

Ghidul utilizatorului de software






Modelul aplicabil

Prezentul manual de utilizare este valabil pentru modelul DCP-J140W.

Definiția notelor

În acest manual de utilizare, sunt folosite următoarele pictograme:

 ATENȚIE	<u>ATENȚIE</u> indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate produce răni minore sau de gravitate medie.
 Important	<u>Important</u> indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate produce daune bunurilor pe care le dețineți sau pierderea funcționalității produsului.
 Notă	Notele vă informează asupra modului în care trebuie să reacționați în anumite situații sau vă oferă indicații privind modul în care operațiunea respectivă afectează alte funcții.

Notă referitoare la întocmire și publicare

Acest manual, care include cele mai recente descrieri și specificații ale produselor, a fost întocmit și publicat sub supravegherea companiei Brother Industries, Ltd.

Conținutul acestui manual, precum și specificațiile acestui produs, pot fi modificate fără aviz prealabil.

Compania Brother își rezervă dreptul de a efectua modificări, fără aviz prealabil, ale specificațiilor și materialelor conținute în acest document și nu poate fi considerată răspunzătoare pentru niciun fel de pagube (inclusiv cele rezultate în mod direct) cauzate de utilizarea materialelor prezentate, pagube ce includ, fără a se limita la, erori tipografice și alte erori aferente procesului de publicare.

©2012 Brother Industries, Ltd. Toate drepturile rezervate.

NOTĂ IMPORTANTĂ

- Acest produs este aprobat spre utilizare doar în țara din care a fost achiziționat. Nu folosiți acest produs în afara țării de achiziție, întrucât pot fi încălcate reglementările privind telecomunicațiile fără fir și alimentarea cu curent electric din țara respectivă.
- Windows® XP în acest document se referă la Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition și la Windows® XP Home Edition.
- Windows Server® 2003 în acest document se referă la Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 și la Windows Server® 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server® 2008 în acest document se referă la Windows Server® 2008 și Windows Server® 2008 R2.

Cuprins

Secțiunea I Windows®

1	Imprimarea	2
	Utilizarea driverului pentru imprimanta Brother	2
	Caracteristicile	2
	Alegerea tipului corect de hârtie	3
	Imprimarea și scanarea simultană	3
	Ștergerea datelor din memorie	3
	Status Monitor	3
	Monitorizarea stării aparatului	4
	Oprirea utilitarului Status Monitor	4
	Setările driverului de imprimantă	5
	Accesarea setărilor driverului de imprimantă	6
	Fila de Bază	6
	Tipul de suport media folosit	7
	Calitatea imprimării	7
	Dimensiune hârtie	8
	Modul color	9
	Orientarea	9
	Copiile	9
	Pagină multiplă	10
	Fila Avansat	11
	Culoare/Nuanțe de gri	12
	Setările culorilor	12
	Utilizare Filigran	13
	Setările pentru filigran	14
	Imprimare antet-subsol	16
	Alte opțiuni de imprimare	17
	Imprimarea folosind opțiunea Duplex manual	20
	Fila Profiluri de imprimare	22
	Adăugarea unui profil	23
	Ștergerea profilului	23
	Suportul	24
	Programul Test de tipărire a fotografiilor	25
	Folosirea aplicației FaceFilter Studio de la REALLUSION pentru imprimarea fotografiilor	26
	Deschiderea programului FaceFilter Studio în timp ce aparatul Brother este pornit	27
	Deschiderea programului FaceFilter Studio când aparatul dumneavoastră Brother este oprit	28
	Imprimarea unei imagini	29
	Portret inteligent	31
	Corectarea ochilor roșii	31
	Imprimarea listei cu expresii	32
	Dezinstalarea FaceFilter Studio	32
	Utilizarea programului Homepage Print 2 de la Corpus	33
	Instalarea programului Homepage Print 2	33

2 Scanarea 34

Scanarea unui document folosind driverul TWAIN	34
Scanarea unui document în calculator	34
Prescanarea pentru decuparea porțiunii care va fi scanată	35
Definirea setărilor din fereastra de dialog Setare scanner	37
Scanarea unui document folosind driverul WIA	41
Compatibil WIA	41
Scanarea unui document în calculator	41
Prescanarea și decuparea unei porțiuni folosind sticla scannerului	43
Scanarea unui document folosind driverul WIA (Pentru utilizatorii Windows® Photo Gallery (Galerie foto Windows®) și Windows® Fax and Scan (Fax și scanare Windows®))	46
Scanarea unui document în calculator	46
Prescanarea și decuparea unei porțiuni folosind sticla scannerului	48
Utilizarea programelor BookScan Enhancer și Whiteboard Enhancer de la REALLUSION	48
Instalarea BookScan Enhancer și Whiteboard Enhancer	48

3 ControlCenter4 50

Prezentare generală	50
Schimbarea interfeței cu utilizatorul	50
Utilizarea ControlCenter4 folosind Modul acasă	51
Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii Modul acasă	52
Fila Foto	53
Deschiderea arborelui cu directoare ControlCenter4	53
Deschiderea arborelui cu directoare	53
Imprimarea imaginilor	53
Editarea imaginilor	54
Atașarea imaginilor la mesajele de e-mail	54
Deschiderea imaginilor cu o aplicație	55
Fila Scanare	56
Tipurile de fișiere	57
Dimensiunea documentului	57
Salvarea imaginii scanate	57
Imprimarea imaginii scanate	58
Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație	58
Atașarea datelor scanate la un mesaj de e-mail	58
Fila Setări dispozitiv	60
Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)	60
Lansarea utilitarului BRAdmin	62
Fila Asistență	63
Deschiderea filei Ajutor ControlCenter	63
Utilizarea Brother Solutions Center	63
Accesarea Brother CreativeCenter	63
Utilizarea ControlCenter4 în Modul avansat	64
Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii Modul avansat	65
Fila Scanare	66
Tipurile de fișiere	67
Dimensiunea documentului	67
Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație	67
Atașarea datelor scanate la e-mail	68
Salvarea imaginii scanate	68
Modificarea setărilor implicite pentru fiecare buton	68

Fila PC-Copiere	69
Imprimarea imaginii scanate	69
Fila Foto	69
Imprimarea/editarea imaginilor	69
Fila Setări dispozitiv	71
Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)	71
Lansarea utilitarului BRAdmin	72
Fila Asistență	74
Deschiderea fișei ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)	74
Utilizarea Brother Solutions Center	74
Accesarea Brother CreativeCenter	74
Fila Particularizare	75
Crearea unei fișe particularizate	75
Crearea unui buton particularizat	75

4 Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea) 77

Înainte de a utiliza programul software Brother	77
Pentru utilizatorii Windows® XP SP2 sau ai unei versiuni ulterioare	77
Pentru utilizatorii Windows Vista®	78
Pentru utilizatorii Windows® 7	80

Secțiunea II Apple Macintosh

5 Imprimarea 86

Configurarea calculatorului	86
Alegerea tipului corect de hârtie	86
Imprimarea și scanarea simultană	86
Ștergerea datelor din memorie	86
Status Monitor	87
Utilizarea driverului pentru imprimanta Brother	89
Alegerea opțiunilor de configurare a paginii	89
Imprimarea duplex manuală	92
Alegerea opțiunilor de imprimare	94
Setările de imprimare	95
Tipul de suport media folosit	95
Calitatea imprimării	96
Culoare/Nuanțe de gri	96
Definirea setărilor avansate	97
Definirea setărilor pentru culoare	100
Setările avansate ale culorilor	100

6 Scanarea 102

Scanarea unui document folosind driverul TWAIN	102
Accesarea driverului TWAIN	102
Scanarea unei imagini pe calculatorul dumneavoastră	103
Prescanarea unei imagini	103
Setările din fereastra Scanner	105

Scanarea unui document folosind driverul ICA (Mac OS X 10.6.x, 10.7.x)	108
Alegerea aparatului din meniul Print & Fax sau Print & Scan	111

7 ControlCenter2 113

Utilizarea ControlCenter2	113
Dezactivarea caracteristicii de încărcare automată (AutoLoad)	113
SCANAREA	115
Tipurile de fișiere	115
Dimensiunea documentului	116
Imagine (exemplu: Apple Preview)	116
E-mail	118
Fișier	119
SCANAREA PARTICULARIZATĂ	120
Tipurile de fișiere	121
Dimensiunea documentului	121
Butonul definit de utilizator	121
Scanarea către imagine	122
Scanarea către e-mail	124
Scanarea către fișier	125
COPIEREA (Mac OS X 10.5.8, 10.6.x)	127
SETĂRILE DISPOZITIVULUI	129
Nivel cerneală	129

Secțiunea III Utilizarea tastei Scan (Scanare)

8 Scanarea folosind cablul USB 131

Utilizarea tastei Scan (Scanare) cu o conexiune prin cablu USB	131
Scanarea către e-mail	131
Scanarea către imagine	132
Scanarea către fișier	132

9 Scanarea în rețea 134

Înainte de a utiliza funcția de scanare în rețea	134
Licența pentru utilizare în rețea (Windows®)	134
Configurarea scanării în rețea pentru Windows®	134
Configurarea scanării în rețea pentru un calculator Macintosh	137
Utilizarea tastei de scanare în rețeaua dumneavoastră	139
Scanarea către e-mail (PC)	139
Scanarea către imagine	140
Scanarea către fișier	141
Utilizarea protocolului Web Services (Servicii web) la scanarea în rețea (Windows Vista® SP2 sau o versiune ulterioară și Windows® 7)	142
Utilizarea protocolului Web Services (Servicii web) la scanarea în rețea de la un calculator (Windows Vista® SP2 sau o versiune ulterioară și Windows® 7)	142
Utilizarea protocolului Web Services (Servicii web) la scanarea în rețea de la un aparat Brother (Windows Vista® SP2 sau o versiune ulterioară și Windows® 7)	144



Windows®

Imprimarea	2
Scanarea	34
ControlCenter4	50
Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)	77

**Notă**

- Ecranele din această secțiune sunt din Windows® XP. Ecranele care apar pe calculatorul dumneavoastră pot să difere în funcție de sistemul de operare.
- În cazul în care calculatorul dumneavoastră este protejat de un paravan de protecție și nu puteți tipări sau scana în rețea, poate fi necesar să configurați setările paravanului de protecție. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM, setările paravanului de protecție au fost deja configurate. Dacă nu ați instalat programul de pe discul CD-ROM, consultați *Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)* >> pagina 77 pentru a configura Windows® Firewall. Dacă utilizați orice alt program software personal cu funcții de paravan de protecție, consultați manualul de utilizare al programului respectiv sau contactați producătorul programului.

Utilizarea driverului pentru imprimanta Brother

Un driver de imprimantă transformă datele primite de la aplicația dumneavoastră, și folosind un limbaj de descriere a paginilor, le convertește într-un format care poate fi înțeles de către imprimanta/dispozitivul multifuncțional.

Veți găsi driverurile respective pe discul CD-ROM furnizat împreună cu aparatul. Instalați aceste drivere urmând indicațiile din *Ghidul de instalare și configurare rapidă*. Totodată, puteți descărca cele mai recente drivere de la Brother Solutions Center (Centrul de soluții Brother):

<http://solutions.brother.com/>

Caracteristicile

Acest aparat oferă multe caracteristici pe care le veți găsi la o imprimantă cu jet de cerneală de înaltă calitate.

Rezultat impresionant, de cea mai înaltă calitate

Imprimare la rezoluții de până la 1.200 × 6.000 dpi pe hârtie lucioasă pentru a obține cea mai bună calitate a imprimării posibilă. Driverul imprimantei este compatibil cu funcții precum N în 1, imprimarea filigranelor, tehnologia de îmbunătățire a culorilor și cu multe alte caracteristici.

Cost redus de exploatare

Dacă trebuie să înlocuiți cartușul de cerneală corespunzător unei anumite culori, trebuie să înlocuiți numai cartușul respectiv.

USB

Interfața USB asigură comunicarea rapidă cu calculatorul dumneavoastră.

LAN fără fir (IEEE802.11b/g/n)

Funcția LAN fără fir permite aparatului dumneavoastră să comunice cu alte dispozitive fără fir folosind standardul pentru rețele fără fir IEEE802.11b/g/n. >>Ghidul utilizatorului de rețea

Alegerea tipului corect de hârtie

Pentru imprimarea de înaltă calitate, este important să alegeți tipul de hârtie recomandat. Trebuie să citiți *Încărcarea hârtiei și Încărcarea documentelor* din *Manualul de utilizare* înainte de a cumpăra hârtie și să determinați suprafața imprimabilă în funcție de setările definite în driverul imprimantei.

Imprimarea și scanarea simultană

Aparatul dumneavoastră poate imprima datele primite de la calculator în timp ce scanează un document care va fi salvat pe calculator.

Totuși, dacă aparatul copiază, operația de imprimare de la calculator va fi întreruptă, iar imprimarea va continua după ce copierea s-a terminat.

Ștergerea datelor din memorie

Dacă pe ecranul LCD se afișează mesajul *Date Ramase*, puteți șterge datele rămase în memoria imprimantei apăsând tasta **Stop/Exit (Stop/leșire)** de pe panoul de control.

Status Monitor

Utilitarul Status Monitor este un program software configurabil, destinat monitorizării stării unuia sau mai multor dispozitive și care vă permite să obțineți notificarea imediată a mesajelor de eroare precum lipsă hârtie, hârtie blocată sau înlocuire cerneală.



Puteți verifica starea dispozitivului în orice moment făcând dublu clic pe pictograma din bara de activități sau selectând **Status Monitor** din **start/Toate programele/Brother/DCP-XXXX** de pe calculatorul dumneavoastră.

De asemenea, aveți la dispoziție o adresă către **site-ul cu consumabile originale Brother**. Faceți clic pe butonul **Vizitați site-ul Consumabile Originale** pentru informații suplimentare despre consumabilele originale Brother.

Faceți clic pe butonul **Depanare** pentru a accesa site-ul web de depanare.

Notă

Pentru informații suplimentare despre utilizarea programului Status Monitor, faceți clic dreapta pe pictograma **Brother Status Monitor** și selectați opțiunea **Ajutor**.

Monitorizarea stării aparatului

După pornirea calculatorului, în bara de activități va fi afișată pictograma Brother Status Monitor.

- O pictogramă verde indică starea normală de așteptare.



- O pictogramă galbenă indică un avertisment.



- O pictogramă roșie arată că s-a produs o eroare.



Status Monitor poate fi afișat în bara de activități sau pe suprafața de lucru a calculatorului.

Oprirea utilitarului Status Monitor

Dacă doriți să opriți utilitarul Status Monitor, urmați indicațiile de mai jos:

- 1 Faceți clic dreapta pe pictograma sau fereastra **Brother Status Monitor** și faceți clic pe **Încarcă Status Monitor la Pornire** pentru a deselecta opțiunea.
- 2 Faceți din nou clic dreapta pe pictograma **Brother Status Monitor** și apoi faceți clic pe **leşire**.

