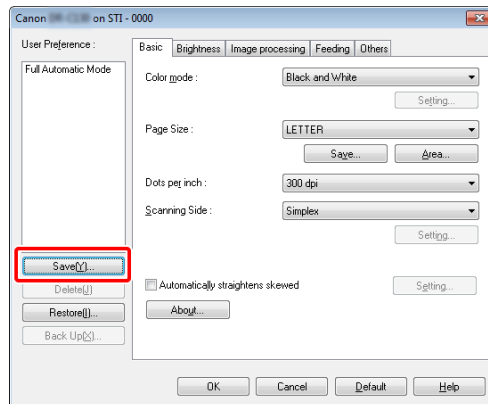
### OBSERVAȚIE

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], [Color drop-out] și [Character Emphasis]
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].



### OBSERVAȚIE

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



## Restricții ale funcțiilor după 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	○
Black and White (Alb-negru)	○
Error Diffusion (Difuziune eroare)	○
Îmbunătățire avansată a textului	–
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	○
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	○
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	○

○: Disponibil pentru setare –: Indisponibil pentru setare

### Fila [Others] [Alte]

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

○: Disponibil pentru setare –: Indisponibil pentru setare

### Fila [Image processing] [Procesare imagine]

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

Valoarea setării	Prevent Bleed Through / Remove Background (Prevenire infiltrare/îndepărtare fundal)	Character Emphasis (Evidențiere caractere)
Detectare automată	○*1	○*2
Black and White (Alb-negru)	○	○
Error Diffusion (Difuziune eroare)	○	○
Îmbunătățire avansată a textului	–	○
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	–	○
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	○	–
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	○	–

○: Disponibil pentru setare –: Indisponibil pentru setare

- \*1 Nu este disponibilă pentru setare dacă sunt întrunite toate condițiile următoare din caseta de dialog [Auto Image Type Detection Settings] [Setări detectare automată tip de imagine].
- [Detection mode] [Mod de detectare] nu este setat pe [Color or Gray] [Color sau gri]
  - [Mode in case of binary] [Mod în caz de setare binară] de pe fila [Settings for in case of binary] [Setări în caz de setare binară] este setat pe [Advanced Text Enhancement] [Îmbunătățire avansată a textului] sau pe [Advanced Text Enhancement II] [Îmbunătățire avansată a textului II]
- \*2 Nu este disponibilă pentru setare dacă [Detection mode] [Mod de detectare] este setat pe [Color or Gray] [Color sau gri] din caseta de dialog [Auto Image Type Detection Settings] [Setări detectare automată tip de imagine].

## Capitolul 10 Întreținerea regulată

Pentru a păstra o calitate ridicată a scanării, curățați scannerul și întrețineți-l cu regularitate, conform descrierii de mai jos.

Curățarea scannerului .....	63
Curățarea sticlei senzorului și a cilindrilor.....	64
Reglarea raportului de reducere .....	66
Setarea de oprire automată .....	67

### ATENȚIE

- 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. Astfel de solvenți pot deteriora sau decolora suprafața exterioară a scannerului, sau pot crea un risc de incendiu sau șoc electric.

## Curățarea scannerului

Pentru a curăța exteriorul scannerului, înmuiiați o bucată de cârpă în apă sau în detergent slab, stoarceți-o foarte bine și apoi ștergeți murdăria. Apoi utilizați o cârpă uscată, moale, pentru a șterge umezeala.



### Curățarea părții interioare a scannerului

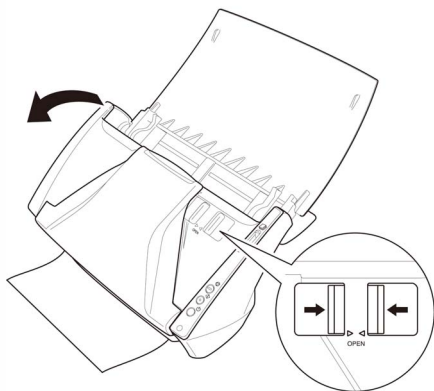
Praful sau bucățelele de hârtie acumulate în interiorul scannerului pot cauza apariția unor dungi sau pete pe imaginile scanate. Utilizați aer comprimat pentru a curăța periodic praful și particulele de hârtie din deschiderea de alimentare a documentului și din interiorul scannerului. După ce ați terminat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

## Curățarea sticlei senzorului și a cilindrilor

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

**1** Deschideți tava de alimentare cu documente.

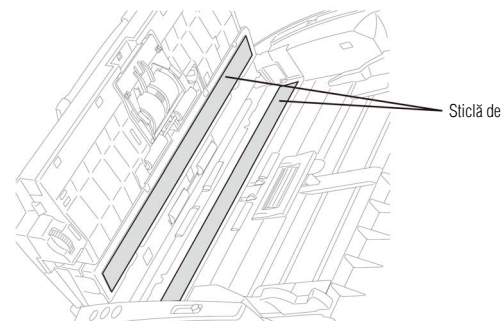
**2** Apăsați butonul OPEN (DESCHIDERE) din ambele părți și trageți afară și în jos unitatea frontală pentru a o deschide.



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

**4** Utilizați o cârpă uscată, curată, pentru a șterge sticla senzorului.

Ștergeți atât partea din față, cât și partea din spate a sticlelor senzorului.



