

Scaner de documente DR-6030C

Ghidul utilizatorului



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

Canon Scaner de documente DR-6030C Ghid de pornire simplă

Acest manual descrie procedurile de configurare a scanerului pentru utilizare. Pentru detalii privind modul de utilizare a scanerului, citiți pag. 1.

PASUL 1 Verificarea conținutului pachetului

Dacă oricare dintre articolele de mai jos sunt deteriorate sau lipsesc, contactați reprezentantul dvs. local autorizat Canon sau reprezentantul service. Păstrați ambalajul și materialele de ambalare pentru depozitarea sau transportarea scanerului.

Articolele incluse în acest ambalaj pot fi schimbate fără notificare.



PASUL 2 Îndepărtarea materialelor de ambalare

Efectuați următorii pași pentru a îndepărta întreaga bandă portocalie și materialele de protecție de pe scaner. După îndepărtarea acestora, remontați capacul și unitatea.

1. Îndepărtați banda portocalie.

 Deschideți cu atenție tava de alimentare a documentelor.
 Îndepărtați banda portocalie.



4. Deschideți unitatea superioară.

5. Îndepărtați ambalajele.



6. Îndepărtați capacul cilindrului și scoateți materialele de ambalare.



PASUL 3 Instalarea software-ului

Instalați "DR-6030C driver" ("Driver DR-6030C") pentru a utiliza scanerul și "CapturePerfect 3.0" pentru a utiliza funcția de scanare.



Conectați-vă la Windows cu un cont care dispune de privilegii de administrator.

Închideți toate celelalte aplicații înainte de a instala software-ul.

1. Introduceți discul de instalare DR-6030C în CD-ROM-ul

calculatorului.

Expertul de instalare pornește automat atunci când introduceți CD-ROM-ul în unitatea CD-ROM. Dacă expertul de instalare nu se inițiază, executați aplicația setup.exe de pe CD-ROM.





2. Faceți clic pe [Typical Installation] [Instalare obișnuită] și urmați instrucțiunile pentru instalarea software-ului.



3. După instalare, faceți clic pe [Exit] [leşire] pentru a închide fereastra de instalare.



PASUL 4 Conectarea scanerului la calculator

Conectați scanerul urmând pașii 1-5 de mai jos. Scanerul poate fi conectat la calculator în două moduri. Selectați o metodă de conectare corespunzătoare pentru mediul dumneavoastră de calcul.

• "USB connection" ("Conexiune USB")...conectare la un port USB standard de pe calculator.

• "SCSI connection" ("Conexiune SCSI")...conectarea unei plăci SCSI la unul dintre sloturile de expansiune ale calculatorului.

Tip B 2. Introduce 1. A OPF 2. Introduce in cone scaneru 3. Introduce in priza 4. A OPF (la conect SCSI la 5. Cablu SCSI (la conectarea prin SCSI) Cablu de alimentare 4. OPFII (la conectarea prin SCSI) Cablu de alimentare 4. OPFII (la conectarea prin SCSI)

1. (OPRIȚI scanerul.

- Introduceți cablul de alimentare în conectorul de alimentare al scanerului.
- **3.** Introduceți cablul de alimentare în priza de alimentare.
- **4.** ▲ OPRIȚI calculatorul (la conectarea prin SCSI).
- **5.** Conectați cablul USB sau cablul SCSI la calculator.

PASUL 5 Pornirea (Recunoașterea scanerului)

Când porniți scanerul conectat la calculator, funcția plug-and-play recunoaște scanerul, iar driverul de dispozitiv este instalat automat.

- **1.** Verificați conexiunea dintre scaner și calculator.
- **2.** PORNIȚI scanerul.
- **3.** PORNIȚI calculatorul (la conectarea prin SCSI).
- **4.** Windows recunoaște scanerul și efectuează instalarea automat.



- Când scanerul este conectat printr-un cablu SCSI, porniți întotdeauna scanerul înaintea calculatorului. Dacă porniți mai întâi calculatorul, este posibil ca scanerul să nu fie recunoscut corect.
 Conectati-vă la Windows cu un cont care dispune de privilegii de administrator.
- Aşteptaţi cel puţin 10 secunde înainte de a reporni scanerul după ce acesta a fost oprit.

- La finalizarea instalării, va fi afişat un balon ajutor.
- Scanerul este înregistrat pe calculator ca "CANON DR-6030C USB" (sau "CANON DR-6030C SCSI") în directorul "Imaging Device" ("Dispozitiv de imagini") din Device Manager (Manager dispozitive).
- PASUL 6 Selectarea scanerului

Trebuie să selectați scanerul înainte de a-l utiliza cu o aplicație de scanare compatibilă ISIS sau TWAIN sau software-ul "CapturePerfect 3.0" instalat în pasul 3.

Când selectați scanerul cu "Utilizarea CapturePerfect 3.0." (pag. 32)

Dacă utilizați o altă aplicație, consultați manualul aplicației de scanare atunci când selectați scanerul.

Nu utilizați atât o conexiune USB, cât şi o conexiune SCSI în acelaşi timp.

Utilizați doar cablul de alimentare furnizat.

Tip A

5. Cablu USB

(la conectarea prin USB)

- Cablul SCSI nu este furnizat. Achiziționați în prealabil un cablu SCSI care corespunde formei conectorilor de pe placa SCSI şi scaner.
- La utilizarea scanerului într-o conexiune în cascadă cu alte dispozitive SCSI, acordați atenție următoarelor aspecte:
- Setarea implicită pentru numărul de identificare SCSI este "SCSI ID=2." Setați comutatoarele de fază astfel încât numărul de identificare SCSI al scanerului este diferit de cel al celorlalte dispozitive din conexiunea în cascadă.
- Scanerul dispune de un terminator SCSI integrat care este setat permanent la [ON] [ACTIV]. La utilizarea scanerului într-o conexiune în cascadă, asigurați-vă că acesta este conectat la dispozitivul terminal, iar terminatoarele celorlalte dispozitive SCSI din conexiunea în cascadă au fost setate la [OFF] [DEZACTIVARE].

Comutatoare						
Poziție implicită (SCSI ID=2)						
	SCSI ID	SW1	SW2			
	2	OFF	OFF			
	3	ON	OFF			
1 2	4	OFF	ON			
	5	ON	ON			

Instalarea este acum completă.

CONFORMITATE CU REGLEMENTĂRILE FCC (Pentru modelul 120 V)

Scaner de documente, Model M111061

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

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

- Reorientați sau repoziționați antena receptoare.

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

Utilizarea unui cablu ecranat este necesară în conformitate cu limitele clasei B în Subsecțiunea B din Partea 15 a Reglementărilor FCC.

Nu efectuați nicio schimbare sau modificare a echipamentului, cu excepția situațiilor specificate în manual. În cazul în care trebuie să efectuați schimbări sau modificări, ar putea fi necesară oprirea utilizării echipamentului.

Canon U.S.A. Inc.

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

Tel. (516)328-5600

REGLEMENTĂRI PRIVIND INTERFERENȚELE RADIO (Pentru modelele la 120 V)

Acest dispozitiv digital respectă limitele Clasei B pentru emisiile de zgomote radioelectrice aplicabile dispozitivelor digitale, așa cum este prevăzut în standardul privind echipamentele care produc interferențe denumit "Dispozitive digitale", ICES-003 al Industry Canada.

RÈGLEMENT SUR LE BROUILLAGE RADIOÉLECTRIQUE (For 120 V models)

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

DENUMIRI MODELE

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

Model DR-6030C: M111061

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACESTE INFORMAȚII ÎNAINTE DE A DESCHIDE AMBALAJUL DISCULUI SIGILAT

ACORD DE LICENȚĂ SOFTWARE CANON

IMPORTANT – VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI ACEST ACORD ÎNAINTE DE A DESCHIDE AMBALAJUL DISCULUI SIGILAT! DESCHIZÂND AMBALAJUL DISCULUI SIGILAT, SE CONSIDERĂ CĂ ACCEPTAȚI PREZENTUL ACORD.

Acest document legal este un acord de licență între dumneavoastră și Canon Electronics Inc. ("Canon"). DESCHIZÂND AMBALAJUL DISCULUI SIGILAT, SUNTEȚI OBLIGAȚI SĂ RESPECTAȚI CLAUZELE PREZENTULUI ACORD. <u>DACĂ NU SUNTEȚI DE ACORD CU</u> <u>ACESTE CLAUZE CONTRACTUALE, NU DESCHIDEȚI AMBALAJUL DISCULUI SIGILAT ȘI RESTITUIȚI IMEDIAT SCANERUL</u> <u>CANON, AMBALAJUL DISCULUI CARE CONȚINE PROGRAMELE SOFTWARE ALE DRIVERULUI SCANERULUI ȘI/SAU</u> <u>PROGRAMUL UTILITAR AL SOFTWARE-ULUI SCANERULUI PROPRIETATEA CANON SAU A LICENȚIATORULUI ACESTUIA</u> ("SOFTWARE"), PRECUM ȘI DOCUMENTAȚIA DE ÎNSOȚIRE ȘI CELELALTE ELEMENTE ÎN LOCUL DIN CARE LE-AȚI ACHIZIȚIONAT PENTRU A FI RETURNATE, ÎNAINTE DE A LE UTILIZA, DESCHIDE SAU DESPACHETA.

În ceea ce privește dreptul de utilizare a SOFTWARE-ului, sunteți de acord să respectați termenii și condițiile prezentului Acord.

1. ACORDAREA LICENTEI: Canon vă acordă dreptul personal, neexclusiv, de utilizare a SOFTWARE-ului pe un singur calculator. Dacă instalați SOFTWARE-ul pe mai multe calculatoare, trebuie să obțineți licențe multiple, separat, de la Canon.

Nu aveți dreptul să atribuiți, să sublicențiați, să vindeți, să închiriați, să cesionați, să împrumutați, să transmiteți sau să transferați unui terț, precum și să expediați sau să scoateți SOFTWARE-ul în afara țării din care l-ați achiziționat, în alte țări, fără autorizația necesară a autorităților competente sau să copiați, să duplicați, să traduceți sau să convertiți SOFTWARE-ul sau documentația de însoțire într-un alt limbaj de programare, cu excepția cazurilor prevăzute expres în acest document.

Cu excepția cazurilor expres prevăzute de legislația în vigoare, nu aveți dreptul să schimbați, să modificați, să dezasamblați, să decompilați sau să refaceți programul sursă al SOFTWARE-ului sau al documentației de însoțire și, de asemenea, nu puteți solicita unui terț să procedeze la aceste operațiuni.

2. COPII DE REZERVĂ: Aveți dreptul să realiza o copie a SOFTWARE-ului exclusiv pentru realizarea unei copii de rezervă sau să copiați SOFTWARE-ul pe un dispozitiv de stocare permanentă (de exemplu, un hard disc) al calculatorului dumneavoastră și să păstrați originalul pentru copie de rezervă. Cu excepția cazurilor prevăzute de legislația în vigoare, oricare altă acțiune de copiere a SOFTWARE-ului reprezintă o încălcare a prezentului acord. Dumneavoastră trebuie să reproduceți și să includeți în copia de rezervă informațiile despre drepturile de autor.

3. ASISTENȚĂ ȘI ACTUALIZARE: Canon, partenerii Canon și distribuitorii sau furnizorii acestuia nu sunt responsabili de întreținerea sau oferirea asistenței privind modul de utilizare al SOFTWARE-ului. Nu vor fi disponibile actualizări, reparații sau asistență pentru SOFTWARE.

4. GARANȚIE LIMITATĂ ȘI PRECIZĂRI PRIVIND DESPĂGUBIRILE: Canon, partenerii Canon, distribuitorii sau furnizorii acestuia nu vor garanta funcționarea neîntreruptă sau absența ori corectarea erorilor. De aceea, SOFTWARE-ul este licențiat "CA ATARE", fără drept de garanție expresă. Discheta pe care este înregistrat SOFTWARE-ul este garantată că nu va manifesta defecte materiale sau de fabricație în condiții normale de funcționare pe o perioadă de nouăzeci (90) de zile de la data achiziției, aspect dovedit de chitanța de achiziționare sau de un alt element asemănător. Garanția limitată nu se aplică în carel defectarea dischetei este provocată de un accident, abuz sau utilizare greşită a SOFTWARE-ului, și nu se va extinde asupra niciunei alte persoane decât utilizatorul original al SOFTWARE-ului.

CANON, PARTENERII CANON, DISTRIBUITORII SAU FURNIZORII ACESTEIA, ÎȘI DECLINĂ RESPONSABILITATEA ÎN CAZUL TUTUROR GARANȚIILOR IMPLICITE, INCLUSIV GARANȚIA DE VÂNZARE SAU ADAPTAREA PENTRU O ANUMITĂ UTILIZARE, REFERITOARE LA SOFTWARE SAU LA DOCUMENTAȚIA DE ÎNSOȚIRE.

NICI CANON, PARTENERII CANON, NICI DISTRIBUITORII SAU FURNIZORII ACESTEIA NU SUNT RĂSPUNZĂTORI PENTRU NICIO PIERDERE SAU VĂTĂMARE DE ORICE NATURĂ, INCLUSIV INDIRECTĂ SAU ACCIDENTALĂ, DE EXEMPLU PIERDERILE SAU CHELTUIELILE REZULTATE DE PE URMA SOFTWARE-ULUI, A DOCUMENTAȚIEI DE ÎNSOȚIRE SAU A UTILIZĂRII ACESTORA.

CANON, PARTENERII CANON, DISTRIBUITORII SAU FURNIZORII ACESTEIA NU VOR AVEA NICIO OBLIGAȚIE DE A VĂ DESPĂGUBI PENTRU NICIO CERERE SAU ACȚIUNE INTRODUSĂ DE UN TERȚ CARE PRETINDE CĂ SOFTWARE-UL, DOCUMENTAȚIA DE ÎNSOȚIRE SAU UTILIZAREA ACESTORA ÎNCALCĂ DREPTURILE DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ ALE UNUI ASTFEL DE TERȚ.

CELE PREZENTATE MAI SUS REPREZINTĂ SINGURA RESPONSABILITATE A COMPANIEI CANON ȘI SINGURELE DUMNEAVOASTRĂ DESPĂGUBIRI PENTRU SOFTWARE ȘI DOCUMENTAȚIA DE ÎNSOȚIRE A ACESTUIA.

5. TERMEN: Acest Acord intră în vigoare la deschiderea ambalajului discului sigilat și rămâne în vigoare până la rezilierea acestuia. Puteți să reziliați acest Acord, distrugând SOFTWARE-ul și toate copiile acestuia. De asemenea, acest Acord va fi reziliat dacă dumneavoastră nu respectați termenii prezentului Acord. În plus față de respectarea drepturilor legale respective ale Canon, trebuie să distrugeți imediat SOFTWARE-ul și toate copiile acestuia.

6. NOTIFICARE PRIVIND DREPTURILE RESTRICȚIONATE DE GUVERNUL S.U.A.: SOFTWARE-ul este furnizat cu DREPTURI RESTRICȚIONATE. Utilizarea, duplicarea sau dezvăluirea sunt supuse limitării, așa cum este stipulat în subparagraful (c) (1) (ii) din clauza Drepturile asupra datelor tehnice și software-ului de calculator din DFARs 252.227-7013 sau în subparagraful (c) (1) și (2) din clauza Drepturile comerciale asupra software-ului restricționat pentru calculator FAR 52.227-19, după cum este cazul.

7. DIVIZIBILITATE: În cazul în care o prevedere a prezentului Contract este declarată sau de dovedește a fi ilegală de către orice instanță sau tribunal din jurisdicția competentă, o astfel de prevedere va fi nulă și neavenită în baza jurisdicției instanței sau tribunalului, iar toate celelalte clauze ale prezentului acord rămân în vigoare și cu efecte depline.

8. RECUNOAȘTERE: DESCHIZÂND AMBALAJUL DISCULUI SIGILAT, DUMNEAVOASTRĂ CONFIRMAȚI CĂ AȚI PARCURS, AȚI ÎNȚELES PREZENTUL ACORD ȘI VĂ OBLIGAȚI SĂ RESPECTAȚI CLAUZELE ȘI CONDIȚIILE ACESTUIA. DE ASEMENEA, ACCEPTAȚI CĂ PREZENTUL ACORD REPREZINTĂ SINGURUL ACORD DINTRE DUMNEAVOASTRĂ ȘI CANON PRIVIND OBIECTUL ACESTUI ACORD ȘI CĂ ÎNLOCUIEȘTE TOATE PROPUNERILE SAU ACORDURILE ANTERIOARE, VERBALE SAU SCRISE, PRECUM ȘI TOATE CELELALTE COMUNICĂRI DINTRE DUMNEAVOASTRĂ ȘI CANON PRIVIND OBIECTUL ACESTUI ACORD. NICIO MODIFICARE A ACESTUI ACORD NU VA INTRA ÎN VIGOARE DECÂT DUPĂ SEMNAREA ACESTUIA DE CĂTRE UN REPREZENTANT AUTORIZAT AL CANON.

Pentru întrebări suplimentare despre acest Acord, ori dacă, din orice motive, doriți să contactați compania Canon, vă rugăm să contactați reprezentantul local Canon.

Programul internațional 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. Cu setări implicite din fabrică, scanerul va intra în modul inactiv după 10 secunde de inactivitate.

Cu setări implicite din fabrică, scanerul va intra în modul inactiv după 10 secunde de inactivitate. Deși puteți modifica intervalul de timp înainte de intrarea scanerului în modul inactiv la până la 240 de minute, vă recomandăm utilizarea setărilor implicite.

Mărci comerciale

- Canon și sigla Canon sunt mărci comerciale înregistrate în S.U.A. ale Canon Inc. și pot fi mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate în alte țări.
- · Microsoft și Windows sunt mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în S.U.A. și în alte țări.
- ISIS este o marcă înregistrată a EMC Corporation, în Statele Unite.
- Intel și Pentium sunt mărci înregistrare ale Intel Corporation.
- ENERGY STAR[®] este o marcă înregistrată în S.U.A.
- · Adobe este marcă înregistrată a Adobe Systems Incorporated în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.
- · Adaptec este o marcă înregistrată a Adaptec Inc.
- · Alte nume de produse și companii prezentate în prezentul document pot fi mărci comerciale ale respectivelor proprietari.

Drepturi de autor

Drept de autor 2010 CANON ELECTRONICS INC. Toate drepturile rezervate.

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

Declarații de exonerare a răspunderii

Informațiile din acest document se pot modifica fără notificare prealabilă.

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

INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru achiziționarea scanerului de documente Canon DR-6030C. Vă rugăm să parcurgeți cu atenție acest manual înainte de utilizarea dispozitivului, pentru a vă familiariza cu caracteristicile acestuia și pentru a utiliza la capacitate maximă numeroasele sale funcții. După parcurgerea acestui manual, păstrați-l întrun loc sigur pentru utilizare ulterioară.

Manuale pentru scaner

Scanerul DR-6030C are un User's Guide (Ghid de utilizare) (acest manual) inclus în pachet, CapturePerfect 3.0 Operation Guide (Ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0) și Online Help (Ajutor online).

Pentru detalii despre verificarea listei de ambalaj, instalarea software-ului, conectări la calculator și instalare scaner, consultați Easy Start Guide (Ghid de pornire simplă) pe pagina pliată din acest manual. Pentru detalii despre pregătirea scanerului și pentru detalii despre scanare și cum să manevrați scanerul, consultați User's Guide (Ghid de utilizare).

Următoarele rânduri descriu manualele furnizate împreună cu scanerul. Înainte de a utiliza scanerul, citiți User's Guide (Ghid de utilizare).

Ghid de pornire simplă (pagina pliată din acest manual)

Acest manual descrie procedura de la scoaterea scanerului din cutie până la instalarea scanerului pentru scanare.

User's Guide (Ghid de utilizare) (acest manual)

Acest manual descrie operațiunile de baza pentru utilizarea scanerului, efectuarea întreținerii de rutină, depanare și furnizează specificațiile scanerului.

CapturePerfect 3.0 Operation Guide (Ghid de utilizare CapturePerfect 3.0) (manual PDF)

CapturePerfect 3.0 și ghidul său de utilizare sunt instalare pe calculatorul dvs. împreună cu ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0. (Consultați pag. 34.)

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.

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.

Observație

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

Cuprins

Ghid de pornire simplă	.Pliant
INTRODUCERE	1
Manuale pentru scaner	1
Simboluri utilizate în acest manual	2
Capitolul 1 Înainte de utilizarea scanerului	5
1. Măsuri importante privind siguranța	6
Locația de instalare	6
Alimentare	7
Mutarea scanerului	7
Manevrarea	8
Depunerea la deşeuri	
2. Caracteristici ale scanerului de documente DR-6030C	10
3. Denumirile și funcțiile componentelor	13
4. Cerințe de instalare	15
5. Despre discul de instalare	17
Capitolul 2 Utilizarea scanerului	19
1. Documente	20
2. Pregătirea tăvilor	22
Instalarea tăvii de alimentare a documentelor	22
Tavă de evacuare a documentelor	23
Instalarea ghidajului de evacuare a documentelor	25
3. Amplasarea documentelor	27
Cum să alimentați în modul de separare a paginilor	27
Cum să alimentați în modul de omitere	30
4. Scanarea documentelor	32
Utilizarea CapturePerfect 3.0	32
Inițierea CapturePerfect 3.0 cu butonul Start	40
Inainte de a utiliza Adobe Acrobat 9.0	45
5. Utilizarea collior cu cod de corecție	47
Despre colle cu coa de corecție	48
Funcție șabion cou de corecție	49
6. Solutionarea unui blacci de bârtio	49
7. Alto functii	51 54
L'Alle Turiciil	54
Functia detectare document introduc incoroct	04
Modul Long document (Document lung)	55
Setări de mod standhy	55 61
Functie MultiStream	67

Capitolul 3 Instalare software	63
1. Casetă de dialog ISIS/TWAIN Driver Properties	
(Proprietăti driver ISIS/TWAIN)	. 64
Fila [Basic] [Setări de bază]	. 65
Fila [Brightness] [Luminozitate]	. 77
Fila [Image processing] [Procesare imagine]	. 80
Fila [Others] [Altele]	. 83
Casetă de dialog [Addon] [Program de completare]	. 88
2. Exemple practice	. 95
Scanarea ambelor fete ale paginilor	. 95
Scanarea documentelor care nu au o dimensiune standard	96
Ajustarea zonei de scanare	. 96
Scanarea documentelor multiple	. 97
Ajustări de imagine pentru scanare	. 99
Prescanarea	102
Păstrarea setărilor dumneavoastră	102
Capitolul 4 Anexe	103
1. Întretinere regulată	104
, Curătarea scanerului	104
	104
Curătarea sticlei senzorului, plăcilor de atenuare	
şi cilindrilor	105
Curățarea plăcilor de atenuare	108
2. Îndepărtarea și atașarea cilindrilor	110
Ciclu înlocuire cilindru	110
Resetarea contorului	111
Îndepărtarea și atașarea cilindrului de prindere	115
Înlăturarea și atașarea cilindrului de alimentare	118
Îndepărtarea și atașarea cilindrului de întârziere	121
3. Depanare	125
4. Dezinstalarea software-ului	133
5. Specificații	136
Specificații	136
Opțiuni	138
Piese de schimb	138
Dimensiuni exterioare	139
Index	140

Capitolul 1

Înainte de utilizarea scanerului

1.	Măsuri importante privind siguranța	6
	Locația de instalare	6
	Alimentare	7
	Mutarea scanerului	7
	Manevrarea	8
	Depunerea la deşeuri	9
2.	Caracteristici ale scanerului	
	de documente DR-6030C	10
3.	Denumirile și funcțiile	
	componentelor	13
4.	Cerințe de instalare	15
5.	Despre discul de instalare	17

1. Măsuri importante privind siguranța

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

Locația de instalare

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

 Asigurați-vă că există suficient spațiu în jurul scanerului pentru a asigura utilizarea și întreținerea acestuia.



- Dacă documentele scanate ies prin spatele scanerului, furnizați spațiu adecvat în spatele scanerului pentru documentele care ies după ce au fost scanate. (Consultați "Tavă de evacuare a documentelor" la pag. 23.)
- Evitați să instalați aparatul în lumina directă a soarelui. Dacă nu puteți evita această situație, utilizați perdele pentru a proteja scanerul.
- Evitați locațiile unde se acumulează o cantitate considerabilă de praf.
- Evitați locațiile călduroase sau cu umiditate, de exemplu, în apropierea robinetelor de apă, a încălzitoarelor de apă sau a umidificatoarelor și evitați locațiile în care pot exista vapori de amoniac, diluant sau alte substanțe chimice volatile.
- 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 scanerului la modificări bruște de temperatură. În cazul în care camera în care este instalat scanerul este rece, dar este încălzită rapid, se pot forma picături de apă (condens) în interiorul scanerului. Astfel, calitatea scanării poate scădea semnificativ.

Pentru o scanare de cea mai bună calitate, se recomandă următoarele condiții:

Temperatura camerei:între 10 °C şi 32,5 °CUmiditate:20% - 80% RH

• Evitați instalarea scanerului în apropierea echipamentelor care generează un câmp magnetic (de exemplu: boxe, televizoare sau aparate radio).

Alimentare

- Conectați numai la o priză de alimentare care corespunde tensiunii şi frecvenței alimentării. (120 V, 60 Hz sau 220-240 V, 50/60 Hz, în funcție de regiunea dumneavoastră)
- Nu utilizați o sursă de alimentare care nu este conformă pentru tensiunea specificată. Aceasta ar putea duce la producerea unui incendiu sau șoc electric.
- Nu conectați un alt echipament electric la aceeași priză la care este conectat scanerul. De asemenea, dacă utilizați un prelungitor, asigurați-vă că acesta corespunde cerințelor privind tensiunea scanerului.
- 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 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 ștecărului, astfel încât cablul de alimentare să poată fi deconectat ușor, în caz de urgență.
- Pentru informații suplimentare despre alimentare, vă rugăm să contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service.

Mutarea scanerului

• Când mutați scanerul, prindeți-l întotdeauna cu ambele mâini pentru a evita scăparea lui. Scanerul cântărește aproximativ 10,2 kg.



• Asigurați-vă că ați deconectat cablul de interfață și pe cel de alimentare. Dacă scanerul este transportat cu aceste articole conectate, mufele și conectorii se pot deteriora din cauza șocului fizic.