Notă

Chiar dacă programul Status Monitor este dezactivat, puteți verifica în orice moment starea aparatului făcând clic pe opțiunea **Status Monitor** din meniul **start** al calculatorului dumneavoastră.

Setările driverului de imprimantă

Puteți schimba setările imprimantei atunci când imprimați de la calculatorul dumneavoastră.

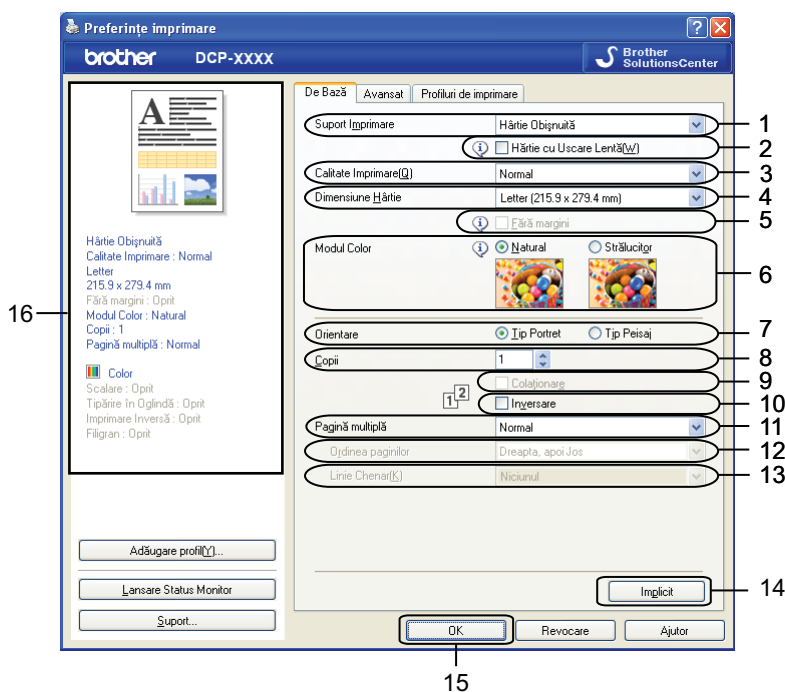
Setările utilizate în general sunt:

- **Suport Imprimare**
- **Calitate Imprimare**
- **Dimensiune Hârtie**
- **Orientare**
- **Color / Nuanțe De Gri**
- **Scalare**

Accesarea setărilor driverului de imprimantă

- 1 Dintr-o aplicație precum Microsoft® Notepad, faceți clic pe **Fișier**, apoi pe **Imprimare** din aplicație.
- 2 Selectați **Brother DCP-XXXX Printer** (unde XXXX este numele modelului) și faceți clic pe **Preferințe**. Va fi afișată fereastra driverului de imprimantă.

Fila de Bază



- 1 Lista derulantă **Suport Imprimare**
- 2 Caseta de validare **Hârtie cu Uscare Lentă**
- 3 Lista derulantă **Calitate Imprimare**
- 4 Lista derulantă **Dimensiune Hârtie**
- 5 Caseta de validare **Fără margini**
- 6 Opțiunea **Modul Color**
- 7 Opțiunea **Orientare**
- 8 Opțiunea **Copii**
- 9 Caseta de validare **Coloționare**
- 10 Caseta de validare **Inversare**
- 11 Lista derulantă **Pagină multiplă**
- 12 Lista derulantă **Ordinea paginilor**
- 13 Lista derulantă **Linie Chenar**

14 Butonul **Implicit**

15 Butonul **OK**

16 Vizualizarea setărilor curente

- 1 Selectați setările pentru **Suport Imprimare, Hârtie cu Uscare Lentă și Calitate Imprimare**.



Notă

Bifați **Hârtie cu Uscare Lentă** dacă imprimați pe hârtie simplă pe care cerneala se usucă greu. Dacă selectați această setare, textul poate fi puțin neclar.

- 2 Selectați **Dimensiune Hârtie, Fără margini, Modul Color, Orientare**, numărul de **Copii** și ordinea paginilor, **Colaționare, Inversare, Pagină multiplă, Ordinea paginilor și Linie Chenar** (dacă este necesar).
- 3 Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările alese.
Pentru a reveni la setările implicite, faceți clic pe **Implicit**, apoi pe **OK**.

Tipul de suport media folosit

Pentru a obține cele mai bune rezultate la imprimare, este necesar să selectați în driver suportul media folosit la imprimare. Aparatul schimbă modul de imprimare în funcție de tipul suportului de imprimare ales.

- **Hârtie Obişnuită**
- **Hârtie Inkjet**
- **Hârtie foto Brother BP71**
- **Hârtie foto Brother BP61**
- **Hârtie mată Brother BP60**
- **Alta Hârtie Foto**
- **Transparențe**

Calitatea imprimării

Dacă selectați **Calitate Imprimare**, puteți selecta rezoluția de imprimare. Deoarece calitatea și viteza de imprimare sunt interdependente, cu cât este mai ridicată calitatea, cu atât imprimarea documentului va dura mai mult timp. Opțiunile de calitate disponibile pot să difere în funcție de tipul suportului de imprimare ales.

■ **Maximă**

Selectați acest nivel de calitate pentru imprimarea unor imagini precise, precum fotografiile. Aceasta este cea mai bună soluție pentru a imprima la rezoluție maximă și viteză minimă.

■ **Foto**

Selectați acest nivel de calitate pentru imprimarea fotografiilor. Deoarece cantitatea de date ce urmează a fi imprimate este mult mai mare decât în cazul unui document normal, durata de procesare, durata de transfer a datelor și durata de imprimare vor fi mai mari.

■ **Ridicat**

Oferă o calitate de imprimare mai bună decât în modul **Normal** și o imprimare mai rapidă decât în modul **Foto**.

■ **Normal**

O calitate bună a imprimării cu o viteză de imprimare obișnuită.

■ **Rapid**

Acest nivel oferă cel mai rapid mod de imprimare, cu un consum minim de cerneală. Selectați acest nivel pentru imprimarea documentelor de mari dimensiuni sau a documentelor pentru verificare.

Tip media	Culoare/Nuanțe de gri	Selectarea calității de imprimare
Hârtie Obișnuită	Color / Nuanțe De Gri	Rapid, Normal , Ridicat, Maximă
Hârtie Inkjet sau Hârtie mată Brother BP60	Color / Nuanțe De Gri	Normal, Foto
Hârtie foto Brother BP71, Hârtie foto Brother BP61 sau Alta Hârtie Foto	Color / Nuanțe De Gri	Rapid, Foto , Maximă
Transparente	Color / Nuanțe De Gri	Normal

 **Notă**

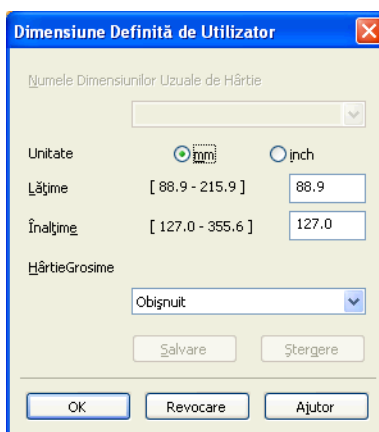
Setările implicite vor fi afișate cu caractere albine.

Dimensiune hârtie

Lista derulantă **Dimensiune Hârtie** include o gamă largă de formate standard de hârtie. Dacă este necesar, puteți crea formate personalizate cu dimensiuni cuprinse între 88,9 × 127,0 mm (3,5 × 5 in.) și 215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 in.). Din lista derulantă, alegeți varianta utilizată pentru **Dimensiune Hârtie**.

Dimensiune Hârtie A4 (210 x 297 mm)

Puteți crea un format personalizat selectând opțiunea **Definit de Utilizator**. Definiți valorile pentru **Lățime** și **Înălțime** și introduceți denumirea dorită pentru acest format personalizat. Alegeți grosimea de hârtie corectă pentru a îmbunătăți calitatea rezultatului.



Pentru imprimarea fără margini

Bifați caseta de validare corespunzătoare opțiunii **Fără margini**.

Notă

Funcția Fără margini nu este disponibilă în următoarele cazuri:

- Dacă pentru **Suport Imprimare** este selectată opțiunea **Hârtie Obișnuită**, iar pentru **Calitate Imprimare** este selectată opțiunea **Normal** sau **Rapid**.
- Dacă pentru **Suport Imprimare** este selectată opțiunea **Hârtie foto**, iar pentru **Calitate Imprimare** este selectată opțiunea **Maximă**.

Modul color



Culoarea este reglată pentru a obține culori cât mai asemănătoare cu cele afișate pe monitor.

- **Natural**: pentru imagini fotografice. Culoarea este reglată pentru imprimarea unor culori cât mai naturale.
- **Strălucitor**: pentru documente de afaceri precum diagrame, grafice și text. Culoarea este reglată pentru imprimarea unor culori cât mai strălucitoare.

Orientarea

Folosind opțiunea **Orientare** selectați poziția în care documentul va fi tipărit (în **Tip Portret** sau **Tip Peisaj**).

Orientare Tip Portret Tip Peisaj

Tip Portret (Vertical)	Tip Peisaj (Orizontal)
	

Notă

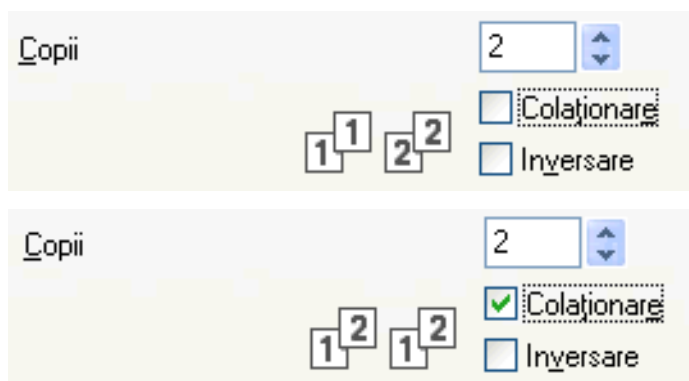
Dacă programul dumneavoastră software conține o funcție similară, vă recomandăm să o folosiți.

Copiile

Folosind opțiunea **Copii** definiți numărul de copii care vor fi imprimate (1 – 999).

Asamblarea copiilor

Dacă opțiunea **Colaționare** este bifată, o copie completă a documentului va fi imprimată și apoi reimprimată în funcție de numărul de copii dorit. Dacă opțiunea **Colaționare** nu este selectată, atunci fiecare pagină va fi imprimată în funcție de numărul de copii ales înainte ca următoarea pagină din documentul respectiv să fie imprimată.



În ordine inversă

Inversare imprimă în ordine inversă paginile documentului. Ultima pagină a documentului dumneavoastră va fi imprimată prima.



Pagină multiplă

Opțiunea **Pagină multiplă** vă permite să alegeți opțiunile N în 1 sau 1 în N. Opțiunile N în 1 imprimă paginile 2, 4, 9 sau 16 ale unui document pe o foaie de hârtie. Opțiunile 1 în N măresc dimensiunile documentului imprimat și îl imprimă în modul poster.

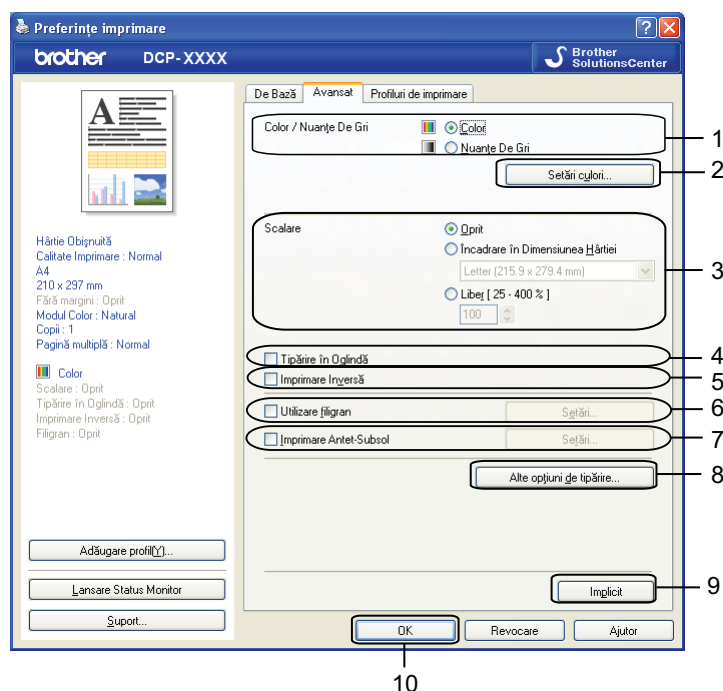
Ordinea de imprimare a paginilor

Când opțiunea N în 1 este selectată, **Ordinea paginilor** poate fi selectată din lista derulantă.

Chenarul

Dacă este selectată opțiunea N în 1, puteți alege să tipăriți un chenar cu linie continuă, cu linie întreruptă sau niciun chenar în jurul fiecărei pagini de pe foaie.

Fila Avansat



- 1 Opțiunea **Color / Nuanțe De Gri**
- 2 Butonul **Setări culori**
- 3 Opțiunea **Scalare**
- 4 Caseta de validare **Tipărire în Oglindă**
- 5 Caseta de validare **Imprimare Inversă**
- 6 Caseta de validare **Utilizare filigran**
- 7 Caseta de validare **Imprimare Antet-Subsol**
- 8 Butonul **Alte opțiuni de tipărire**
- 9 Butonul **Implicit**
- 10 Butonul **OK**

- 1 Selectați opțiunea dorită pentru **Color / Nuanțe De Gri**.
- 2 Selectați opțiunea dorită pentru **Scalare**.
 - Selectați **Oprit** pentru a imprima documentul așa cum apare pe ecran.
 - Selectați **Încadrare în Dimensiunea Hârtiei** pentru a mări sau a micșora documentul, în funcție de dimensiunile formatului de hârtie.
 - Selectați **Liber** pentru a modifica dimensiunile.
- 3 Puteți selecta opțiunile de imprimare în ordine inversă.
 - Selectați **Tipărire în Oglindă** pentru a inversa datele de la stânga la dreapta.

- Bifați opțiunea **Imprimare Inversă** pentru a inversa datele de sus în jos.

Notă

Tipărire în Oglindă nu va fi disponibilă dacă selectați opțiunea **Transparențe** pentru **Suport Imprimare**.