### **!** ATENȚIE

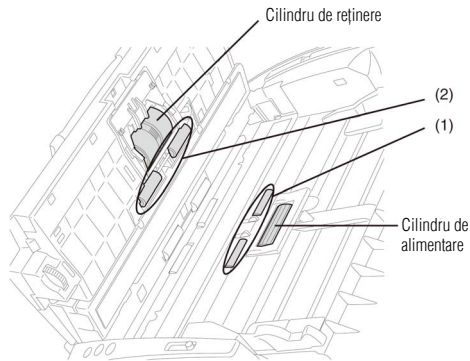
Nu pulverizați apă sau detergent neutru direct pe scanner. Mecanismele de precizie, cum ar fi sursa de lumina, se pot umezi și pot cauza funcționarea defectuoasă.



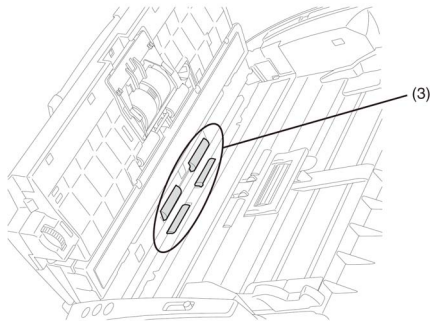
### IMPORTANT

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

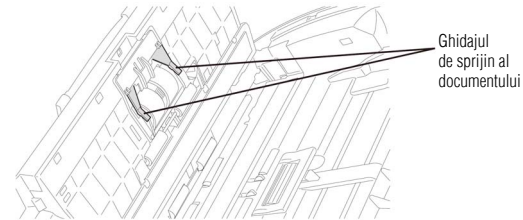
- 5 Curățați cilindrii (1) prin ștergerea părții expuse, fără a-i roti.** Curățați cilindrii (2) rotindu-i. Ștergeți cilindrii cu o cârpă umezită cu apă și bine stoarsă, apoi utilizați o cârpă moale uscată pentru a șterge orice umezeală.



- 6 Curățați cilindrii (3) prin ștergerea părții expuse, fără a-i roti.**



- 7 Ștergeți ghidajul de sprijin al documentului cu o cârpă ușor umezită cu apă și bine stoarsă.**



- 8 Scoateți cilindrul de reținere și cilindrul de alimentare.**

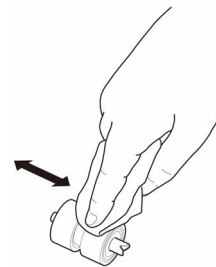
-> „Scoaterea/atașarea cilindrului de alimentare” de la pag. 71,  
„Scoaterea/atașarea cilindrului de reținere” de la pag. 72.



## IMPORTANT

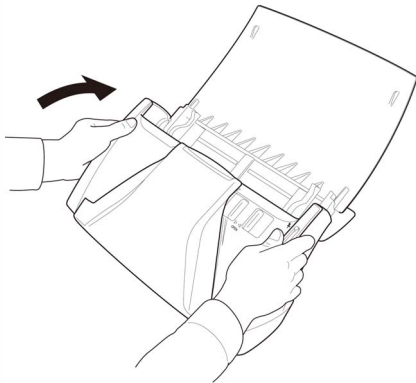
Scoateți cilindrul de reținere și cilindrul de alimentare din scanner pentru a-i curăța și asigurați-vă să îi remontați în scanner după ce i-ați curățat.

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



**10** Remontați cilindrul de reținere și cilindrul de alimentare. -> „Scoaterea/atașarea cilindrului de alimentare” de la pag. 71, „Scoaterea/atașarea cilindrului de reținere” de la pag. 72.

**11** 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.



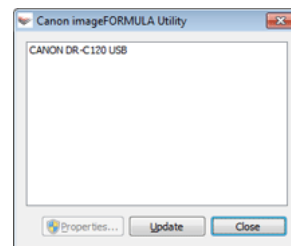
## Reglarea raportului de reducere

Pe măsură ce cilindrul instalați se uzează, 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.

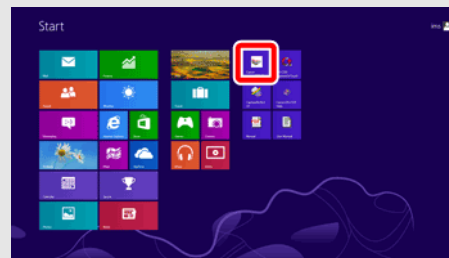
**2** Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C120] și [Canon imageFORMULA Utility].

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



### OBSERVAȚIE

În Windows 8, se înregistrează la următoarea locație.

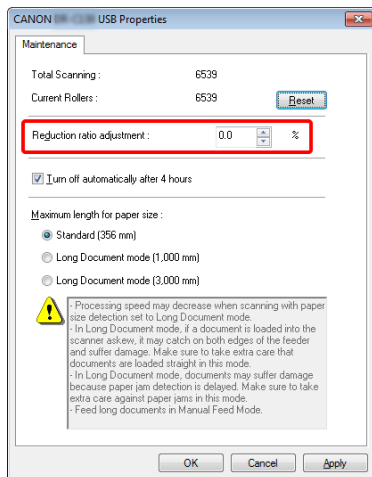


**3** Faceți clic pe [Canon DR-C120 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].

Se afișează proprietățile scannerului.

## 4 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.

## Setarea de oprire automată

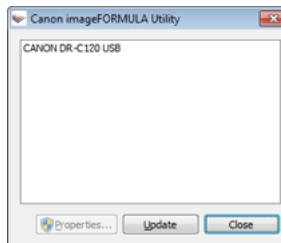
Scannerul se oprește automat dacă se scurg 4 ore de inactivitate sau dacă se efectuează o altă operațiune.

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

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

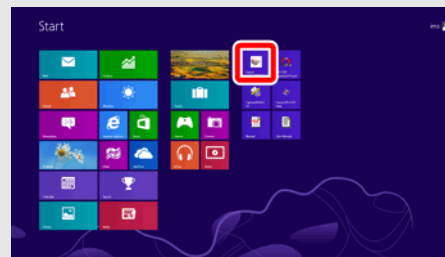
### 2 Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C120] și [Canon imageFORMULA Utility].