7

Manevrarea

La fiecare utilizare a scanerului, 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 scanerului.
- 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 scanerul la un prelungitor cu mai multe prize.
- Nu înnodați şi nu răsuciți cablul de alimentare, deoarece se pot produce incendii sau şocuri electrice. La conectarea cablului de alimentare, asigurați-vă că ați introdus complet şi sigur ştecărul în priză.
- Nu utilizați alte cabluri de alimentare decât cel furnizat cu acest scaner.
- Nu încercați să dezasamblați sau să modificați scanerul, deoarece aceste operațiuni sunt periculoase şi se pot produce incendii sau şocuri electrice.
- Nu utilizați în apropierea scanerului spray-uri cu aerosoli inflamabile.
- Când curățați scanerul, OPRIȚI întrerupătorul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de alimentare.
- Curățați scanerul utilizând o cârpă umezită uşor care a fost stoarsă bine. Nu utilizați niciodată alcool, benzen, diluant pentru vopsea sau oricare altă substanță inflamabilă.
- Dacă scanerul emite sunete ciudate sau fum, căldură sau mirosuri neobișnuite, ori dacă scanerul nu funcționează sau dacă se înregistrează alte anomalii atunci când utilizați dispozitivul, OPRIȚI imediat întrerupătorul și scoateți ștecărul din priză. Apoi, pentru informații suplimentare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Nu scăpați scanerul şi nu îl supuneți unor impacturi sau şocuri puternice. În cazul în care scanerul se defectează, OPRIȚI imediat întrerupătorul şi scoateți ştecărul din priză. Apoi, pentru depanare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Înainte de a muta scanerul, asigurați-vă că întrerupătorul este OPRIT şi că ați scos ştecărul din priză.

🛕 ATENȚIE

 Nu instalați scanerul pe o suprafață instabilă sau înclinată sau într-o zonă expusă unor vibrații excesive, deoarece acestea pot determina căderea scanerului şi vătămarea corporală a persoanelor implicate sau deteriorarea scanerului.

Capitolul 1

- Nu blocați orificiile de ventilație. Aceasta ar putea duce la supraîncălzirea scanerului, existând riscul de producere a unor incendii.
- Nu aşezați niciodată pe scaner obiecte mici de metal, de exemplu capse, agrafe de hârtie sau bijuterii. Aceste articole pot cădea în scaner şi pot provoca incendii sau şocuri electrice. În cazul în care obiecte de acest gen cad în scaner, OPRIȚI imediat alimentarea cu energie şi scoateți ştecărul din priză. Apoi, pentru depanare, contactați reprezentantul local autorizat Canon sau departamentul de service.
- Nu aşezați scanerul într-o locație cu umiditate sau praf. Aceasta ar putea duce la producerea unui incendiu sau şoc electric.
- Nu aşezaţi obiecte deasupra scanerului. Acestea pot cădea sau se pot răsturna, ducând astfel la accidentarea persoanelor implicate.
- Când deconectați cablul de alimentare, prindeți-l ferm de ştecăr. Nu trageți direct de cablul de alimentare, deoarece acesta acesta sau conductoarele interne ale cablului se pot deteriora, producând incendii sau scurtcircuite.
- Păstrați un spațiu suficient în jurul cablului de alimentare, pentru a permite deconectarea cu uşurință a acestuia. Dacă sunt plasate obiecte în jurul ştecărului cablului de alimentare, nu îl veți putea deconecta în caz de urgență.
- Aveți grijă să nu vărsați apă sau substanțe inflamabile (alcool, diluant, benzen etc.) în scaner, deoarece se pot produce incendii sau şocuri electrice.
- Din motive de siguranță, decuplați sursa de alimentare dacă scanerul nu se utilizează pentru o perioadă lungă de timp, de exemplu, peste noapte. De asemenea, din motive de siguranță, decuplați sursa de alimentare şi 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 scaner în timpul utilizării acestuia. Aceasta ar putea cauza accidentări. Aveți foarte mare grijă la cravate şi la părul lung. n cazul în care sunt prinse obiecte în scaner, deconectați imediat cablul de alimentare pentru a opri scanerul.
- Aveți grijă când aşezați hârtia în scaner şi când îndepărtați hârtia blocată. Există pericolul unor tăieturi la mână cu marginea unei coli de hârtie.

Depunerea la deşeuri

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

2. Caracteristici ale scanerului de documente DR-6030C

Caracteristicile principale ale scanerului de documente DR-6030C sunt descrise mai jos.

Alimentarea rapidă cu documente

Scanerul poate scana maxim 60 de documente pe minut într-o gamă de dimensiuni de la cărți de vizită la A3. (Condiții de scanare: Alb/Negru, dimensiune LTR/A4 portret, două părți, 200 dpi.)

Interfață USB/SCSI suportată

Interfața USB care este prevăzută ca standard pe calculatorul dumneavoastră, precum și plăcile de extensie SCSI sunt suportate. (Consultați "Cerințe de instalare" la pag. 15.)

Posibilitate de scanare color şi 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

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

- Mod pe o singură față/pe două fețe
- Cale de alimentare una sau două foi

Cale cu întoarcere în U

Documentele sunt alimentate și evacuate prin partea de față a scanerului. (Consultați "Tavă de evacuare a documentelor" la pag. 23.)

Cale directă

Documentele sunt evacuate prin partea de spate a scanerului. Notă: documentele evacuate sunt așezate în ordinea inversă alimentării lor. (Consultați "Tavă de evacuare a documentelor" la pag. 23.)

Detectare dimensiune hârtie

Scanerul detectează automat dimensiunea documentului scanat și elimină orice spațiu care nu este necesar din jurul marginilor imaginii atunci când o stochează, chiar și atunci când se stochează un document cu dimensiune neregulată. (Consultați "Page Size (Dimensiunea paginii)" la pag. 69.)

Detectare alimentare dublă

Scanerul oprește alimentarea documentelor dacă detectează faptul că unul sau mai multe documente au fost alimentate în același timp. (Consultați "Funcția detectare alimentare dublă" la pag. 54.)

Detectare document introdus incorect

Scanerul oprește alimentarea documentelor atunci când detectează un document introdus incorect care lovește marginile deschiderii de alimentare a documentelor. (Consultați "Funcție detectare document introdus incorect" la pag. 55.)

Îndreptare automată

Scanerul îndreaptă o imagine atunci când detectează o imagine de pe un document care nu a fost încărcat drept. (Consultați "Casetă de selectare [Deskew] [Îndreptare automată]" la pag. 71.)

Detectare automată culoare

Scanerul detectează dacă documentul scanat este color sau alb/negru și salvează imaginea în mod corespunzător. (Consultați "[Auto Color Detection] [Detectare automată culoare]" la pag. 67.)

Scanare carduri

Se pot scana cărți de vizită. (Consultați "Documente" la pag. 20.)

Detector orientare caracter

Identifică orientarea caracterelor într-un document și rotește imaginea în așa fel încât orientarea caracterelor scanate este corectă. (Consultați "Casetă de selectare [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text]" la pag. 81.)

Îmbunătățire avansată a textului

Documentele cu fundale negre sau documentele cu text șters, scris cu un creion, pot fi scanate clar. (Consultați "Mode (Mod)" la pag. 67.) * Uneori, această funcție nu este eficientă la unele tipuri de documente.

Eliminare culoare

Scanerul este echipat cu funcția Dropout Color (Culoare care trebuie înlăturată) care vă permite să specificați ce culoare să omită scanerul din imaginile scanate. (Consultați "Color Drop-Out (Culoare care trebuie înlăturată)" la pag. 82.)

Pornire automată

Scanerul este echipat cu o funcție Auto Start (Pornire automată) care pornește automat scanarea atunci când un document este plasat în tava de alimentare cu documente. (Consultați "Feeding Option (Opțiune de alimentare)" la pag. 85.)

Funcție de omitere pagini goale

Scanerul este echipat cu funcția de omitere a paginilor goale, care îi permite să scaneze documentele indiferent dacă acestea au o parte sau două părți. (Consultați "Scanning Side (Față scanare)" la pag. 70.)

Funcție de prescanare

Scanerul este echipat cu o funcție Prescan (Prescanare) ce vă permite să ajustați contrastul și luminozitatea imaginii prescanate și apoi să trimiteți imaginea ajustată la aplicați software, fără a mai fi nevoie să scanați documentul din nou. (Consultați "Casetă de selectare [Prescan] [Prescanare]," la pag. 87 și "Prescanarea," la pag. 102.)

Funcție MultiStream

Scanerul acceptă funcția MultiStream, care, în funcție de aplicație, poate crea două imagini cu condiții de scanare diferite dintr-o singură imagine. Totuși, această funcție poate fi utilizată doar atunci când software-ul suportă MultiStream. (Consultați "Funcție MultiStream" la pag. 62.)

Îndepărtare orificii de legătură

Șterge petele negre rămase atunci când se scanează documentele care au avut găuri perforate pentru a fi depozitate într-un legător. (Consultați "Casetă de selectare [Border Removal] [Îndepărtare cadru]" la pag. 82.)

Compatibilitate hârtie lungă

Puteți scana documente cu o lungime de maximum 3000 mm setând scanerul în modul Long document (Document lung). (Consultați "Modul Long document (Document lung)" la pag. 55.)

Compatibil cu hârtia autocopiativă

Scanerul poate scana hârtie autocopiativă.

Mod de economisire energie

Acest scaner este compatibil cu programul internațional Energy Star și este conceput pentru a economisi energie prin utilizarea caracteristicii de economisire a energiei, cu excepția cazului în care este efectuată scanarea. (Consultați "Setări de mod standby" la pag. 61.)

🕒 Observație

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

3. Denumirile și funcțiile componentelor

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

Parte frontală (Tavă de alimentare deschisă)



Comenzi

Buton Stop Apăsați-l pentru a opri scanarea.

Buton Start Apăsați-l pentru a porni scanarea.

Pârghie de selectare a alimentării

Folosiți-l pentru a modifica modul în care sunt alimentate documentele.

Mutați-I în sus (♣) pentru a alimenta continuu documente (Mod Page Separation (Separare pagini)). (Consultați pag. 27.)

Mutați-I în jos (&) pentru a alimenta documentele unul câte unul sau pentru a alimenta documentele care sunt prinse împreună, cum ar fi facturile, fără a le separa (Mod Bypass (Omitere)). (Consultați pag. 30.) **Opritoare document**

Se deplasează în sus și în jos în funcție de poziția pârghiei de comutare pentru alimentarea documentelor. (Consultați pag. 27 și pag. 30.)

Indicator de alimentare Acest indicator se aprinde când scanerul este PORNIT.

Comutator de alimentare Acest comutator este utilizat pentru a porni scanerul.

Partea din spate



Orificii de aerisire

Nu blocați orificiile de aerisire. Aceasta ar putea duce la supraîncălzirea scanerului, existând riscul de producere a unor incendii.

Interfețe



-Comutatoare de fază

Setați SCSI ID (Număr de identificare SCSI). (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)

Conector USB Conectați cablul USB.

Conector SCSI Conectati la un cablu SC

Conectați la un cablu SCSI (tip pin) cu 50 de pini.

Nu conectați atât cablul USB, cât și cablul SCSI în același timp. Aceasta ar putea cauza o funcționare defectuoasă.

4. Cerințe de instalare

Pentru a utiliza DR-6030C, calculatorul dvs. trebuie să îndeplinească următoarele cerințe de sistem.

- Unul din următoarele sisteme de operare:
 - Microsoft Windows XP Professional SP3 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows XP Home Edition SP3 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows Vista Home Basic SP2 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows Vista Home Premium SP2 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows Vista Business SP2 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows Vista Ultimate SP2 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows Vista Enterprise SP2 sau o versiune ulterioară
 - Microsoft Windows 7 Home Premium x32 Edition/x64 Edition
 - Microsoft Windows 7 Professional x32 Edition/x64 Edition
 - Microsoft Windows 7 Ultimate x32 Edition/x64 Edition
- Un calculator cu următoarele specificații:
 - Procesor: Celeron M, 1,4 GHz sau superior
 - Memorie: 512 MB sau mai mult
 - Hard disc: 1 GB sau mai mult spațiu disponibil
 - Interfață USB sau placă SCSI
 - Monitor: Rezoluție recomandată: 1024 × 768 (XGA) sau superioară.
- Interfață USB compatibilă cu următoarele standarde:
 - Hi-Speed USB 2.0/USB Full-Speed (echivalent al USB 1.1)
- Utilizați următoarele plăci SCSI recomandate cu scanerul. <u>Plăci SCSI produse de Adaptec (pentru magistrală PCI)</u>
 - AVA-2915LP
 - AVA-2930LP
 - <u>Placă SCSI produsă de RATOC Systems (pentru magistrală Card)</u> - REX-CB31
- O aplicație compatibilă cu ISIS sau TWAIN care este compatibilă cu sistemele de operare de mai sus.

/ IMPORTANT

- Dacă nu cunoașteți configurația sistemului calculatorului dvs., contactați magazinul de unde l-ați achiziționat sau producătorul acestuia pentru mai multe informații.
- Nu conectați atât interfața USB, cât și o placă SCSI în același timp.
- Vă rugăm să țineți cont de următoarele aspecte atunci când folosiți interfața USB care a fost prevăzută ca dotare standard pe calculatorul dumneavoastră.
 - Utilizați cel mai recent driver USB 2.0 disponibil furnizat de Microsoft.
 Contactați reprezentatul dvs. local autorizat Canon pentru informații detaliate.

- Nu toate interfețele USB prevăzute ca dotare standard pe calculatoarele personale sunt garantate. Contactați reprezentatul dvs. local autorizat Canon pentru informații detaliate.
- Vitezele de scanare sunt mai mici dacă interfața USB standard a calculatorului este USB Full-Speed (echivalent al USB 1.1).
- Cablul USB utilizat trebuie să fie cel original inclus cu scanerul sau un cablu compatibil Hi-Speed USB 2.0.
- Vă rugăm să țineți cont de următoarele aspecte atunci când utilizați o placă SCSI.
 - Asigurați-vă că urmați procedeul din manual pentru placa SCSI și calculatorul utilizat atunci când instalați o placă SCSI în calculator.
 - Lungimea totală a cablului SCSI utilizat este determinată de standardele SCSI. Consultați manualul plăcii SCSI utilizate pentru mai multe informații.
 - Atunci când utilizați placa SCSI ASC-19160 cu Windows XP, asigurațivă că versiunea de driver este 6.2.0.0 sau ulterioară. Dacă este necesar, descărcați driverul de pe site-ul web Adaptec.
- 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, chiar și atunci când calculatorul îndeplinește specificațiile recomandate.
- Driverele ISIS/TWAIN furnizate împreună cu scanerul nu vor opera în toate aplicațiile compatibile cu ISIS sau TWAIN. Pentru detalii, contactați vânzătorul dvs. de aplicație software.

🛕 ATENȚIE

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

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

Instalarea software-ului

Urmați procedeul de instalare din manualul furnizat pentru a instala softwareul. La efectuarea procedeului, înlocuiți orice diferențe de terminologie cu denumirile de interfață a utilizatorului și foldere adecvate pentru sistemul dumneavoastră de operare.

Despre discul de instalare 5.

Discul de instalare al scanerului Canon DR-6030C conține software-ul de mai jos:

DR-6030C Driver

Driver de scaner pentru utilizare cu scanerul DR-6030C.

CapturePerfect 3.0

Aplicație compatibilă cu ISIS dezvoltată pentru scanerele de documente Canon.



Următoarele descriu cum este configurat discul de instalare al DR-6030C. Pentru instrucțiuni privind instalarea software-ului inclus pe discul de instalare, consultați ghidul de pornire simplă.

Ecranul meniu

Canon

imageFORMULA	
DR-6030C	
Canon Document Scanner Setup	
Typical Installation	
Custom Installation	

Instalare obişnuită



instalate.

Instalare particularizată



Doar software-ul selectat în casetele de selectare este instalat.

DR-6030C Canon Document Scanner Setup
Typical Installation
Custom Installation
Read Manuals
Exit

Citiți manualul

E	Eavy Start Guide	8	
e	Reference Guide	8	
2	User Manual	8	
5	CapturePerfect 3.0 operation guide	8	
0	WEEE Directive	8	
i manual you want ti d manualti, downioa	r read d the Acrobat Reader/Adribe R	leader or bundled Ado	be Acrobat

* "Easy Start Guide" ("Ghidul de pornire simplă"), "User's Guide" ("Ghidul utilizatorului") și "CapturePerfect 3.0 operation guide" ("Ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0") furnizate cu scanerul.

Capitolul 2

Utilizarea scanerului

1.	Documente	20
2.	Pregătirea tăvilor	22
	Instalarea tăvii de alimentare	
	a documentelor	22
	Tavă de evacuare a documentelor	23
	Instalarea ghidajului de evacuare	
	a documentelor	25
3.	Amplasarea documentelor	27
	Cum să alimentați în modul de separare	
	a paginilor	27
-	Cum să alimentați în modul de omitere	30
4.	Scanarea documentelor	32
	Utilizarea CapturePerfect 3.0	32
	Inițierea CapturePerfect 3.0 cu	
	butonul Start	40
-	Inainte de a utiliza Adobe Acrobat 9.0	45
5.	Utilizarea collior cu cod de corecție	4/
	Despre collie cu cod de corecție	48
	Funcție șabion cod de corecție	49
	de coroctio	10
6	Solutionarea unui blocai de bârtio	49
0. 7	Alto funcții	51
1.	Eurotia detectore alimentare dublă	54
	Funcția detectare document introdus	54
	incorect	55
	Modul Long document (Document lung)	55
	Setări de mod standby	61
	Functie MultiStream	62
		~

1. Documente

Acest scaner poate scana documente care variază ca dimensiune de la cărți de vizită și cecuri până la dimensiune A3 a documentelor. De asemenea, poate scana cărți de vizită.

Dimensiunea documentelor care pot fi scanate cu acest scaner este prezentată mai jos.

Direcție de	Cale cu întoarcere în U	Cale directă
evacuare (*1)		
Lățime	între 53 mm și 300 mm	între 53 mm și 300 mm
Lungime (*2)	între 70 mm și 432 mm	între 70 mm și 432 mm
Greutate (*3)		
Alimentarea	între 52 și 128 g/m ²	între 42 și 128 g/m ²
documentelor	între 0,06 mm și 0,15 mm	între 0,05 mm și 0,15 mm
separate		
Alimentarea	între 42 și 157 g/m ²	între 42 și 546 g/m ²
documentelor	între 0,05 mm și 0,20 mm	între 0,05 mm și 0,66 mm
neseparate		
Cărți de vizită	Nu pot fi scanate	Pot fi scanate (neseparate)
		Dimensiune:
		53,9 mm × 85,5 mm
		Grosime: $0,76 \pm 0,08$ mm
		fără gravare în relief

(*1) Pentru informații despre direcțiile de ieșire, consultați "Tavă de evacuare a documentelor," la pag. 23.

- (*2) Puteți scana documente cu o lungime de maximum 3000 mm setând scanerul în modul Long document (Document lung). (Consultați "Modul Long document (Document lung)" la pag. 55.)
- (*3) Pentru informații despre alimentarea unui document, consultați "Amplasarea documentelor," la pag. 27.

IMPORTANT

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

- Atunci când scanați un document cu mai multe pagini, paginile trebuie grupate astfel încât să fie de aceeași dimensiune, grosime și greutate. Scanarea simultană a unor tipuri diferite de hârtie poate cauza blocarea scanerului.
- Scanarea documentelor înainte ca cerneala să fie uscată poate cauza probleme la scaner. Asigurați-vă întotdeauna că cerneala de pe document s-a uscat înainte de a-l scana.
- Scanarea documentelor scrise cu un creion sau cu instrument asemănător poate murdări cilindrii, care, mai apoi, pot transfera murdăria documentelor ulterioare. Întotdeauna curățați cilindrii după scanarea unui document scris cu un creion.

- Când scanați un document cu două fețe tipărit pe hârtie subțire, imaginea de pe una dintre fețe poate apărea și pe cealaltă față. Înainte de a scana documentul, reglați intensitatea scanării în software-ul aplicației.
- 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.



- Când scanați un lot de documente NCR, asigurați-vă că acestea nu sunt lipite între ele.
- Notă: este posibil ca uneori documentele lucioase sau cărțile de vizită să nu fie scanare corect, sau funcțiile cum ar fi detectare dimensiune hârtie sau îndreptare automată să nu funcționeze corect din cauza luminii reflectate.
- Atunci când scanați cărți de vizită, asigurați-vă că selectați modul de omitere și calea directă.

Rezultatele scanării cardurilor gravate în relief nu sunt garantate. Notă: scanarea cardurilor în relief poate duce la zgârierea sticlei senzor.



Card gravat în relief

2. Pregătirea tăvilor

Pregătiți tava de alimentare a documentelor și tava de evacuare a documentelor conform cu dimensiunea hârtiei și metoda de alimentare/evacuare.

Instalarea tăvii de alimentare a documentelor

1. Țineți partea din mijloc a tăvii de alimentare a documentelor și deschideți ușor spre dumneavoastră.





Nu amplasați nimic altceva decât documente pe tava de alimentare a documentelor. În caz contrar, scanerul se poate defecta, calitatea scanării se poate reduce sau tava de alimentare poate cădea și provoca răniri.

2. Trageți prelungirea tăvii de alimentare a documentelor atunci când scanați documente mari.



Tavă de evacuare a documentelor

Scanerul dispune de două metode de evacuare; documentele pot fi evacuate prin partea frontală a scanerului pe o cale cu întoarcere în U sau prin partea din spate a scanerului pe calea directă. Acest lucru este efectuat în funcție de poziția deschisă sau închisă a tăvii de evacuare a documentelor 2. Selectați metoda de evacuare în funcție de ceea ce doriți să faceți.



Construction Observație

- Calea cu întoarcere în U este utilizată pentru a scana documente pe hârtie cu grosime normală. Documentele scanate sunt evacuate în tava de evacuare a documentelor.
- Calea directă este utilizată pentru a scana documente pe hârtie subțire, hârtie neprelucrată și cărți de vizită care nu pot fi scanate prin calea cu întoarcere în U. Documentele scanate sunt evacuate prin partea de spate a scanerului.

Utilizarea căii cu întoarcere în U

1. Dacă tava de evacuare a documentelor 2 este deschisă, închideți-o.





Characteria Deservație

Calea cu întoarcere în U nu poate fi utilizată dacă tava de evacuare a documentelor 2 este deschisă.

2. Trageți prelungirea tăvii de evacuare a documentelor spre dvs. pentru a o deschide.



IMPORTANT

Asigurați-vă că prelungirea tăvii de evacuare a documentelor este deschisă atunci când utilizați scanerul. Dacă prelungirea tăvii de evacuare a documentelor nu este deschisă, documentele evacuate pot cădea din tavă și pot rămâne blocate în scaner.

Utilizarea căii directe

1. Deschideți tava de evacuare a documentelor 2.



Construction International Int

Atunci când utilizați calea directă, documentele evacuate sunt așezate în ordinea inversă alimentării lor.



- Atunci când utilizați calea directă asigurați-vă că în spatele scanerului este suficient loc pentru evacuarea documentelor. Dacă nu există suficient spațiu pentru documentele evacuate, acestea pot fi deteriorate sau pot apărea blocaje de hârtie.
- Deschideți sau închideți tava de evacuare a documentelor 2 înainte de a începe scanarea documentelor. Deschiderea sau închiderea tăvii de evacuare a documentelor 2 în timpul scanării poate cauza un blocaj de hârtie.

Instalarea ghidajului de evacuare a documentelor

La scanarea unui document care este foarte subțire sau foarte lung, acesta se poate extinde peste marginea prelungirii tăvii de evacuare a documentelor, blocându-se în scaner. Evitați aceast problemă atașând ghidajul de evacuare a documentelor.

1. Deschideți prelungirea tăvii de evacuare a documentelor spre dumneavoastră.



2. Atașați ghidajul de evacuare a documentelor în ordinea ①, ② în modul indicat.



3. Apăsați ghidajul de evacuare a documentelor pentru a-l atașa la prelungirea tăvii de evacuare a documentelor.



4. Pentru a scoate ghidajul de evacuare a documentelor, ridicați puțin prelungirea tăvii de evacuare a documentelor și decuplați ghidajul de evacuare a documentelor.



5. Inversați procedeul de atașare a ghidajului de evacuare a documentelor pentru scoaterea acestuia.



Amplasarea documentelor 3.

Există două metode pentru separarea hârtiei, numite mod separare pagină și mod evitare, pentru alimentarea documentelor. Alimentarea continuă cu documente dintr-un teanc de documente plasate în tava de alimentare este numită mod de separare pagină. Alimentarea documentelor pagină cu pagină, manual, sau alimentarea documentelor cu mai multe foi, cum ar fi facturile care sunt prinse la un capăt, se numeste mod de omitere. Metoda de alimentare cu documente poate fi schimbată prin mutarea pârghiei de selectare a alimentării.

IMPORTANT

- Înainte de a amplasa un document, asigurați-vă că acesta nu are agrafe, capse sau alte obiecte mici de metal. Aceste obiecte ar putea deteriora documentul sau ar putea cauza blocarea hârtiei sau funcționarea defectuoasă a scanerului.
- Nu purtați haine largi sau bijuterii care se pot prinde în scaner în timpul utilizării acestuia. Aceasta ar putea cauza accidentări. Aveți foarte mare grijă la cravate și la părul lung. n cazul în care sunt prinse obiecte în scaner, deconectați imediat cablul de alimentare 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.
- La scanarea continuă a documentelor pe hârtie subțire în modul de separare pagină, paginile se pot încreți sau îndoi, rezultând un blocaj de hârtie. Dacă acest lucru se întâmplă, scanați documentul în modul cu omitere.

Cum să alimentați în modul de separare a paginilor

1. Mutați pârghia de selectare a alimentării din partea stângă jos a părții frontale a scanerului în sus (🛸).





Children Construction

Ridicarea pârghiei de selectare a alimentării duce la ridicarea opritoarelor de document.

2. Îndreptați marginile teancului de documente care urmează să fie scanate.





- Nu amplasați documentele în partea de sus a scanerului pentru a le alinia. Aceasta ar putea cauza o funcționare defectuoasă.
- · Aveți grijă atunci când plasați un document în scaner. Există pericolul unor tăieturi la mână cu marginea unei coli de hârtie.
- **3.** Setați ghidajele documentului în așa fel încât să fie mai largi decât documentul de scanat.





IMPORTANT

La scanarea documentelor mici sau scurte, reglați ghidajele de document 2 la marginile documentelor.

4. Amplasați documentele cu fața în sus în tava de alimentare, în așa fel încât acestea să atingă opritoarele de document.