- 4 Puteți imprima o siglă sau un text pe documentul dumneavoastră sub forma unui filigran. Puteți alege unul dintre filigranele prestabilite sau puteți folosi un fișier bitmap sau text, creat anterior.
- 5 Puteți imprima data și ora afișate de ceasul sistemului de operare al calculatorului, precum și numele de utilizator folosit pentru conectarea la calculator sau textul introdus de dumneavoastră în document folosind **Imprimare Antet-Subsol**.

Notă

Imprimare Antet-Subsol nu va fi disponibilă dacă utilizați opțiunea de imprimare **Fără margini**.

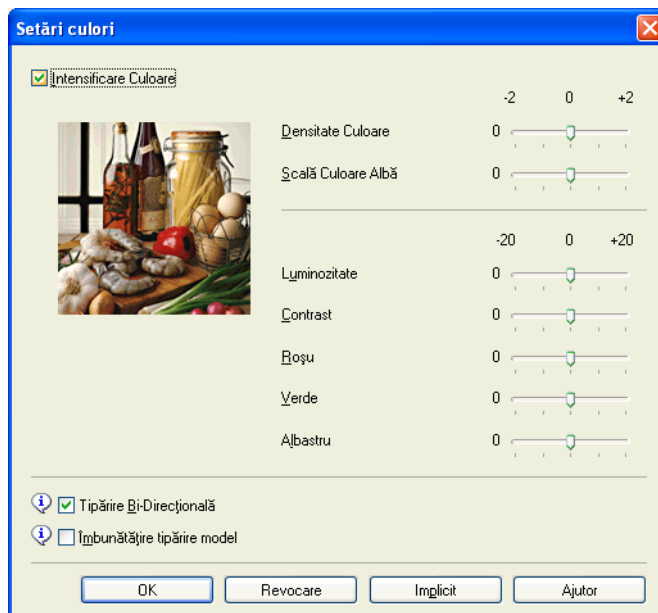
- 6 Faceți clic pe **Alte opțiuni de tipărire** pentru a defini mai multe funcții ale imprimantei.
- 7 Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările alese.
Pentru a reveni la setările implicite, faceți clic pe **Implicite**, apoi pe **OK**.

Culoare/Nuanțe de gri

Puteți utiliza această funcție pentru a imprima documente color sau alb-negru, utilizând nuanțe de gri.

Setările culorilor

Faceți clic pe **Setări culori** din fila **Avansat** pentru a vedea opțiunile pentru setările avansate de imprimare.



Îmbunătățire culoare

Această opțiune analizează imaginea pentru a-i îmbunătăți claritatea, nivelul de alb și densitatea culorilor. Acest proces poate dura câteva minute, în funcție de mărimea imaginii și de specificațiile calculatorului dumneavoastră.

■ Densitate Culoare

Reglează cantitatea totală de culoare din imagine. Puteți mări sau micșora cantitatea de culoare dintr-o imagine pentru a îmbunătăți o fotografie ștersă sau neclară.

■ Scală Culoare Albă

Reglează nuanța din zonele albe ale unei imagini. Iluminarea, setările aparatului foto și alte influențe vor afecta aspectul albului. Zonele albe ale unei fotografii pot avea tente ușoare de roz, galben sau altă culoare. Reglând nivelul de alb, puteți ajusta aceste zone albe.

■ Luminozitate

Reglează luminozitatea întregii imagini. Pentru a deschide sau a închide tonul unei imagini, deplasați cursorul la dreapta sau la stânga.

■ Contrast

Reglează contrastul unei imagini. Această opțiune va întuneca zonele întunecate și va deschide zonele luminoase. Măriți contrastul dacă doriți ca o imagine să fie mai clară. Micșorați contrastul dacă doriți ca o imagine să fie mai estompată.

■ Roșu

Mărește intensitatea culorii **Roșu** din imagine, pentru a face imaginea mai roșiatică.

■ Verde

Mărește intensitatea culorii **Verde** din imagine, pentru a face imaginea mai verde.

■ Albastru

Mărește intensitatea culorii **Albastru** din imagine, pentru a face imaginea mai albastră.

Tipărirea bidirecțională

Dacă opțiunea **Tipărire Bi-Direcțională** este bifată, capul de imprimare va imprima în ambele direcții, oferind viteze mai mari de imprimare. Dacă această opțiune nu este bifată, atunci capul de imprimare va imprima într-o singură direcție și obținând rezultate de calitate mai bună, dar la viteze mai mici.

Îmbunătățire tipărire model

Selectați opțiunea **Îmbunătățire tipărire model** dacă zonele de culoare și modelele imprimate apar diferit față de modul în care acestea sunt afișate pe ecranul calculatorului dumneavoastră.

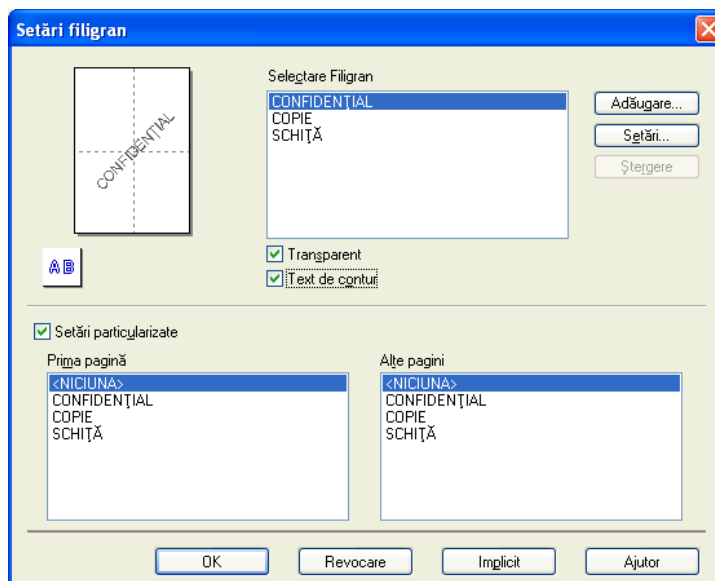
Utilizare Filigran

Puteți imprima o siglă sau un text pe documentul dumneavoastră sub forma unui filigran. Puteți alege unul dintre filigranele prestabilite sau puteți folosi un fișier bitmap sau text, creat anterior.

Bifați opțiunea **Utilizare filigran** și apoi faceți clic pe opțiunea **Setări** din fila **Avansat**.

Setările pentru filigran

Selectați filigranul pe care doriți să îl utilizați sau să îl editați din **Selectare Filigran**.



Transparent

Bifați **Transparent** pentru a imprima imaginea filigranului pe fundalul documentului dumneavoastră. Dacă această opțiune este deselectată, filigranul va fi imprimat în partea frontală a documentului dumneavoastră.

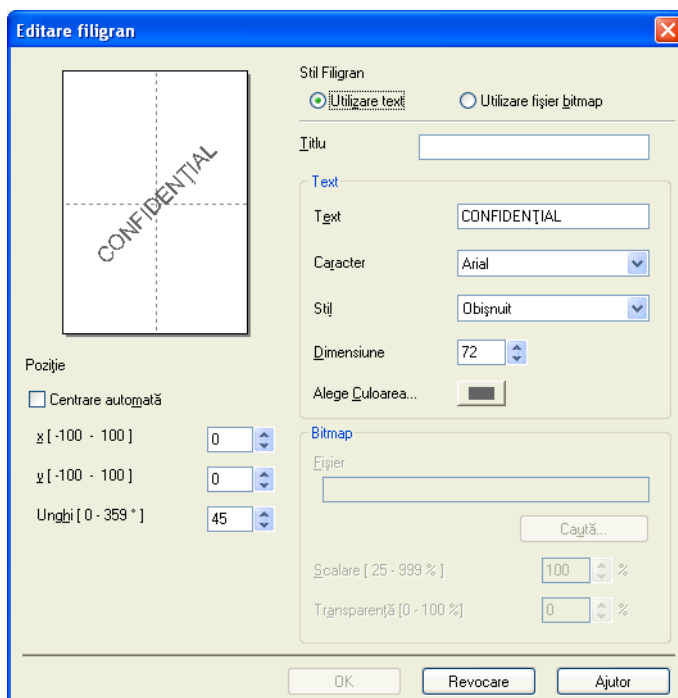
Text de contur

Bifați opțiunea **Text de contur** dacă doriți să imprimați doar conturul filigranului. Această caracteristică este disponibilă când alegeți un filigran cu text.

Setări personalizate

Puteți alege să imprimați filigranul pe prima pagină sau pe celelalte pagini.

Puteți să schimbați setările pentru filigran sau să adăugați un filigran nou. Faceți clic pe **Setări** pentru a schimba setările sau pe **Adăugare** pentru a adăuga un filigran nou.



Cu această caracteristică, puteți schimba setările pentru filigran. Dacă doriți să adăugați un filigran nou, introduceți titlul dorit în câmpul **Titlu** și apoi selectați **Utilizare text** sau **Utilizare fișier bitmap** din **Stil Filigran**.

■ **Titlu**

Introduceți un titlu adecvat în acest câmp atunci când adăugați un filigran nou. Acest titlu va fi utilizat pentru a suprascrie filigranul ales.

■ **Text**

Introduceți textul filigranului în câmpul **Text**, apoi selectați **Caracter**, **Stil**, **Dimensiune** și **Alege Culoarea**.

■ **Bitmap**

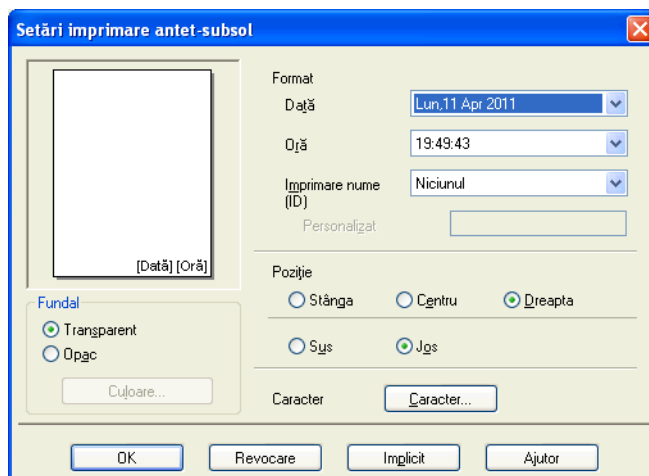
Introduceți numele și locația imaginii bitmap în caseta **Fișier** sau faceți clic pe **Caută** pentru a căuta fișierul. De asemenea, puteți configura dimensiunea de scalare și transparența imaginii.

■ **Poziție**

Folosiți această setare dacă vreți să reglați poziția filigranului în pagină.

Imprimare antet-subsol

Puteți imprima data și ora afișate de ceasul sistemului de operare al calculatorului, precum și numele de utilizator folosit pentru conectarea la calculator sau textul introdus de dumneavoastră în document. Pentru a particulariza setările, faceți clic pe **Setări** din fila **Avansat**.



Imprimare ID

Puteți alege numele de utilizator folosit pentru conectarea la calculator sau un text introdus de dumneavoastră ca antet sau subsol:

- Selectați **Nume Utilizator** pentru a imprima numele de utilizator folosit la conectarea la calculator.
- Selectați **Personalizat** pentru a imprima textul introdus în caseta text **Personalizat**.

Alte opțiuni de imprimare

Faceți clic pe **Alte opțiuni de tipărire** din fila **Avansat** pentru a modifica mai multe setări ale imprimantei.

1

Schimbarea modului de transfer al datelor

Opțiunea **Schimbarea modului de transfer al datelor** vă permite să selectați modul de transfer al datelor imprimate pentru a îmbunătăți calitatea sau viteza imprimării.

■ Setări recomandate

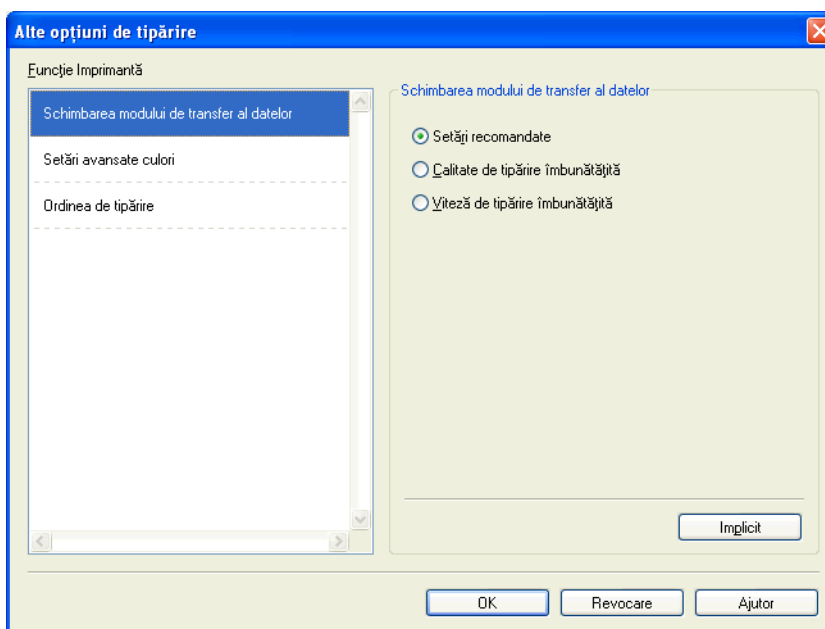
Pentru utilizare uzuală, selectați **Setări recomandate**.

■ Calitate de tipărire îmbunătățită

Selectați **Calitate de tipărire îmbunătățită** pentru a îmbunătăți calitatea tipăririi. Este posibil ca viteza de imprimare să scadă ușor, în funcție de datele imprimate.

■ Viteză de tipărire îmbunătățită

Selectați **Viteză de tipărire îmbunătățită** pentru a mări viteza de tipărire. Este posibil ca nivelul de calitate al imprimării să scadă ușor, în funcție de datele imprimate.



Setările avansate ale culorilor

Puteți defini **Alege tip tonalitate** și **Potrivire monitor** pentru a ajusta mai mult culorile.

■ Alege tip tonalitate

Pentru aranjarea punctelor în semitonuri, aparatul poate utiliza două metode (**Difuziune** sau **Intercalare nuanțe**). Există câteva modele predefinite și puteți alege modelul dorit pentru documentul dumneavoastră.