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



## OBSERVAȚIE

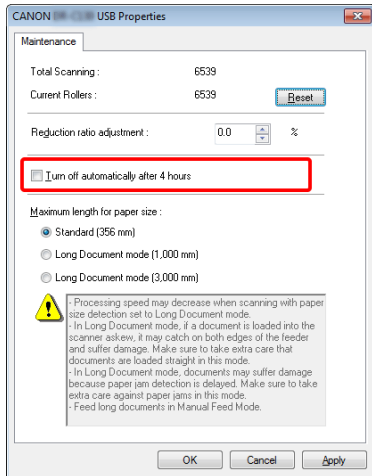
În Windows 8, se înregistrează la următoarea locație.



### 3 Faceți clic pe [Canon DR-C120 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].

Se afișează proprietățile scannerului.

**4** Debifați caseta de selectare [Turn off automatically after 4 hours] [Oprire automată după 4 ore].



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



## Capitolul 11 Scoaterea și atașarea cilindrilor și a ghidajului de sprijin al documentului

Pentru a curăța sau înlocui cilindrii de alimentare, de reținere sau ghidajul de sprijin al documentului, îndepărtați și reatașați piesele conform descrierii din secțiunile respective.

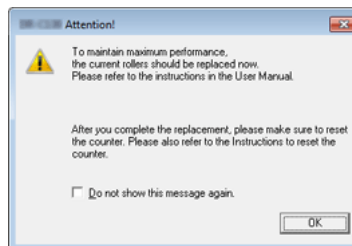
Ciclul de înlocuire a cilindrilor .....	69
Reinițializarea contoarelor .....	70
Scoaterea/atașarea cilindrului de alimentare.....	71
Scoaterea/atașarea cilindrului de reținere .....	72
Scoaterea/atașarea ghidajului de sprijin al documentului.....	74

### ATENȚIE

**Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați sau montați cilindrii și ghidajul de sprijin al documentului. Aceasta ar putea duce la deteriorarea lor.**

## Ciclul de înlocuire a cilindrilor

Atunci când cilindrii au alimentat mai mult de 100.000 de pagini, un mesaj de înlocuire a cilindrului este afișat pe calculator. Cumpărați un set de înlocuire a cilindrilor și înlocuiți unitatea cilindru și cilindrul de reținere.



### IMPORTANT

- Cilindrii sunt componente consumabile. Atunci când încep să se uzeze, pot apărea mai des erori de alimentare și blocaje de hârtie. Când se întâmplă acest lucru, cumpărați un set de înlocuire a cilindrilor și înlocuiți cilindrul de alimentare și cilindrul de reținere.
- Dacă o eroare de alimentare apare frecvent, verificați cilindrii pentru a vedea uzura acestora și înlocuiți cilindrii înainte de afișarea mesajului.
- Aveți grijă să resetați contorul după înlocuirea cilindrilor. -> „Reinițializarea contoarelor” de la pag. 70.
- Pentru informații privind setul de înlocuire a cilindrilor (cilindru de alimentare, cilindru de reținere), contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service.

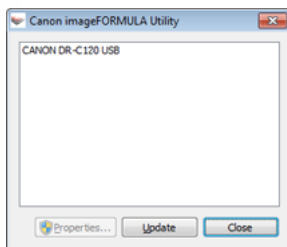
## Reinițializarea contoarelor

Contorul scannerului care înregistrează numărul de pagini alimentate trebuie reinițializat când înlocuiți cilindrii.

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

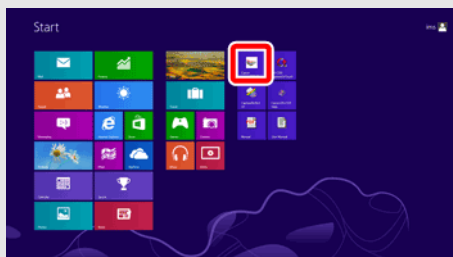
**2** Faceți clic pe butonul Start, apoi faceți clic pe [Toate programele], [Canon DR-C120] și [Canon imageFORMULA Utility].

Utilitarul Canon imageFORMULA pornește.



### OBSERVAȚIE

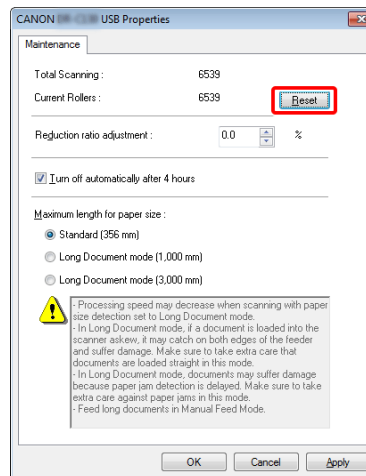
În Windows 8, se înregistrează la următoarea locație.



**3** Faceți clic pe [Canon DR-C120 USB] și apoi pe [Properties] [Proprietăți].

Se afișează proprietățile scannerului.

**4** Faceți clic pe [Reset] [Reinițializare].



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

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

## Scoaterea/atașarea cilindrului de alimentare

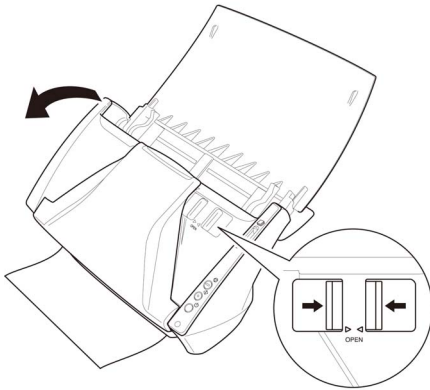
Pentru a scoate sau atașa cilindrul de alimentare, urmați procedura de mai jos.