IMPORTANT

Acesta este un marcaj de limitare a încărcării (\mathbf{T}) pe ghidajele de document. Nu stivuiți documente mai sus de acest marcaj (aproximativ 100 de coli de hârtie de 80 g/m².) Aceasta ar putea cauza un blocaj de hârtie.



5. Reglați ghidajele de document astfel încât acestea să corespundă lățimii documentului.



🕒 Observație

Înainte de a începe o scanare, asigurați-vă că documentul este încărcat corect în scaner. Scanarea unui document ondulat sau îndoit poate provoca deteriorarea documentului.

6. Porniți scanarea din aplicație.

/ IMPORTANT

- Dacă operațiunea de alimentare cu hârtie se oprește din cauza unei erori a sistemului sau din cauza blocării hârtiei în timp ce scanerul scanează, rezolvați problema, asigurați-vă că imagina scanată a ultimei pagini alimentate cu a fost stocată, apoi reluați operațiunea de scanare.
- Vă rugăm să țineți cont de faptul că documentele care sunt tipărite pe hârtie subțire pot cădea din tava de evacuare a documentelor.
- După ce ați terminat de scanat, închideți tava de alimentare a documentelor și prelungirea tăvii de evacuare pentru a preveni deteriorarea scanerului cât timp acesta nu este utilizat.
Cum să alimentați în modul de omitere

1. Mutați pârghia de selectare a alimentării din partea stângă jos a părții frontale



Observație

- Coborârea pârghiei de selectare a alimentării duce la coborârea opritoarelor de document.
- Setările de driver ISIS/TWAIN sunt comutate automat la modul de alimentare manuală atunci când pârghia de selectare a alimentării este coborâtă. (Consultați "Feeding Option (Opțiune de alimentare)" la pag. 85.)
- 2. Amplasați documentul, pagină cu pagină, în tava de alimentare a documentelor și reglați poziția ghidajelor de document.





IMPORTANT

La scanarea documentelor mici sau scurte, reglați ghidajele de document 2 la marginile documentelor.

3. Porniți scanarea din aplicație.

4. O coală a documentului este împinsă către fanta de alimentare a documentelor. Documentul este alimentat.



IMPORTANT

- Atunci când scanați documente care sunt prinse împreună, cum ar fi facturi, setați muchia de prindere ca muchie din față.
- Notă: atunci când scanați în modul de alimentare neseparat, dacă plasați câteva document care nu sunt prinse împreună în tava de alimentare, ele vor fi alimentate împreună.
- Mai ales documentele foarte subțiri sau ondulate nu vor fi alimentate foarte bine. În acest caz, apăsați ușor pe muchia din față a documentelor pentru a le alimenta. Când efectuați acest lucru, asigurați-vă că nu vă prindeți degetele sub cilindrul de prindere.



• După ce ați terminat de scanat, închideți tava de alimentare a documentelor și prelungirea tăvii de evacuare pentru a preveni deteriorarea scanerului cât timp acesta nu este utilizat.

4. Scanarea documentelor

Când scanați cu DR-6030C, trebuie să instalați software-ul CapturePerfect 3.0, furnizat cu scanerul sau o aplicație compatibilă ISIS/TWAIN. Această secțiune descrie fluxul de scanare al aplicației CapturePerfect 3.0.

Pentru detalii despre cum să instalați fiecare aplicație și fiecare driver, consultați Easy Start Guide (Ghid de pornire simplă).

IMPORTANT

Dacă scanați un document cu o condiție în care memoria calculatorului dumneavoastră este utilizată aproape la maximum, este posibil ca scanarea să nu poată fi efectuată din cauza memoriei insuficiente. Când sunteți atenționat/ ă asupra memoriei insuficiente în timpul scanării, vă rugăm să închideți aplicați și să modificați condiția de scanare, iar apoi să încercați din nou.

Utilizarea CapturePerfect 3.0

CapturePerfect 3.0 este o aplicație compatibilă ISIS, dezvoltată pentru scanerele de documente Canon.

CapturePerfect 3.0 include următoarele moduri. Selectați modalitatea dorită de scanare din meniul de scanare pentru a efectua scanarea.

• Scan Batch to File (Scanare lot la fişier)

Documentele sunt scanate în funcție de condițiile de scanare setate din fabrică, iar imaginea scanată este salvată într-un folder specificat.

Scan Batch to Print (Scanare lot pentru tipărire)

Documentele sunt scanate în funcție de condițiile de scanare setate din fabrică, iar imaginea scanată este tipărită la o imprimantă specificată.

• Scan Batch to Mail (Scanare lot la e-mail)

Documentele sunt scanate în funcție de condițiile de scanare setate din fabrică, software-ul de e-mail este pornit, iar imaginea scanată este atașată la un nou mesaj de tip e-mail.

Scan 1 Page (Scanare 1 pagină)

Este scanată o singură pagină a documentului.

Scan Job (Lucrare de scanare)

Condițiile și modul de scanare sunt înregistrate în prealabil ca lucrare (Scan Batch to File (Scanare lot la fișier), Scan Batch to Print (Scanare lot pentru tipărire) sau Scan Batch to Mail (Scanare lot la e-mail)). Lucrarea de scanare poate fi apoi efectuată selectând lucrarea înregistrată din lista verticală (①), iar apoi apăsând pe 📑 (Scan JOB) (Lucrare de scanare) din bara de instrumente (②).



🕒 Observație

Următoarele două lucrări de scanare sunt deja înregistrate.

Color Document (Document color)
 Scanati documentul utilizând culori pe 24 de bit

Scanați documentul utilizând culori pe 24 de biți, mod simplex, la rezoluție de 300 dpi și salvați fișierul în folderul [Pictures] [Imagini] din folderul [Libraries] [Biblioteci].

• Binary Document (Document binar) Scanați documentul în alb-negru, mod simplex, la rezoluție de 200 dpi și salvați fișierul în folderul [Pictures] [Imagini] din folderul [Libraries] [Biblioteci].

• Scan to Presentation Mode (Mod scanare la prezentare)

Acest mod este util atunci când scanerul este utilizat în medii, cum ar fi sălile de conferință, unde poate fi conectat la ecrane mari sau proiectoare. CapturePerfect 3.0 este comutat la afiare imagine pe întregul ecran, documentul este scanat, iar imaginea scanată este afișată la dimensiune completă pe ecran.





Observație

Pentru instrucțiuni despre cum să utilizați CapturePerfect 3.0, consultați ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0 din CapturePerfect Help (Ajutor CapturePerfect). Asigurați-vă că ați citit ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0 și CapturePerfect Help (Ajutor CapturePerfect) înainte de a utiliza CapturePerfect 3.0.

Procedura de utilizare CapturePerfect 3.0

Această secțiune descrie cum să porniți CapturePerfect 3.0, cum să selectați scanerul și procedura până la scanarea cu scanare lot către fișier. Pentru detalii, consultați ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0 și CapturePerfect Help (Ajutor CapturePerfect).

Faceți clic pe butonul [Start] din Windows, apoi clic pe [All Programs] [Toate programele] → [CapturePerfect 3.0] → [CapturePerfect 3.0].

 Default Programs Desktop Gadget Gallery Internet Explorer (64-bit) Internet Explorer Windows DVD Maker Windows Fax and Scan Windows Media Center Windows Media Player Windows Update XPS Viewer Accessories Canon DR-6030C CapturePerfect 3.0 	Documents Pictures Music Computer	
CapturePerfect 3.0	Control Panel	Ghid de utilizare
Games	Devices and Printers	CapturePerfect 3.0
Startup	Default Programs	
	Help and Support	
4 Back		
Search programs and files	Shut down 🕨	
🕙 🌔 🤶		

CapturePerfect 3.0 pornește.

😪 CapturePerfect 3.0	
Ele Scan Edit View Page Options Help	
🥟 🖱 🖉 😂 📇 📮 📮 Color Document 💽 📰 🔍 🔍 🔍 💷 🗊 🗐 💽 🤗 –	
Ready Scanner Setting	1.

- **2.** Urmați procedura de mai jos pentru a selecta scanerul de documente Canon DR-6030C ca scanerul care trebuie utilizat.
 - 1. Din meniul [Scan] [Scanare], faceți clic pe [Select Scanner] [Selectare scaner].



2. Selectați [CANON DR-6030C] → apoi faceți clic pe butonul [OK].

Select Scanner		
Soanner Name ·	\neg	ОК
Canon DR-6030C		Cancel
	-	Se <u>t</u> tings



Observatie

În cazul în care [CANON DR-6030C] nu este afișat în lista de scanere, reinstalați driverul ISIS/TWAIN. (Consultați "Pasul 3. Instalare software" pentru ghidul de pornire simplă.)

3. Setați "Default Page Size" (Dimensiune implicită pagină) și apoi faceți clic pe butonul [OK].

Configure Device Settings	×
<u>S</u> elected Device :	ОК
Canon DR-6030C on STI - 0000	Cancel
Default Page Size :	
Letter - 8.5 x 11 in	About

🚯 Observație

Caseta de dialog este afișată numai atunci când selectați [CANON DR-6030C] prima dată și apoi faceți clic pe butonul [OK], sau atunci când faceți clic pe [Settings] [Setări] de pe [Select Scanner] [Selectare scaner].

3. Din meniul [Scan] [Scanare], faceți clic pe [Scanner Setting] [Setare scaner].



Properties for Canon DR-6030C on S	TI - 0000	×
Basic Brightness Image processing	g Others	
User Pre <u>f</u> erence :		•
	Save D	elete
<u>M</u> ode :	Black and White	-
	S <u>e</u>	tting
<u>P</u> age Size :	Letter - 8.5 x 11 in	-
Dots pe <u>r</u> inch :	300 dpi	•
<u>S</u> canning Side :	Simplex	•
	Se	ţting
	🗖 Deske <u>w</u>	
Moire Reduction :	None	•
Image Quality :	Speed priority	-
	Area At	2out
ОК	Cancel <u>D</u> efault	<u>H</u> elp

Se va deschide caseta de dialog de setare de bază a driverului ISIS.

4. Stabiliți setările de scanare.

Pentru detalii despre setările de scanare, consultați "Casetă de dialog ISIS/TWAIN Driver Properties (Proprietăți driver ISIS/TWAIN)," la pag. 64, și ISIS/TWAIN Driver Help (Ajutor driver ISIS/TWAIN).

5. Amplasați documentul dvs. (Consultați "Amplasarea documentelor" la pag. 27.)



6. Din meniul [Scan] [Scanare], selectați [Scan Batch to File] [Scanare lot către fișier].

≷ Capture	ePerfect 3.0		
File Scar	n Edit View Page Options Help		
3	Select Scanner	Color Document	-
	Scanner Setting		
	Scan Dage	Į	
	Scan Batch to File		
	ocan patch to Printer	í	
	Scan Batch to Mail		
	Scan To Presentation(D)		
	Scan JOB		
✓	Use Continue Scanning dialog.		
	Cancel Scan		

Se deschide caseta de dialog [Scan Batch to File Setting] [Setări scanare lot la fișier].

🧟 Scan Batch to File Setting	×
Save in: 👔 My Pictures	▼ 🖛 🗈 🚔 ▼
No items	match your search.
File <u>n</u> ame: Save as type: PDF File (*.pdf)	Save ↓ Cancel
Type of <u>b</u> atch separation :	None
Batch Separator :	None
	Barcode Separator Settings
Scanner Setting	Scanner Setting
Save Rot <u>a</u> ted Image	<u>R</u> otation Settings
☐ Save As T <u>w</u> o Images	Di <u>v</u> ide Settings
🔲 Use MultiStream	S <u>e</u> ttings
MultiPage Settings :	
Multi Page(All Pages)	Page Number : 2
	Sc <u>h</u> ema Settings

Pentru mai multe detalii despre cum să scanați documentele, consultați ghidul de utilizare CapturePerfect 3.0 din CapturePerfect Help (Ajutor CapturePerfect).

- 7. Specificați numele și tipul fișierului pentru salvarea imaginii și face clic pe [Save] [Salvare] pentru a începe scanarea.
 Pentru detalii despre setările disponibile în caseta de dialog [Scan Batch to File Setting] [Scanare lot către setări fișier], consultați documentul CapturePerfect 3.0 operation guide (Ghid de utilizare CapturePerfect 3.0).
- **8.** Când paginile documentului de scanat s-au terminat, scanarea se oprește. Scanarea se reia sau se termină conform cu setarea "Feeding Option" (Opțiune de alimentare) din setarea scanerului.
 - Atunci când "Feeding Option" (Opțiune de alimentare) este setată la [Standard Feeding] [Alimentare Standard] Este afișată caseta de dialog pentru continuare. Plasați următorul document și apoi faceți clic pe [Continue scanning] [Continuați scanarea] pentru a relua scanarea. Sau faceți clic pe [Stop Scanning] [Oprire scanare] pentru a termina scanarea.
 - Atunci când "Feeding Option" (Opțiunea de alimentare) este setată la [Automatic Feeding] [Alimentare automată]
 Amplasați următorul document. Scanarea se reia când scanerul detectează un document. Sau, apăsați butonul de oprire pentru a finaliza scanarea.
 - Atunci când "Feeding Option" (Opțiunea de alimentare) este setată la [Panel-Feeding] [Alimentare panou]

Amplasați următorul document și apăsați pe butonul Start pentru a relua scanarea. Sau, apăsați butonul de oprire pentru a finaliza scanarea.



9. După ce scanarea se încheie, selectați opțiunea [Exit] [Ieșire] din meniul [File] [Fișier] pentru a închide aplicația CapturePerfect 3.0.

Open	Ctrl+O	
Save Page As Close Close All the Files		Color Document 👤 🦲
Print Print Format Printer Setting	Ctrl+P	,

Inițierea CapturePerfect 3.0 cu butonul Start

DR-6030C și Captureperfect 3.0 suportă funcțiile de eveniment din Windows. După instalarea driverului ISIS/TWAIN și a CapturePerfect 3.0, puteți stabili ca aplicația CapturePerfect 3.0 să pornească automat atunci când apăsați butonul de pornire a scanerului prin setarea funcției de eveniment Windows.

🕒 Observație

Toate aplicațiile care suportă funcțiile de eveniment sunt activate în starea inițială imediat după configurarea DR-6030C. Din această cauză, următoarea casetă de dialog apare dacă setările de eveniment nu sunt schimbate, iar butonul Start este apăsat.

Când apare această casetă de dialog, fie selectați o aplicație și o porniți, fie executați clic pe butonul [Cancel] [Anulare] și modificați setările de eveniment.

Setarea funcției eveniment

Urmați procedura de mai jos pentru a seta un eveniment.

- **1.** Utilizați următoarea procedură pentru deschide o caseta de dialog [Event settings] [Setări eveniment].
 - 1. Faceți clic pe butonul [Start], iar apoi pe [Control Panel] [Panou de control].



2. Această operație depinde de sistemul dumneavoastră de operare.

Windows XP

Comutați Control Panel (Panou de control) la Classic View (Vizualizare clasică) sau selectați [Printers and Other Hardware] [Imprimante și alte tipuri de hardware] din câmpul de lucru.



Windows Vista

Comutați Control Panel (Panou de control) la Classic View (Vizualizare clasică) sau selectați [Hardware and sound] [Hardware și sunet] din câmpul de lucru.

Windows 7

Faceți clic pe [View by] [Vizualizare după] din partea dreaptă sus a Control Panel (Panou de control) și apoi selectați [Large icons] [Pictograme mari] sau [Small icons] [Pictograme mici] sau selectați [Hardware and Sound] [Hardware și sunet] din vizualizarea categoriei. 3. Faceți clic pe [View devices and printers] (Vizualizare dispozitive și imprimante). (Pentru Windows XP și Windows Vista, faceți clic pe [Scanners and Cameras] [Scanere și camere].)



4. Selectați [CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI]) şi apoi executați clic cu butonul drept al mouse-ului şi selectați [Properties] [Proprietăți]. (Pentru Windows XP şi Windows Vista, selectați [CANON DR-6030C USB] (sau [CANON DR-6030C SCSI]) şi apoi faceți clic pe [Properties] [Proprietăți].)



Se va afișa [CANON DR-6030C USB Properties] [Proprietăți USB CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI Properties] [Proprietăți SCSI CANON DR-6030C]).

CANON DR-6030C	USB Properties	×
General Events	Maintenance Color Management	
	N DR-6030C USB	
Manufacturer:	CANON	
Model:	CANON DR-6030C USB	
On Port:	\\.\Usbscan0	
Status:	Device Ready	
	Test Scanner or Camera	
	OK Can	cel

5. Faceți clic pe fila [Events] [Evenimente].



2. În starea inițială, toate aplicațiile care afișează [Send to this application] [Trimitere la această aplicație] sunt verificate. Selectați o aplicație pentru a fi pornită cu butonul Start și debifați casetele de selectare pentru celelalte aplicații și apoi faceți clic pe [OK] (Pentru Windows XP, [Apply] [Aplicare]).

CANON DR-6030C USB Properties	×
General Events Maintenance Color Management	
CANON DR-6030C USB	
Scanner events	
Scan Button	
Send to this application:	
CapturePerfect 3.0	
Disable device events	
ОК Саг	icel



IMPORTANT

Bifați [Disable device events] [Dezactivare evenimente dispozitiv] pentru a nu iniția aplicațiile de la butonul Start.

- **3.** Faceți clic pe [OK] pentru a închide [CANON DR-6030C USB Properties] [Proprietăți USB CANON DR-6030C].
- **4.** Reporniți sistemul Windows pentru a activa noile setări din funcția eveniment.

Înainte de a utiliza Adobe Acrobat 9.0

Există două metode de scanare a documentului de la scaner, folosind software-ul inclus Adobe Acrobat 9.0. O metodă este Presets (Presetări) (Black & White Document (Document alb-negru), Grayscale Document (Document în tonuri de gri), Color Document (Document color) sau Color Image (Imagine color)), iar parametrii de scanare sunt setați în prealabil, iar cealaltă metodă este Custom Scan (Scanare personalizată) care vă permite să selectați parametrii utilizați pentru scanare. De asemenea, metoda Custom Scan (Scanare personalizată) prezintă o opțiune care vă permite să afișați sau să ascundeți Native Interface (Interfață nativă) a scanerului (ecranul propriu de setări al scanerului) în timpul scanării.

Dacă utilizați Adobe Acrobat 9.0 cu acest echipament și scanați utilizând metoda Custom Scan (Scanare personalizată), trebuie să afișați Native Interface (Interfață nativă) a scanerului din următoarele motive.

- Dacă efectuați scanări fără a afişa Native Interface (Interfață nativă), este posibil să nu puteți scana corect la Paper Size (Dimensiune hârtie) specificată.
- Dacă utilizați Presets (Presetări) pentru a scana fără a afişa Native Interface (Interfață nativă), este posibil să nu puteți scana corect la Paper Size (Dimensiune hârtie) specificat.

Procedura de afişare a Native Interface (Interfață nativă) în Custom Scan (Scanare personalizată)

 În meniul [Create] [Creare], selectați [PDF from Scanner] [PDF din scaner] → [Custom Scan] [Scanare personalizată].



2. Faceți clic pe [Options] [Opțiuni] din caseta de dialog Custom Scan (Scanare personalizată) pentru a deschide caseta de dialog [Scanner Options] [Opțiuni scaner].

3. În [User Interface] [Interfață utilizator], selectați [Show Scanner's Native Interface] [Afișare interfață nativă scaner], iar apoi faceți clic pe [OK] pentru a închide caseta de dialog.

nput							
Scan	ner:	Canon DR-60	30C TW	AIN		_	Options
Sic	des:	Front Sides				•	
Color Mo	de:	-				•	
Resoluti	ion:					-	
Paper S	ize:					*	
Sca	anner	Options					×
[Data T	ransfer Metho	d: Na	tive Mode			-
Outpu N [[[[[[[[[[[[[[[[[[Inve De	User Interfac ert Black and V faults	e: Sho Vhiti Hid	ow Scanner w Scanner e Scanner's OK	's Nati <mark>'s Nativ</mark> s Nativ	ve Interfa ve Interfa e Interfac Cano	ce e :el
Outpu N [] Outpu []] Inve	User Interfac ert Black and V faults	.e: Sho Vhit <mark>(Sho</mark>	ow Scanner w Scanner's e Scanner's OK	's Nati 's Nativ s Nativ	ve Interfa ve Interfac E Interfac Cano	ce v ce e :el Browse
Outpu N A Select: [De	User Interfac	ee: Sho Vhit Hid	ow Scanner w Scanner e Scanner's OK	's Nati 's Nativ	ve Interfa e Interfac Cano	ce e e e Browse
Outpu Outpu N C A Select: Document Small Size	Det	User Interfac ert Black and V faults	ve: Sho Vhit Hid	ow Scanner w Scanner's e Scanner's OK	's Nati s Nativ	ve Interfa ve Interfac Cano	ce e e Browse
Outpu N A Select: [Document Small Size	De De Search	User Interfac ert Black and V faults	R)	ow Scanner w Scanner's OK OK	's Nati 's Nativ S Nativ High Q	ve Interfa ve Interfac Cance uality	ce • e Browse

4. Când executați clic pe [OK] (în caseta de dialog Custom Scan (Scanare personalizată)), scanerul execută Custom Scan (Scanare personalizată) și se afișează Native Interface (Interfață nativă) (ecranul propriu de setări al scanerului).

Observație

În ecranul aplicației de instalare, "Portuguese (Brasil)" (Portugheză (Brazilia)) și "Portuguese" (Portugheză) sunt oferite ca opțiuni pentru Portuguese (Portugheză), însă puteți utiliza doar "Portuguese (Brasil)" (Portugheză (Brazilia)).

5. Utilizarea colilor cu cod de corecție

Driverul ISIS DR-6030C și CapturePerfect 3.0 ambele suportă funcția de separare automată a fișierelor cu coli cu cod de corecție.

Şabloanele de cod de corecție sunt tipărite pe coli de cod de corecție care sunt utilizate pentru a separa automat fișierele. Când scanerul recunoaște o coală cu cod de corecție în timpul scanării, fișierele sunt separate automat la coala cu cod de corecție sau la imaginea următorului document.



🖾 Observație

- Accesați "ISIS/TWAIN Driver Help" (Ajutor driver ISIS/TWAIN) pentru informații privind utilizarea colilor cu cod de corecție.
- Driverul TWAIN nu suportă colile cu cod de corecție.
- Colile cu cod de corecție pot fi utilizate doar atunci când o aplicație compatibilă ISIS suportă separarea fișierelor în funcție de șabloanele de cod de corectie.
- Colile cu cod de corecție nu pot fi utilizate atunci când este utilizată funcția MultiStream (Consultați pag. 62.).

Despre colile cu cod de corecție

Colile cu cod de corecție reprezintă date într-un format de document portabil (PDF). Există patru tipuri; [PATCH II (A4)] [CORECȚIE II (A4)], [PATCH II (LTR)] [CORECȚIE II (LTR)], [PATCH T (A4)] [CORECȚIE T (A4)], [PATCH T (LTR)] [CORECȚIE T (LTR)] în funcție de dimensiunea hârtiei și șablon.

Executați clic pe butonul de start din Windows, deschideți [All Programs] [Toate programele] – [Canon DR-6030C] – [PATCH X (XX)] [CORECȚIE X (XX)]. Imprimați coala cu cod de corecție pe care doriți să o utilizați.



Dbservație

- Pentru a deschide colile cu cod de corecție, aveți nevoie de CapturePerfect 3.0, furnizat împreună cu scanerul sau de o aplicație asociată cu fișierele în format PDF.
- Colile cu cod de corecție trebuie imprimate cu dimensiunea originală. Este posibil ca scanerul să nu le recunoască drept coli cu cod de corecție dacă acestea sunt mărite sau micșorate.

Funcție şablon cod de corecție

Există două tipuri de coduri de corecție, iar funcția acestora se modifică conform șablonului asociat.

PATCH T (CORECȚIE T) (FIŞIER A)



Când scanerul recunoaște acest cod de corecție imprimat pe o coală cu cod de corecție, acesta creează un fișier separat pentru documentul care urmează după coala cu cod de corecție. Imaginea acestei coli poate fi salvată sau nu, în funcție de setările aplicației.

PATCH II (CORECȚIE II) (FIŞIER B)



Când scanerul recunoaște acest cod de corecție imprimat pe o coală cu cod de corecție, acesta creează un fișier separat începând de la coala cu cod de corecție. Imaginea acestei coli este salvată indiferent de setările aplicației.

Mod de utilizare a colilor cu cod de corecție

1. Imprimați colile cu cod de corecție cu ajutorul unei imprimante. Imprimați colile cu cod de corecție la dimensiunea originală pe hârtie care are aceeași dimensiune cu datele.

🖹 Observație

- Imprimați [PATCH II (A4)] și [PATCH T (A4)] pe hârtie de dimensiune A4.
- Imprimați [PATCH II (LTR)] și [PATCH T (LTR)] pe hârtie în format letter.

IMPORTANT

Acordați atenție, pentru a păstra colile cu cod de corecție curate. În special,

zona efectivă pentru detectarea șabloanelor trebuie menținută curată. De asemenea, nu le îndoiți și preveniți ondularea acestora. În caz contrar, scanerul nu le va putea citi.

2. Introduceți coala cu cod de corecție astfel încât aceasta să se afle în fața documentului care va fi salvat într-un fișier separat, înainte de încărcarea documentelor în scaner.

Introduceți colile cu cod de corecție în fața documentelor pe care doriți să le salvați în fișiere separate.



3. În driverul ISIS, stabiliți setarea de separare lot la [Patchcode] [Cod de corecție] și apoi scanați documentele.

IMPORTANT

Vă rugăm să țineți cont de următoarele aspecte la copierea unui șablon de cod de corecție pentru a crea o coală cu cod de corecție având o dimensiune diferită.

- La copierea unui şablon de cod de corecție, copia trebuie să aibă aceeaşi dimensiune și densitate cu şablonul de pe original. Copiile extrem de întunecate sau luminoase nu vor fi scanate corect.
- Ajustați codul de corecție astfel încât acesta să se încadreze în zona efectivă pentru detectarea șabloanelor de cod de corecție.



6. Soluționarea unui blocaj de hârtie

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

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

- **1.** Înlăturați orice documente au fost lăsate în tava de evacuare.
- **2.** Închideți tava de evacuare a documentelor.



IMPORTANT

Dacă evacuarea unui document este oprită la jumătate, efectuați această operațiune cu prelungirea tăvii de evacuare a documentelor deschisă. Încercarea de a forta prelungirea tăvii de evacuare a documentelor să se închidă poate duce la cutarea documentului.

3. Țineți unitatea superioară în modul indicat în imagine și deschideți-o până la punctul în care puteți îndepărta documentul blocat.