- **Difuziune**

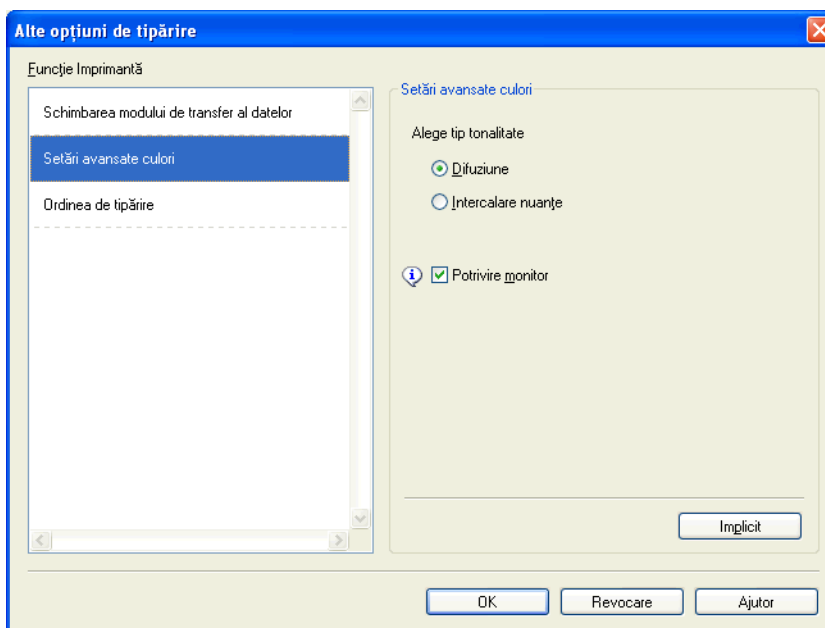
Punctele sunt aranjate la întâmplare pentru a crea semitonuri. Opțiune folosită la imprimarea fotografiilor care au umbre și elemente de grafică delicate.

- **Intercalare nuanțe**

Punctele sunt aranjate conform unui tipar predefinit pentru a crea semitonuri. Opțiune folosită la imprimarea imaginilor care au limite clare de culoare sau la imprimarea documentelor de afaceri.

■ Potrivire monitor

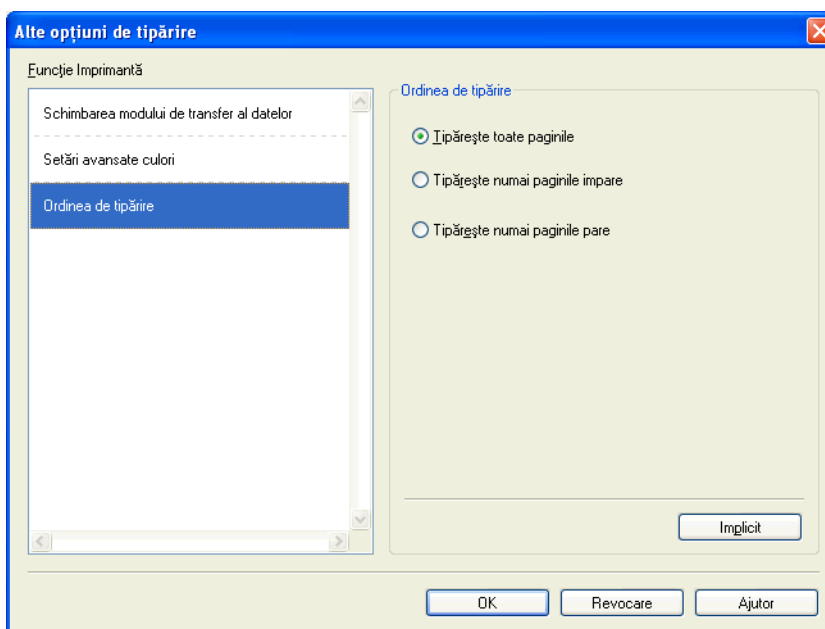
Culoarea este reglată pentru a obține culori cât mai asemănătoare cu cele afișate pe monitor.



Ordinea de imprimare

Puteți selecta **Tipărește toate paginile**, **Tipărește numai paginile impare** sau **Tipărește numai paginile pare**.

Tipărește numai paginile impare și **Tipărește numai paginile pare** pot fi selectate numai dacă pentru **Calitate Imprimare** a fost selectată opțiunea **Ridicat**.



■ Tipărește toate paginile

Permite imprimarea tuturor paginilor.

■ Tipărește numai paginile impare

Permite numai imprimarea paginilor cu numere impare.

■ Tipărește numai paginile pare

Permite numai imprimarea paginilor cu numere pare.



Notă

- Viteza de imprimare folosită cu setările pentru **Tipărește numai paginile impare** și **Tipărește numai paginile pare** este mai mică decât cea pentru alte setări ale driverului imprimantei.
- Dacă selectați setările **Tipărește numai paginile impare** și **Tipărește numai paginile pare**, pe calculator ar putea fi afișat un mesaj de eroare, deoarece mașina face pauze în timpul procesului de imprimare. Mesajul de eroare va dispărea după ce aparatul reîncepe imprimarea.

Setările **Tipărește numai paginile impare** și **Tipărește numai paginile pare** pot fi folosite numai dacă selectați **A4** pentru **Dimensiune Hârtie** și **Hârtie Obişnuită** pentru **Suport Imprimare**.

Puteți imprima exemplare multiple în format asamblat. Selectați numărul de copii dorit și bifați **Colaționare** în fila **De Bază**.

Imprimarea folosind opțiunea Duplex manual

1

Imprimarea pe ambele fețe ale hârtiei

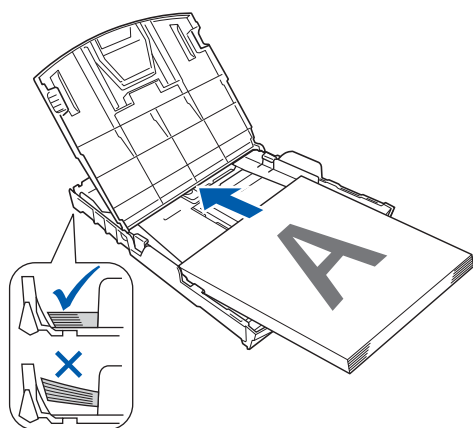
Mai jos sunt prezentați pașii care trebuie urmați pentru a imprima pe ambele fețe ale hârtiei folosind setările **Tipărește numai paginile impare** și **Tipărește numai paginile pare**.

Dacă doriți să imprimați un document de 10 pagini pe 5 foi de hârtie, trebuie să definiți opțiunile driverului imprimantei pentru a tipări mai întâi paginile impare în ordine inversă (pagina 9, 7, 5, 3, 1) și apoi paginile pare în ordine normală (pagina 2, 4, 6, 8, 10).

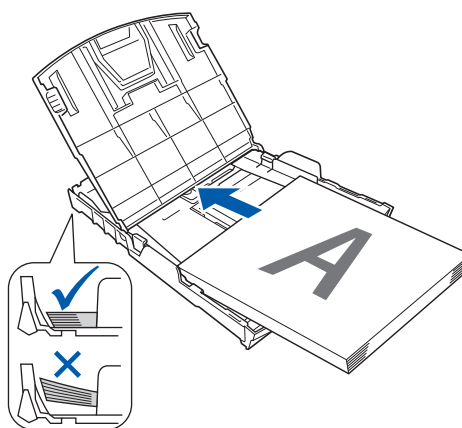
- 1 În driverul imprimantei, selectați fila **De Bază** și bifați opțiunea **Inversare**.
- 2 Selectați **Ridicat** din **Calitate Imprimare**.
- 3 Selectați fila **Avansat** și faceți clic pe **Alte opțiuni de tipărire**.
- 4 Selectați **Ordinea de tipărire** și bifați **Tipărește numai paginile impare**. Faceți clic pe **OK**.
- 5 După ce aparatul a tipărit paginile impare, scoateți paginile imprimate din tava de ieșire a hârtiei. Înainte de a trece la pasul următor, asigurați-vă că paginile imprimate sunt uscate.
- 6 Goliți tava de hârtie. Nu adăugați paginile imprimate deasupra stivei cu hârtie neimprimată.
- 7 Asigurați-vă că hârtiile sunt perfect plane înainte de a le reșeza înapoi în tava de hârtie, cu fața pe care se va face imprimarea (cea neimprimată) în jos și pagina de sus prima.

Orientarea hârtiei

Pentru orientarea portret



Pentru orientarea peisaj



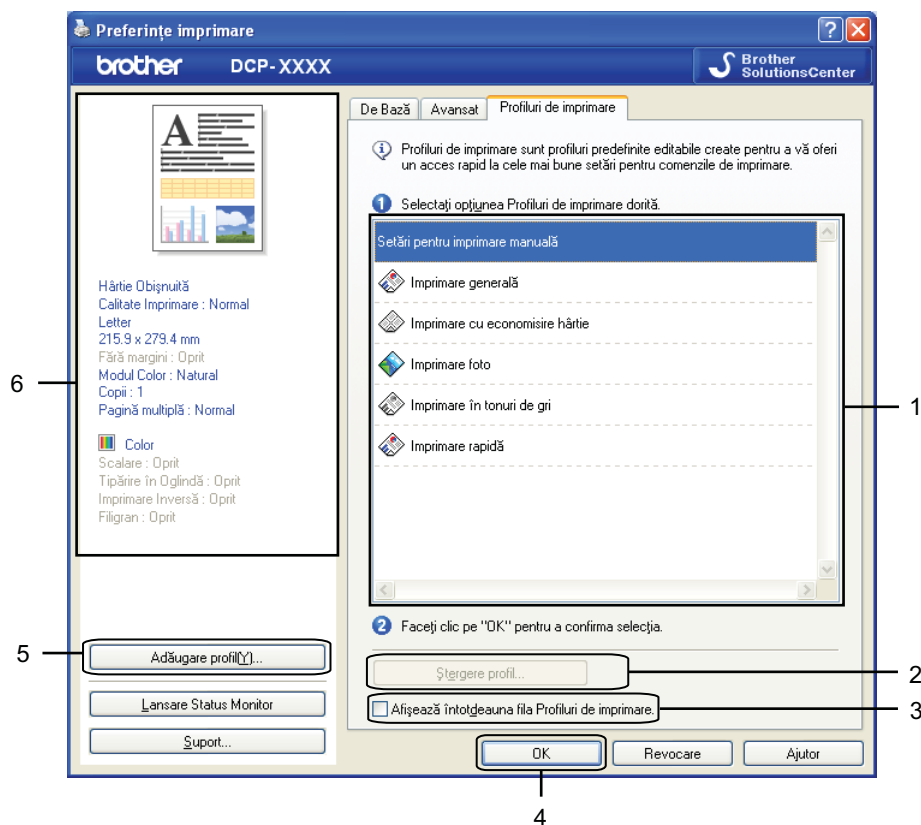
- 8 În driverul imprimantei, selectați fila **De Bază** și deselectați opțiunea **Inversare**.
- 9 Selectați fila **Avansat** și faceți clic pe **Alte opțiuni de tipărire**.
- 10 Selectați **Ordinea de tipărire** și bifați **Tipărește numai paginile pare**. Faceți clic pe **OK**.
- 11 Aparatul va imprima toate paginile pare pe verso, pe foaia respectivă de hârtie.

Informații generale privind imprimarea pe ambele fețe ale hârtiei

- Dacă hârtia este subțire, se poate șifona.
- Dacă hârtia este curbată, îndreptați-o și reasezați-o în tava de hârtie.
- Dacă hârtia nu este alimentată corect, probabil este curbată. Scoateți hârtia și aplatizați-o.

Fila Profiluri de imprimare

Profiluri de imprimare sunt profiluri editabile predefinite create pentru a vă oferi acces rapid la configurațiile de imprimare utilizate frecvent.



- 1 Casetă listă cu profiluri de imprimare
- 2 Butonul **Ștergere profil**
- 3 Caseta de validare **Afișează întotdeauna fila Profiluri de imprimare**
- 4 Butonul **OK**
- 5 Butonul **Adăugare profil**
- 6 Vizualizarea profilului curent de imprimare

- 1 Alegeți profilul dorit din lista cu profiluri de imprimare.
- 2 Dacă doriți ca fila **Profiluri de imprimare** să fie afișată la deschiderea ferestrei la următoarele imprimări, bifați opțiunea **Afișează întotdeauna fila Profiluri de imprimare**.
- 3 Faceți clic pe **OK** pentru a aplica profilul ales.

Adăugarea unui profil

Caseta de dialog **Adăugare profil** va fi afișată făcând clic pe **Adăugare profil**. Puteți adăuga 20 de noi profiluri cu setările dumneavoastră preferate.

- 1 Introduceți titlul dorit în **Nume**.
- 2 Selectați pictograma dorită din lista **Pictogramă**, apoi faceți clic pe **OK**.
- 3 Setările curente afișate în partea stângă a ferestrei driverului imprimantei vor fi salvate.

Ștergerea profilului

Caseta de dialog **Ștergere profil** poate fi afișată făcând clic pe **Ștergere profil**. Puteți șterge oricare dintre profilurile adăugate.

- 1 Selectați profilul pe care doriți să îl ștergeți din caseta care conține lista cu profiluri.
- 2 Faceți clic pe **Ștergere**.
- 3 Faceți clic pe **Da**.
- 4 Profilul selectat va fi șters.

Suportul

În fereastra **Suport** este afișată versiunea driverului și informațiile despre setări. De asemenea, sunt disponibile adresele de legătură către **Brother Solutions Center** și **Website Consumabile Originale**.

Faceți clic pe **Suport** din fereastra driverului de imprimantă pentru a afișa fereastra **Suport**:



■ Brother Solutions Center

Brother Solutions Center este un site web care oferă informații despre produsele Brother, inclusiv răspunsuri la întrebări frecvente (FAQ), manuale de utilizare, actualizări ale driverelor și sfaturi privind utilizarea aparatului dumneavoastră.

■ Website Consumabile Originale

Website Consumabile Originale vă oferă informații despre consumabilele originale Brother.

■ Brother CreativeCenter

Brother CreativeCenter este un site web gratuit, unde puteți accesa numeroase idei și resurse pentru uz personal și profesional.

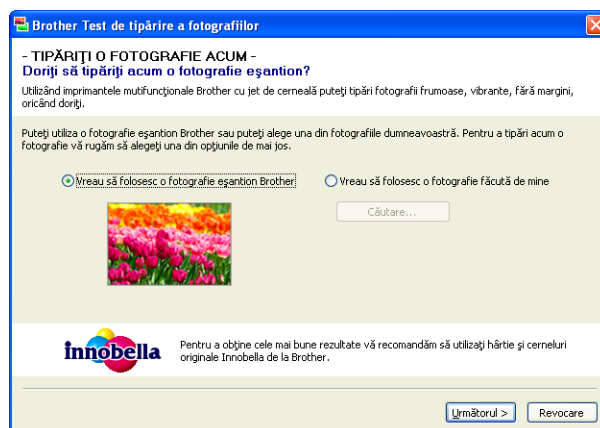
■ Verifică Setarea

Această funcție oferă informații despre setările curente ale driverului de imprimantă.

■ Despre

Această funcție oferă informații despre driverul de imprimantă instalat pe aparatul Brother.