### **!** ATENȚIE

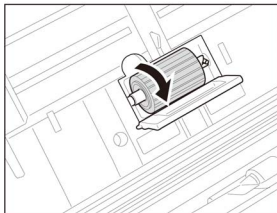
Exerțiți prudență atunci când scoateți sau atașați cilindrul de alimentare. Folosirea forței excesive poate provoca daune sau vătămări corporale.

### Îndepărtarea cilindrului de alimentare

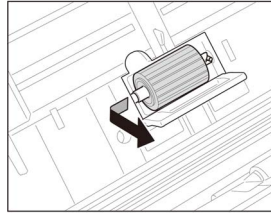
- 1 Apăsăți butonul OPEN (DESCHIDERE) din ambele părți și trageți afară și în jos unitatea frontală pentru a o deschide.



- 2 Deschideți capacul cilindrului de pe unitatea principală așezându-vă degetele în canelurile acestuia și trăgându-l în jos.



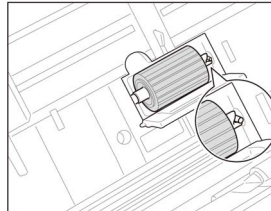
- 3 Îndepărtați cilindrul de alimentare deplasându-l spre stânga pentru a-l detașa din ax și trageți-l din locașul său.



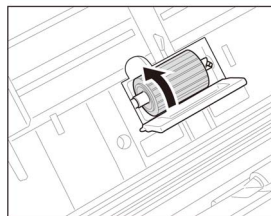
### Atașarea cilindrului de alimentare

- 1 Introduceți cilindrul de alimentare în slotul din interiorul carcasei cilindrului.

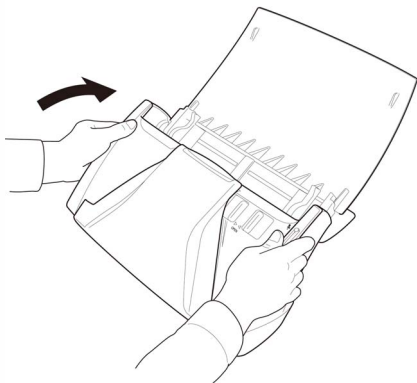
Aliniați marcajul de pe cilindru cu axul de pe unitatea principală și împingeți cilindrul în locaș, menținându-l pe partea dreaptă.



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



- 3** 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.



## Scoaterea/atașarea cilindrului de reținere

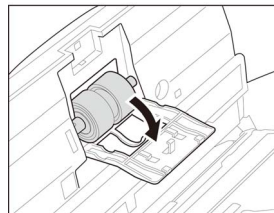
Pentru a scoate sau atașa cilindrul de reținere, urmați procedura de mai jos.

### **!** ATENȚIE

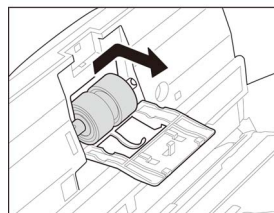
Exerțiți prudență atunci când scoateți sau atașați cilindrul de reținere. Folosirea forței excesive poate provoca daune sau vătămări corporale.

### Scoaterea cilindrului de reținere

- 1** Apăsați butonul OPEN (DESCHIDERE) din ambele părți și trageți afară și în jos unitatea frontală pentru a o deschide.
- 2** Prindeți capetele carcasi cilindrului din interiorul unității frontale și trageți în jos pentru a o deschide.



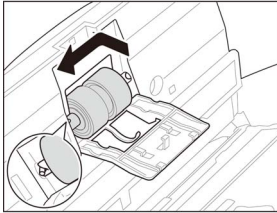
- 3** Îndepărtați cilindrul de reținere deplasându-l spre stânga pentru a-l detașa din ax și trageți-l din locașul său.



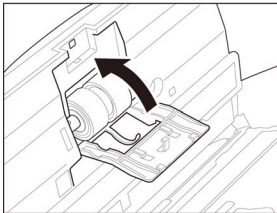
## Atașarea cilindrului de reținere

- 1** Introduceți cilindrul de reținere în slotul din interiorul carcasei cilindrului.

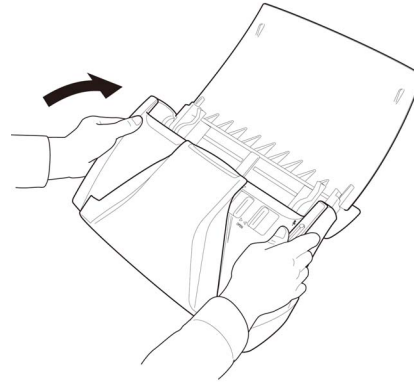
Aliniați marcajul de pe cilindru cu axul de pe unitatea frontală și împingeți cilindrul în locaș, menținându-l pe partea stângă.



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



- 3** 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.



## Scoaterea/atașarea ghidajului de sprijin al documentului

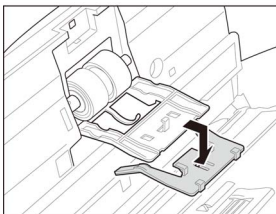
Pentru a scoate sau atașa ghidajul de sprijin al documentului, urmați procedura de mai jos.

### ATENȚIE

Exerțiți prudență atunci când scoateți sau atașați ghidajul de sprijin al documentului. Folosirea forței excesive poate provoca daune sau vătămări corporale.