Cilindrul de prindere este localizat în partea din mijloc a unității superioare. Nu tineti de partea proeminentă a unității superioare atunci când o deschideți. În caz contrar, cilindrul de prindere se poate deforma sau poate apărea o eroare de alimentare.

- 4. Îndepărtați documentul blocat.
 - Când blocajul apare în secțiunea de alimentare



Când blocajul apare în secțiunea de evacuare





Asigurați-vă că trageți cu grijă documentele cu atenție, fără prea multă forță. În cazul în care documentul se rupe, asigurați-vă întotdeauna că îndepărtați toate bucățile de hârtie din scaner.

5. Închideți ușor unitatea superioară. Asigurați-vă că unitatea superioară este complet închisă prin apăsarea ambelor margini cu ambele mâini până la auzirea unui declic.



IMPORTANT

Nu forțați unitatea superioară pentru a o închide. Aceasta ar putea duce la defectarea scanerului.



Observație

- După îndepărtarea hârtiei blocate, verificați dacă ultima pagină a fost scanată, iar apoi continuați să scanați.
- Dacă apar blocaje de hârtie atunci când este activată opțiunea "Rapid recover system" (Sistem de recuperare rapidă) în setările de driver ISIS/TWAIN, imaginea documentului nu este salvată, iar scanarea se oprește. Aceasta vă permite să continuați scanarea de la documentul care a cauzat blocajul de hârtie, după rezolvarea acestuia. (Consultați "Casetă de selectare [Rapid Recovery System] [Sistem de recuperare rapidă]" la pag. 84.)

7. Alte funcții

Acest scaner suportă, de asemenea, și funcțiile de scanare descrise mai jos.

Funcția detectare alimentare dublă	P. 54
Funcție detectare document introdus incorect	P. 55
Modul Long document (Document lung)	P. 55
Setări de mod standby	P. 61
Functie MultiStream	P. 62

Funcția detectare alimentare dublă

Scanerul este echipat cu funcția [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă] care detectează automat când două sau mai multe documente sunt alimentare în același timp (alimentare dublă) în timpul unei scanări continue.

După cum se arată mai jos, sunt două metode pentru detectarea alimentării multiple, metoda de detectare este selectată de "driverul ISIS/TWAIN".

Detectare alimentare dublă după lungimea documentului

Această metodă de detectare este eficientă atunci când se scanează documentele pe pagini care au toate aceeași dimensiune. Lungimea primei pagini scanate este utilizată ca standard cu care sunt comparate restul paginilor. Dacă o pagină este cu 50 mm mai lungă sau mai scurtă decât prima pagina, se consideră alimentare dublă și scanarea se oprește.

Detectare alimentare dublă cu ultrasunete

Această metodă de detectare este eficientă atunci când se scanează documentele pe pagini care au dimensiuni diferite. Ultrasunetele sunt utilizate pentru a detecta paginile care sunt alimentate în același timp și, de asemenea, spațiul dintre pagini. Scanarea se oprește dacă acestea sunt detectate.

Observație

- Detectarea alimentării duble prin ultrasunete funcționează când suprapunerea documentelor este de 50 mm sau mai mare.
- Dacă documentele sunt lipite împreună de electricitatea statică, detectarea alimentării duble cu ultrasunete nu le va detecta corect ca alimentare dublă.

Functie detectare document introdus incorect

Dacă documentele lungi sunt introduse incorect, acestea se pot freca de fanta de alimentare sau de marginile căii de alimentare și se pot deteriora. Scanerul este prevăzut cu o functie de detectare a introducerii incorecte care detectează atunci când un document introdus incorect lovește marginile fantei de alimentare. Când este detectat un document introdus incorect, este afișat un mesaj de eroare, iar scanarea se opreste.

🕼 Observație

Documentele mici nu sunt detectate de senzor, chiar dacă acestea au fost introduse incorect.

Modul Long document (Document lung)

În mod normal scanerul poate scana documente cu o lungime de până la 432 mm, totuși dacă schimbați setările la modul Long Document (Document lung) este posibilă scanarea unor documente cu o lungime de maxim 3.000 mm. Pentru a utiliza modul Long Document (Document lung), schimbați setările scanerului, din proprietățile scanerului, la modul Long Document (Document lung). Setați dimensiunea hârtiei în "ISIS/TWAIN driver" ("Driver ISIS/ TWAIN") la [Automatic Detection] [Detectare automată] pentru a permite scanerului să detecteze documente cu o lungime de până la 3.000 mm și să le scaneze. (Consultați "Page Size (Dimensiunea paginii)" la pag. 69.)

IMPORTANT

Atunci când utilizați modul Long Document (Document lung), respectați următoarele puncte.

- Atunci când scanerul scanează cu detectarea automată a dimensiunii în modul Long Document (Document lung) este posibil ca documentele să fie scanate mai încet.
- Atunci când scanați în modul Long Document (Document lung), dacă documentul este plasat pe scaner într-o poziție înclinată este posibil ca aceasta să se frece de ambele părți ale căii de alimentare și să se deterioreze. Aveți grijă să plasați documentul drept.
- Atunci când utilizați modul Long Document (Document lung), detectarea blocajelor de hârtie poate reacționa lent și poate rezulta deteriorarea documentului. Evitați blocajele de hârtie.
- Aveți grijă să alimentați hârtia în modul de omitere atunci când scanați în modul Long Document (Document lung).

Setări mod Long Document (Document lung)

Urmați procedeul de mai jos pentru a seta modul Long Document (Document lung).

- Utilizați procedeul de mai jos pentru a deschide [CANON DR-6030C USB Properties] [Proprietăți USB CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI Properties] [Proprietăți SCSI CANON DR-6030C]).
 - 1. Faceți clic pe butonul [Start], iar apoi pe [Control Panel] [Panou de control].

🧭 Paint 🔸	
CapturePerfect 3.0	
Getting Started	
Connect to a Projector	Documents
Remote Desktop Connection	Pictures
Sticky Notes	Music
🨪 Snipping Tool	Computer
Calculator	Control Panel
XPS Viewer	Default Programs
Windows Fax and Scan	- Help and Support
All Programs	
Search programs and files	Shut down 🕨
🕘 🙆 📜 💽	I

2. Această operație depinde de sistemul dumneavoastră de operare.

Windows XP

Comutați Control Panel (Panou de control) la Classic View (Vizualizare clasică) sau selectați [Printers and Other Hardware] [Imprimante și alte tipuri de hardware] din câmpul de lucru.

Control Panel (Panou de control) (vizualizare categorie) Printers and Other Hardware (Imprimante şi alte tipuri de hardware)



Windows Vista

...

Comutați Control Panel (Panou de control) la Classic View (Vizualizare clasică) sau selectați [Hardware and sound] [Hardware și sunet] din câmpul de lucru.

Windows 7

Faceți clic pe [View by] [Vizualizare după] din partea dreaptă sus a Control Panel (Panou de control) și apoi selectați [Large icons] [Pictograme mari] sau [Small icons] [Pictograme mici] sau selectați [Hardware and Sound] [Hardware și sunet] din vizualizarea categoriei. 3. Faceți clic pe [View devices and printers] (Vizualizare dispozitive și imprimante). (Pentru Windows XP și Windows Vista, faceți clic pe [Scanners and Cameras] [Scanere și camere].)



4. Selectați [CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI]) şi apoi executați clic cu butonul drept al mouse-ului şi selectați [Properties] [Proprietăți]. (Pentru Windows XP şi Windows Vista, selectați [CANON DR-6030C USB] (sau [CANON DR-6030C SCSI]) şi apoi faceți clic pe [Properties] [Proprietăți].)



Se va afișa [CANON DR-6030C USB Properties] [Proprietăți USB CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI Properties] [Proprietăți SCSI CANON DR-6030C]).

CANON DR-6030C	USB Properties	×
General Events	Maintenance Color Management	
	N DR-6030C USB	
Manufacturer:	CANON	
Model:	CANON DR-6030C USB	
On Port:	\\.\Usbscan0	
Status:	Device Ready	
	Test Scanner or Camera	
	ОК	ancel

2. Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere].



3. Faceți clic pe [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)].

CANON DR-6030C USB Properties	×
General Events Maintenance Color Management	
Total Scanning : 72	
Current Rollers : 72 Reset	
Standby mode : After 10 secs 🗸	
Maximum length for paper size :	
Standard (432 mm)	
Long Document mode (1,000 mm)	
Long Document mode (3,000 mm)	
Processing speed may decrease when scanning with pape size detection set to Long Document mode. In Long Document mode, if a document is loaded into the scanner askew, it may catch on both edges of the feeder and suffer damage. Make sure to take extra care that documents are loaded straight in this mode. In Long Document mode, documents may suffer damage because paper jam detection is delayed. Make sure to take extra care against paper jams in this mode. Feed long documents in Manual Feed Mode.	
ОК Са	ncel

- **4.** Faceți clic pe [OK] pentru a modifica setările scanerului și închideți [Scanners and Cameras Properties] [Proprietăți scanere și camere].
- **5.** OPRIȚI scanerul și apoi PORNIȚI-L din nou.

IMPORTANT

- Dacă utilizați o conexiune SCSI, opriți calculatorul și apoi opriți și reporniți scanerul.
- Așteptați cel puțin 10 secunde înainte de a REPORNI scanerul după ce acesta a fost OPRIT.

Setări de mod standby

Scanerul este proiectat pentru a economisi energie intrând în modul Standby dacă acesta nu este utilizat pentru o anumită perioadă de timp. Această perioadă de timp poate fi setată la [After 10 secs] [După 10 secunde] (setare implicită din fabrică), [After 10 mins] [După 10 minute], [After 1 hour] [După 1 oră] sau [After 4 hours] [După 4 ore]. Puteți modifica setările de mod standby pe ecranul de întreținere din cadrul proprietăților USB CANON DR-6030C, la fel ca pentru modul de document lung descris anterior.

CANON DR-6030C USB Properties	×
General Events Maintenance Colo	r Management
Total Scanning :	72
Current Rollers :	72 Reset
<u>S</u> tandby mode :	After 10 secs -
Maximum length for paper size :	After 10 secs After 10 mins
🔘 Standard (432 mm)	After 1 hour After 4 hours
Long Document mode (1,000 million)	n)
Long Document mode (3,000 million)	n)
Processing speed may decr size detection set to Long Dc - In Long Document mode, if scanner askew, it may catch and suffer damage. Make su documents are loaded straigi - In Long Document mode, d because paper jam detection extra care against paper jams - Feed long documents in Ma	ease when scanning with paper icument mode. a document is loaded into the on both edges of the feeder re to take extra care that it in this mode. ocuments may suffer damage is delayed. Make sure to take in this mode. nual Feed Mode.
1	OK Cancel

Funcție MultiStream

Dacă aplicația pe care o utilizați suportă funcția MultiStream, atunci este posibilă scanarea unui document o dată și ieșirea simultană a două tipuri de imagine (imagine Primary (Principală) și imagine Secondary (Secundară)).

Aplicația CapturePerfect 3.0, furnizată cu scanerul, suportă funcția MultiStream, deci sunt posibile următoarele setări.

- Puteți seta imaginea Primary (Principală) sau imaginea Secondary (Secundară) și Front (Față) sau Back (Spate) pentru Image Type (Tip imagine) (mod), Resolution (Rezoluție) sau Drop Out Color (Culoare care trebuie înlăturată).
- Puteți modifica File Type (Tip fișier) pentru imaginea Primary (Principală) și imaginea Secondary (Secundară). Totuși, nu puteți modifica Front (Față) sau Back (Spate) pentru File Type (Tip fişier).

P	imary	s	econdary
Front		Front	ET UmAA
Image Type :	Black and White	 Image Type : 	Black and White
Resolution :	300	Begolution :	300
Drop Out Color :	None	Drgp Out Color :	None
Back		Back	
Image Type :	Black and White	 Image Type : 	Black and White
Resolution :	300	Resolution:	300
Drog Out Color :	None	Drop Ogt Color :	None
Front/Back		Front/Back	
Elle Type :	TIFF	 File Type : 	TIFF
Multi Page Settings :		Multi Page Settings :	
Single Page	pe Number : 2	Single Page 🔹	Page Number(j) : 2
	Schema Settings		Schema Settings



🔄 Observație

La utilizarea funcției MultiStream cu CapturePerfect 3.0, funcțiile "Skip blank page" (Omitere pagini goale), "Prescan" (Prescanare), "Text Orientation Recognition" (Recunoaștere orientare text) și "Batch Separation" (Separare lot) sunt dezactivate.

Capitolul 3

Instalare software

Acest capitol explică elementele casetelor de dialog afișate la instalarea driverului ISIS/TWAIN și descrie modul de efectuare a setărilor, utilizând diverse exemple de setare. Pentru detalii privind setările, consultați ajutorul online.

1.	Casetă de dialog ISIS/TWAIN	
	Driver Properties (Proprietăți driver	
	ISIS/TWAIN)	64
	Fila [Basic] [Setări de bază]	65
	Fila [Brightness] [Luminozitate]	77
	Fila [Image processing] [Procesare	
	imagine]	80
	Fila [Others] [Altele]	83
	Casetă de dialog [Addon]	
	[Program de completare]	88
2.	Exemple practice	95
	Scanarea ambelor fețe ale paginilor	95
	Scanarea documentelor care nu au	
	o dimensiune standard	96
	Ajustarea zonei de scanare	96
	Scanarea documentelor multiple	97
	Ajustări de imagine pentru scanare	99
	Prescanarea	102
	Păstrarea setărilor dumneavoastră	102

Casetă de dialog ISIS/TWAIN Driver Properties (Proprietăți driver ISIS/ TWAIN)

Caseta de dialog cu proprietăți de driver ISIS/TWAIN cuprinde următoarele patru file: Basic (Setări de bază), Brightness (Luminozitate), Image processing (Procesare imagine) și Others (Altele). Consultați descrierea fiecărei file pentru detalii.

∏ ≜uto

Brightness :

<u>C</u>ontrast : □ Enable Back Side Brightn

E Enable Back Side Contract

Gamma...

Fila [Basic] [Setări de bază] (Consultați pag. 65.)

User Prejerence :		
	Save	D elete
Hode :	Black and White	
		Setting
Page Size :	Letter - 8.5 x 11 in	
Dots peg inch :	300 dpi	
Scanning Side :	Simplex	
		Setting
	□ Deskew	
Mgire Reduction :	None	
Image Quality :	Speed priority	
	Area	About

Fila [Image processing] [Procesare imagine] (Consultați pag. 80.)

Properties for Canon DR-60300	on STI - 0000	
Basic Brightness Image pro	cessing Others	
Edge emphasis :	Soft	Sharp
Document Orientation :	0 degrees	*
Tegt Drientation Recognition	n	
Erase Dgt		
F Border Bernoval		
Eurich Hole Removal		
Frevent Bleed Through / F	lemove Background	
		Setting
Color drop-out		
Eront :	None	•
		Setting
Back:	None	•
		Setting
08	Cancel	Default Help

lasic Brightness Image pr	cessing Others		
	Beverse side		
	Bapad recovery system JPEG Transfer		
Double Feed Detection :	Detect by Length		
	□ Detect by ∐itraconic		
Feeding Option :	Standard Feeding		2
		Setti	g
Batch Separation :	None		
Patchcode Orientation :	0 degrees		
	E Prescag		
Barcodes	Addon	i i	
T			

Fila [Others] [Altele]

(Consultați pag. 83.)

Fila [Brightness] [Luminozitate]

* ____ * 128

• ____ • • •

____ **0** 4

* '____

• '____

OK Cancel Default Help

(Consultați pag. 77.) Properties for Canon DR-6030C on STI-0000 Basic Brightness | Image processing | Others |

Buton [OK] (driver ISIS)

Aplică setările și închide caseta de dialog.

Buton [Scan] [Scanare] (driver TWAIN)

Pentru a controla scanarea din caseta de dialog cu proprietăți la utilizarea unei aplicații compatibile TWAIN, butonul [Scan] [Scanare] este afișat în locul butonului [OK] pentru a scana cu setările curente.

Buton [Cancel] [Anulare]

Respinge modificările setărilor și închide caseta de dialog.

Buton [Default] [Implicit]

Readuce setările la valorile implicite.

Buton [Help] [Ajutor]

Afișează ajutorul pentru fila deschisă și caseta de dialog.

Fila [Basic] [Setări de bază]

Fila [Basic] [Setări de bază] este afișată atunci când driverul este accesat direct și nu dintr-o altă casetă de dialog cu setări. Driverul este accesat direct atunci când utilizați aplicații care nu au propriile casete de dialog de scanare sau de setări ale scanerului, cum ar fi CapturePerfect și Job Registration Tool (Instrument de înregistrare lucrare).

Fila Basic (Setări de bază) (Driver ISIS/TWAIN)

Fila [Basic] [Setări de bază] este afișată atunci când driverul este accesat direct și nu dintr-o altă casetă de dialog cu setări. Driverul este accesat direct atunci când utilizați aplicații care nu au propriile casete de dialog de scanare sau de setări ale scanerului, cum ar fi CapturePerfect și Job Registration Tool (Instrument de înregistrare lucrare).

	C on STI - 0000		Properties for Canon DR-6030	C on STI - 0000	
ssic Brightness Image pro	cessing Others		Basic Brightness Image pr	ocessing Others	
User Preference :		•	User Preference :		-
	Save	Delete		Save	Delete
Mode :	Black and White	•	Mode :	Black and White	•
		Sgtting			Sglling
Page Size :	Letter - 8.5 x 11 in	-	Page Size :	Letter - 8.5 x 11 in	-
Dots per inch :	300 dpi	•	Dots peg inch :	300 dpi	•
Scanning Side :	Simplex	•	Scanning Side :	Simplex	•
		Setting			Setting
	C Deskew			Deske <u>w</u>	
Moire Reduction :	None	-	Mgire Reduction :	None	-
mage Quality :	Speed priority	7	Image Quality :	Speed priority	Y
	Area	About	Scanning Option :	Standard	-
				Area	About

Driver ISIS

Driver TWAIN

Versiune extinsă a filei [Basic] [Setări de bază] (doar driver ISIS)

Această filă [Basic] [Setări de bază] este afișată atunci când driverul ISIS al DR-6030C este accesat dintre setare a scanerului sau o casetă de dialog de scanare aparținând unei aplicaii compatibile ISIS.

Fila [Basic] [Setări de bază] furnizează setări pentru funcțiile DR-6030C care nu sunt suportate în caseta de dialog aparținând unui program de aplicație.
operti	es for Canon DR-6030C	on STI - 0000	
Basic	Brightness Image proc	essing Others	
⊏ <u>s</u> ⊮	ip Blank Page		Sejting
E A	to Color Detection :		Setting
	stect Page Sige		
T egit E	inhanced Mode :	None	
Margi	n:		0.00"
		T Deskeyr	
Moire	Reduction :	None	•
Image	Quality :	Speed priority	-
			About

- 🔊 Consultați descrierile următoarelor funcții pentru detalii privind "Skip Blank Page" (Omitere pagini goale), "Auto Color Detection" (Detectare automată culoare), "Detect Page Size" (Detectare dimensiune pagină), "Text Enhanced Enhancement Mode" (Mod de îmbunătățire a textului) și "Margin" (Margine).
 - · Skip Blank Page \rightarrow [Scanning Side] [Față scanare] (Omitere pagini goale) \rightarrow
 - Auto Color Detection (Detectare automată culoare)
 - [Detect Page Size] [Detectare dimensiune pagină]
 - [Text Enhanced Mode] [Mod îmbunătățire text]
- \rightarrow [Page Size] [Dimensiune pagină] \rightarrow [Mode] [Mod] \rightarrow Casetă de dialog Scan Area

(Zonă de scanare)

[Mode] [Mod]

Preferințe utilizator

• Margin (Margine)

Executați clic pe [Save] [Salvare] pentru a deschide caseta de dialog [Save User Preference] [Salvare preferințe utilizator].

Save User Preference		×
<u>Save user preference as :</u>		
	OK	Cancel

Caseta de dialog [Save User Preference] [Salvare preferințe utilizator] salvează setările curente sub un nume alocat.

Puteți selecta numele unui set salvat de preferințe ale utilizatorului în caseta listă pentru a încărca setările respective în fiecare filă.

🖙 Numele alocate pot fi alcătuite din până la 32 de caractere (sau 16 caractere dublu-bit). Pentru Windows 7, puteți introduce 32 de caractere cu caractere dublu-bit.

Mode (Mod)

Selectați modul pentru imaginile scanate.



- ^{IIII} Unele funcționalități sunt limitate, în funcție de setarea modului. (Consultați "Limitări de funcționare dependente de mod" la pag. 69.)
- Modurile Text Enhancement (Îmbunătățire text) sunt adecvate pentru scanarea documentelor cu o culoare de fundal sau un anumit model în spatele textului, prin eliminarea sau procesarea fundalului din jur, pentru a îmbunătăți textul în scopul unei lizibilități mai bune.
- Sunt furnizate trei moduri de îmbunătățire a textului pentru a se potrivi unor tipuri de fundale diferite. Selectați modul care pare a fi cel mai potrivit pentru documentul dumneavoastră. Vă recomandăm să confirmați imaginea prin prescanarea primei pagini.

[Auto Color Detection] [Detectare automată culoare]

Aspectul unui document, adică dacă acesta este alb/negru sau color, este detectat înainte ca imaginea scanată să fie salvată.

- Dacă ați activat [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare], butonul [Setting] [Setări] este activat pentru deschiderea casetei de dialog [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare], în care puteți efectua setări care influențează modul în care documentele color sunt detectate şi puteți selecta care mod de scanare va fi utilizat pentru documente alb/negru.
- În funcție de programul de aplicație, operarea poate deveni instabilă atunci când activați [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare]. În acest caz, vă recomandăm să dezactivai [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare].
- La utilizarea unei aplicații care suportă funcția MultiStream (cum ar fi CapturePerfect), dacă selectați [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare], funcția MultiStream este dezactivată.

[Black and White] [Alb-negru]

Utilizați acest mod pentru a scana documente cu text și linii trasate, precum imaginile alb-negru (binare).

[Error Diffusion] [Difuziune eroare]

Utilizați acest mod pentru a scana documente conținând fotografii, precum imaginile alb-negru (binare).

[Advanced Text Enhancement] [Îmbunătățire avansată a textului]

Utilizați acest mod pentru a scana documente cu un fundal întunecat sau neuniform (șablon).

- Dacă fundalul este uniform, acesta este eliminat acolo unde înconjoară text.
- Dacă fundalul nu este uniform, cum ar fi în cazul unui şablon, acesta este procesat pentru a îmbunătăți lizibilitatea textului.

[Advanced Text Enhancement II] [Îmbunătățire avansată a textului II]

Utilizați acest mod pentru a scana documente cu un fundal uniform deschis și text cu contrast redus.

- 🖙 Fundalul în spațiile înguste din jurul textului nu poate fi eliminat.
- Documentele cu text cu contrast redus pot deveni mult mai lizibile prin reglarea contrastului în fila [Brightness] [Luminozitate].
- Dacă fundalul nu este uniform, cum ar fi în cazul unui şablon, fundalul rămâne vizibil în imagine, iar textul poate fi dificil de citit.

[High-Speed Text Enhancement] [Îmbunătățire text de mare viteză]

Acest mod optimizează viteza de procesare efectuând procesarea în fundal în cadrul scanerului, fiind adecvat pentru scanarea documentelor cu fundal deschis și text întunecat.

- Dacă textul și fundalul dintr-un document au aproximativ aceeași densitate, textul poate fi mai dificil de citit.
- Sonele cu fundal uniform pot apărea sub forma unul alb neuniform în imagine.
- Deoarece procesarea fundalului este efectuată în cadrul scanerului, imaginile scanare sunt mult mai expuse la apariția unor linii din cauza murdăriei depuse pe sticla de scanare. În cazul în care acest lucru reprezintă o problemă, încercați să scanați după curățarea sticlei scanerului sau selectați unul dintre modurile [Advanced Text Enhancement] [Îmbunătățire avansată a textului] sau [Advanced Text Enhancement II] [Îmbunătățire avansată a textului II].

[256-level Gray] [Nivel de tonuri de gri: 256]

Scanează documente, cum ar fi fotografiile, sub forma unor imagini cu 256 de tonuri de gri.

[24-bit Color] [Culori pe 24 biți]

Scanează documente, cum ar fi fotografiile, sub forma unor imagini complet color.

Limitări de funcționare dependente de mod

Următoarele funcții de filă sunt parțial dezactivate, în funcție de modul selectat. Consultați "Brightness Tab Sheet" (Fila Luminozitate) la pagina 77 pentru setările filei [Brightness] [Luminozitate].

Filă	Ba (Se de b	BasicImage Processing(Setări(Procesare imagine)de bază)					Others (Altele)		5)		
Mod de scanare	Deskew (îndreptare automată)	Moire Reduction (Reducere moaraj)	Edge enphasis (Accentuare margine)	Erase Dot (Ştergere punct)	Border Removal (Îndepărtare cadru)	Prevent Bleed Through / Remove Background Setting (Prevenire infiltrare/ Îndepărtare fundal)	Reverse Image (Inversare imagine) (driver TWAIN)	Color drop-out (Culoare care trebuie înlăturată)	JPEG Transfer (Transfer JPEG)	Batch Separation (Separare lot)	Prescan (Prescanare)
Auto Color Detection (Detectare automată culoare)	1	~	~	1	~	_			<		—
Black and White (Alb-negru)	1	1	~	1	~	1	1	~	—	1	~
Error Diffusion (Difuziune eroare)	1	1	~		1	1	1	~	—	1	~
Advanced Text Enhancement (Îmbunătățire avansată a textului)	1	~	~	~	~	_	~	1		1	1
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	1	~	1	~	~	_	~	1		1	1
High-Speed Text Enhancement (Îmbunătățire text de mare viteză)		1	1	~		_	~	1		1	1
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	1	~	~	—	~	1	—	~	~	~	~
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	1	1	1	_	1	1	—	—	~	1	~

✓ : Poate fi setată

— : Nu poate fi setată

Page Size (Dimensiunea paginii)

Selectați dimensiunea paginii documentului care trebuie scanat.