Programul Test de tipărire a fotografiilor



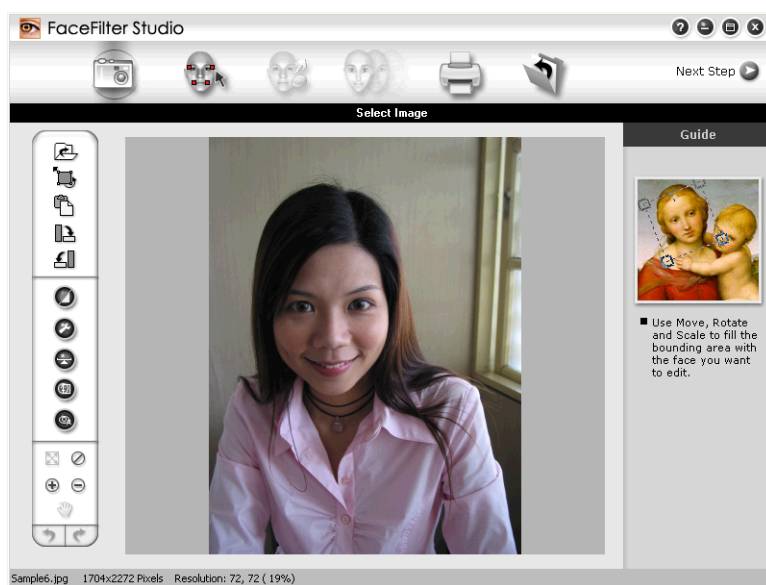
După instalarea pentru prima dată a programului MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM, fereastra **Brother Test de tipărire a fotografiilor** va fi afișată automat. Această funcție vă indică nivelul de calitate utilizat pentru imprimarea foto folosind aparatul Brother și consumabilele originale Brother.

Fereastra **Brother Test de tipărire a fotografiilor** va fi afișată o singură dată, după repornirea calculatorului. Pentru a imprima o fotografie, consultați *Imprimarea imaginilor* >> pagina 53 sau *Imprimarea/editarea imaginilor* >> pagina 69.

Folosirea aplicației FaceFilter Studio de la REALLUSION pentru imprimarea fotografiilor

FaceFilter Studio este o aplicație ușor de folosit folosită pentru imprimarea fără margini a fotografiilor. FaceFilter Studio permite, de asemenea, editarea fotografiilor. Puteți adăuga efecte foto, cum ar fi corectarea ochilor roșii sau îmbunătățirea nuanțelor pielii.

FaceFilter Studio
Brother Edition



Pentru a folosi FaceFilter Studio, trebuie să instalați aplicația FaceFilter Studio de pe discul CD-ROM furnizat împreună cu aparatul. Instalați FaceFilter Studio și descărcați FaceFilter Studio Help respectând instrucțiunile din *Ghidul de instalare și configurare rapidă*.

Puteți deschide programul FaceFilter Studio făcând clic pe **start/Toate programele/Reallusion/FaceFilter Studio/FaceFilter Studio**.

Înainte de a deschide programul FaceFilter Studio pentru prima dată, trebuie să vă asigurați că aparatul Brother este pornit și conectat la calculatorul dumneavoastră. Astfel vi se va permite să accesați toate funcțiile programului FaceFilter Studio.

Notă

Dacă aparatul dumneavoastră Brother nu este pornit sau nu este conectat la calculator, FaceFilter Studio va porni cu opțiuni limitate. Nu veți putea folosi funcția **Imprimare**.

Acest capitol vă prezintă doar funcțiile de bază ale programului software. Pentru mai multe detalii, consultați FaceFilter Studio Help.

Pentru a vizualiza versiunea completă a programului FaceFilter Studio Help, faceți clic pe **start/Toate programele/Reallusion/FaceFilter Studio/FaceFilter Studio Help**.

Deschiderea programului FaceFilter Studio în timp ce aparatul Brother este pornit

- 1 Când lansați FaceFilter Studio pentru prima dată, dacă aparatul dumneavoastră Brother este pornit și conectat la calculator, FaceFilter Studio va detecta imprimanta Brother și se va afișa acest ecran.



- 2 După ce faceți clic pe **Continue** (Continuare) în pasul 1, se va afișa acest ecran. FaceFilter Studio este gata de folosire, fiind complet funcțional.



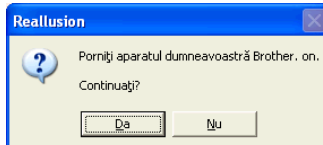
Deschiderea programului FaceFilter Studio când aparatul dumneavoastră Brother este oprit

1

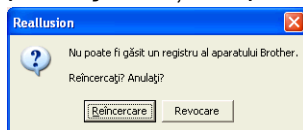
- 1 Când lansați FaceFilter Studio pentru prima dată, dacă aparatul dumneavoastră Brother este oprit sau nu este conectat la calculator, atunci se va afișa acest ecran.



- 2 Faceți clic pe **Detect** (Detectare) în pasul 1 și se va afișa acest ecran. Porniți aparatul Brother și verificați dacă acesta este conectat la calculator, apoi faceți clic pe **Da**.

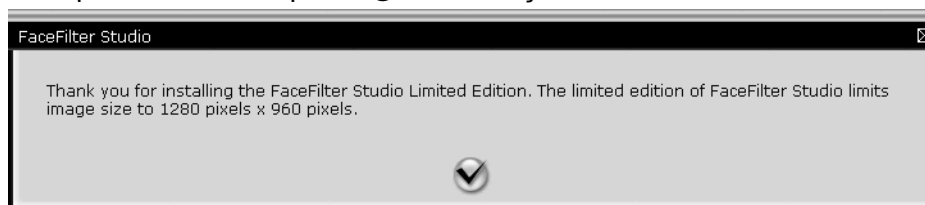


- 3 Dacă FaceFilter Studio nu detectează aparatul Brother, se va afișa acest ecran. Asigurați-vă că aparatul Brother este pornit și faceți clic pe **Reîncercare**.

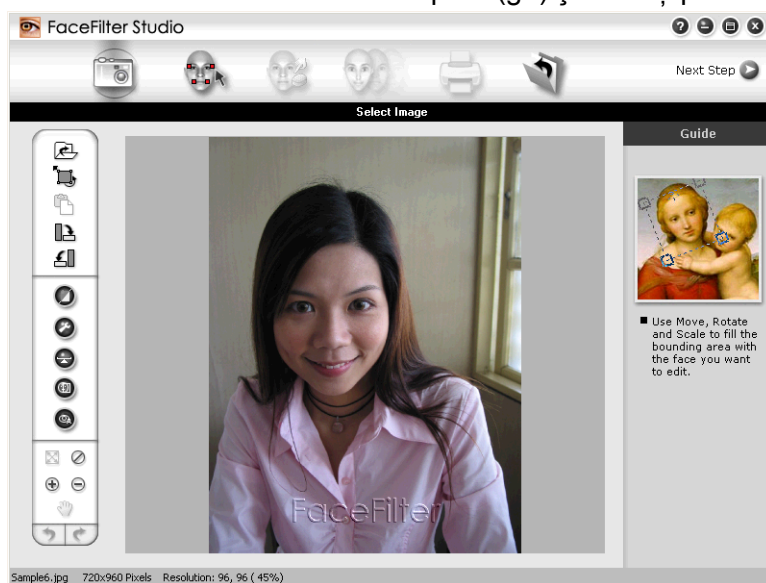


Dacă FaceFilter Studio nu detectează aparatul Brother nici în pasul 3, faceți clic pe **Revocare**.

- 4 Dacă ați făcut clic pe **Revocare** în pasul 3, se va afișa acest ecran.



- 5 După ce ați bifat caseta în pasul 4, FaceFilter Studio va porni, însă funcționalitățile sale vor fi limitate. Pictograma Imprimare din meniul de sus va fi estompată (gri) și nu veți putea folosi funcția Imprimare.

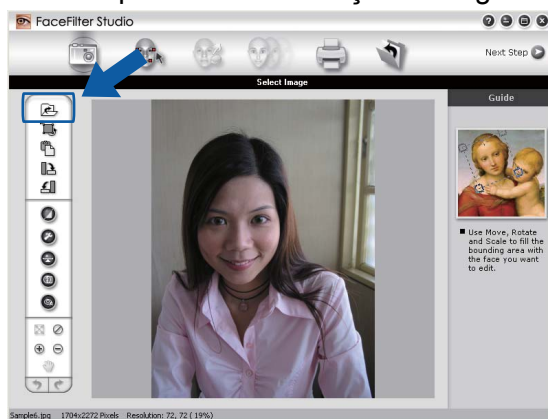


Notă

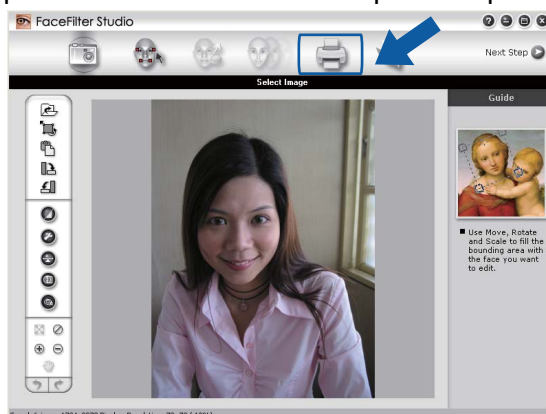
- Când FaceFilter Studio pornește, având funcționalitățile limitate, fișierul imagine va fi salvat cu un filigran.
- Pentru a porni FaceFilter Studio, complet funcțional, consultați *Deschiderea programului FaceFilter Studio în timp ce aparatul Brother este pornit* ►► pagina 27.

Imprimarea unei imagini

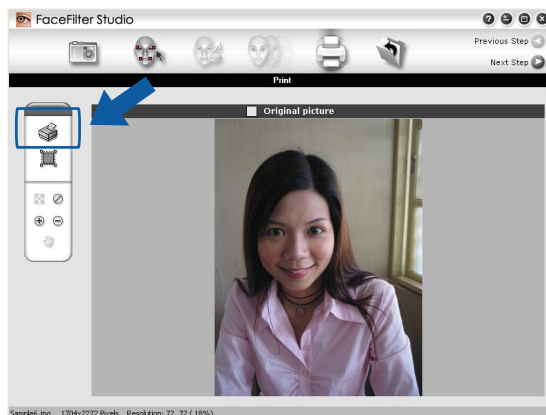
- 1 Faceți clic pe pictograma **Deschide** pentru a selecta fișierul imagine.



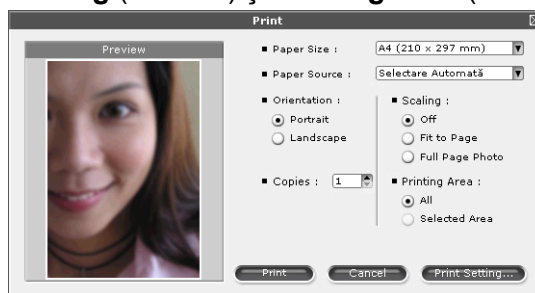
- 2 Faceți clic pe pictograma Imprimare din bara de meniu superioară pentru a trece la ecranul de imprimare.



- 3 Faceți clic pe pictograma Imprimare din stânga pentru a deschide caseta de dialog cu setările de imprimare.



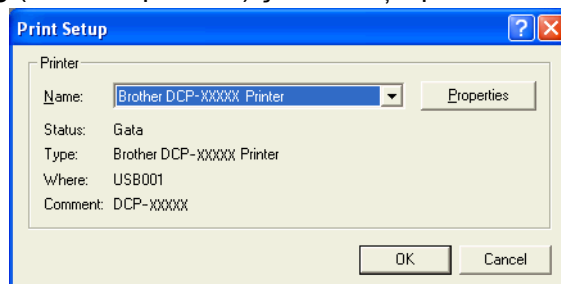
- 4 Selectați **Paper Size** (Dimensiune hârtie), **Paper Source** (Sursă hârtie), **Orientation** (Orientare), numărul de **Copies** (Copii), **Scaling** (Scalare) și **Printing Area** (Zona de imprimare).



 **Notă**

Dacă doriți să imprimați o fotografie fără margini, selectați **Full Page Photo** (Fotografie pe toată pagina) din **Scaling** (Scalare).

- 5 Faceți clic pe **Print Setting** (Setări imprimare) și selectați aparatul Brother. Faceți clic pe **OK**.




Notă Dacă doriți să folosiți hârtie foto, faceți clic pe **Properties** și definiți **Suport Imprimare** și **Calitate Imprimare** din caseta de dialog a driverului imprimantei.

- 6 Faceți clic pe **Print** (Imprimare) din caseta de dialog cu setările de imprimare, iar fotografia dumneavoastră se va imprima.


Portret inteligent

Funcția **Smart Portrait** (Portret inteligent) detectează fețele din fotografie și reglează automat luminozitatea tonurilor pielii.

- 1 Deschideți fișierul imagine.
- 2 Faceți clic pe pictograma **Smart Portrait** (Portret inteligent)  pentru a detecta automat fețele.
- 3 Puteți modifica **Brightness adjustment** (Reglare luminozitate) trăgând de cursor.
- 4 Faceți clic pe **OK**.

Corectarea ochilor roșii

Funcția **Red-eye Reduction** (Corectarea ochilor roșii) vă permite să reduceți efectul de ochi roșii din fotografia dumneavoastră.

- 1 Deschideți fișierul imagine.
- 2 Faceți clic pe pictograma **Red Eye Reduction** (Corectarea ochilor roșii)  pentru a reduce automat efectul de ochi roșii.
- 3 **Auto Red eye Detection** (Detectare automată ochi roșii) găsește toți ochii roșii din imagine și îi marchează încadrându-i cu dreptunghiuri trasate cu line punctată. Puteți folosi cursorul **RedEye Threshold** (Prag ochi roșii) pentru a regla culoarea în zonele marcate.
- 4 Faceți clic pe **OK**.

Imprimarea listei cu expresii

FaceFilter Studio vă permite să modificați o expresie facială prin aplicarea unui șablon de expresie sau prin reglare manuală. La pasul **Select Expression** (Selectare expresie), puteți previzualiza sau imprima expresia dorită.

1



Dezinstalarea FaceFilter Studio

Pentru a dezinstala FaceFilter Studio, selectați **start/Toate programele/Reallusion/FaceFilter Studio/Uninstall FaceFilter Studio**.

Utilizarea programului Homepage Print 2 de la Corpus

Homepage Print 2 oferă o metodă ușoară de capturare și imprimare a siturilor web, așa cum sunt afișate în fereastra de navigare a browserului. De asemenea, puteți crea conținut prin tăierea imaginilor de pe siturile web, pregătirea unei dispunerii a acestor imagini tăiate și adăugarea unor note.