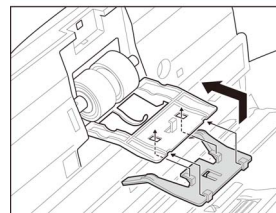
### Scoaterea ghidajului de sprijin al documentului

- 1 Deschideți carcasa cilindrului și glisați ghidajul de sprijin al documentului înapoi pentru a-l scoate.



### Atașarea ghidajului de sprijin al documentului

- 1 Fixați cârligele (patru) ghidajului de sprijin al documentului pe carcasa cilindrului și glisați ghidajul de sprijin al documentului înainte pentru a-l atașa.



## Capitolul 12 Dezinstalarea software-ului

Dacă driverul scannerului, CaptureOnTouch și CapturePerfect nu funcționează normal, urmați procedura de mai jos pentru a le dezinstala. Apoi, reinstalați aplicația software de pe discul de instalare. -> „Instalare software” de la pag. 16

Dezinstalare.....75

### Dezinstalare



#### IMPORTANT

Conectați-vă la sistemul de operare Windows ca administrator.

- 1 Din bara de activități Windows, faceți clic pe butonul [Start] și apoi pe [Control Panel].
- 2 Faceți clic pe [Uninstall a program] [Dezinstalare program] ([Add or Remove Programs] [Adăugare sau eliminare programe] pentru Windows XP).  
Apare caseta de dialog [Uninstall or change a program] [Dezinstalare sau modificare program].
- 3 Din lista de programe, selectați aplicația software pe care doriți să o eliminați și apoi faceți clic pe [Remove] [Eliminare].  
Apare ecranul de confirmare pentru ștergere.
- 4 Faceți clic pe [Yes] (Da).  
Dezinstalarea software-ului a fost efectuată cu succes.

## Capitolul 13 Depanare

Soluționarea blocajelor de hârtie .....	76
Probleme frecvente și soluții .....	78
Sfaturi utile .....	80

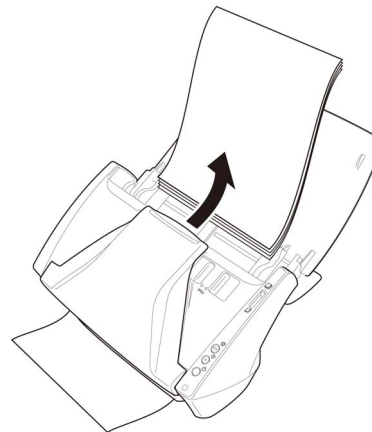
### Soluționarea blocajelor de hârtie

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



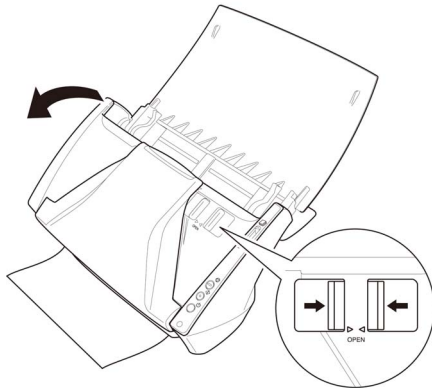
Când înlăturați hârtia blocată, aveți grijă să nu vă tăiați la mâini în marginile hârtiei.

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

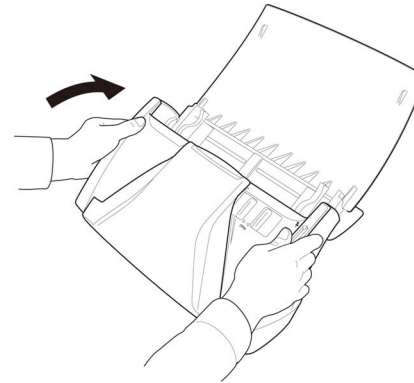




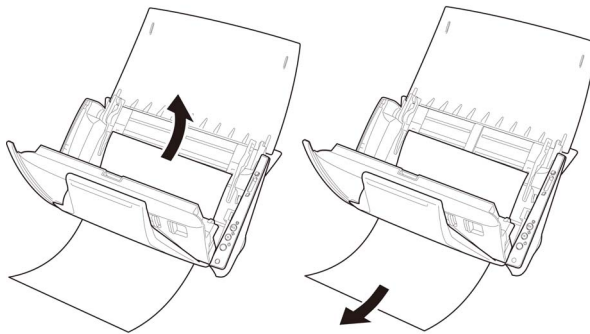
**2** Apăsați butonul OPEN (DESCHIDERE) din ambele părți și trageți afară și în jos unitatea frontală pentru a o deschide.



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



**3** Înlăturați documentul blocat din secțiunea de alimentare sau de scoatere.



## OBSERVAȚIE

- După înlăturarea hârtiei blocate, verificați dacă ultima pagină a fost scanată corect, iar apoi continuați să scanați.
- Atunci când apare un blocaj de hârtie sau o altă problemă în timp ce este activată opțiunea [Rapid recovery system] [Sistem de recuperare rapidă] în driverul scannerului, imaginea ultimului document care a fost scanat corect este salvată înainte de oprirea scanării. Prin urmare, aveți posibilitatea să reluați rapid procesul de scanare după soluționarea cauzei de întrerupere. Dat fiind că este posibil ca imaginea documentului care se afla în curs de alimentare la momentul întreruperii să nu fie salvată în astfel de cazuri, verificați ultima imagine scanată înainte de reluarea operațiunii.



## 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.

## 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.

---

### Î1 Scanerul nu pornește.

- R1 Confirmați dacă adaptorul de curent alternativ este introdus corect în priză.