Letter - 8.5 x 11 in	Ŧ
B5 (JIS) - 182 x 257 mm B5 (JIS) (Rotated) - 257 x 182 mm	*
B6 (JIS) - 128 x 182 mm B6 (JIS) (Rotated) - 182 x 128 mm	
Double Letter - 11 x 17 in	h
Legal - 8.5 x 14 m Letter - 8.5 x 11 in	Ξ
Letter (Rotated) - 11 x 8.5 in	-
j 5 canner s maximum	

- Selectați [Auto-detection] [Detectare automată] pentru a scana următoarele tipuri de documente.
 - Documente cu o dimensiune nedeterminată
 - Documente care includ pagini cu dimensiuni diferite
 - La utilizarea modului Long document (Document lung) (Consultați "Modul Long document (Document lung)" la pag. 55.)
- Când ați selectat [Auto-detection] [Detectare automată], setările de zonă din caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare) sunt dezactivate.
- Procesul [Auto-detection] [Detectare automată] poate funcționa necorespunzător în următoarele situații. În acest caz, selectați o dimensiune standard, precum [A4] sau [Letter] sau executai clic pe butonul [Area] [Zonă] pentru a crea o dimensiune de pagină particularizată. (Consultați "Casetă de dialog [Scan Area] [Zonă de scanare]" la pag. 75.)
 - La scanarea unei pagini cu o zonă întunecată la marginea dreaptă sau stângă
 - · La scanarea unui document lucios sau reflectant
 - Când setarea de luminozitate este incorectă
 - Când setarea Custom (Particularizare) este selectată în caseta de dialog Gamma Settings (Setări gamma)
- În funcție de programul de aplicație, operarea poate deveni instabilă atunci când activați [Auto-detection] [Detectare automată]. În acest caz, vă recomandăm să dezactivați [Auto-Detection] [Detectare automată].

Dots per inch (Puncte pe inci)

Selectați rezoluția de scanare.

300 dpi	•
100 dpi	
150 dpi 200 dpi	
240 dpi	
300 dpi	
400 dpi	
600 dpi	

- Rezoluțiile mai mari furnizează imagini mai clare, însă produc fișiere mai mari.
- Când rezoluția selectată este de 300 dpi sau mai mică, setarea [Moire Reduction] [Reducere moaraj] este activată pentru a permite reducerea modelelor de moaraj în imaginile scanate.
- Când rezoluția selectată este de 400 sau 600 dpi, setarea [Image Quality] [Calitate imagine] este activată.

Scanning Side (Față scanare)

Selectează fața(fețele) care trebuie scanată(e).

Simplex	-
Simplex	
Duplex	
Skip blank page	

[Simplex]

Scanează doar fața (partea de sus) documentelor încărcate prin intrarea alimentatorului.

[Duplex]

Scanează ambele fețe ale documentelor.

[Skip Blank Page] [Omitere pagini goale]

Pe măsură ce fiecare pagină a documentului este scanată, imaginea scanată a acestuia este verificată pentru a se determina dacă este goală, caz în care aceasta nu este salvată.

- Selectarea [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale] activează butonul [Setting] [Setări], care deschide caseta de dialog [Blank Skip Setting] [Setare omitere pagini goale].
- Ajustați setarea [Content density] [Densitate conținut] în caseta de dialog [Blank Skip Setting] [Setare omitere pagini goale] dacă paginile goale nu sunt omise sau dacă sunt omise pagini goale.

BlankSkip	Setting			×
<u>C</u> ontent de	ensity :			
Low		10		High
)K	Cancel

Densitatea conținutului trebuie ajustată în funcție de conținutul documentului, astfel încât doar paginile goale să fie omise: măriți setarea dacă acestea nu sunt omise și reduceți setarea dacă sunt omise pagini care nu sunt goale.

- Funcția Skip Blank Pages (Omitere pagini goale) nu va funcționa corespunzător dacă este activată setarea [Custom] [Particularizare] în caseta de dialog Gamma Settings (Setări gama).
- Când opțiunea de scanare [Scan Single Page] [Scanare o singură pagină] este selectată în fila [Basic] [Setări de bază] a driverului TWAIN, setarea de față de scanare [Simplex] este selectată automat.
- Dacă programul de aplicație furnizează propria setare de față de scanare simplex/duplex, selectați Simplex în această casetă de dialog.

Casetă de selectare [Deskew] [Îndreptare automată]

Funcția Deskew (Îndreptare automată) detectează paginile de document înclinate și îndreaptă imaginile scanate.

- Funcția Deskew (Îndreptare automată) nu operează corect în următoarele situații. În aceste cazuri, dezactivați funcția Deskew (Îndreptare automată).
 - La scanarea unei pagini cu o zonă întunecată lângă margine
 - · La scanarea unui document lucios sau reflectant
 - Când setarea de luminozitate este incorectă
 - Când setarea Custom (Particularizare) este selectată în caseta de dialog Gamma Settings (Setări gamma)
- Vă rugăm să țineți cont de faptul că în alte cazuri, în funcție de document, este posibil ca înclinarea imaginii să nu fie corectată corect, sau o parte a imaginii să fie omisă.

Moire Reduction (Reducere moaraj)

La selectarea unei rezoluții de 300 dpi sau mai mici, puteți activa reducerea moarajului, dacă modele de moaraj apar în imaginile scanate.



[None] [Niciuna]

Nu este efectuată procesarea moarajului.

[High Speed Moire Reduction] [Reducere moaraj de mare viteză] Acest mod acordă prioritate vitezei de scanare și generează imagini cu rezoluția specificată din imagini scanate la 300 dpi. Când este selectată o rezoluție de 300 dpi, [High-Speed Moire Reduction] [Reducere moaraj de mare viteză] nu se afișează.

[High Quality Moire Reduction] [Reducere moaraj de înaltă calitate]

Acest mod acordă prioritate calității imaginii și generează imagini cu rezoluția specificată din imagini scanate la 600 dpi.

Deși calitatea imaginii este ridicată, scanarea este lentă.

Când selectați [High Quality Moire Reduction] [Reducere moaraj de înaltă calitate] în timp ce Page Size (Dimensiune pagină) este setată la [Autodetection] [Detectare automată], modul este setat la [24-bit Color] [Culori pe 24 biți] și Scanning Side (Față scanare) este setată la [Duplex], toate în același timp, este posibil ca o porțiune a documentului să nu fie scanată din cauza memoriei insuficiente a scanerului. În acest caz, reduceți calitatea imaginii selectând [Speed priority] [Prioritate viteză] sau modificați setarea Scanning Side (Față scanare) la [Simplex].

Image Quality (Calitatea imaginii)

Când selectați o rezoluție de 400 sau 600 dpi, puteți selecta fie [Speed Priority] [Prioritate viteză], fie [Image Quality Priority Image] [Prioritate calitate imagine].

Speed priority	-
Speed priority	
Image quality priority	

[Speed Priority] [Prioritate viteză]

Acest mod acordă prioritate vitezei de scanare și generează imagini cu rezoluție de 400 sau 600 dpi din imagini scanate la 300 dpi.

Deși viteza de scanare este ridicată, calitatea imaginii este ușor redusă.

[Image Quality Priority] [Prioritate calitate imagine]

Acest mod acordă prioritate calității imaginii și scanează la o rezoluție de 600 dpi. Când selectați o rezoluție de 400 dpi, sunt generate imagini de 400 dpi din imagini scanate la 600 dpi.

Scanarea cu 24-bit Color (Culori pe 24 de biți) este dezactivată când selectați [Image Quality Priority] [Prioritate calitate imagine]. De asemenea, poate fi afișată o eroare în cazul unor combinații cu alte setări, caz în care vă recomandăm să selectați [Speed Priority] [Prioritate viteză] sau să modificați alte setări.

[Scan Options] [Opțiuni de scanare] (doar driver TWAIN)

Specifică operația la scanarea continuă cu o aplicație compatibilă TWAIN.

[Standard image] [Imagine standard]

Evacuează o pagină scanată înainte de a scana pagina următoare.

[Scan Ahead] [Scanare înainte]

Scanează pagini continuu, astfel încât viteza de scanare este mai ridicată decât în cazul [Standard image] [Imagine standard].

[Scan Single Page] [Scanare o singură pagină]

Setarea [Scanning Side] [Față scanare] de pe fila [Basic] [Setări de bază] devine [Simplex] și este scanată o pagină.

Când selectați [High Quality Moire Reduction] [Reducere moaraj de înaltă calitate] în timp ce Page Size (Dimensiune pagină) este setată la [Autodetection] [Detectare automată], modul este setat la [24-bit Color] [Culori pe 24 biți] și Scanning Side (Față scanare) este setată la [Duplex], toate în același timp, este posibil ca o porțiune a documentului să nu fie scanată din cauza memoriei insuficiente a scanerului. În acest caz, reduceți calitatea imaginii selectând [Speed priority] [Prioritate viteză] sau modificați setarea Scanning Side (Față scanare) la [Simplex].

Buton [Area] [Zonă]

Deschideți caseta de dialog [Scan Area] [Zonă de scanare] pentru a specifica zona de scanat. (Consultați "Casetă de dialog [Scan Area] [Zonă de scanare]" la pag. 75.)

Butonul [Area] [Zonă] nu este afișat dacă aplicația dispune de propria funcție pentru specificarea zonei de scanare.

Casetă de dialog [Auto Color Detection Settings] [Setări detectare automată culoare]

Această casetă de dialog apare atunci când selectați [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare], unde puteți efectua setări pentru a detecta dacă imaginile scanate sunt color sau alb-negru și unde puteți selecta modul de utilizat atunci când o imagine este detectată ca fiind alb-negru.

Auto Color Detection Settings	×
Color <u>S</u> ensitivity :	· · · 1
Color <u>P</u> ixel Ratio :	· · · · 1
Mode in case of binary :	Black and White
<u>B</u> rightness :	* 128
<u>C</u> ontrast :	• <u>'</u> • 128
	Cancel

Color Sensitivity/Color Pixel Ratio (Sensibilitate culoare/Raport pixeli color)

Aceste setări sunt utilizate pentru a determina dacă un document este un document color.

Scanerul detectează culorile documentului în funcție de setarea de sensibilitate a culorii și determină dacă documentul scanat este un document color pe baza raportului de pixeli color.

- De obicei, setările implicite pot fi utilizate fără nicio modificare, cu excepția cazului în care doriți să forțați scanerul să recunoască un document cu culori puternice ca document alb-negru.
- Dacă un document color este detectat ca document alb-negru cu setările implicite, selectați [24-bit Color] [Culori pe 24 de biți]. Când selectați [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare], nu puteți selecta [Hi-Speed Text Enhancement] [Îmbunătățire text de mare viteză].

Mode in case of binary (Mod în caz de setare binară)

Selectați modul de scanare atunci când o pagină este determinată a fi alb-negru.

Black and White	•
Black and White	
Advanced Text Enhancement	
Advanced Text Enhancement II	

Funcția [High-Speed Text Enhancement] [Îmbunătățire text de mare viteză] este dezactivată atunci când activați [Auto Color Detection] [Detectare automată culoare].

Brightness (Luminozitate)

Această comandă reglează luminozitatea atunci când selectați [Advanced Text Enhancement] [Îmbunătățire avansată a textului] sau [Advanced Text Enhancement II] [Îmbunătățire avansată a textului II] cu modul Black and White (Alb-negru). Pentru alte moduri, luminozitatea este setată pe fila [Brightness] [Luminozitate].

Contrast

Această comandă reglează contrastul atunci când selectați [Advanced Text Enhancement II] [Îmbunătățire avansată a textului II] cu modul Black and White (Alb-negru). Pentru alte moduri, contrastul este setat pe fila [Brightness] [Luminozitate].

Casetă de dialog [Scan Area] [Zonă de scanare]

În această casetă de dialog puteți defini zona de pe pagina de document pentru scanare pe o dimensiune de pagină selectată și înregistra dimensiuni de pagini de document non-standard.

Caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare) este diferită pentru driverele ISIS și TWAIN.

Scan Area			×
<u>P</u> age Size :	Letter - 8.5 x 11	in 💌	
	Custom	Delete	
Area	Start ⊠ :	0''	2
	Start \underline{Y} :	0''	3
	<u>W</u> idth :	8 1/2"	4
	Length :	11"	5 Fereastră ∎
	<u>U</u> nit :	Inches 💌	Area (Zona)
Margin :			
			9
	Car	ncel <u>H</u> elp	

Casetă de dialog Scan Area (Zonă de scanare) (driver ISIS)



Page Size (Dimensiune pagină)

Această setare este asociată la setarea [Page Size] [Dimensiune pagină], pentru selectarea dimensiunii paginilor de document care vor fi scanate.

Prin executarea unui clic pe butonul [Custom] [Particularizare] se deschide caseta de dialog [Custom Page Size] [Particularizare dimensiune pagină] în care pot fi înregistrate dimensiuni non-standard de pagină ca dimensiuni de pagină particularizate.

Custom Page Size	
<u>N</u> ame :	
<u>W</u> idth :	81/2"
Length :	11"
<u>U</u> nit :	Inches 💌
	OK Cancel

Area (Zonă)

Selectați zona care trebuie scanată.

- Setările de zonă de aici sunt suprascrise în următoarele cazuri:
 - Când este selectată dimensiunea de pagină [Auto-detection] [Detectare automată]
 - Când activați [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text] în fila [Image processing] [Procesare imagine]
- Când activați [Deskew] [Îndreptare automată] în fila [Basic] [Setări de bază], zona specificată poate fi deplasată la scanare.

Fereastră Area (Zonă)

Dimensiunea indicată pentru fereastra Area (Zonă) corespunde setării dimensiunii paginii, iar zona din cadrul panoului indică zona de scanare curentă.

- Zona de scanare poate fi ajustată prin tragerea mânerelor care delimitează fereastra Area (Zonă) cu mouse-ul dumneavoastră.
- Cu aplicația CapturePerfect, ultima imagine scanată apare în fereastra Area (Zonă).

Margin (Margine)

Această comandă ajustează marginile de sus, jos, stânga și dreapta în jurul zonei de scanare astfel încât să puteți extinde zona de scanare pentru a include marginile unui document sau să o puteți reduce pentru a evita cadrele negre în jurul imaginilor scanate.

- Dacă marginile documentelor lipsesc din imaginile scanate, mutați glisorul spre dreapta pentru a extinde zona de scanare.
- Pentru a elimina cadrul negru din jurul imaginilor scanate, reduceți zona de scanare deplasând glisorul spre stânga.
- Unitățile de măsurare pentru margini sunt determinate prin setarea [Unit] [Unitate]. Totuși, modificarea setării [Unit] [Unitate] pentru margine nu este posibilă pe versiunea extinsă a filei [Basic] [Setări de bază] (pag. 65.)

Buton Preview (Previzualizare) (doar pentru driverul TWAIN)

Executați clic pe butonul [Preview] [Previzualizare] pentru a scana o pagină de document și pentru a afișa imaginea acesteia de previzualizare în fereastra Area (Zonă). (Consultați "Ajustarea zonei de scanare" la pag. 96.)

Fila [Brightness] [Luminozitate]

Pe fila [Brightness] [Luminozitate], puteți regla luminozitatea și contrastul pentru scanare și puteți accesa setările gamma. Disponibilitatea setărilor de luminozitate și contrast depinde de setările de mod pe fila [Basic] [Setări de bază], iar dacă setările gamma [Custom] [Particularizare] sunt activate, toate setările de pe această filă sunt dezactivate și nu mai pot fi modificate.

asic Brightness Image proce	essing Öthers	
- Auto		
Brightness :	* *	¢ 128
Contrast :	• · · · · · · · · · · · · · · ·	▶ 4
Enable Back Side Brightnes	5	
Back Side Brightness :	* *	ķ 128
Enable Back Side Contrast		
Back Side Contrast :	• ' •	4
<u>G</u> amma		

Setările disponibile pentru luminozitate și contrast sunt următoarele, în funcție de setarea de mod pe fila [Basic] [Setări de bază].

Mod de scanare	Auto	Brightness (Luminozitate)	Contrast	Back Side Brightness (Luminozitate verso)	Back Side Contrast (Contrast verso)
Auto Color Detection (Detectare automată culoare)	—	1	1	1	1
Black and White (Alb-negru)	~	1	1	1	1
Error Diffusion (Difuziune eroare)	—	1	1	1	1
Advanced Text Enhancement (Îmbunătățire avansată a textului)	_	1	_	—	_
Advanced Text Enhancement II (Îmbunătățire avansată a textului II)	—	1	1	—	—
High-Speed Text Enhancement (Îmbunătățire text de mare viteză)	—	1	1	_	_
256-level Gray (Nivel de tonuri de gri: 256)	—	1	1	1	1
24-bit Color (Culori pe 24 biți)	_	1	1	1	1

✓ : Poate fi setată

– : Nu poate fi setată, sau setată automat

Casetă de selectare [Auto]

Această casetă de selectare este activată când modul de scanare este [Black and White] [Alb-negru], iar selectarea acesteia duce la reglarea luminozității și contrastului pentru adaptare la document.

Brightness (Luminozitate)

Reglează luminozitatea imaginilor ce vor fi scanate.

- Dacă imaginile sunt prea întunecate sau dacă textul de pe verso se infiltrează, puteți trage glisorul spre dreapta pentru a mări setarea.
- Dacă imaginile sunt prea luminoase, trageți glisorul spre stânga pentru a reduce setarea.
- Când este selectată caseta [Auto], glisorul selectează un nivel de luminozitate care va fi utilizat pentru reglarea automată.

Contrast

Reglează contrastul imaginilor ce vor fi scanate.

Casetă de selectare [Enable Back Side Brightness] [Activare luminozitate verso]

Dacă luminozitatea părților față și verso ale paginilor de document este diferită, selectați acest mod pentru a regla doar luminozitatea părții verso.

Casetă de selectare [Enable Back Side Contrast] [Activare contrast verso]

În cazul în care contrastul părților față și verso ale paginilor de document este diferită, selectați acest mod pentru a regla doar contrastul părții verso.

Buton [Gamma]

Acest buton deschide caseta de dialog [Gamma Settings] [Setări gamma], în care puteți regla curba gamma.

Casetă de dialog [Gamma Settings] [Setări gamma]

Utilizați caseta de dialog [Gamma Settings] [Setări gamma] pentru a regla valoarea de corecție gamma.

Gamma Settings	
Custom	Input method
Select	Factor
Front - Gray 💌	▲ ▶ 1.0
	○ <u>F</u> ree hand
	Import
	<u>E</u> xport
	Sample
	HE SOL
OK	Cancel <u>H</u> elp

Casetă de selectare [Custom] [Particularizare]

Selectați această casetă pentru a seta corecția de valoare gamma particularizată.

Când este selectată setarea gamma [Custom] [Particularizare], toate setările de pe fila [Brightness] [Luminozitate] sunt efectuate automat.

Basic Brightness Image processing	g Others
L Auto	
<u>B</u> rightness :	🔆 📩 🔆 Auto
<u>C</u> ontrast :	Auto
🔲 Enable Back Side B <u>r</u> ightness	
Back Side Brightness :	
🔲 Enable Back Side Contrast	
Back Side Con <u>t</u> rast :	• • Auto

Select (Selectare)

Selectați partea și culoarea pentru setarea particularizată.

Front - Gray	•
Front - Gray	
Front - Red	
Front - Green	
Front - Blue	
Back - Gray	
Back - Red	
Back - Green	
Back - Blue	

Bara de culoare şi culoarea imaginii mostră sunt modificate pentru a afişa culoarea specificată.

Input Method (Metodă de introducere)

Selectați metoda de setare pentru corecția gamma.

[Factor]

Mutați glisorul spre stânga sau spre dreapta pentru a regla factorul de corecție gamma între 0,2 și 5,0.

- Valoarea de corecție gamma, Gamma Curve Graph (Grafic de curbă gamma) şi culoarea imaginii mostră sunt corelate.
- Executarea unui clic cu mouse-ul pe un punct din Gamma Curve Graph (Grafic de curbă gamma) duce la modificarea curbei gamma şi a culorii imaginii mostră pentru adaptare la punctul respectiv.
- 🔊 De asemenea, puteți muta curba gamma trăgând-o cu mouse-ul.



[Freehand] [Cu mâna liberă]

Valoarea de ieșire pentru o anumită valoare de intrare din tabelul gamma poate fi specificată cu mouse-ul.

- Executați clic pe orice punct din Gamma Curve Graph (Grafic de curbă gamma) pentru a seta punctul respectiv ca valoare de ieșire.
- Trageți mouse-ul pe Gamma Curve Graph (Grafic de curbă gamma) pentru a seta valoarea de ieșire conform mișcării mouse-ului.

Buton [Import]

Prin executarea unui clic pe acest buton sunt încărcate datele de tabel gamma (fișier *.png) care au fost stocate anterior cu butonul [Export].

Datele gamma importate sunt reflectate în Gamma Curve Graph (Grafic de curbă gamma).

Buton [Export]

Prin executarea unui clic pe acest buton sunt exportate setările particularizate de curbă gamma sub formă de tabel gamma (*.pxg.)

≷ Save As						×
COO - E + Lib	raries	► Documents ► -	4 7	Search Documents		٩
Organize 🔻 Ne	w folde	r		ł	= • (
🔆 Favorites 📃 Desktop		Documents library Includes: 2 locations		Arrange by:	Folder 🔻	
Downloads		Name		Date modified	Туре	
	E	No items mat	tch yo	ur search.		
Documents	_					
Music						
E Pictures						
😸 Videos						
P Computer	Ŧ	۲. III				•
File <u>n</u> ame:						•
Save as <u>t</u> ype:	Gamn	na Table (*.PXG)				•
Alide Folders				Save	Cancel]

Fila [Image processing] [Procesare imagine]

Fila [Image processing] [Procesare imagine] furnizează setări care influențează procesarea imaginilor scanate. Unele setări pot fi dezactivate în funcție de setările de mod pe fila [Basic] [Setări de bază]. Consultați "Limitări de funcționare dependente de mod," la pag. 69 pentru detalii.

Edge emphasis :	Soft	Sharp
Document Orientation :	0 degrees	•
Test Orientation Recognition	n	
Erase Dot		
Border Bernoval		
Punch Hole Removal		
Prevent Bleed Through / Re	emove Background	
		<u>S</u> etting
Color drop-out		
Eront :	None	-
		Setting
Back :	None	•

Caseta de selectare [Reverse Image] [Inversare imagine] (doar pentru driver TWAIN)

Documentul este scanat cu culorile alb și negru inversate la scanarea în mod alb-negru (binară).

[Edge Emphasis] [Evidențiere margine]

Ajustează contururile imaginii. Mutați glisorul spre Soft (Estompat) pentru a estompa contururile imaginii sau spre Sharp (Clar) pentru a accentua contururile imaginii.

[Document Orientation] [Orientare document]

Această setare selectează un unghi (0, 90, 180 sau 270 de grade) pentru a roti imaginile scanate pentru normalizarea orientării.

Imaginile scanate sunt rotite în modul următor, în funcție de orientarea documentelor încărcate și de unghiul de rotire selectat.

Documente alimentator: cu fața în sus	ABC	ABC OR		ABC
Rotire imagine (în sensul acelor de ceasornic)	0°	90°	180°	270°
Documente suport: cu fața în jos	ABC	ABC	ABC	ABC

Casetă de selectare [Text Orientation Recognition] [Recunoaştere orientare text]

Selectați această casetă pentru a detecta orientarea textului în imaginile scanate și rotiți imaginile în incrementuri de 90° în modul necesar pentru normalizarea orientării.



- Când ați selectat [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text], setările de zonă și [Image Rotation] [Orientare imagine] din caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare) sunt dezactivate.
- Unele aplicații nu suportă funcția [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text]. Vă rugăm să dezactivați [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text] dacă aplicația dumneavoastră se comportă anormal când această funcție este selectată.

Casetă de selectare [Erase Dot] [Ștergere punct]

Selectați pentru a elimina pixelii negri izolați (3×3 puncte sau mai puține) de pe un fundal alb sau pixelii albi izolați de pe un fundal negru.

Casetă de selectare [Border Removal] [Îndepărtare cadru]

Selectați pentru a îndepărta cadrele negre ce înconjoară imaginile scanate.

Casetă de selectare [Punch Hole Removal] [Îndepărtare găuri perforate]

Selectați pentru a elimina petele negre din imaginile scanate la scanarea unor documente cu găuri perforate.

În cazul în care găurile perforate se află în cadrul textului sau graficelor din document, acestea pot fi identificate incorect drept grafice şi nu vor fi eliminate.

Casetă de selectare [Prevent Bleed Through / Remove Background] [Prevenire infiltrare/Îndepărtare fundal]

Selectați acest mod pentru a preveni infiltrarea la scanarea unor pagini de document subțiri și a paginilor cu conținut închis la culoare pe verso sau pentru a îndepărta fundalul din imaginile de document.

Când această casetă este selectată, butonul [Setting] [Setări] este activat pentru a permite reglarea nivelului de îndepărtare în caseta de dialog [Prevent Bleed Through / Remove Background Setting] [Prevenire infiltrare/Îndepărtare fundal].

Prevent Bleed Thre	ough / Rer	nove Ba	ckgro	ound Setting		— ×
<u>R</u> emoval level :				4		
	Low		•	<u> </u>	-	High
				OK		Cancel

Caseta de selectare [Reverse Image] [Inversare imagine] (doar pentru driver TWAIN)

Selectați această casetă de selectare pentru a inversa culorile alb și negru la scanarea unor documente sub formă de imagini alb-negru (binare).

Color Drop-Out (Culoare care trebuie înlăturată)

Aceste selecții sunt activate pentru alte moduri de scanare decât 24-bit Color (Culori pe 24 de biți), astfel încât puteți selecta o culoare primară (roșu, verde, albastru) sau gri pentru a fi ignorată (înlăturată) sau accentuată.

None
None
Drop-out color Red
Drop-out color Green
Drop-out color Blue
Drop-out color Custom
Red Enhance
Green Enhance
Blue Enhance
Custom color Enhance

Butoanele [Setting] [Setări] sunt activate când selectați [Drop-out color Custom] [Particularizare culoare care trebuie înlăturată] sau [Custom Color Enhance] [Accentuare culoare particularizată], astfel încât să puteți specifica o gamă de culori în caseta de dialog [Color Settings] [Setări culoare] pentru înlăturare sau accentuare.



- 🖙 Gama de culori din zona hașurată este înlăturată sau accentuată.
- 🖙 Puteți muta zona hașurată trăgând cu mouse-ul.
- Puteți modifica gama de culori specificată trăgând marginile zonei haşurate.
- Deoarece mediul dumneavoastră de operare afectează culorile pe care le specificați pe ecran, este posibil ca acestea să nu se potrivească cu culorile care sunt înlăturate sau accentuate în mod real: cu alte cuvinte, culorile specificate pot să nu fie aceleași cu cele procesate.