1

Instalarea programului Homepage Print 2

- 1 Introduceți discul CD-ROM primit în unitatea de CD-ROM.
- 2 Pe ecran va fi afișat meniul principal al discului CD-ROM. Selectați limba dorită și apoi faceți clic pe **Aplicații suplimentare**.
- 3 Faceți clic pe **Homepage Print 2**.
Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a deschide programul Homepage Print 2, selectați **Homepage Print 2** aflat în **start/Toate programele/Homepage Print 2**.



Notă

- Aparatul trebuie să fie pornit și conectat la calculator.
 - Calculatorul trebuie să fie conectat la Internet.
 - Asigurați-vă că sunteți conectat la calculator folosind un cont cu drepturi de administrator.
 - Această aplicație este disponibilă numai pentru Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 și Firefox® 3.6.
 - Această aplicație nu este disponibilă pentru seriile Windows Server® 2003/2008.
 - Dacă ecranul Brother nu este afișat automat, din **Computerul meu (Computer)**, faceți dublu clic pe pictograma discului CD-ROM și apoi pe **start.exe**.
-

Operațiile de scanare și driverele folosite vor fi diferite în funcție de sistemul de operare sau de programul de scanare utilizat.

Vor fi instalate două drivere pentru scanner. Un driver de scanner compatibil cu standardul TWAIN (consultați *Scanarea unui document folosind driverul TWAIN* >> pagina 34) și un driver Windows® Imaging Acquisition (WIA) (consultați *Scanarea unui document folosind driverul WIA* >> pagina 41).

La scanarea documentelor, utilizatorii Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 pot selecta orice driver.



Notă

În cazul în care calculatorul dumneavoastră este protejat de un paravan de protecție, însă nu puteți scana în rețea, ar trebui să configurați setările definite pentru paravanul de protecție pentru a permite comunicarea prin porturile cu numerele 54925 și 137. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM, setările paravanului de protecție au fost deja configurate. Pentru mai multe informații, consultați *Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)* >> pagina 77.

Scanarea unui document folosind driverul TWAIN

Pachetul software Brother MFL-Pro Suite include un driver de scanner compatibil cu standardul TWAIN. Driverele TWAIN respectă protocolul universal standard pentru comunicarea dintre scanere și aplicații. Cu acest driver puteți scana imaginile direct în sute de aplicații software compatibile cu scanarea TWAIN. Aceste aplicații includ programe populare precum Adobe® Photoshop®, CorelDRAW® și multe altele.

Scanarea unui document în calculator

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Deschideți programul software Nuance™ PaperPort™ 12SE pentru a scana documentul.

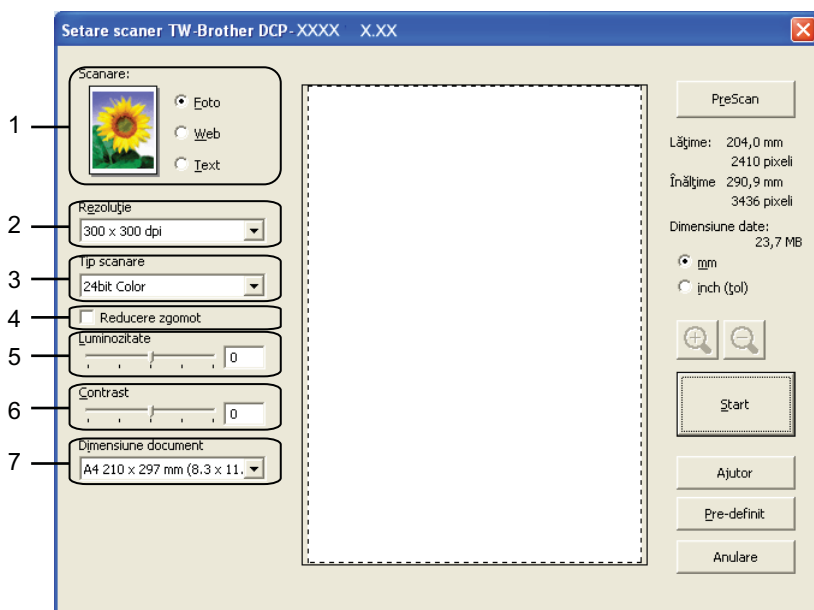


Notă

- În funcție de țară, este posibil ca aplicația software Nuance™ PaperPort™ 12SE să nu fie inclusă. Dacă aceasta nu este inclusă, vă rugăm să utilizați alte aplicații software care permit scanarea.
- Instrucțiunile de scanare din acest manual sunt oferite pentru situațiile în care folosiți Nuance™ PaperPort™ 12SE. Pașii de scanare pot să difere dacă folosiți alte aplicații software.

- 3 Faceți clic pe **Setări scanare** din fila **Desktop** de pe bandă. Panoul **Scanare sau obținere fotografie** va fi afișat în stânga ecranului.
- 4 Faceți clic pe **Selectare**.
- 5 Selectați **TWAIN: TW-Brother DCP-XXXX** sau **TWAIN: TW-Brother DCP-XXXX LAN** din lista **Scanere disponibile**. Faceți clic pe **OK**.
(Unde XXXX este numele modelului dumneavoastră.)

- 6 Bifați opțiunea **Afișare casetă de dialog scanner** din panoul **Scanare sau obținere fotografie**.
- 7 Faceți clic pe **Scanare**.
Va fi afișată fereastra de dialog **Setare scanner**.
- 8 Dacă este necesar, reglați următoarele setări din caseta de dialog **Scanner Setup (Setare scanner)**:



- 1 Scanare (Tip imagine)
- 2 Rezoluție
- 3 Tip scanare
- 4 Reducere zgomot
- 5 Luminozitate
- 6 Contrast
- 7 Dimensiune document

- 9 Faceți clic pe **Start**.
După ce scanarea s-a terminat, faceți clic pe **Anulare** pentru a reveni în fereastra PaperPort™ 12SE.



Notă

După ce selectați dimensiunea documentului, puteți ajusta zona de scanare făcând clic pe butonul din stânga al mausului și apoi trageți de maus pentru a redimensiona zona. Această acțiune este necesară pentru decuparea unei imagini în vederea scanării.

Prescanarea pentru decuparea porțiunii care va fi scanată

Puteți previzualiza imaginea și puteți decupa porțiunile nedorite înainte de scanare folosind butonul **PreScan**. Dacă sunteți mulțumit de rezultat, faceți clic pe butonul **Start** din caseta de dialog **Scanner Setup (Setare scanner)** pentru a scana imaginea.

- 1 Parcurgeți pașii de la 1 până la 7 din *Scanarea unui document în calculator* ►► pagina 34.
- 2 Selectați setările dorite pentru **Scanare** (Tip imagine), **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Luminozitate**, **Contrast** și **Dimensiune document**.
- 3 Faceți clic pe **PreScan**.
Toată imaginea este scanată pe calculator și va fi afișată în zona de scanare din caseta de dialog Scanner Setup (Setare scanner).
- 4 Țineți apăsat butonul din stânga al mausei și trageți mausea peste porțiunea pe care doriți să o scanați.



1 Suprafață de scanare



Notă

Puteți mări imaginea folosind pictograma , apoi puteți folosi pictograma  pentru a readuce imaginea la dimensiunea inițială.

- 5 Faceți clic pe **Start**.
De această dată, numai zona selectată din document va fi afișată în fereastra PaperPort™ 12SE (sau în fereastra aplicației dumneavoastră).
- 6 În fereastra PaperPort™ 12SE, folosiți opțiunile disponibile pentru a îmbunătăți imaginea.

Definirea setărilor din fereastra de dialog Setare scanner

Scanare (Tip imagine)

Alegeți tipul de imagine utilizat selectând una dintre opțiunile **Foto**, **Web** sau **Text**. Parametrii definiți pentru **Rezoluție** și **Tip scanare** vor fi modificați automat pentru fiecare dintre setările implicite.

Setările implicite sunt enumerate în tabelul de mai jos:

Scanare (Tip imagine)		Rezoluție	Tip scanare
Foto	Se folosește pentru scanarea imaginilor foto	300 x 300 dpi	24bit Color
Web	Se folosește pentru atașarea imaginii scanate la paginile web	100 x 100 dpi	24bit Color
Text	Se folosește pentru scanarea documentelor text	200 x 200 dpi	Alb & Negru

Rezoluție

Din lista derulantă **Rezoluție**, puteți alege o rezoluție de scanare. Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și o durată mai mare de transfer, dar produc o imagine scanată de mai bună calitate. În tabelul următor sunt prezentate rezoluțiile pe care le puteți selecta și culorile disponibile.

Rezoluție	Alb & Negru/ Gri (difuziune erori)	256 culori	Gri real/24bit Color
100 x 100 dpi	Da	Da	Da
150 x 150 dpi	Da	Da	Da
200 x 200 dpi	Da	Da	Da
300 x 300 dpi	Da	Da	Da
400 x 400 dpi	Da	Da	Da
600 x 600 dpi	Da	Da	Da
1200 x 1200 dpi	Da	Nu	Da
2400 x 2400 dpi	Da	Nu	Da
4800 x 4800 dpi	Da	Nu	Da
9600 x 9600 dpi	Da	Nu	Da
19200 x 19200 dpi	Da	Nu	Da

Tip scanare

■ Alb & Negru

Se folosește pentru text sau imagini artistice.

■ Gri (Eroare difuzie)

Se folosește pentru imagini fotografice sau grafice. (Eroare difuzie este o metodă folosită pentru crearea imaginilor gri simulate fără a folosi puncte de culoare gri real. Punctele negre sunt așezate folosind anumite modele pentru a crea un aspect de gri.)

■ Gri real

Se folosește pentru imagini fotografice sau grafice. Acest mod este mai precis deoarece folosește 256 de nuanțe de gri.

■ 256 culori

Se folosesc până la 256 de culori pentru scanarea imaginii.

■ 24bit Color

Se folosesc până la 16,8 milioane de culori pentru scanarea imaginii.

Deși prin folosirea opțiunii **24bit Color** se creează o imagine care reproduce cel mai bine culorile, dimensiunea fișierului imagine va fi de aproximativ trei ori mai mare decât în cazul unui fișier creat folosind opțiunea **256 culori**. Necesită cea mai mare cantitate de memorie și are cea mai mare durată de transfer.

Reducere zgomot

Folosind această selecție, puteți îmbunătăți sau intensifica nivelul de calitate al imaginilor scanate. Opțiunea **Reducere zgomot** este disponibilă dacă utilizați **24bit Color** și rezoluții de scanare de 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi sau 600 × 600 dpi.

Luminozitate

Reglați valoarea (-50 – 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea implicită este 0, reprezentând o valoare medie, și este recomandată în general pentru majoritatea imaginilor.

Puteți defini nivelul pentru **Luminozitate** trăgând de cursor spre dreapta sau spre stânga pentru ca imaginea să fie mai deschisă sau mai închisă. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a stabili nivelul.

Dacă imaginea scanată este prea deschisă, definiți o valoare mai scăzută pentru **Luminozitate** și scanați documentul din nou. Dacă imaginea este prea închisă, definiți o valoare mai mare pentru **Luminozitate** și scanați documentul din nou.



Notă

Opțiunea **Luminozitate** este disponibilă numai dacă pentru **Tip scanare** ați selectat **Alb & Negru**, **Gri (Eroare difuzie)**, **Gri real** sau **24bit Color**.

Contrast

Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea cursorului la dreapta sau la stânga. O creștere a valorii va scoate în evidență zonele întunecate și luminoase ale imaginii, iar o micșorare a valorii va scoate în evidență mai multe detalii în zonele gri. Puteți defini nivelul parametrului **Contrast** și prin introducerea unei valori în casetă.



Notă

Opțiunea **Contrast** este disponibilă numai dacă pentru **Tip scanare** ați selectat **Gri (Eroare difuzie)**, **Gri real** sau **24bit Color**.

La scanarea fotografiilor sau a altor imagini care vor fi utilizate într-un program de editare a documentelor sau într-o altă aplicație grafică, încercați să definiți valori diferite pentru **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Luminozitate** și **Contrast** pentru a găsi varianta cea mai bună.

Dimensiunea documentului

Alegeți una dintre dimensiunile următoare:

■ Auto

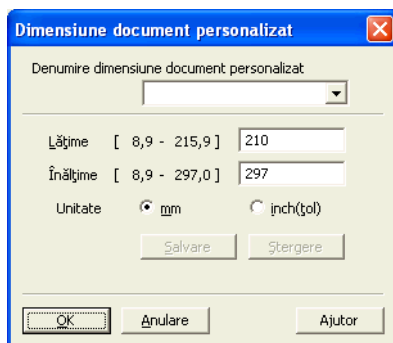
Puteți scana un document cu dimensiuni standard fără a mai face alte modificări pentru **Dimensiune document**.

- A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)
- JIS B5 182 x 257 mm (7.2 x 10.1 in)
- Letter 215.9 x 279.4 mm (8 1/2 x 11 in)
- A5 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in)
- JIS B6 128 x 182 mm (5 x 7,2 in)
- A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 in)
- Executive 184.1 x 266.7 mm (7 1/4 x 10 1/2 in)
- Carte de Vizita 90 x 60 mm (3.5 x 2.4 in)

Pentru a scana cărți de vizită, alegeți formatul **Carte de Vizita**, apoi puneți cartea de vizită cu fața în jos în partea din stânga sus a sticlei scannerului.

- 10 x 15 cm (4 x 6 in)
- 13 x 20 cm (5 x 8 in)
- 9 x 13 cm (3.5 x 5 in)
- 13 x 18 cm (5 x 7 in)
- Carte Poștală 1 100 x 148 mm (3.9 x 5.8 in)
- Carte Poștală 2 (Dublu) 148 x 200 mm (5.8 x 7.9 in)
- Definit

Dacă pentru dimensiune selectați **Definit**, pe ecran va fi afișată caseta de dialog **Dimensiune document personalizat**.



Puteți selecta „mm” sau „inch” ca unitate pentru măsurarea parametrilor **Lățime** și **Înălțime**.



Notă

Puteți vedea pe ecran dimensiunea reală a hârtiei alese.



- **Lățime:** afișează lățimea zonei de scanare.
- **Înălțime:** afișează înălțimea zonei de scanare.
- **Dimensiune date:** afișează dimensiunea aproximativă a datelor în format Bitmap. Dimensiunea diferă în funcție de tipul fișierului, de rezoluție și de numărul culorilor folosite.

Scanarea unui document folosind driverul WIA

Compatibil WIA

Pentru Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 puteți alege driverul Windows® Imaging Acquisition (WIA) pentru scanarea imaginilor. Puteți scana imaginile direct în aplicațiile compatibile cu scanarea WIA sau TWAIN.

Scanarea unui document în calculator

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Deschideți programul software Nuance™ PaperPort™ 12SE pentru a scana documentul.