---

### Î2 Scanerul nu este recunoscut.

- R2
- 1 Confirmați dacă scanerul este conectat corect la calculator cu un cablu USB.
  - 2 Confirmați dacă scanerul este pornit. Consultați răspunsul precedent „Î1 Scanerul nu pornește.”.
  - 3 Este posibil ca interfața USB a calculatorului să nu accepte 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.

---

### Î3 Îndreptare automată a documentelor (imaginele scanate sunt înclinate).

- R3
- 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] 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 11 Scoaterea și atașarea cilindrului și a ghidajului de sprijin al documentului” de la pag. 69 pentru procedurile de înlocuire a cilindrului.

---

### Î4 Documentele nu sunt scanate folosind setările configurate în driverul scanerului.

- R4 Atunci când scanați folosind o lucrare înregistrată în CaptureOnTouch, setările lucrărilor înregistrate au prioritate asupra setărilor driverului scanerului. Editați setările existente ale lucrărilor sau creați o lucrare nouă utilizând condițiile de scanare dorite.

---

### Î5 Dacă apar linii sau dungii albe în imaginile scanate.

- R5 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.

---

### Î6 Lipsesc pagini.

- R6 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. Micșorați valoarea („Dacă doriți să ștergeți imaginile paginilor goale în documentele față-verso” de la pag. 55) 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 unei alimentări duble, consultați Blocaj de hârtie (sau alimentare dublă).


---

### Î7 Blocaj de hârtie (sau alimentare dublă).

- R7
- 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 înaintea de a le încărca.
  - 3 Setări mânerul de selectare a alimentării în poziția fără separare și alimentați manual scanerul, pagină cu pagină.

---

**Î8 Mai multe pagini de imagini scanate nu pot fi salvate într-un singur fișier.**

- R8 Unele formate de fișiere nu pot salva mai multe imagini de pagini scanate într-un singur fișier.
- BMP și JPEG: imaginile scanate sunt salvate întotdeauna câte o pagină pe fișier.
  - PPTX: imaginile scanate ale mai multor pagini sunt salvate întotdeauna într-un singur fișier.
  - TIFF și PDF: mai multe pagini pot fi salvate într-un singur fișier în funcție de configurările software ale aplicației.
- În CaptureOnTouch, faceți clic pe  și apoi selectați [Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier] în caseta de dialog afișată.
- În CapturePerfect, selectați [Save all pages as one file] [Se salvează toate paginile ca un singur fișier] în „Multi Page Settings” (Setări pentru mai multe pagini) pe ecranul [Scan to File] [Scanare în fișier].

---

**Î9 Toate documentele introduse au fost scanate, dar imaginea scanată nu apare în aplicație.**

- R9 Atunci când metoda de alimentare setată în ecranul cu setările driverului scannerului este [Panel-Feeding] [Alimentare Panou] sau [Automatic Feeding] [Alimentare automată], operațiunea de scanare nu va continua după ce documentele sunt alimentate, deoarece scannerul așteaptă alimentarea unor documente suplimentare. Puteți să finalizați operațiunea și să trimiteți imaginile scanate în aplicație apăsând butonul Stop de pe scanner.
- 

---

**Î10 Memoria devine insuficientă și scanarea se oprește.**

- R10 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 [Prevent Bleed Through / Remove Background] [Prevenire infiltrare/Îndepărtare funda] în cazul în care acestea sunt activate.

---

**Î11 Nu se poate salva fișierul scanat.**

- R11 Dimensiunea maximă care poate fi salvată într-un fișier este de 2 GO.
- O scanare cu mai multe pagini nu poate fi salvată atunci când dimensiunea fișierului atinge 2 GO. Modificați setările de salvare în cazul în care se afișează un mesaj de eroare.
-

---

## Î12 Dacă scanarea se efectuează prea încet

- R12
- 1 Închideți celelalte programe care rulează, dacă există.
  - 2 Scanarea poate încetini dacă memoria este insuficientă din cauza aplicațiilor din sistem, de exemplu programele antivirus. 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.

---

## Î13 Fișierele imagine scanate nu pot fi deschise într-o aplicație

- R13
- 1 Imaginile scanate salvate ca fișiere TIFF cu mai multe pagini pot fi deschise numai cu programele care suportă acest format de fișier.
  - 2 Unele aplicații nu pot deschide fișiere TIFF comprimate, chiar dacă nu conțin mai multe pagini. Această problemă poate surveni cu programele care nu sunt compatibile cu CaptureOnTouch sau fișiere TIFF generate de CapturePerfect. 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. Toate locațiile destinației pot fi modificate într-un alt folder.

- CaptureOnTouch
  - Pentru scanarea Scan First (Scanare inițială), fișierele sunt salvate în folderul specificat în ecranul Output settings (Setări de ieșire).
  - Pentru scanarea lucrării selectate, fișierele sunt salvate în folderul specificat în [Output setting] [Setare de ieșire] în timpul înregistrării lucrării.
- CapturePerfect
  - În timpul operațiunilor normale de scanare, de exemplu scanarea unei singure pagini, destinația de salvare a fișierului imagine poate fi specificată la fiecare scanare.
  - Când se scanează folosind o lucrare înregistrată, fișierele sunt salvate în folderul specificat în setările lucrării.

### Cum sunt configurate setările scanării?

- CaptureOnTouch
  - 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.
- CapturePerfect
  - Pentru scanarea normală, faceți clic pe [Scanner Setting] [Setare scanner] din meniul [Scan] [Scanare] pentru a deschide ecranul de setare al driverului scannerului și efectuați aici setările.
  - Setările pentru lucrarea de scanare sunt efectuate pentru fiecare lucrare.