Fila [Others] [Altele]

Setările de pe fila [Others] [Altele] sunt diferite pentru driverele ISIS și TWAIN. De asemenea, unele setări pot fi dezactivate în funcție de setările de mod pe fila [Basic] [Setări de bază]. Consultați "Limitări de funcționare dependente de mod," la pag. 69 pentru detalii.

operties for Canon DR-603	0C on STI - 0000	×	Properties for Canon DR-6030	C on STI - 0000	
Basic Brightness Image pr	rocessing Others		Basic Brightness Image pro	ocessing Others	
	Beverse side			Eeverse side	
	Bapid recovery system			Rapid recovery system	
	🗖 JPEG Transfer			UPEG Transfer	
Double Feed Detection :	Detect by Length		Double Feed Detection :	Detect by Length	
	☐ Detect by ∐trasonic			Detect by Ultrasonic	
Feeding Option :	Standard Feeding	-	Feeding Option :	Standard Feeding	
	5	etting			<u><u>S</u>etting</u>
Batch Separation :	None	-		Prescan	
Patchcode <u>O</u> rientation :	0 degrees	V	Barcodes	Imprinter	
	Prescap				
Rarondes	Áddon (
	Economi				
	K Cancel Default	Help		an Cancel D	efault Help

Driver ISIS

Driver TWAIN

[Reverse side] [Verso]

Scanarea este efectuată în modul următor, în funcție de setările feței de scanare.

- Când această casetă este selectată şi fața de scanare este setată la [Simplex], este scanat doar verso-ul fiecărei pagini.
- Când această casetă este selectată şi fața de scanare este setată la [Duplex] sau [Skip Blank Page] [Omitere pagini goale], este scanat mai întâi versoul fiecărei pagini, apoi fața acesteia.

Casetă de selectare [Rapid Recovery System] [Sistem de recuperare rapidă]

Dacă un blocaj de hârtie duce la oprirea transportului de hârtie în timpul scanării, scanarea se oprește fără a trimite o notificare de eroare la aplicație. După rezolvarea cauzei opririi, puteți continua scanarea cu operațiunile standard.

Casetă de selectare [JPEG Transfer] [Transfer JPEG]

Când este selectată această casetă, datele imaginii scanate sunt întotdeauna comprimate în format JPEG în cadrul scanerului pentru a fi trimise la calculator. Datele imaginii scanate sunt trimise de la scaner sub formă de transfer de date necomprimate sau JPEG, în funcție de instrucțiunile primite de la driverul ISIS/TWAIN sau de la aplicație.

- Transferurile de date necomprimate conțin date brute ale imaginii scanate, deci atunci când datele de imagine sunt mari, este necesar un interval de timp semnificativ mai mare pentru transferul de la scaner la calculator.
- Transferul JPEG este adecvat pentru imagini color şi pe scală de gri, iar datele imaginii scanate sunt comprimate în format JPEG în cadrul scanerului înainte de a fi transferate.

Acest lucru duce la reducerea datelor de imagine pentru transfer, deci timpul de transfer de la scaner la calculator este redus.

Când selectați JPEG Transfer (Transfer JPEG), datele imaginii de la scaner sunt transferate întotdeauna sub formă de date comprimate în format JPEG.

Când este selectat formatul de salvare în stare necomprimată în aplicație, datele de imagine comprimate în format JPEG sunt reconvertite în date necomprimate înaintea transferului la aplicație. Drept urmare, calitatea imaginii se va reduce uşor.

- Setarea acestei casete de selectare este ignorată dacă programul de aplicație solicită un transfer JPEG.
- Desigur, solicitările aplicației depind de specificațiile programului respectiv.

Double Feed Detection (Detectare alimentare dublă)

Această funcție oprește transportul de document atunci când este detectată o alimentare dublă a paginilor de document și oferă selectarea celei mai bune metode de detectare pentru documentele care vor fi scanate. (Consultați "Funcția detectare alimentare dublă" la pag. 54.)

[Detect by Length] [Detectare după lungime]

Această metodă de detectare a alimentării duble este optimă pentru scanarea în lot a unor documente de aceeași dimensiune: Lungimea primei pagini de document alimentate este luată ca standard, iar atunci când un document ulterior este detectat ca fiind cu 50 mm mai lung (sau mai scurt) decât documentul standard, se consideră a fi apărut o alimentare dublă, iar transportul de document este oprit.

[Detect by Ultrasonic] [Detectare prin ultrasunete]

Această metodă de detectare a alimentării duble este optimă pentru scanarea în lot a unor documente de dimensiuni diferite: suprapunerea documentelor transportate în lot este detectată ultrasonic, iar dacă suprapunerea detectată este de 50 mm sau mai mult, se consideră a fi apărut o alimentare dublă, iar transportul de document este oprit.

- 🖙 Ambele metode de detectare pot fi utilizate în același timp.
- Dacă suprapunerea documentelor este mai mică de 50 mm, sau dacă documentele se lipesc (de exemplu din cauza electricității statice,) detectarea ultrasonică a alimentărilor duble nu poate fi garantată.

Feeding Option (Opțiune de alimentare)

Aici puteți selecta metoda de alimentare pentru scanarea documentului.



[Standard Feeding] [Alimentare standard]

Această metodă de alimentare este adecvată pentru scanarea unor loturi mici de documente care sunt încărcate pe rând: scanarea se oprește când documentele încărcate au fost scanate.

[Panel Feeding] [Alimentare Panou]

Această metodă de alimentare este adecvată pentru scanarea unor loturi de documente de diferite dimensiuni: după încărcarea documentelor, apăsați butonul Job (Lucrare) (alocat ca buton Start pe scaner) pentru a începe scanarea și apăsați butonul Stop alocat pentru a opri scanarea.

La scanarea unor documente cu pagini de dimensiuni diferite, după încărcarea documentelor, puteți regla poziția de ghidare a documentului.

[Automatic Feeding] [Alimentare automată]

Această metodă de alimentare este adecvată pentru scanarea unor loturi de documente de aceeași dimensiune: scanarea începe când scanerul detectează documentele încărcate și se oprește atunci când apăsați butonul Stop.

Când selectați [Automatic Feeding] [Alimentare automată], butonul [Setting] [Setări] este activat pentru a permite setarea timpului de întârziere din momentul în care un document încărcat este detectat până la începerea scanării. (Consultați "Scanarea documentelor multiple" la pag. 97.)

Scan Wait Setting	—
Deļay :	0 sec
	OK Cancel

Când pârghia de selectare a alimentării de pe scaner este în poziția coborâtă (%-), opțiunea de alimentare este setată la modul de omitere și nu poate fi modificată. (Consultați "Cum să alimentați în modul de omitere" la pag. 30.)

	_
Manual Feeding	Ŧ

Batch Separation (Separare lot) (doar pentru driverul ISIS)

Elementele disponibile pentru selectare depind de setarea Feeding Option (Opțiune de alimentare): selectați timpul de separare lot (pentru momentul începerii scanării) în funcție de capabilitățile de separare lot furnizate de aplicație.

Cu opțiunea de alimentare [Standard Feeding] [Alimentare standard]



Cu opțiunea de alimentare [Automatic Feeding] [Alimentare automată] sau [Panel Feeding] [Alimentare panou]

None	•
None	
Auto	
Patchcode	

[Auto]

Fiecare lot de documente este salvat cu nume de fișier diferite.

[Patchcode] [Cod de corecție]

Loturile sunt separate de fiecare dată când o coală cu cod de corecție este detectată între documente. (Consultați "Utilizarea colilor cu cod de corecție" la pag. 47.)

Dacă selectați [Patchcode] [Cod de corecție], setarea de față de scanare [Folio] de pe fila [Basic] [Setări de bază] nu este disponibilă.

Patchcode Orientation (Orientare cod de corecție) (doar driver ISIS)

Când activați funcția de separare lor [Patchcode] [Cod de corecție], puteți selecta orientarea codului de corecție aici.



Setările pentru diferite tipuri de cod de corecție și orientări pe paginile de document sunt următoarele.



Casetă de selectare [Prescan] [Prescanare]

Când această casetă este selectată, prima pagină a documentului este prescanată și afișată în panoul Prescan (Prescanare) la prima inițiere a scanării. Continuați scanarea după ce confirmați sau reglați luminozitatea și contrastul imaginii scanate în fereastra Prescan (Prescanare). (Consultați "Prescanarea" la pag. 102.)

Buton [Barcodes] [Coduri de bare]

Acesta este activat când este instalat modulul de cod de bare opțional: executați clic pe acesta pentru a deschide caseta de dialog Barcode (Cod de bare) și efectuați setările care influențează detectarea codului de bare în documente. Pentru detalii, consultați ajutorul de driver ISIS/TWAIN sau contactați furnizorul.

Buton [Addon] [Program de completare]

Acest buton deschide caseta de dialog [Addon] [Program de completare], în care puteți efectua setările pentru adăugarea textului sau imaginilor bitmap la imaginile de documente scanate.

Casetă de dialog [Addon] [Program de completare]

Caseta de dialog [Addon] [Program de completare] se deschide atunci când executați clic pe butonul [Addon] [Program de completare] de pe caseta tab [Others] [Altele]. Această casetă de dialog vă permite să adăugați șiruri de text sau imagini bitmap la imaginile scanate.

Addon	Preview 🛛
Inprinted Side : Front ▼	
Text ✓ Enable Text:	1
Orientation : 0 degrees Font size : 10	20
Bitmap F Enable	
File name : Browse	
More	
OK Cancel Help	

Casetă de dialog Addon (Program de completare)

Aici puteți efectua setările pentru adăugarea textului sau imaginilor bitmap la imaginile scanate.

Addon	×	Preview 🕱
Imprinted Side : Text ✓ Enable	Front	mm 0 100 200 ▲
Text:	Special	
Orientation :	0 degrees 🗨	
Font size :	10 • More	
Bitmap		
🔽 Enable		3 -
File name :		lõ -
	Browse	
	More	4
	Show preview	
	OK Cancel Help	

Casete de selectare [Addon] [Program de completare]

Selectați caseta respectivă pentru a permite adăugarea textului sau imaginilor la imaginea scanată.

Addon

Setări [Text]

Casetă de selectare [Enable] [Activare]

Selectați această casetă pentru a activa setările de text pentru programul de completare.

Text

Introduceți șirul de text care va fi aplicat.

🖙 Pot fi introduse următoarele caractere.

- Numere de la 0 la 9
- Litere ale alfabetului, de la A la Z și de la a la z
- Punctuație și simboluri: !" '# \$ % &'() * + . , / : ; <> =?@[] { } ~` \
- Introduceți text special, precum valori de contorizare, date și săgeți din lista care apare atunci când executați clic pe butonul [Special]. Abrevierea selectată este introdusă în șirul de text.

	Special
Single counter	
Double counter	
Single counter with number of cha	racters
Double counter with number of ch	aracters
Current time	
Date (Month/Day/Year)	
Date (Day/Month/Year)	
Date (Year/Month/Day)	
Up arrow	
Down arrow	
Left arrow	
Right arrow	

Abreviere [Single counter] [Contor simplu]: <C>

Introduce un contor din 9 cifre.

Abreviere [Double counter] [Contor dublu]: <CC>

Introduce două contoare din 9 cifre.

Abreviere [Single counter with number of characters] [Contor simplu cu număr de caractere]: <Cx>

Apare o casetă de dialog în care puteți specifica numărul de caractere al unui contor simplu. Numărul specificat de caractere pentru contorul simplu va fi introdus în imaginile scanate.

Abreviere [Double counter with number of characters] [Contor dublu cu număr de caractere]: <CxCx>

Apare o casetă de dialog în care puteți specifica numărul de caractere al unui contor dublu. Numărul specificat de caractere pentru contorul dublu va fi introdus în imaginile scanate.

Abreviere [Current time] [Ora curentă]: <TIME (ORĂ)>

Introduceți ora scanării utilizând 8 cifre în format de 24 de ore.

Abreviere [Date (Month/Day/Year)] [Dată (Lună/Zi/An)]: <mdy (lza)=""></mdy>
Introduceți data scanării utilizând 10 caractere în formatul Lună/Zi/An.
Abreviere [Date (Day/Month/Year)] [Dată (Zi/Lună/An)]: <dmy (zla)=""></dmy>
Introduceți data scanării utilizând 10 caractere în formatul Zi/Lună/An.
Abreviere [Date (Year/Month/Day)] [Dată (An/Lună/Zi)]: <ymd (alz)=""></ymd>
Introduceți data scanării utilizând 10 caractere în formatul An/Lună/Zi.
Abreviere [Up arrow] [Săgeată în sus]: <u></u>
Introduceți un simbol de săgeată în sus (1).
Abreviere [Down arrow] [Săgeată în jos]: <d></d>
Introduceți un simbol de săgeată în jos (↓).
Abreviere [Left arrow] [Săgeată spre stânga]: <l></l>
Introduceți un simbol de săgeată spre stânga (<).
Abreviere [Right arrow] [Săgeată spre dreapta]: <r></r>
Introduceți un simbol de săgeată spre dreapta (→).

Textul special poate fi introdus doar pentru un tip de contor. Dacă introduceți textul special pentru două tipuri de contoare, panoul Preview (Previzualizare) afişează un mesaj de eroare.



Poate fi introdus un maximum de 96 de caractere, dar acest maximum se reduce pe măsură ce setarea [Font size] [Dimensiune font] este mărită. Când un şir de text introdus depăşeşte maximul disponibil, fereastra de previzualizare afişează o eroare.



La introducerea de text special, numărul real de caractere care pot fi aplicate se poate mări, chiar dacă a fost introdus puțin text.

[Orientation] [Orientare]

Specificați orientarea pentru textul de aplicat.



🖙 Orientarea textului în raport cu direcția de alimentare este următoarea.

Orientation (Orientare)	0°	90°	180°	270°
Program de completare	A B C · · ·	A B C · · ·	ABC···	А BC

[Font size] [Dimensiune font]

Selectați dimensiunea de font a textului de aplicat.

Dimensiune font (puncte): 3, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 28, 30 sau 38

Când este aplicat text de program de completare la o imagine, dimensiunea caracterelor depinde de rezoluția de scanare.

Buton [More] [Mai mult] (Text)

Executați clic pe acest buton pentru a afișa [Character String Settings for the Imprinter/Addon] [Setări șir de caractere pentru imprimator/program de completare]. (Consultați "Casete de dialog Text/Bitmap Settings (Setări text/ bitmap)" la pag. 92.)

Setări [Bitmap]

Casetă de selectare [Enable] [Activare]

Selectați această casetă pentru a permite aplicarea imaginilor bitmap la imaginile scanate.

- La adăugarea unei imagini bitmap, aceasta este procesată la inițierea scanării. Acest lucru poate duce la o anumită întârziere înainte de începerea reală a scanării, în funcție de dimensiunea și setările imaginii bitmap.
- La adăugarea unei imagini bitmap, este afi?at un mesaj până la începerea scanării.

[File name] [Nume fişier]

Specifică numele de fișier al imaginii de aplicat.

- Imaginea bitmap cu numele de fişier specificat este rotită cu 90 de grade atunci când este aplicată.
- Pot fi aplicate doar imagini bitmap (fişiere *.bmp).

Buton [More] [Mai mult]

Executați clic pe acest buton pentru a afișa [Bitmap Settings for the Imprinter/ Addon] [Setări imagine bitmap pentru imprimator/program de completare]. (Consultați "Casete de dialog Text/Bitmap Settings (Setări text/bitmap)" la pag. 92.)

Panou Preview (Previzualizare)

Conținutul specificat care va fi aplicat este afișat în panoul Preview (Previzualizare).



Puteți mări afişarea de previzualizare în patru paşi cu butonul stâng al mouse-ului şi o puteți reduce cu butonul drept al mouse-ului.

Buton [Show preview] [Afişare previzualizare]

Executați clic pe acest buton pentru a afișa panoul Preview (Previzualizare).

Casete de dialog Text/Bitmap Settings (Setări text/bitmap)

Aceste casete de dialog se deschid atunci când executați clic pe butonul [More] [Mai mult] respectiv pentru text sau imagine bitmap în caseta de dialog [Addon] [Program de completare]. Aici puteți efectua setările pentru text sau imagini bitmap care vor fi adăugate la imaginile scanate.

Caseta de dialog Character String Settings for the Addon (Setări şir de caractere pentru programul de completare)

Character String Settings for the A	ddon	×
<u>T</u> ext :		Special
Horizontal Offset :	150	(0-300 mm)
⊻ertical Offset :	0	(0-500 mm)
Orientation :	0 degrees	•
<u>F</u> ont size :	10 💌	
	First Counter	Second Counter
Start Value :	0	0
Increment :	1	1
Increment Trigger :	Every Page	New File
Reset Value :	0	0
Reset Trigger :	New File	Never
	<u>C</u> hange	Cha <u>n</u> ge
	OK Ca	ncel <u>H</u> elp

Caseta de dialog Bitmap Settings for the Addon (Setări bitmap pentru programul de completare)

Bitmap Settings for the Addon		×
File <u>n</u> ame :		Browse
Horizontal Offset :	150	(0-300 mm)
⊻ertical Offset :	0	(0-500 mm)
Print <u>w</u> idth :	25	(5-25 mm)
	OK Cance	l <u>H</u> elp

[Horizontal Offset] [Deplasare orizontală]

Introduceți deplasarea dorită de la marginea intrării alimentatorului de documente.

150 (0-300 mm)

- La aplicarea unui program de completare în partea din față, introduceți deplasarea față de partea stângă a intrării alimentatorului.
- La aplicarea unui program de completare la verso, introduceți deplasarea față de partea dreaptă a intrării alimentatorului.
- Valoarea de deplasare introdusă reprezintă distanța față de capătul stâng al textului aplicat (sau al imaginii bitmap).

[Vertical Offset] [Deplasare verticală]

Introduceți distanța de la marginea de sus a paginii.

0 (0-500 mm)

Print width (Lățime de imprimare)

Introduceți lățimea imaginii bitmap care va fi aplicată.

25 (5-25 mm)

- Imaginea bitmap va fi rotită cu 90° în sensul acelor de ceasornic şi comprimată la lățimea specificată înainte de a fi aplicată.
- Poate fi afişat un mesaj de eroare, în funcție de dimensiunea fişierului de imagine. În acest caz, reduceți lățimea de imprimare.

First Counter (Primul contor)

Aceasta este setarea curentă pentru contorul simplu, sau pentru primul contor, dacă sunt selectate contoare duble.

Setările pot fi modificate în caseta de dialog cu setări pentru First Counter (Primul contor).

Second Counter (Al doilea contor)

Aceasta este setarea curentă pentru cel de-al doilea contor dacă sunt selectate contoare duble.

Setările pot fi modificate în caseta de dialog cu setări pentru Second Counter (Al doilea contor).

Butoane [Change] [Modificare]

Faceți clic pe aceste butoane pentru a afișa caseta de dialog respectivă cu setările de contor.

Casete de dialog cu setări pentru primul și cel de-al doilea contor

Aceste casete de dialog se deschid atunci când executați clic pe butonul [Change] [Modificare] respectiv în caseta de dialog [Character String Settings for the Addon] [Setări șir de caractere pentru programul de completare]. Aici puteți efectua setările pentru contoarele care vor fi adăugate la imaginile scanate.

First Counter	
<u>S</u> tart Value :	0 (0-999999999)
Increment :	1 (0-999999999)
Increment Trigger :	Every Page
<u>R</u> eset Value :	0 (0-999999999)
Reset Trigger :	New File
	OK Cancel

Start Value (Valoare de pornire)

Introduceți valoarea de pornire pentru contor.

Increment

Aceasta este valoarea de increment a contorului. Contorul este incrementat cu valoarea introdusă aici.

Increment Trigger (Declanşare increment)

Specifică tipul de eveniment care declanșează incrementarea contorului.

[New File] [Fişier nou] (doar driver ISIS)

Contorul este incrementat atunci când apare o separare de lot în funcție de setările Batch Separation (Separare lot) de pe fila [Others] [Altele]. (Consultați "Batch Separation (Separare lot) (doar pentru driverul ISIS)" la pag. 86.)

[Every Page] [Fiecare pagină]

Incrementarea este efectuată o dată pe pagină.

[None] [Niciuna]

Nu apare nicio incrementare a contorului.

Reset Value (Valoare de resetare)

Selectați valoarea inițială la resetarea contorului.

Reset Trigger (Declanşare resetare)

Specifică tipul de eveniment care resetează contorul.

[New File] [Fişier nou] (doar driver ISIS)

Contorul este resetat atunci când apare o separare de lot în funcție de setările Batch Separation (Separare lot) de pe fila [Others] [Altele]. (Consultați "Batch Separation (Separare lot) (doar pentru driverul ISIS)" la pag. 86.)

[Every Page] [Fiecare pagină]

Contorul este resetat o dată pe pagină.

[None] [Niciuna]

Nu apare nicio resetare a contorului.

2. Exemple practice

Această secțiune oferă exemple de setări pentru driverul DR-6030C ISIS/TWAIN. Consultați aceste exemple atunci când efectuați setări ale driverului ISIS/TWAIN. Pentru descrieri ale elementelor de setare specifice, consultați "Casetă de dialog ISIS/TWAIN Driver Properties (Proprietăți driver ISIS/TWAIN)," la pag. 64.

Scanarea ambelor fețe ale paginilor

Pentru a scana ambele fețe ale paginilor

Selectați [Duplex] pentru setarea Scanning Side (Față scanare) de pe fila [Basic] [Setări de bază]. (Consultați "Scanning Side (Față scanare)" la pag. 70.)

Scanning Side : Duplex

• Pentru a evita scanarea unor pagini goale, precum pagini verso ale unui document

Selectați [Skip blank page] [Omitere pagini goale] pentru setarea Scanning Side (Față scanare) de pe fila [Basic] [Setări de bază]. Este efectuată scanarea Duplex, iar imaginile de pagini detectate ca goale nu sunt salvate. (Consultați "Scanning Side (Față scanare)" la pag. 70.)

Scanning Side : Skip blank page

• Dacă paginile goale nu sunt omise, chiar dacă ați selectat [Skip blank page] [Omitere pagini goale]

Măriți setarea [Content density] [Densitate conținut] în caseta de dialog [Blank Skip Setting] [Setare omitere pagini goale]. Dacă setarea [Content density] [Densitate conținut] este la o valoare prea redusă pentru documente cu un fundal deschis, acestea nu vor fi detectate ca pagini goale și nu vor fi omise. (Consultați "Scanning Side (Față scanare)" la pag. 70.)

BlankSkip S	etting			
<u>C</u> ontent de	nsity :			
Low		10		High
)K	Cancel

Dacă documente cu text sunt omise ca pagini goale

Reduceți setarea [Content density] [Densitate conținut] în caseta de dialog [Blank Skip Setting] [Setare omitere pagini goale]. Dacă setarea [Content density] [Densitate conținut] este la o valoare prea ridicată pentru documente cu text puțin, acestea vor fi detectate incorect ca pagini goale și vor fi omise. (Consultați "Scanning Side (Față scanare)" la pag. 70.)

Scanarea documentelor care nu au o dimensiune standard

· Pentru a scana documente care nu au o dimensiune standard

Dacă documente cu o dimensiune non-standard sunt scanate cu o dimensiune standard selectată pentru setarea Page Size (Dimensiune pagină) pe fila [Basic] [Setări de bază], pot apărea regiuni negre în jurul imaginii documentului scanat. Pentru a scana documente care nu au o dimensiune standard, selectați [Auto-detection] [Detectare automată] sub [Page Size] [Dimensiune pagină]. Dimensiunea paginii va fi detectată automat. (Consultați "Page Size (Dimensiunea paginii)" la pag. 69.)

Page Size : Auto-detection

Pentru a scana documente cu pagini lungi

Setați modul de scanare la modul Long Document (Document lung) și selectați [Auto-detection] [Detectare automată] ca [Page Size] [Dimensiune pagină] în caseta de dialog Properties (Proprietți). Paginile documentului pot avea o lungime de până la trei metri.

(Consultați "Modul Long document (Document lung)," la pag. 55 și "Page Size (Dimensiunea paginii)," la pag. 69)

Page Size :

Auto-detection 👻

Pentru a înregistra o dimensiune de pagină non-standard

O dimensiune de pagină non-standard care nu a fost deja înregistrată ca selecție a dimensiunii de pagină poate fi salvată ca dimensiune de pagină particularizată, selectând butonul [Custom] [Particularizare] în caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare). (Consultați "Preferințe utilizator" la pag. 66.)

Page Size :	Book - 190mn	n x 220mm 📃 💌
	Custom	Delete

Ajustarea zonei de scanare

Pentru a scana doar o parte a paginii documentului

Puteți specifica orice zonă a paginii în caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare). Totuși, setările de zonă de scanare sunt ignorate dacă selectați [Auto-detection] [Detectare automată] sub [Page Size] [Dimensiune pagină]. (Consultați "Casetă de dialog [Scan Area] [Zonă de scanare]" la pag. 75.)

Area	Start≚:	0''
	$Start\underline{Y}:$	0"
	<u>W</u> idth :	8 1/2"
	Length :	11"
	<u>U</u> nit :	Inches 💌

În cazul driverului TWAIN, încărcați un document în scaner și executați clic pe butonul [Preview] [Previzualizare] pentru a scana o pagină. Imaginea scanată este afișată în fereastra Area (Zonă), astfel încât să puteți ajusta zona de scanare în timp ce vizualizați imaginea de previzualizare. (Consultați "Buton Preview (Previzualizare) (doar pentru driverul TWAIN)" la pag. 76.)

Scan Area			×
<u>P</u> age Size :	Letter - 8.5 x 1 Custom	1 in 🔹	
Area	Start⊻: Start⊻: ⊻vidth: Length: Unit:	0" 0" 8 1/2" 11"	Image: set of the set of
Margin :		Preview 0.00"	7

Cu aplicația CapturePerfect, ultima imagine scanată apare în fereastra Area (Zonă). După ce executați [Scan Single Page] [Scanare o singură pagină], deschideți caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare) pentru a vizualiza imaginea scanată în fereastra Area (Zonă), unde puteți seta zona de scanare în timp ce vizualizați imaginea de previzualizare.

 Pentru a evita pierderea marginilor unei imagini din cauza deplasării paginii de document sau pentru a elimina cadrele negre din jurul imaginilor

Ajustați zona de scanare utilizând glisorul [Margin] [Margine] în caseta de dialog Scan Area (Zonă de scanare).

Margin : ______ 0.00"

Dacă marginile lipsesc din imagine, mutați glisorul spre dreapta pentru a extinde zona de scanare. Alternativ, pentru a elimina cadrul negru din jurul imaginilor scanate, mutați glisorul spre stânga pentru a reduce zona de scanare.