Notă

- În funcție de țară, este posibil ca aplicația software Nuance™ PaperPort™ 12SE să nu fie inclusă. Dacă aceasta nu este inclusă, vă rugăm să utilizați alte aplicații software care permit scanarea.
- Instrucțiunile de scanare din acest ghid se referă la programul Nuance™ PaperPort™ 12SE. Procesul diferă atunci când se scanează din alte aplicații.

- 3 Faceți clic pe **Setări scanare** din fila **Desktop** de pe bandă. Panoul **Scanare sau obținere fotografie** va fi afișat în stânga ecranului.
- 4 Faceți clic pe **Selectare**.
- 5 Selectați **WIA:Brother DCP-XXXX** sau **WIA:Brother DCP-XXXX LAN** din lista **Scanere disponibile**. (Unde XXXX este numele modelului dumneavoastră.) Faceți clic pe **OK**.

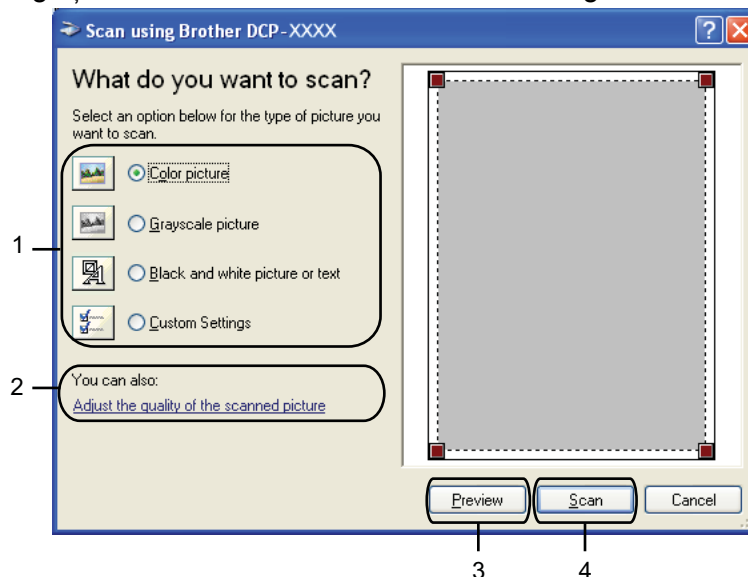


Notă

Dacă selectați **TWAIN: TW-Brother DCP-XXXX**, driverul TWAIN se va deschide.

- 6 Bifați opțiunea **Afișare casetă de dialog scanner** din panoul **Scanare sau obținere fotografie**.
- 7 Faceți clic pe **Scanare**. Pe ecran va fi afișată caseta de dialog Scan (Scanare).

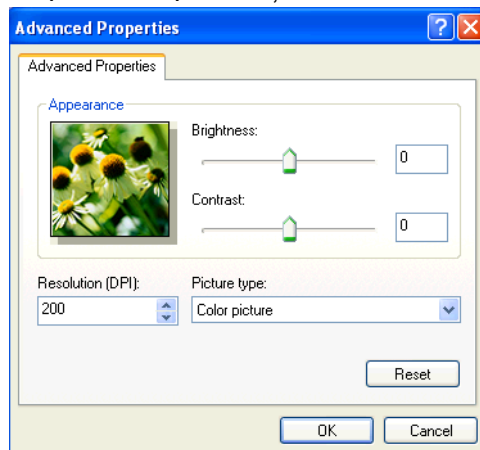
- 8 Dacă este necesar, reglați următoarele setări din caseta de dialog Scanner Setup (Setare scanner):



- 1 Tip imagine
- 2 Adjust the quality of the scanned picture (Reglare calitate imagine scanată)
- 3 Preview (Examinare)
- 4 Scan (Scanare)

- 9 Alegeți tipul de imagine.

- 10 Dacă doriți să modificați unele setări avansate, faceți clic pe **Adjust the quality of the scanned picture** (Reglare calitate imagine scanată). Puteți selecta parametrii **Brightness** (Luminozitate), **Contrast**, **Resolution** (Rezoluție) și **Picture type** (Tip imagine) din **Advanced Properties** (Proprietăți avansate). Faceți clic pe **OK** după ce ați definit setările.



Notă

În mod implicit, rezoluția de scanare poate avea o valoare maximă de 1.200 dpi. Dacă doriți să scanați la rezoluții mai mari, folosiți **Utilitar scanner**. (Consultați *Programul utilitar de scanare* ►► pagina 44.)

- 11 Faceți clic pe **Scan** (Scanare) din caseta de dialog Scan (Scanare). Aparatul va începe să scaneze documentul.

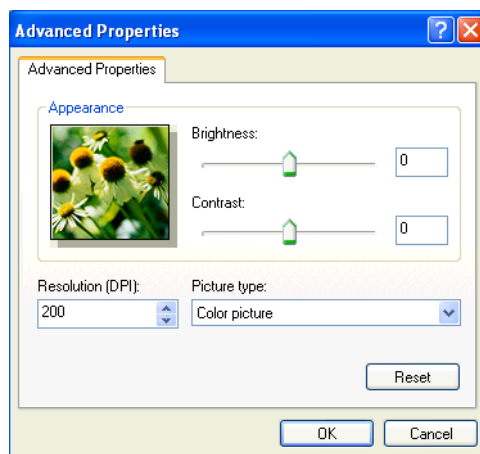
Prescanarea și decuparea unei porțiuni folosind sticla scannerului

Butonul **Preview** (Examinare) este folosit pentru a examina o imagine în scopul decupării oricăror porțiuni nedorite. Dacă sunteți mulțumit de rezultatul obținut, faceți clic pe butonul **Scan** (Scanare) din caseta de dialog Scan (Scanare) pentru a scana imaginea.

- 1 Parcurgeți pașii de la 1 până la 7 din *Scanarea unui document în calculator* >> pagina 41.
- 2 Alegeți tipul de imagine.
- 3 Faceți clic pe **Preview** (Examinare). Întreaga imagine este scanată în calculator și va fi afișată în zona de scanare.
- 4 Țineți apăsat butonul din stânga al mausului și trageți mausul peste porțiunea pe care doriți să o scanați.



- 5 Dacă doriți să modificați setările avansate, faceți clic pe **Adjust the quality of the scanned picture** (Reglare calitate imagine scanată). Puteți selecta parametrii **Brightness** (Luminozitate), **Contrast**, **Resolution** (Rezoluție) și **Picture type** (Tip imagine) din **Advanced Properties** (Proprietăți avansate). Faceți clic pe **OK** după ce ați definit setările.



- 6 Faceți clic pe **Scan** (Scanare) din caseta de dialog Scan (Scanare). Aparatul va începe să scaneze documentul.
De această dată, numai zona selectată din document va fi afișată în fereastra PaperPort™ 12SE (sau în fereastra aplicației dumneavoastră).

Programul utilitar de scanare

Utilitar scanner este utilizat pentru a configura driverul de scanner WIA pentru rezoluții mai mari decât 1.200 dpi.

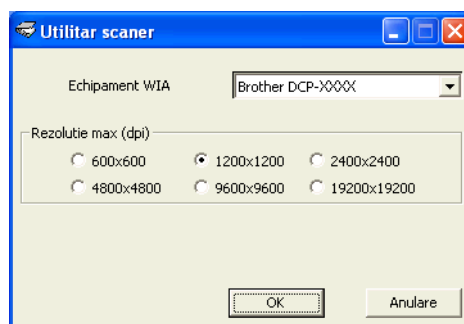
Notă

Dacă scanați documentul la o rezoluție mai mare de 1.200 dpi, dimensiunea fișierului poate să crească foarte mult. Asigurați-vă că aveți suficientă memorie și spațiu pe unitatea de disc pentru dimensiunea fișierului pe care doriți să îl scanați. Dacă nu aveți suficientă memorie sau spațiu pe unitatea de disc, atunci calculatorul dumneavoastră se poate bloca și puteți pierde fișierul.

■ Rularea utilitarului

Puteți rula utilitarul făcând clic pe **Utilitar scanner** aflat în **start/Toate programele/Brother/DCP-XXXX/Setări scanner** (unde XXXX este numele modelului).

Ecranele care apar pe calculatorul dumneavoastră pot să difere în funcție de sistemul de operare.

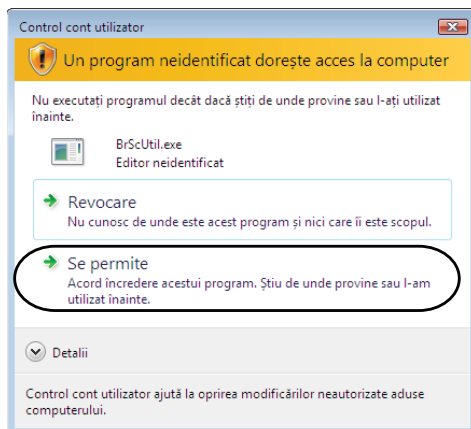


 **Notă**

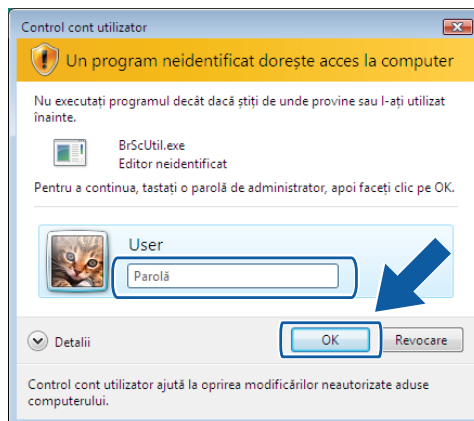
(Windows Vista® și Windows® 7)

Dacă pe ecran este afișată fereastra **Control cont utilizator**, urmați indicațiile de mai jos:

- Pentru utilizatorii cu drepturi de administrator: faceți clic pe **Se permite** sau pe **Da**.



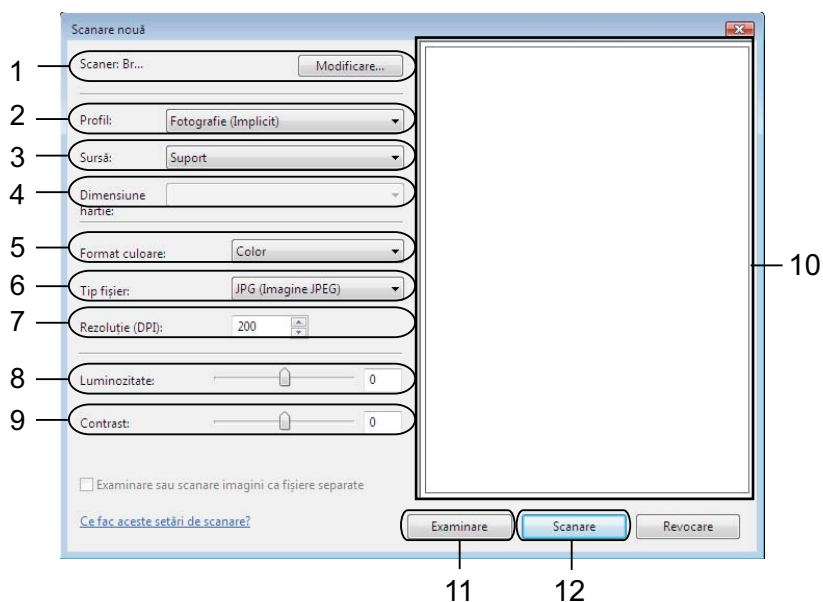
- Pentru utilizatorii fără drepturi de administrator: introduceți parola administratorului și faceți clic pe **OK** sau pe **Da**.



Scanarea unui document folosind driverul WIA (Pentru utilizatorii Windows® Photo Gallery (Galerie foto Windows®) și Windows® Fax and Scan (Fax și scanare Windows®))

Scanarea unui document în calculator

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Deschideți aplicația software pentru a scana documentul.
- 3 Utilizați una dintre metodele de mai jos:
 - Windows® Photo Gallery (Galerie foto Windows®)
Faceți clic pe **Fișier**, apoi pe **Import de la aparat foto sau scanner**.
 - Windows® Fax and Scan (Fax și scanare Windows®)
Faceți clic pe **Fișier**, **Nou**, apoi pe **Scanare**.
- 4 Alegeți scannerul pe care doriți să îl folosiți.
- 5 Faceți clic pe **Import** sau pe **OK**.
Pe ecran va fi afișată caseta de dialog Scan (Scanare).
- 6 Reglați setările următoare, dacă este nevoie, din fereastra de dialog Scanner (Scanner):



- 1 **Scanner**
- 2 **Profil**
- 3 **Sursă**

- 4 **Dimensiune hârtie**
- 5 **Format culoare**
- 6 **Tip fișier**
- 7 **Rezoluție**
- 8 **Luminozitate**
- 9 **Contrast**
- 10 Scanning area (Suprafață de scanare)
- 11 **Examinare**
- 12 **Scanare**



Notă

- În mod implicit, rezoluția de scanare poate avea o valoare maximă de 1.200 dpi. Dacă doriți să scanați la rezoluții mai mari, folosiți **Utilitar scanner**. (Consultați *Programul utilitar de scanare* >> pagina 44.)
 - Dacă doriți să scanați folosind Web Services (Servicii web), selectați un scanner compatibil cu Web Services (Servicii web).
-

- 7 Faceți clic pe **Scanare** din caseta de dialog pentru scanare. Aparatul va începe să scaneze documentul.

Prescanarea și decuparea unei porțiuni folosind sticla scannerului

Butonul **Examinare** este folosit pentru a examina o imagine în scopul decupării oricăror porțiuni nedorite. Dacă sunteți mulțumit de rezultatul obținut, faceți clic pe butonul **Scanare** din caseta de dialog pentru a scana imaginea.

- 1 Parcurgeți pașii de la 1 până la 5 din *Scanarea unui document în calculator* >> pagina 46.
- 2 Așezați documentul cu fața în jos pe sticla scannerului.
- 3 Reglați setările următoare, dacă este nevoie, din fereastra de dialog Scanner (Scanner).
- 4 Faceți clic pe **Examinare**.
Întreaga imagine este scanată în calculator și va fi afișată în zona de scanare.
- 5 Țineți apăsat butonul din stânga al mausului și trageți mausul peste porțiunea pe care doriți să o scanați.



- 6 Faceți clic pe **Scanare** din caseta de dialog pentru scanare.
Aparatul va începe să scaneze documentul.
În acest moment, numai zona selectată din document va fi afișată în fereastra aplicației dvs.

Utilizarea programelor BookScan Enhancer și Whiteboard Enhancer de la REALLUSION

BookScan Enhancer și Whiteboard Enhancer sunt programe de procesare a imaginilor. BookScan Enhancer poate corecta automat imaginile scanate din cărți. Whiteboard Enhancer poate curăța și îmbunătăți imaginile și textele fotografiate pe o tablă albă.