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

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

Când imaginile scanate sunt salvate într-un format PDF sau TIFF, puteți să specificați fișiere cu o singură pagină sau cu mai multe pagini. Consultați și 18 din secțiunea „Probleme frecvente și soluții” de la pag. 78.

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

- 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].

- CapturePerfect

Dacă folosiți software-ul CapturePerfect, nu puteți să copiați sau să efectuați copii de rezervă ale configurațiilor de setare a scannerului.

## Care sunt regulile care se aplică numelor fișierelor imagine?

- CaptureOnTouch

Numele fișierului 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
Începeți numele fișierului cu șir de caractere	Orice șir de caractere specificat pentru a fi inclus în numele fișierului.
Add date and time (Adăugare dată și oră)	La numele fișierului este adăugată data și ora. Selectați formatul de dată din caseta listă. YYYY = an, MM = Lună și DD = zi. Ora este adăugată după dată.
Add counter to file 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.

- CapturePerfect

Regulile pentru numele fișierelor cu imagini scanate și dosarul în care sunt salvate imaginile scanate pot fi setate și apoi aplicate în timpul scanării. Pentru detalii, consultați „Operating Guide” (Ghidul de exploatare) sau secțiunea de ajutor a CapturePerfect.

## Cum scanez documente pliate (scanare folio)?

Setați metoda de alimentare fără separare și așezați documentul pliat în scanner cu muchia îndoită pe dreapta (Dacă este activată opțiunea [Upside-down feeding] [Alimentare cu susul în jos] în setările driverului scannerului, așezați documentul cu muchia îndoită pe stânga.). Specificați jumătate din dimensiunea documentului (dimensiunea după pliere) și selectați [Folio] pentru [Scanning side] [Parte de scanare] în setările de scanare, apoi scanați. Pentru detalii, consultați „Plasarea documentelor pliate” de la pag. 28.

## 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 metoda de ieșire la calea directă și așezați cartea de vizită cu orientarea peisaj în scanner. Specificați dimensiunea pentru cartea de vizită (sau Auto-detection) (Detectare automată)), iar apoi scanați. Pentru detalii, consultați „Plasarea cardurilor” de la pag. 27.

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

Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] pe [Match original size] [Păstrare dimensiune originală] în ecranul cu setările driverului de scanner, apoi scanați. Pentru detalii, consultați „Pentru a scana documente de dimensiuni neînregistrate” de la pag. 54.

## Care este cel mai bun mod de a scana cărți de vizită sau fotografiile?

Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] pe [Match original size] [Păstrare dimensiune originală] 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 „Pentru a scana documente de dimensiuni neînregistrate” de la pag. 54.

## Cum pot să tipăresc datele scanate?

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

Scanați folosind funcția [Scan Batch to Printer] [Scanare lot la imprimantă]. Sau, înregistrați o lucrare cu imprimanta selectată ca fiind destinația de ieșire.

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

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

Scanați folosind funcția [Scan Batch to File] [Scanare lot către fișier] (sau funcția [Single Page] [O singură pagină]). Sau, înregistrați o lucrare având ca destinație de ieșire un fișier și setați destinația de salvare în folderul partajat.

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

- CaptureOnTouch
  - 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 selection] [Selectare metodă de ieșire] când înregistrați lucrarea.
- CapturePerfect

Scanați folosind funcția [Scan Batch to Mail] [Scanare lot pe e-mail]. Sau, înregistrați o lucrare având ca destinație de ieșire e-mailul.

## Cum se utilizează funcția de detectare automată a culorii documentului?

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

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

## Capitolul 14 Anexă

Specificații.....	83
Piese de schimb .....	84
Opțiuni .....	85
Dimensiuni exterioare .....	86
Index .....	86

## Specificații

### Unitate principală

Tip	Scaner cu alimentare pentru birou	
Dimensiunea documentului de scanat		
Hârtie simplă	Dimensiune	Lățime: 50,8 mm - 215,9 mm (2" - 8.5") Lungime: 53,9 mm - 355,6mm (2,12" - 14")*
	Greutate hârtie	Mod Normal: 52 - 128 g/m <sup>2</sup> (14 - 32 lb bond) 0,06 mm - 0,15 mm (0,0024" - 0,0059") Mod de omite: 40 - 157 g/m <sup>2</sup> (11 - 42 lb bond) 0,05 mm - 0,20 mm (0,002" - 0,0079")
Carte de vizită	Dimensiune	50,8 mm x 53,9 mm (2"x 2,12") sau mai mare
	Greutate hârtie	300g/m <sup>2</sup> (140 lb bond) 0,35 mm (0,0138") sau mai puțin
Card	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 Cardurile în relief pot fi scanate.	
Metodă de alimentare a documentelor	Automat	
Senzor scanare	Senzor imagine de contact	
Sursă de lumină	LED	
Scanning Side (Față 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 (Linii principale de scanare x Linii secundare de scanare)	150 x 150dpi/200 x 200dpi 300 x 300dpi/400 x 400dpi/600 x 600dpi	
Viteză de scanare (Condiții: procesor Core 2 Duo 3.0 GHz, memorie GO, dimensiune document A4)		
Black and White (Alb-negru)	Simplex	200 x 200dpi 20 pagini/min. 300 x 300dpi 20 pagini/min.
	Duplex	200 x 200dpi 40 imagini/min. 300 x 300dpi 40 imagini/min.
Tonuri de gri	Simplex	200 x 200dpi 20 pagini/min. 300 x 300dpi 20 pagini/min.
	Duplex	200 x 200dpi 40 imagini/min. 300 x 300dpi 40 imagini/min.