Scanarea documentelor multiple

• Pentru a scana un document care nu poate fi încărcat în întregime, sub formă de loturi multiple separate

Setați [Feeding Option] [Opțiune de alimentare] în fila [Basic] [Setări de bază] fie la [Automatic Feeding] [Alimentare automată], fie la [Panel Feeding] [Alimentare panou]. (Consultați "Feeding Option (Opțiune de alimentare)" la pag. 85.) Când selectați [Automatic Feeding] [Alimentare automată] ca [Feeding Option] [Opțiune de alimentare], scanerul detectează documentele și începe scanarea pe măsură ce acestea sunt încărcate, deci scanarea continuă este disponibilă prin simpla încărcare repetată a loturilor de documente.



Butonul [Setting] [Setări] permite setarea unui timp de întârziere din momentul în care un document este încărcat până la începerea scanării.

Scan Wait Setting	×
Deļay :) ' ' ' ' ' ' O sec
	Cancel

Setați un timp de întârziere atunci când trebuie să ajustați ghidajele de document sau să aliniați paginile după încărcarea unui document cu alimentare automată. Când ați selectat [Panel Feeding] [Alimentare panou] ca [Feeding Option] [Opțiune de alimentare], scanarea începe doar după ce apăsați butonul Start.

Feeding Option :	Panel-Feeding	
		<u>S</u> etting

După încărcarea unor documente cu dimensiuni diferite, reglați ghidajele de document sau sortați paginile înainte de apăsarea butonului Start pentru începerea scanării.

• Pentru a crea fişiere separate pentru fiecare lot de documente în timpul scanării continue (doar driver ISIS.)

Setați [Feeding Option] [Opțiune de alimentare] în fila [Basic] [Setări de bază] fie la [Automatic Feeding] [Alimentare automată], fie la [Panel Feeding] [Alimentare panou] și setați [Batch Separation] [Separare lot] la [Auto] [Automat]. Fiecare lot de documente este salvat cu nume de fișier diferite. (Consultați "Batch Separation (Separare lot) (doar pentru driverul ISIS)" la pag. 86.)

Feeding Option :	Automatic Feeding	•
		<u>S</u> etting
Batch Separation :	Auto	

Pentru a scana o pagină o dată în cazul unui lot de documente

Setați [Feeding Option] [Opțiune de alimentare] la [Automatic Feeding] [Alimentare automată] sau [Panel Feeding] [Alimentare panou] și scanați fiecare pagină. După scanarea fiecărei pagini, scanerul revine la starea de așteptare.

Feeding Option : Automatic Feeding

Când selectați [Automatic Feeding] [Alimentare automată] ca [Feeding Option] [Opțiune de alimentare], scanerul detectează documentele și începe scanarea pe măsură ce acestea sunt încărcate.

Feeding Option : Panel-Feeding

Când selectați [Panel Feeding] [Alimentare panou] ca [Feeding Option] [Opțiune de alimentare], apăsați butonul Start pentru a scana după încărcarea fiecărei pagini.

· Pentru a opri scanerul la detectarea unei alimentări duble

Confirmați faptul că metoda [Double Feed Detection] [Detectare alimentare dublă] selectată pe fila [Others] [Altele] corespunde documentului scanat. (Consultați "Double Feed Detection (Detectare alimentare dublă)" la pag. 85.)

Double Feed Detection : Detect by Length

Ajustări de imagine pentru scanare

• Pentru a îmbunătăți textul în cazul documentelor cu fundal (la scanarea în mod alb-negru (binar))

Selectați [Advanced Text Enhancement] [Îmbunătățire avansată a textului] ca Mode (Mod) pe fila [Basic] [Setări de bază]. Fundalul din spatele textului este îndepărtat sau procesat astfel încât textul să fie accentuat, pentru a asigura o mai bună lizibilitate. (Consultați "Mode (Mod)" la pag. 67.)

<u>M</u>ode :

Advanced Text Enhancement

• Pentru a scana documente cu luminozitate diferită pe față și verso Reglați luminozitatea și contrastul părții verso pe fila [Brightness] [Luminozitate]. Totuși, când este selectat un mod de îmbunătățire a textului, luminozitatea părții verso nu poate fi reglată. (Consultați "Fila [Brightness] [Luminozitate]" la pag. 77.)

✓ Enable Back Side Brightness
Back Side Brightness:
 ✓ Enable Back Side Contrast
Back Side Contrast:
 ● _____ ● 4

• Pentru a reduce moarajul care apare la scanarea fotografiilor din reviste etc.

Selectați [High Speed Moire Reduction] [Reducere moaraj de mare viteză] sau [High Quality Moire Reduction] [Reducere moaraj de înaltă calitate] pe fila [Basic] [Setări de bază]. Totuși, setarea [High Speed Moire Reduction] [Reducere moaraj de mare viteză] nu este disponibilă când setarea rezoluției este 300 dpi. (Consultați "Moire Reduction (Reducere moaraj)" la pag. 72.)

Moire Reduction : High Speed Moire Reduction

Pentru a roti imaginile scanate

Selectați un unghi de rotire (0, 90, 180 sau 270 grade) ca setare Document Orientation (Orientare document) pe fila [Image processing] [Procesare imagine]. (Consultați "[Document Orientation] [Orientare document]" la pag. 81.)

Document Orientation :

180 degrees 🗾 💌

Imaginile scanate sunt rotite în modul următor, în funcție de orientarea documentelor încărcate și de unghiul selectat.

Documente alimentator: cu fața în sus	ABC	ABC	VBC	ABC
Rotire imagine (în sensul acelor de ceasornic)	0°	90°	180°	270°
Documente suport: cu fața în jos	ABC	ABC	ABC	ABC

• Pentru a roti imaginile astfel încât să corespundă textului de document Selectați [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text] în fila [Image processing] [Procesare imagine]. Este detectată orientarea textului de pe fiecare pagină, iar imaginea scanată este rotită în incrementuri de 90 de grade, pentru normalizare.

Document Orientation :	0 degrees	Ŧ
Text Orientation Recognition		

Dacă este selectat [Text Orientation Recognition] [Recunoaștere orientare text], rotirea imaginii este dezactivată.

Pentru a inversa culorile alb şi negru în imaginile scanate (doar driver TWAIN)

Selectați [Reverse Image] [Inversare imagine] pe fila [Image processing] [Procesare imagine]. Culorile alb și negru sunt inversate în imaginile scanate. (Consultați "Caseta de selectare [Reverse Image] [Inversare imagine] (doar pentru driver TWAIN)" la pag. 82.)

📝 Re<u>v</u>erse Image

Pentru a ignora o anumită culoare la scanare

Selectați o culoare care va fi ignorată (înlăturată) în [Color drop-out] [Culoare care trebuie înlăturată] pe fila [Image processing] [Procesare imagine], iar culoarea respectivă va fi eliminată din imaginile scanate. (Consultați "Color Drop-Out (Culoare care trebuie înlăturată)" la pag. 82.)

Color drop-out
Front : Drop-out color Red

· Pentru a accentua o anumită culoare la scanare

Selectați o culoare care va fi accentuată în [Color drop-out] [Culoare care trebuie înlăturată] pe fila [Image processing] [Procesare imagine], iar culoarea respectivă va fi accentuată în imaginile scanate. (Consultați "Color Drop-Out (Culoare care trebuie înlăturată)" la pag. 82.)

Color drop-out Front :

Red Enhance 🗸 🗸

• Pentru a ignora sau accentua o culoare particularizată

Selectați [Drop-out color Custom] [Particularizare culoare care trebuie înlăturată] sau [Custom Color Enhance] [Accentuare culoare particularizată] în lista [Color drop-out] [Culoare care trebuie înlăturată] pe fila [Image processing] [Procesare imagine] pentru a deschide caseta de dialog [Color Settings] [Setări culoare]. Aici puteți specifica gama de culori care va fi înlăturată sau accentuată. (Consultați "Color Drop-Out (Culoare care trebuie înlăturată)" la pag. 82.)



Pentru a accentua contururile în imagini

Reglați setarea [Edge emphasis] [Evidențiere margine] pe fila [Image processing] [Procesare imagine]. (Consultați "[Edge Emphasis] [Evidențiere margine]" la pag. 81.)

Edge emphasis : Soft ____' Sharp

Pentru a preveni infiltrarea textului de pe versoul paginilor de document subțiri sau pentru a elimina fundalul din imaginile scanate

Selectați [Prevent Bleed Through / Remove Background Setting] [Prevenire infiltrare/Îndepărtare fundal] în fila [Image processing] [Procesare imagine]. Infiltrarea pe hârtie subțire și fundalurile sunt eliminate din imaginile scanate. (Consultați "Casetă de selectare [Prevent Bleed Through / Remove Background] [Prevenire infiltrare/Îndepărtare fundal]" la pag. 82.)

✓ Prevent Bleed Through / Remove Background

• Pentru a elimina zonele negre din jurul imaginilor

Selectați caseta [Border Removal] [Îndepărtare cadru] din fila [Image processing] [Procesare imagine]. Zonele negre din jurul imaginilor sunt eliminate. (Consultați "Casetă de selectare [Border Removal] [Îndepărtare cadru]" la pag. 82.)

🔽 Border <u>R</u>emoval

 Pentru a elimina petele negre din imaginile scanate la scanarea unor documente cu găuri perforate

Selectați caseta [Punch Hole Removal] [Îndepărtare găuri perforate] din fila [Image processing] [Procesare imagine]. Petele negre provocate de găurile perforate din documente sunt eliminate din imaginile scanate. (Consultați "Casetă de selectare [Punch Hole Removal] [Îndepărtare găuri perforate]" la pag. 82.)

Punch Hole Removal
Prescanarea

Pentru a confirma imaginile înaintea scanării

Selectați caseta [Prescan] [Prescanare] pe fila [Others] [Altele] și scanați. La prima inițiere a scanării, prima pagină a documentului este prescanată și afișată în panoul Prescan (Prescanare).

🔽 Presca<u>n</u>

• Despre panoul Prescan (Prescanare)



Fereastra Prescan (Prescanare) oferă ajustări pentru contrastul și luminozitatea imaginii primei pagini a documentului înainte de continuarea scanării. Imaginea afișată în panoul de prescanare poate fi mărită pentru confirmare (trecând cu mouse-ul peste imaginea de previzualizare, executați clic-stânga pentru mărire și clic-dreapta pentru micșorare).

Ajustările de contrast și luminozitate sunt reflectate în imaginea panoului de prescanare. După confirmarea imaginii, executați clic pe butonul Start pentru a relua scanarea cu setările ajustate. Executați clic pe butonul Stop pentru a opri scanarea.

Păstrarea setărilor dumneavoastră

Pentru a vă păstra setările pentru utilizări viitoare

Înregistrați o denumire pentru setările dumneavoastră sub [User Preference] [Preferințe utilizator] pe fila [Basic] [Setări de bază]. Când veți dori să vă accesați setările mai târziu, selectați denumirea preferințelor dumneavoastră de utilizator înregistrate și acestea vor fi reflectate în file.

User Pre <u>f</u> erence :	Documents-B/W, A4, 300		-
	Save	Delete	

Capitolul 4

Anexe

1.	Întreținere regulată	104
	Curățarea scanerului	104
	Curățarea căii de alimentare	104
	Curățarea sticlei senzorului, plăcilor	
	de atenuare și cilindrilor	105
	Curățarea plăcilor de atenuare	108
2.	Îndepărtarea și atașarea cilindrilor	110
	Ciclu înlocuire cilindru	110
	Resetarea contorului	111
	Îndepărtarea și atașarea cilindrului	
	de prindere	115
	Înlăturarea și atașarea cilindrului	
	de alimentare	118
	Îndepărtarea și atașarea cilindrului	
	de întârziere	121
3.	Depanare	125
4.	Dezinstalarea software-ului	133
5.	Specificatii	136
	Specificatii	136
	Optiuni	138
	Piese de schimb	138
	Dimensiuni exterioare	139

1. Întreținere regulată

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

🛕 ATENȚIE

- Atunci când curățați scanerul sau interiorul acestuia, OPRIȚI comutatorul de alimentare şi scoateți ştecărul din priză.
- Alimentarea trebuie să fie PORNITĂ la curățarea cilindrilor şi plăcilor de atenuare. Preveniți şocurile electrice atunci când lucrați cu scanerul, iar alimentarea este PORNITĂ.
- Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați sau ataşați cilindrii. Aceasta ar putea duce la deteriorarea lor.
- Nu utilizați soluții spray pentru curățarea scanerului. Mecanismele de precizie, cum ar fi sursa de lumină, se pot umezi şi pot cauza funcționarea defectuoasă.
- Nu utilizați niciodată diluant, alcool sau alți solvenți organici pentru curățarea scanerului. Asemenea solvenți pot deteriora sau decolora exteriorul scanerului. Aceştia creează şi riscul de incendiu sau şoc electric.

Curățarea scanerului

Pentru a curăța exteriorul scanerului, înmuiați 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 căii de alimentare

Praful sau bucățile de hârtie din zona de alimentare cu documente sau din interiorul scanerului pot provoca apariția unor linii pe imaginile scanate. Utilizați un ventilator pentru a curăța periodic praful și particulele de hârtie din deschiderea de alimentare a documentului și din interiorul scanerului. După ce ați terminat o lucrare de scanare mare, trebuie să opriți scanerul și să îl curățați de particulele de hârtie.

Curățarea sticlei senzorului, plăcilor de atenuare și cilindrilor

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

1. Apăsați butonul DESCHIDERE din ambele părți, ridicați unitatea superioară.





Cilindrul de prindere este localizat în partea din mijloc a unității superioare. Nu țineți de partea proeminentă a unității superioare atunci când o deschideți. În caz contrar, cilindrul de prindere se poate deforma sau poate apărea o eroare de alimentare.

Construction Observație

Locația sticlei senzor și a diferiților cilindri este prezentată mai jos.



2. Utilizați un ventilator pentru a menține interiorul scanerului fără praf și particule de hârtie.

3. Utilizați o cârpă uscată, curată, pentru a șterge sticla senzorului. Ștergeți atât partea superioară cât și partea inferioară a sticlelor de senzor.





Zgârieturile de pe sticla senzorului pot cauza urme pe imagini și pot cauza erori de alimentare. Dacă există zgârieturi pe sticla senzorului, contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service.

4. Ștergeți cilindri cu o cârpă umedă stoarsă bine.





- Nu utilizați detergent pentru a curăța cilindrii, deoarece orice urmă de detergent de pe cilindri poate cauza o eroare de alimentare.
- Dacă nu puteți roti ușor cilindrii, nu îi forțați să se rotească. Curățați doar părțile pe care le puteți vedea. Dacă forțați cilindrii să se rotească aceasta poate duce la o eroare de alimentare.
- Acordați atenție pentru a nu îndoi plăcile de ghidare care se află pe cilindrii unității superioare.

5. Scoateți cilindrul de prindere, cilindrul de alimentare și cilindrul de întârziere.

- Consultați "Îndepărtarea cilindrului de prindere," la pag. 116.
- Consultați "Îndepărtarea cilindrului de alimentare," la pag. 118.
- Consultați "Îndepărtarea cilindrului de întârziere," la pag. 121.

6. Ștergeți cilindri înlăturați cu o cârpă umedă stoarsă bine.





IMPORTANT

Nu utilizați detergent pentru a curăța cilindrii, deoarece orice urmă de detergent de pe cilindri poate cauza o eroare de alimentare.

- **7.** Atasati cilindrii care au fost înlăturati.
 - Consultați "Atașarea cilindrului de prindere," la pag. 117.
 - Consultați "Atașarea cilindrului de alimentare," la pag. 120.
 - Consultați "Atașarea cilindrului de întârziere," la pag. 123.
- **8.** Asigurați-vă că unitatea superioară este complet închisă prin apăsarea ambelor margini cu ambele mâini până la auzirea unui declic.





IMPORTANT

Nu forțați unitatea superioară pentru a o închide. Aceasta ar putea duce la defectarea scanerului.

Curățarea plăcilor de atenuare

Plăcile de atenuare sunt plăcile standard albe amplasate în spatele cilindrilor de contact. O placă de atenuare murdară poate altera culorile scanate sau duce la apariția unor semne pe imagini.

- **1.** PORNIȚI alimentarea.
- 2. Țineți unitatea superioară în modul indicat în imagine și deschideți-o ușor până la oprirea acesteia.





Cilindrul de prindere este localizat în partea din mijloc a unității superioare. Nu țineți de partea proeminentă a unității superioare atunci când o deschideți. În caz contrar, cilindrul de prindere se poate deforma sau poate apărea o eroare de alimentare.

Asigurați-vă că deschideți unitatea superioară până când aceasta se oprește. Dacă unitatea nu este deschisă complet, plăcile de atenuare nu vor putea fi scoase.

3. Apăsați butonul Start timp de aproximativ două secunde. Plăcile de atenuare ies deasupra cilindrilor de contact (superior și inferior).



4. Ștergeți doar suprafața plăcilor de atenuare, cu o cârpă umezită cu apă și bine stoarsă.

Ştergeți atât partea superioară, cât și partea inferioară a plăcilor de atenuare.

- **5.** Apăsați butonul de oprire. Placa de atenuare se retrage.
- 6. Închideți ușor unitatea superioară. Asigurați-vă că unitatea superioară este complet închisă prin apăsarea ambelor margini cu ambele mâini până la auzirea unui declic.





IMPORTANT

Nu forțați unitatea superioară pentru a o închide. Aceasta ar putea duce la defectarea scanerului.

2. Îndepărtarea și atașarea cilindrilor

Urmați procedura relevantă pentru a înlătura și atașa cilindrul de prindere, cilindrii de alimentare și cilindrul de întârziere atunci când le curățați sau le înlocuiți.



IMPORTANT

Cilindrii de alimentare 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 kit de schimb pentru cilindru și înlocuiți cilindrul de prindere, cilindrii de alimentare și cilindrul de întârziere.

- PORNITI scanerul pentru a îndepărta sau atasa cilindrul de prindere. Acordati atentie atunci când lucrati cu scanerul cu alimentarea PORNITĂ.
- Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați sau ataşați cilindrii. Aceasta ar putea duce la deteriorarea lor.

Ciclu înlocuire cilindru

Atunci când cilindrii utilizați au alimentat mai mult de 250.000 de pagini, un mesaj de înlocuire a cilindrului este afișat pe calculator. Cumpărați un kit de schimb pentru cilindru și înlocuiți cilindrul de prindere, cilindrii de alimentare si cilindrul de întârziere.





- Dacă o eroare de alimentare apare frecvent, verificati cilindrii pentru a vedea uzura acestora si înlocuiti cilindrii înainte de afisarea mesajului.
- Aveți grijă să resetați contorul după înlocuirea cilindrilor. (Consultați "Resetarea contorului" la pag. 111.)
- Contactați furnizorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service pentru informații despre kitul de schimb pentru cilindru (cilindru de prindere, cilindrii de alimentare și cilindru de întârziere).

Resetarea contorului

După înlocuirea cilindrilor de alimentare, deschideți caseta de dialog [Counter setup] [Configurare contor] și resetați contorul.

- Urmați procedeul de mai jos pentru a deschide [CANON DR-6030C USB Properties] [Proprietăți USB CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI Properties] [Proprietăți SCSI CANON DR-6030C]).
 - 1. Faceți clic pe butonul [Start], iar apoi pe [Control Panel] [Panou de control].

🧭 Paint 🔸	
CapturePerfect 3.0	
Getting Started	Descurrente
Connect to a Projector	Documents
Remote Desktop Connection	Music
Sticky Notes	Computer
Snipping Tool	Control Panel
Calculator	Devices and Printers
XPS Viewer	Default Programs
Windows Fax and Scan	Help and Support
All Programs	
Search programs and files	Shut down
(a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	đ

2. Această operație depinde de sistemul dumneavoastră de operare.

Windows XP

Comutați Control Panel (Panou de control) la Classic View (Vizualizare clasică) sau selectați [Printers and Other Hardware] [Imprimante și alte tipuri de hardware] din câmpul de lucru.



Windows Vista

Comutați Control Panel (Panou de control) la Classic View (Vizualizare clasică) sau selectați [Hardware and sound] [Hardware și sunet] din câmpul de lucru.

Windows 7

Faceți clic pe [View by] [Vizualizare după] din partea dreaptă sus a Control Panel (Panou de control) și apoi selectați [Large icons] [Pictograme mari] sau [Small icons] [Pictograme mici] sau selectați [Hardware and Sound] [Hardware și sunet] din vizualizarea categoriei. Faceți clic pe [View devices and printers] (Vizualizare dispozitive şi imprimante). (Pentru Windows XP şi Windows Vista, faceți clic pe [Scanners and Cameras] [Scanere şi camere].)



4. Selectați [CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI]) şi apoi executați clic cu butonul drept al mouse-ului şi selectați [Properties] [Proprietăți]. (Pentru Windows XP şi Windows Vista, selectați [CANON DR-6030C USB] (sau [CANON DR-6030C SCSI]) şi apoi faceți clic pe [Properties] [Proprietăți].)



Se va afișa [CANON DR-6030C USB Properties] [Proprietăți USB CANON DR-6030C] (sau [CANON DR-6030C SCSI Properties] [Proprietăți SCSI CANON DR-6030C]).

CANON DR-6030C	USB Propertie	'S	×
General Events	Maintenance	Color Management	
CANO	N DR-6030C U	SB	
Manufacturer:	CANON		
Model:	CANON DF	R-6030C USB	
On Port:	\\.\Usbsca	n0	
Status:	Device Rea	ady	
	Test Scanner o	r Camera	
		ОК	Cancel

2. Faceți clic pe fila [Maintenance] [Întreținere].



3. Faceți clic pe butonul [Reset] [Resetare], și apoi asigurați-vă că contorul pentru utilizarea cilindrului este setat la 0.

CANON DR-6030C USB Properties
General Events Maintenance Color Management
Total Scanning : 72
Current Rollers : 0
Standby mode : After 10 secs
Maximum length for paper size :
Standard (432 mm)
Long Document mode (1,000 mm)
Long Document mode (3,000 mm)
Processing speed may decrease when scanning with paper size detection set to Long Document mode. In Long Document mode, if a document is loaded into the scanner askew, it may catch on both edges of the feeder and suffer damage. Make sure to take extra care that documents are loaded straight in this mode. In Long Document mode, documents may suffer damage because paper jam detection is delayed. Make sure to take extra care against paper jams in this mode. Feed long documents in Manual Feed Mode.
OK Cancel

Îndepărtarea și atașarea cilindrului de prindere

La curățarea sau înlocuirea cilindrului de prindere, a cilindrilor de alimentare sau a cilindrului de întârziere, utilizați procedeul corespunzător pentru a îndepărta sau înlocui cilindrii.

- PORNIŢI scanerul pentru a îndepărta sau ataşa cilindrul de prindere. Acordați atenție atunci când lucrați cu scanerul cu alimentarea PORNITĂ.
- Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați sau ataşați cilindrii. Aceasta ar putea duce la deteriorarea lor.

Îndepărtarea cilindrului de prindere

- **1.** PORNIȚI alimentarea.
- 🔄 Observație

Deoarece cilindrul de prindere se blochează la OPRIREA alimentării, acesta nu va cădea în față la deschiderea unității superioare.



2. Tineți unitatea superioară în modul indicat în imagine și deschideți-o ușor până la oprirea acesteia.





Cilindrul de prindere este localizat în partea din mijloc a unității superioare. Nu țineți de partea proeminentă a unității superioare atunci când o deschideți. În caz contrar, cilindrul de prindere se poate deforma sau poate apărea o eroare de alimentare.

3. Apăsați pe cilindrul de prindere pentru a deschide cârligul și apoi îndepărtați cilindrul de prindere.



Ataşarea cilindrului de prindere

1. Țineți noul cilindru de prindere (sau cel îndepărtat) de ambele părți ale axului și amplasați-l pe cârlige.





IMPORTANT

Urmăriți orientarea cilindrului de prindere. Amplasarea acestuia în poziție inversă sau forțarea lui vor duce la defectarea scanerului.

2. Amplasați axul cilindrului de prindere pe cârlige și apoi apăsați-l în poziția respectivă.



3. Asigurați-vă că axul cilindrului de prindere este introdus corect.



4. Închideți ușor unitatea superioară. Asigurați-vă că unitatea superioară este complet închisă prin apăsarea ambelor margini cu ambele mâini până la auzirea unui declic.





🖪 IMPORTANT

Nu forțați unitatea superioară pentru a o închide. Aceasta ar putea duce la defectarea scanerului.

Înlăturarea și atașarea cilindrului de alimentare

Urmați procedura de mai jos pentru a înlătura și pentru a atașa cilindrul de alimentare pentru curățare sau înlocuire.

Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați sau atașați cilindrii. Aceasta ar putea duce la deteriorarea lor.

Îndepărtarea cilindrului de alimentare

1. Țineți unitatea superioară în modul indicat în imagine și deschideți-o ușor până la oprirea acesteia.





Cilindrul de prindere este localizat în partea din mijloc a unității superioare. Nu țineți de partea proeminentă a unității superioare atunci când o ridicați. În caz contrar, cilindrul de prindere se poate deforma sau poate apărea o eroare de alimentare.

2. Îndepărtați capacul cilindrului.



Mutați maneta de blocare a cilindrului în jos și în față (①) și apoi glisați-l spre dreapta (②).



4. Deplasați cilindrul de alimentare spre dreapta pentru a-l demonta.



Ataşarea cilindrului de alimentare

1. Poziționați cilindrul de alimentare în așa fel încât fanta din cilindru să fie cu fața spre pinionul din scaner.



2. Glisați mânerul de blocare a cilindrului spre stânga și introduceți-l în gaura cilindrului de alimentare.



3. Ridicați mânerul de blocare a cilindrului și blocați cilindrul de alimentare.



4. Atașați capacul cilindrului.



5. Închideți ușor unitatea superioară. Asigurați-vă că unitatea superioară este complet închisă prin apăsarea ambelor margini cu ambele mâini până la auzirea unui declic.





IMPORTANT

Nu forțați unitatea superioară pentru a o închide. Aceasta ar putea duce la defectarea scanerului.

Îndepărtarea și atașarea cilindrului de întârziere

Urmați procedura de mai jos pentru a înlătura și pentru a atașa cilindrul de întârziere pentru curățare sau înlocuire.

Nu utilizați fortă excesivă atunci când demontați sau atașați cilindrii. Aceasta ar putea duce la deteriorarea lor.

Îndepărtarea cilindrului de întârziere

1. Țineți unitatea superioară în modul indicat în imagine și deschideți-o ușor până la oprirea acesteia.





Cilindrul de prindere este localizat în partea din mijloc a unității superioare. Nu țineți de partea proeminentă a unității superioare atunci când o deschideți. În caz contrar, cilindrul de prindere se poate deforma sau poate apărea o eroare de alimentare.

2. Îndepărtați capacul cilindrului.



3. Mutați mânerul de blocare a cilindrului în sus (①), și apoi glisați-l spre dreapta (②).



4. Deplasați cilindrul de întârziere spre dreapta pentru a-l demonta.



Ataşarea cilindrului de întârziere

1. Poziționați cilindrul de întârziere în așa fel încât fanta din cilindru să fie cu fața spre pinionul din scaner.



2. Glisați mânerul de blocare a cilindrului spre stânga și introduceți-l în gaura cilindrului de întârziere.



3. Împingeți mânerul de blocare al cilindrului spre partea din spate a scanerului pentru a bloca cilindrul de întârziere pe poziție.



4. Ataşaţi capacul cilindrului în ordinea $\bigcirc \rightarrow \oslash$.



5. Închideți ușor unitatea superioară. Asigurați-vă că unitatea superioară este complet închisă prin apăsarea ambelor margini cu ambele mâini până la auzirea unui declic.





IMPORTANT

Nu forțați unitatea superioară pentru a o închide. Aceasta ar putea duce la defectarea scanerului.

3. Depanare

Această secțiune descrie posibilele problemele care pot apărea în timpul utilizării scanerului și soluții pentru rezolvarea acestora.

Scanerul nu pornește	Ρ.	125
Scanerul nu este recunoscut (Conexiune prin USB)	P.	125
Calculatorul nu recunoaște scanerul (Conexiune prin SCSI)	P.	126
Scanarea nu se efectuează	Ρ.	128
Viteză de scanare lentă (Conectare prin USB)	Ρ.	128
Documentele nu sunt alimentate corespunzător	Ρ.	129
Fişierele cu imagini salvate nu se deschid	Ρ.	130
Rezultatele de scanare nu sunt cele aşteptate	Ρ.	130

Dacă, după consultarea acestei secțiuni, tot nu puteți rezolva problema, contactați furnizorul local autorizat Canon sau departamentul de service.

Scanerul nu pornește

Dacă scanerul nu pornește, verificați următoarele:

- Cablul de alimentare este conectat corect?
- Cablul de alimentare este introdus în priză?

Pentru detalii despre conectarea cablului de alimentare, consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.

Scanerul nu este recunoscut (Conexiune prin USB)

În cazul în care calculatorul nu recunoaște scanerul sunt posibile următoarele cauze. Verificați fiecare cauză posibilă.

Problemă	Scanerul nu este conectat corect.
Soluție	Asigurați-vă că atât scanerul, cât și calculatorul sunt conectate corect cu un cablu USB. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)
Problemă	Alimentarea scanerului este OPRITĂ.
Soluție	Asigurați-vă că scanerului este PORNIT. Dacă scanerul este OPRIT, PORNIȚI-L. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)

Problemă	Scanerul nu suportă interfața dvs. USB.
Soluție	Acest produs nu este garantat să funcționeze cu toate tipurile de interfețe USB. Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service pentru mai multe informații. (Consultați pag. 15.)
Problemă	Scanerul nu suportă cablul USB.
Soluție	Utilizați cablul USB furnizat împreună cu scanerul.
Problemă	Hub-ul USB nu este compatibil cu scanerul.
Soluție	Înlăturați hub-ul USB.

Calculatorul nu recunoaște scanerul (Conexiune prin SCSI)

În cazul în care calculatorul nu recunoaște scanerul sunt posibile următoarele cauze. Verificați fiecare cauză posibilă.

Asigurați-vă că scanerul și calculatorul sunt conectate corect. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.) Placa SCSI nu este instalată corect în calculator.
Placa SCSI nu este instalată corect în calculator.
Consultați manualul pentru placa SCSI și calculator și instalați placa SCSI în calculator în modul corect. Alternativ, verificați următoarele, în funcție de sistemul dumneavoastră de operare. Windows XP Faceți clic pe [Start] – [Control Panel] [Panou de control] – [System] [Sistem] – [Hardware] – [Device Manager] [Manager dispozitive] și asigurați-vă că nu apare un simbol "x" sau "!" lângă intrarea de controler SCSI. Dacă apare unul dintre aceste
simboluri, consultați manualul de instrucțiuni pentru placa SCSI și reconfigurați placa SCSI. Windows Vista Faceți clic pe [Start] – [Control Panel] [Panou de control] – [System and Maintenance] [Sistem și întreținere] – [System] [Sistem] – [Device Manager] [Manager dispozitive] și asigurați-vă că nu apare un simbol "x" sau "!" lângă intrarea de controler SCSI. Dacă apare unul dintre aceste simboluri, consultați manualul de instrucțiuni

	Faceți clic pe [Start] – [Control Panel] [Panou de control] – [Hardware and Sound] [Hardware și sunet] – [Device Manager] [Manager dispozitive] și asigurați-vă că nu apare un simbol "x" sau "!" lângă intrarea de controler SCSI. Dacă apare unul dintre aceste simboluri, consultați manualul de instrucțiuni pentru placa SCSI și reconfigurați placa SCSI.
Problemă	Numărul de identificare SCSI al scanerului este identic cu numărul de identificare SCSI al altui dispozitiv.
Soluție	Verificați numerele de identificare SCSI ale tuturor dispozitivelor SCSI conectate la sistem și setați un număr de identificare SCSI unic pentru scaner. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)
Problemă	Terminatorul nu este setat corect.
Soluție	Opriți atât calculatorul, cât și scanerul și apoi porniți scanerul, apoi calculatorul. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)
Problemă	A apărut o problemă cu un alt dispozitiv SCSI care este conectat în cascadă.
Soluție	Nu utilizați configurația de conectare în cascadă. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)
Problemă	Calculatorul a fost pornit înaintea scanerului.
Soluție	Opriți atât calculatorul, cât și scanerul și apoi porniți scanerul, apoi calculatorul. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)
Problemă	Scanerul nu este pornit.
Soluție	Consultați "Scanerul nu pornește," la pag. 125 verificați dacă scanerul este PORNIT. Dacă scanerul nu este pornit, opriți calculatorul, apoi porniți mai întâi scanerul și apoi calculatorul. (Consultați "Pasul 4. Conectarea scanerului la calculator" din ghidul de pornire simplă.)
Problemă	Placa SCSI nu este compatibilă cu scanerul.
Soluție	Utilizați o placă SCSI recomandată. (Consultați pag. 15.)

Scanarea nu se efectuează

Verificați următoarele dacă scanerul nu scanează o imagine chiar dacă operațiunea de scanare este efectuată:

- Ați instalat corect software-ul? Ați configurat corect software-ul?
- Există o problemă în sistemul PC?

IMPORTANT

- Dacă documentele nu sunt scanate normal chiar dacă scanerul este configurat corect, o cauza probabilă este aceea că driverul scanerului sau software-ul nu funcționează corect. Reinstalați driverul scanerului și software-ul.
- Când o eroare de sistem are ca rezultat nefuncționarea scanerului, OPRIȚI-L și așteptați cel puțin zece secunde înainte de a-l REPORNI. Dacă eroarea continuă să apară, reporniți calculatorul.
- Când scanarea continuă, asigurați-vă că ultimul document scanat a fost scanat corect.

Viteză de scanare lentă (Conectare prin USB)

Problemă	Alte aplicații care funcționează în fundalul calculatorului dvs.
Soluție	Închideți toate celelalte aplicații care funcționează.
Problemă	Aplicațiile din sistem, cu ar fi software-ul anti-virus, utilizează resursele de memorie.
Soluție	Închideți toate aplicațiile de acest gen.
Problemă	Fişierele temporare nu pot fi create în folderul TEMP deoarece nu este suficient spațiu liber pe hard disc.
Soluție	Ștergeți fișierele nedorite de pe hard disc pentru a mări spațiul liber de pe acesta.
Problemă	Portul USB utilizat nu suportă Hi-Speed USB 2.0.
Soluție	Vitezele de scanare sunt mici dacă interfața USB standard a calculatorului nu este compatibilă cu Hi-Speed USB 2.0. Utilizați un calculator care este prevăzut cu USB compatibil cu Hi-Speed USB 2.0 ca standard. (Consultați "Cerințe de instalare" la pag. 15.)
Problemă	Cablul USB nu suportă Hi-Speed USB 2.0.
Soluție	Utilizați cablul USB furnizat împreună cu scanerul.
Problemă	Hub-ul USB nu suportă Hi-Speed USB 2.0.
Soluție	Înlăturați hub-ul USB.

Următoarele probleme pot cauza viteze mici de scanare.

Documentele nu sunt alimentate corespunzător

Următoarele pot fi o cauză posibilă a nealimentării corespunzătoare a documentului. Verificați fiecare cauză posibilă.

Problemă	Electricitatea statică etc. cauzează lipirea paginilor documentului iar acestea nu pot fi separate corect de către scaner.
Soluție	Înainte de a amplasa documentul, răsfoiți bine teancul de hârtii. (Consultați "Amplasarea documentelor" la pag. 27.)
Problemă	Încercarea de a scana un document de dimensiune, grosime sau greutate pe care scanerul nu o poate scana.
Soluție	Verificați dimensiunea, grosimea și greutatea documentului. Pentru precauții privind documentele, consultați "Documente," la pag. 20.
Problemă	Cilindrii din interiorul scanerului sunt murdari sau uzați.
Soluție	Consultați pag. 105 și curățați cilindrii. Dacă cilindrii sunt uzați, atunci aceștia trebuie înlocuiți. Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service pentru a achiziționa un set de înlocuire a cilindrului.

IMPORTANT

Cilindrul de întârziere și unitatea cilindru sunt componente consumabile. Trebuie să înlocuiți cilindrul de prindere, cilindrii de alimentare și cilindrul de întârziere atunci când observați că acțiunea de curățare a lor nu le îmbunătățește. Contactați furnizorul local autorizat Canon și achiziționați un kit de înlocuire și apoi înlocuiți cilindrul de întârziere și unitatea cilindrului.



Fişierele cu imagini salvate nu se deschid

Atunci când fișierele salvate cu CapturePerfect 3.0 nu pot fi deschide cu alte aplicații, cauzele probabile sunt următoarele.

Simptome	Un fișier TIFF cu pagini multiple salvat în CapturePerfect 3.0 nu poate fi deschis de alte aplicații.
Problemă	Aplicația pe care o utilizați pentru a deschide fișierul TIFF nu suportă fișiere TIFF cu pagini multiple.
Soluție	Deschideți fișierul cu o aplicație care suportă fișiere TIFF cu pagini multiple.
Simptome	Un fișier TIFF salvat în CapturePerfect 3.0 nu poate fi deschis de alte aplicații.
Problemă	Dacă un fișier TIFF salvat în CapturePerfect 3.0 a fost comprimat, aplicația pe care o utilizați pentru a deschide fișierul TIFF nu suportă tipul de comprimare care a fost utilizat pentru a salva fișierul în CapturePerfect 3.0.
Soluție	Setați tipul de comprimare pentru fișierul imagine la [None] [Niciunul] și salvați din nou fișierul în CapturePerfect 3.0.

Rezultatele de scanare nu sunt cele așteptate

Dacă există probleme la rezultatele scanării (ex.: imaginile scanate nu sunt clare, au dungi sau sunt murdare), cauza probabilă sunt setările incorecte ale driverului ISIS/TWAIN sau o problemă la unitate de scanare din interiorul scanerului. Rezultatele scanării pot fi, de asemenea, incorecte dacă driverul ISIS/TWAIN nu este instalat corect sau dacă aplicația utilizată nu suportă funcțiile driverului ISIS/TWAIN.

Simptome	Imaginea scanată este prea întunecată (sau ștearsă).
Problemă	Setarea [Brightness] [Luminozitate] nu este la valoarea potrivită.
Soluție	Dacă imaginea este întunecată, setați [Brightness] [Luminozitate] la o valoare mai ridicată, iar dacă imaginea este ștearsă, setați [Brightness] [Luminozitate] la o valoare mai mică. (Consultați "Brightness (Luminozitate)" la pag. 74.)

Simptome	Textul sau imaginile din fața verso a documentului apar în imaginile scanate.
Problemă	Setarea [Brightness] [Luminozitate] este prea mică sau hârtia este prea subțire.
Soluție	Setați o valoare [Brightness] [Luminozitate] mai ridicată. Dacă hârtia este prea subțire, faceți o copie a documentului și apoi scanați copia. (Consultați "Brightness (Luminozitate)" la pag. 74.)
Simptome	Scanarea pe două fețe nu este posibilă.
Problemă	"Scanning Side" ("Față scanare") este setată la [Simplex].
Soluție	Setați "Scanning Side" (Față scanare) la [Duplex].
Simptome	Un cadru negru apare în jurul documentului scanat.
Problemă	A fost scanat un document mai mic decât dimensiunea prestabilită a hârtiei. Sau documentul încărcat s-a mişcat din poziția stabilită.
Soluție	Setați [Page Size] [Dimensiune pagină] la [Auto-detection] [Detectare automată]. Sau activați [Border Removal] [Îndepărtare cadru]. (Consultați "Page Size (Dimensiunea paginii)," la pag. 69 și "Casetă de selectare [Border Removal] [Îndepărtare cadru]," la pag. 82.)
Simptome	Imaginea scanată este înclinată.
Problemă	Documentul a fost alimentat la un unghi. (înclinare)
Soluție	Utilizați adaptorul de ghidare a documentului pentru a preveni înclinarea documentului și activați [Deskew] [Îndreptare automată]. (Consultați "Casetă de selectare [Deskew] [Îndreptare automată]" la pag. 71.)
Simptome	Linii, pete sau murdărie apar pe imaginile scanate.
Problemă	Sticla de scanare sau cilindrii din interiorul scanerului sunt murdari.
Soluție	Curățați sticla de scanare și cilindrii. (Consultați "Întreținere regulată" la pag. 104.) Dacă apar linii pe imagine chiar și după curățarea sticlei de scanare și a cilindrilor, este posibil ca sticla de scanare din interiorul scanerului să fie zgâriată. Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service.

Simptome	 Imaginea scanată este anormală pentru anumite documente. 		
Problemă	Funcții ca [Auto-detection] [Detectare automată], [Deskew] [Îndreptare automată] sau [Border Removal] [Îndepărtare cadru] sunt utilizate atunci când se scanează documente care conțin text sau fotografii până la margini. (Scanerul nu poate procesa cu precizie marginile documentelor.)		
Soluție	Opriți funcțiile ca [Auto-detection] [Detectare automată], [Deskew] [Îndreptare automată] sau [Border Removal] [Îndepărtare cadru] atunci când se scanează documente care conțin text sau fotografii până la margini.		
Simptome	Imaginea scanată este anormală în unele aplicații.		
Problemă	á A fost utilizată o funcție ce nu este suportată de aplicație		
Soluție	Unele aplicații nu suportă funcții cum ar fi detectarea automată a dimensiunii hârtiei. Scanarea documentelor cu o asemenea aplicație va avea ca rezultat o imagine scanată anormal. Încercați să scanați cu funcția de detectare automată a dimensiunii hârtiei "oprită".		
Simptome	Documentele alb-negru sunt salvate color. Documentele color sunt salvate alb-negru.		
Problemă	Setarea de detectare automată a culorii nu este setată corespunzător.		
Soluție	Ajustați [Color Sensitivity] [Sensibilitate culoare] și [Color Pixel Ratio] [Raport pixeli color] în caseta de dialog [Auto Color Detection Settings] [Setări de detectare automată culoare]. Reduceți valoarea acestor setări pentru a forța scanerul să recunoască documentul ca document alb-negru; măriți valoarea pentru a forța scanerul să recunoască documentele ca fiind color.		

4. Dezinstalarea software-ului

Dacă driverul ISIS/TWAIN și "CapturePerfect 3.0" nu funcționează normal, urmați procedura de mai jos pentru a le dezinstala.

Apoi, reinstalați software-ul de pe discul de instalare DR-6030C. (Consultați "Pasul 3. Instalare software" în ghidul de pornire simplă.)

IMPORTANT

Asigurați-vă că v-ați conectat ca administrator atunci când utilizați Windows XP sau Windows Vista.

1. Faceți clic pe butonul [Start] \rightarrow și apoi clic pe [Control Panel] [Panou de control].



Apare fereastra [Control Panel] [Panou de control].

2. Faceți clic pe [Uninstall a program] [Dezinstalare program].

Observație

Dacă utilizați Windows XP, faceți clic dublu pe [Add or Remove Programs] [Adăugare sau eliminare programe].

Pentru Windows Vista, faceți clic pe [Uninstall a program] [Dezinstalare program].



Apare fereastra [Uninstall or change a program] [Dezinstalare sau modificare program].

			- • •
Control Panel >	Programs Programs and Features	👻 😽 Search Programs and Fea	tures 🔎
Control Panel Home View installed updates Turn Windows features on or off	Uninstall or change a program To uninstall a program, select it from the li	ist and then click Uninstall, Change, or Repa	ir.
	-		
	Name	Publisher	Installed On
	Canon DR-6030C Driver	Canon Electronics Inc.	6/4/2010
	<		E.
	Currently installed programs T 2 programs installed	otal size: 0 bytes	



Children Construction

Pentru Windows XP, apare caseta de dialog [Add or Remove Programs] [Adăugare sau eliminare programe].

3. Din lista casetei de dialog, selectați aplicația pe care doriți să o ștergeți ([Canon DR-6030C Driver] [Driver Canon DR-6030C] sau [CapturePerfect 3.0]) și apoi faceți clic pe [Uninstall] [Dezinstalare] (Pentru Windows XP, [Remove] [Eliminare]).

4. Apare ecranul de confirmare pentru ștergerea fișierului. Faceți clic pe butonul [Yes] [Da].



Dezinstalarea începe.

DR-6030C Setup	×
Setup Status	12
DR-6030C is configuring your new software installation.	
InstallShield	Cancel

5. După ce dezinstalarea este completă, faceți clic pe butonul [Finish] [Terminare] pentru a ieși din aplicația de dezinstalare.



5. Specificații

Specificații

Тір	Scaner cu alimentare pentru birou			
Specificațiile documentului de s	Specificațiile documentului de scanat			
Lățime:	între între 53 și 300 mm			
Lungime:	între 70 și 432 mm			
	între 70 și 3000 mm în m	odul	Long document	
	(Document lung)			
Greutate: Utilizarea căii cu întoar	cere în U			
(documente separate)	între 52 și 128 g/m ² (între	e 0,0	6 mm și 0,15 mm)	
(documente neseparate)	între 42 și 157 g/m ² (între 0,05 mm și 0,2 mm)			
Greutate: La utilizarea căii direct	e			
(documente separate)	între 52 și 128 g/m ² (între 0,06 mm și 0,15 mn		6 mm și 0,15 mm)	
(documente neseparate)	între 42 și 546 g/m ² (între	e 0,0	5 mm și 0.66 mm)	
Cărțile de vizită sunt acceptate. Totuși, scanarea cărților de vizită cu gravare		ă cu gravare în relief		
nu este garantata.	53.0 mm × 85.5 mm			
Grosime:	$0.76 \pm 0.08 \text{ mm}$			
Metodă de alimentare	do de alimentara Automat/Manuel			
a documentelor	Automat/Manual			
Metodă de scanare	Senzor imagine de contact			
Sursă de lumină	LED			
Față scanare	Simplex/Duplex			
Moduri de scanare	Auto Color Detection (Detectare automată culoare), Black and White (Alb-negru), Advance text enhancement (Îmbunătățire avansată		are automată b-negru), Advanced re avansată	
	a textului), Advanced Tex	t En	hancement II	
	(Îmbunătățire avansată a	textu	llui II), Highspeed	
	text enhancement (Îmbun	ătăți	re text de mare	
	viteză), Error Diffusion (l	Difu	ziune eroare),	
	256-Level Grayscale (Nivel de tonuri de gri: 256),			
	24-bit Color (Culori pe 24	4 de	biți)	
Rezoluție scanare	zoluție scanare 100×100 dpi, 150×150 dpi, 200×200 dpi		200 × 200 dpi	
(Linii principale de scanare ×	240 × 240 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi			
Linii secundare de scanare)	$600 \times 600 \text{ dp}$			
Viteză de scanare (LTR/A4)	C: 1			
256-level Gray	Simplex $200 \times 200 dm$	60	nagini/minut	
(Niver de tonun de gri. 256)	$200 \times 200 \text{ dpl}$ $300 \times 300 \text{ dpl}$	60 60	pagini/minut	
	$600 \times 600 \text{ dpi}$	18	pagini/minut	
	Duplex	10	Pagani, minut	
	200 × 200 dpi	120	imagini/minut	
	300 × 300 dpi	120	imagini/minut	
	600 × 600 dpi	20	imagini/minut	

24-bit Color	Simplex		
(Culori pe 24 biți)	200 × 200 dpi	60 1	pagini/minut
	300 × 300 dpi	60	pagini/minut
	600 × 600 dpi	14	pagini/minut
	Duplex		
	200 × 200 dpi	120 j	pagini/minut
	300 × 300 dpi	80 j	pagini/minut
	600 × 600 dpi	23 j	pagini/minut
Cantitatea de hârtie ce poate	teanc de 10 mm, maxim		
fi stivuită în alimentatorul automat	(100 coli de 80 g/m ²)		
Interfață	SCSI-III / Hi-Speed USB 2.0		
Alte funcții	Detectare alimentare dublă, detectare alimentare incorectă		
Dimensiuni (cu tăvile închise)	398,4 mm × 312 mm × 1	91,4 r	nm ($l \times g \times H$)
Dimensiuni (cu tăvile deschide)	398,4 mm \times 668 mm \times 194 mm (l \times g \times H)		
Greutate	Aproximativ 10,2 kg		
Alimentare cu energie electrică	CA 120 V (60 Hz) sau C	A 220	0-240 V (50 / 60 Hz)
Consum de putere			
În operare:	46,5 W		
În modul repaus:	3,7 W		
Zgomot	Nivelul de zgomot: maxi	m 61	dB
Mediu de operare	Temperatură: 10°C – 32, Umiditate: 20% – 80% R	5°C H	

- Funcțiile descrise mai sus pot fi utilizate dacă acestea sunt suportate de software-ul de aplicație.
- Unele funcții nu vor fi disponibile, în funcție de performanța calculatorului dumneavoastră și de software.

Datorită eforturilor noastre continue de îmbunătățire a produselor, specificațiile descrise mai sus pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
Opțiuni

Modul cod de bare (cod produs: 0434B003) Software suplimentar pentru a permite driverului ISIS/TWAIN să recunoască un cod de bare.

Piese de schimb

Set de înlocuire a cilindrilor (cod produs: 1922B001) Set de înlocuire a cilindrilor de alimentare (cilindru de prindere, cilindru de alimentare și cilindru de întârziere).

- Consultați "Îndepărtarea și atașarea cilindrului de prindere," la pag. 115 pentru informații despre înlocuirea cilindrilor.
- Contactați distribuitorul local autorizat Canon sau reprezentantul de service pentru informații detaliate despre opțiuni și piesele de schimb.

Dimensiuni exterioare





Index

A

Alimentare7
Amplasarea documentelor27
Mod de omitere
Mod de separare pagini27
R
D Dissoi de hântie 51
Biocaj de narue
C
Cale cu întoarcere în U23
Cale directă24
CapturePerfect 3.032
Ghid de utilizare17
Inițierea CapturePerfect 3.0 cu
butonul Start40
Caracteristici10
Casetă de dialog
ISIS/TWAIN Driver Properties
(Proprietăți driver ISIS/TWAIN)64
Fila [Basic] [Setări de bază]65
Fila [Brightness] [Luminozitate]77
Fila [Image processing]
[Procesare imagine]
Fila [Others] [Altele]83
Cerinte de instalare15
Ciclu de înlocuire cilindru110
Coli cu cod de corectie47
Comutator de fază
Contor de scanare111
Resetarea111
п
Denumirile și funcțiile componențelor 13
Depanare 125
Depunerea la deseuri
Depunerea la deșeuri
Dezilistalare
CapturePerfect 2.0 17
Driver DP 6030C
Driver DR-0050C1/
Driver DP 6020C 17
Dilver DR-0030C1/
E
Exemple practice
F
Functia detectare alimentare dublă54
Functie detectare document
introdus incorect
Functie eveniment40
Funcție MultiStream

G

÷
Ghid de pornire simplă1, 17
1
Instalare software
Interfață USB15
Î
Înlocuirea cilindrului
Cilindru de alimentare118
Cilindru de întârziere121
Cilindru de prindere116
Întreținere regulată104
Cale de alimentare104
Cilindri105
Plăci de atenuare105
Scaner
Sticlă senzor 105
L
Locația de instalare6
Μ
Manevrarea
Marcaj de limitare a încărcării
Mod Long Document (Document lung) 55
Setări56
Mutarea scanerului7
0
Opritoare document
Orificii de aerisire
Р
Pârghie de selectare a alimentării
Plăci SCSI
Prelungire tavă de evacuare
a documentelor
s
SCSLID
Setări de mod standby 61
Sisteme de operare15
Specificatii
Dimensiuni exterioare
Opțiuni
Piese de schimb
т
Tavă de alimentare a documentelor 22
Tavă de evacuare a documentelor 1 23

Tavă de evacuare a documentelor 123 Tavă de evacuare a documentelor 223, 24



CANON ELECTRONICS INC. 1248, SHIMOKAGEMORI, CHICHIBU-SHI, SAITAMA 369-1892, JAPAN CANON U.S.A. INC. ONE CANON PLAZA, LAKE SUCCESS, N.Y. 11042, U.S.A. CANON CANADA INC. 6390 DIXIE ROAD, MISSISSAUGA, ONTARIO L5T 1P7, CANADA CANON EUROPA N.V. BOVENKERKERWEG 59-61, P.O.BOX 2262, 1180 EG AMSTELVEEN, THE NETHERLANDS CANON LATIN AMERICA, INC. 703 WATERFORD WAY, SUITE 400 MIAMI, FLORIDA 33126, U.S.A. CANON AUSTRALIA PTY. LTD. 1 THOMAS HOLT DRIVE, NORTH RYDE, SYDNEY. N.S.W, 2113. AUSTRALIA CANON SINGAPORE PTE. LTD. 1 HARBOUR FRONT AVENUE #04-01, KEPPEL BAY TOWER, SINGAPORE 098632 CANON HONGKONG COMPANY LTD. 19TH FLOOR, THE METROPOLIS TOWER, 10 METROPOLIS DRIVE, HUNGHOM, KOWLOON, HONG KONG.

© CANON ELECTRONICS INC. 2010