24-bit Color (Culori pe 24 biți)	Simplex	150 x 150dpi 20 pages/min. 200 x 200dpi 20 pagini/min.
	Duplex	150 x 150dpi 40 images/min. 200 x 200dpi 40 imagini/min.
Interfață		Hi-Speed USB 2.0
Alte funcții		Ajustare automată a grosimii documentului, scanare folio
Dimensiuni exterioare		298 mm (W) x 160 mm (D) x 160 mm (H) (11,7" x 6,3" x 6,3")
Dimensiuni externe maxime (cu tava de alimentare documente și tava de evacuare deschise)		298 mm (W) x 490 mm (D) x 245 mm (H) (11,7" x 19,5" x 9,8")
Greutate (fără adaptorul CA)		Aproximativ 1,8 kg (3,97 lb)
Alimentare (utilizând adaptorul CA)		DC 16 V, 1,0 A
Consum de putere		Scanare: Maxim 11,5 W În modul repaus: Maxim 1,6 W Cu alimentarea OPRITĂ: Maximum 0,3 W
Zgomot		Maximum 69 dB
Mediu de operare		Temperatură: 10°C - 32,5°C (50°F - 90,5°F) Umiditate: 20% - 80% RH

(Puteți scana documente cu o lungime de până la 3.000 mm (118,1") prin setarea scannerului în modul Long Document (Document lung)).  
-> „Setarea modului Long Document (document lung)” de la pag. 29

### Adaptor de alimentare (de tipul 100 - 240 V)

Număr model	MG1-4745
Intrare	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0,3 - 0,53 A
Ieșire	MG1-4745: DC 16 V, 1,4 A
Greutate (fără cablul de alimentare)	MG1-4745: Aproximativ 0,2 kg (0,44 lb)

## Piese de schimb

### Set de înlocuire a cilindrilor (cod produs: 6759B001)

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

- Pentru informații despre înlocuirea cilindrilor, consultați „Scoaterea/atașarea cilindrului de alimentare” de la pag. 71 și „Scoaterea/atașarea cilindrului de reținere” de la pag. 72.
- Pentru informații despre înlocuirea ghidajul de sprijin pentru document, consultați „Scoaterea/atașarea ghidajului de sprijin al documentului” de la pag. 74.
- Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service pentru informații detaliate despre piesele de schimb.

Specificațiile produsului pot fi modificate fără înștiințare.



## Opțiune

---

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

### Unitatea de scanare cu suport plat 101 (cod produs: 4101B)

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.

### 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.

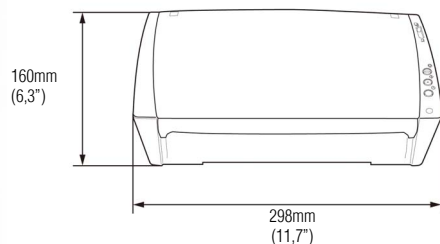
### Despre folosirea cu CaptureOnTouch

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

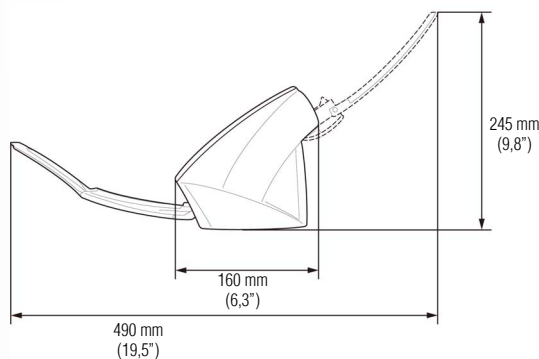
- Limitarea repornirii cu butonul Start  
Când CaptureOnTouch este setat să nu fie rezident în memorie, CaptureOnTouch nu poate fi repornit prin apăsarea butonului Start de pe Unitatea de scanare cu suport plat 101 după ce ați oprit CaptureOnTouch.
- Despre setările driverului scannerului  
Dacă o funcție 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 exterioare

### Vedere frontală



### Cu tava de alimentare deschisă



## Index

### A

Adaptor de curent alternativ .....	12
Alimentator documente .....	8

### B

Blocaj de hârtie .....	76
Butonul de alimentare .....	7
Butonul OPEN (DESCHIDERE) .....	8
Butonul Start .....	7
Butonul Stop .....	7

### C

CaptureOnTouch .....	31
Caracteristici .....	6
Carduri .....	27
Cerințe de sistem .....	14
Cilindru de alimentare .....	71
Atașare .....	71
Scoatere .....	71
Cilindru de reținere .....	72
Atașare .....	73
Scoatere .....	72
Conectorul de alimentare .....	8
Conectorul USB .....	8
Curățarea	
cilindrilor .....	64
sticlei senzorului .....	64

### D

Depunerea la deșeuri .....	13
Dimensiuni exterioare .....	86
Disc de instalare .....	15
Documente .....	23

### F

Folio .....	28
-------------	----

### G

Ghidajele de document .....	8
Ghidajul de sprijin al documentului	
Atașarea .....	74
Scoaterea .....	74

I	
Instalare	
software de la terți .....	16
Î	
Înlocuirea	
cilindrului .....	69
L	
Led de alimentare .....	7
Locaș de securitate .....	8
Locația de instalare .....	11
M	
Mânerul de selectare a alimentării .....	9
Mod de omitere .....	26
Mod Long Document (Document lung) .....	29
Modul Normal .....	24
P	
Piese de schimb .....	84
R	
Reinițializarea	
contoarelor .....	70
S	
Software de la terți .....	15
T	
Tava de alimentare a documentelor .....	7
Tava de prelungire .....	8
Tavă de evacuare a documentelor .....	8
U	
Unitatea de scanare cu suport plat .....	85
Unitatea frontală .....	8
Z	
Zona de evacuare a documentelor .....	7