Instalarea BookScan Enhancer și Whiteboard Enhancer

- 1 Introduceți discul CD-ROM primit în unitatea de CD-ROM.
- 2 Pe ecran va fi afișat automat meniul principal al discului CD-ROM. Selectați limba dorită și apoi faceți clic pe **Aplicații suplimentare**.
- 3 Faceți clic pe **BookScan&Whiteboard Suite**.
Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru detalii, consultați **BookScan&Whiteboard Suite Help** din **start/Toate programele/Reallusion/BookScan&Whiteboard Suite** de pe calculatorul dumneavoastră.



Notă

- Aparatul trebuie să fie pornit și conectat la calculator.
 - Calculatorul trebuie să fie conectat la Internet.
 - Asigurați-vă că sunteți conectat la calculator folosind un cont cu drepturi de administrator.
 - Aceste aplicații nu sunt disponibile pentru seriile Windows Server® 2003/2008.
 - Dacă ecranul Brother nu este afișat automat, din **Computerul meu (Computer)**, faceți dublu clic pe pictograma discului CD-ROM și apoi pe **start.exe**.
-

Prezentare generală

ControlCenter4 este un utilitar software care vă permite să accesați rapid și ușor aplicațiile pe care le folosiți des. Utilizarea ControlCenter4 elimină necesitatea de a lansa manual anumite aplicații.

De asemenea, ControlCenter4 controlează setările tastei **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother. Pentru informații despre configurarea setărilor tastei **SCAN (SCANARE)** de pe aparat, consultați *Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)* >> pagina 60 pentru **Modul acasă** sau *Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)* >> pagina 71 pentru **Modul avansat**.

ControlCenter4 este prevăzut cu două interfețe pentru utilizatori: **Modul acasă** și **Modul avansat**.

■ Modul acasă

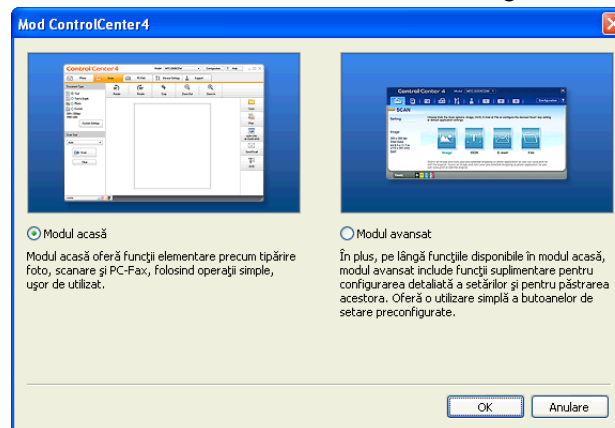
Modul acasă oferă acces ușor la funcțiile principale ale aparatului. Consultați *Utilizarea ControlCenter4 folosind Modul acasă* >> pagina 51.

■ Modul avansat

Modul avansat oferă mai mult control asupra detaliilor disponibile în funcțiile aparatului. Puteți adăuga maximum trei file particularizate la setările personalizate. Consultați *Utilizarea ControlCenter4 în Modul avansat* >> pagina 64.

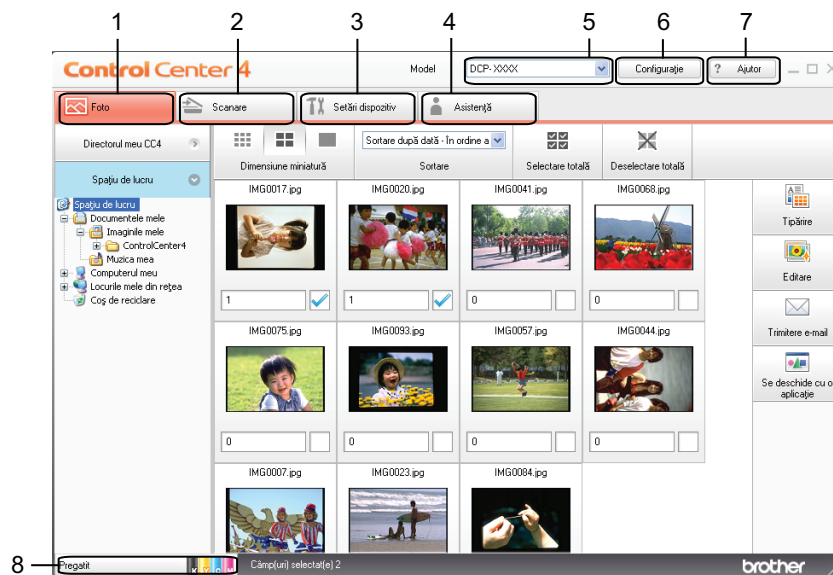
Schimbarea interfeței cu utilizatorul

- 1 Faceți clic pe **Configurație** și apoi selectați **Mod selectare**.
- 2 Selectați **Modul acasă** sau **Modul avansat** din caseta de dialog a modului.



Utilizarea ControlCenter4 folosind Modul acasă

În această secțiune, este prezentată pe scurt funcționarea utilitarului ControlCenter4 în **Modul acasă**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **?** (**Ajutor**).



- 1 Imprimați sau editați imaginile, atașați imaginile la mesaje de e-mail necomplete și deschideți imaginile cu o aplicație.
- 2 Scanați direct într-un fișier, într-o aplicație de e-mail sau grafică, la alegere.
- 3 Accesați setările disponibile pentru configurarea dispozitivului dumneavoastră.
- 4 Creați adrese de legătură pentru conectarea la Brother Solutions Center, Brother CreativeCenter sau la fișierul **Ajutor**.
- 5 Puteți selecta la ce aparat se va conecta ControlCenter4 din lista derulantă **Model**.
- 6 Puteți modifica interfața cu utilizatorul și preferințele pentru ControlCenter4.
- 7 Accesați fișierul **Ajutor**.
- 8 Accesați **Status Monitor** făcând clic pe butonul de stare al aparatului.

Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii Modul acasă

Foto (Consultați *Fila Foto* >> pagina 53.)

- Consultați *Deschiderea arborelui cu directoare ControlCenter4* >> pagina 53.
- Consultați *Deschiderea arborelui cu directoare* >> pagina 53.
- Consultați *Imprimarea imaginilor* >> pagina 53.
- Consultați *Editarea imaginilor* >> pagina 54.
- Consultați *Atașarea imaginilor la mesajele de e-mail* >> pagina 54.
- Consultați *Deschiderea imaginilor cu o aplicație* >> pagina 55.

Scanare (Consultați *Fila Scanare* >> pagina 56.)

- Consultați *Tipurile de fișiere* >> pagina 57.
- Consultați *Dimensiunea documentului* >> pagina 57.
- Consultați *Salvarea imaginii scanate* >> pagina 57.
- Consultați *Imprimarea imaginii scanate* >> pagina 58.
- Consultați *Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație* >> pagina 58.
- Consultați *Atașarea datelor scanate la un mesaj de e-mail* >> pagina 58.

Setări dispozitiv (Consultați *Fila Setări dispozitiv* >> pagina 60.)

- Consultați *Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)* >> pagina 60.
- Consultați *Lansarea utilitarului BRAdmin* >> pagina 62.

Asistență (Consultați *Fila Asistență* >> pagina 63.)

- Consultați *Deschiderea filei Ajutor ControlCenter* >> pagina 63.
- Consultați *Utilizarea Brother Solutions Center* >> pagina 63.
- Consultați *Accesarea Brother CreativeCenter* >> pagina 63.

Fila Foto

Sunt disponibile patru funcții: **Tipărire**, **Editare**, **Se deschide cu o aplicație** și **Trimitere e-mail**. În această secțiune sunt prezentate pe scurt aceste funcții. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe ? (Ajutor).



- 1 Butonul **Directorul meu CC4**
- 2 Butonul **Spațiu de lucru**
- 3 Butonul **Tipărire**
- 4 Butonul **Editare**
- 5 Butonul **Trimitere e-mail**
- 6 Butonul **Se deschide cu o aplicație**


Deschiderea arborelui cu directoare ControlCenter4


Butonul **Directorul meu CC4** permite deschiderea directorului ControlCenter4 aflat în directorul Imaginile mele de pe calculatorul dumneavoastră. Puteți alege imaginile pe care doriți să le imprimați, editați, atașați la mesajele de e-mail și să le deschideți cu o anumită aplicație direct din directorul ControlCenter4.

Deschiderea arborelui cu directoare

Butonul **Spațiu de lucru** vă permite să deschideți arborele cu directoare de pe suprafața de lucru pentru a selecta imaginile pe care doriți să le imprimați, editați, atașați la un mesaj de e-mail sau pe care doriți să le deschideți direct cu o anumită aplicație.

Imprimarea imaginilor

Butonul  (**Tipărire**) vă permite să imprimați imagini.

- 1 Selectați imaginile pe care doriți să le imprimați făcând clic pe imagine în secțiunea de vizualizare a imaginilor, faceți clic pe caseta de selectare aflată sub imagine și apoi introduceți numărul de copii pe care doriți să le imprimați (1 - 99).
- 2 Faceți clic pe  (**Tipărire**). Pe ecran va fi afișată fereastra de configurare a imprimării.
- 3 Configurați setările pentru **Dimensiune hârtie**, **Tip media** și **Aspect**.
- 4 Faceți clic pe **Proprietăți** pentru a configura **Calitate Imprimare**, **Color / Nuanțe De Gri** și **Modul Color** dacă este nevoie. Faceți clic pe **OK**.




Notă

Pentru a imprima imaginile folosind același nivel de calitate utilizat la efectuarea testului de tipărire (►►Ghid de instalare și configurare rapidă), configurați setările astfel:


Dimensiune hârtie: 10 x 15 cm



Tip media: hârtie foto Brother BP71

Aspect: 1 în 1 fără margini

- 5 Faceți clic pe  (**Pornire imprimare**).


Editarea imaginilor

Butonul  (**Editare**) vă permite să editați imaginile folosind diferite funcții.

- 1 Alegeți imaginile pe care doriți să le editați făcând clic pe imaginea afișată în secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 2 Faceți clic pe  (**Editare**). Pe ecran va fi afișată fereastra de editare.
- 3 Editați imaginile folosind funcțiile **Decupare**, **Corectare imagine** și **Îmbunătățire imagine**.
- 4 Faceți clic pe  (**Salvare**).


Atașarea imaginilor la mesajele de e-mail

Butonul  (**Trimitere e-mail**) permite atașarea imaginilor în aplicația de e-mail utilizată în mod implicit.

- 1 Alegeți imaginile pe care doriți să le atașați la e-mail din secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 2 Faceți clic pe  (**Trimitere e-mail**), aplicația de e-mail pe care o folosiți în mod implicit se va deschide, iar imaginile vor fi atașate unui mesaj nou de e-mail, necompletat.

Deschiderea imaginilor cu o aplicație

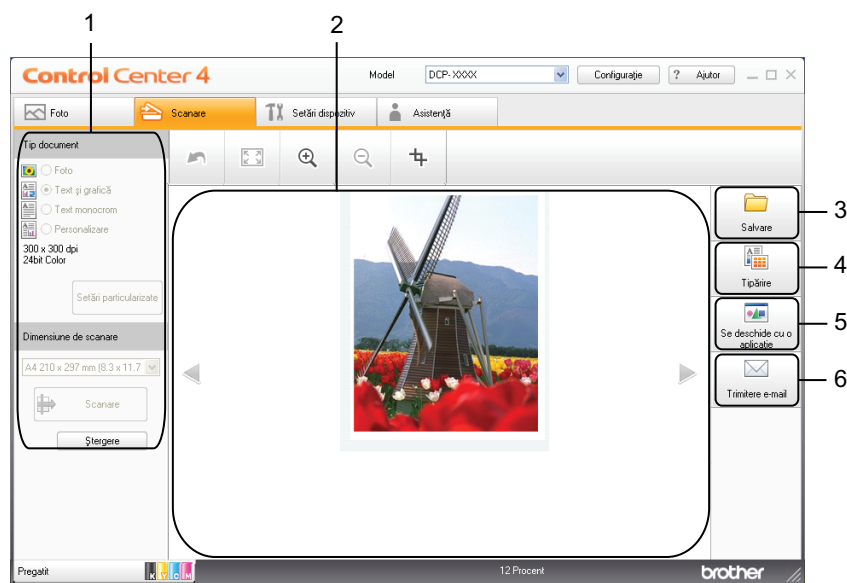
Butonul  (**Se deschide cu o aplicație**) vă permite să deschideți imaginile direct cu o anumită aplicație.

- 1 Alegeți imaginile pe care doriți să le deschideți făcând clic pe imaginea afișată în secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 2 Faceți clic pe  (**Se deschide cu o aplicație**).
- 3 Selectați aplicația din lista derulantă și faceți clic pe **OK**.
- 4 Imaginea va fi afișată în aplicația selectată.

Fila Scanare

Sunt disponibile patru funcții de scanare: **Salvare**, **Tipărire**, **Se deschide cu o aplicație** și **Trimitere e-mail**.

În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Scanare**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **? (Ajutor)**.



- 1 Zona în care se definesc setările utilizate la scanarea pe calculator
- 2 Secțiunea de vizualizare a imaginilor
- 3 Butonul **Salvare**
- 4 Butonul **Tipărire**
- 5 Butonul **Se deschide cu o aplicație**
- 6 Butonul **Trimitere e-mail**

Tipurile de fișiere

Puteți alege din lista de mai jos tipul de fișier dorit pentru salvarea imaginilor scanate.

Pentru Salvare și Trimitere e-mail

- Windows® Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)



Notă


- Formatul XML Paper Specification este disponibil pentru Windows Vista®, Windows® 7 sau dacă utilizați aplicații care suportă fișiere în formatul XML Paper Specification.
- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta **Necompresat** sau **Compresat**.
- Dacă doriți să scanați un document cu mai multe pagini, bifați opțiunea **Scanare continuă** și urmați instrucțiunile de pe ecran.



Dimensiunea documentului

Puteți selecta dimensiunile documentului din lista derulantă **Dimensiune de scanare**. Dacă alegeți pentru un document dimensiunea 1 la 2, cum ar fi **1-2 (A4)**, imaginea scanată va fi împărțită în două documente format A5.

Dacă pentru un document selectați dimensiunea 2 în 1, de exemplu **2 în 1 (A4)**, imaginile scanate vor fi combinate într-un singur document format A3.

Salvarea imaginii scanate




Butonul  (**Salvare**) vă permite să scanați o imagine într-un director de pe unitatea dumneavoastră de disc folosind unul dintre tipurile de fișiere afișate în lista cu atașamente.

- 1 Configurați setările în zona în care se definesc setările utilizate la scanarea pe calculator.
- 2 Faceți clic pe  (**Scanare**).
- 3 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 4 Faceți clic pe  (**Salvare**).


- 5 Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog **Salvare**. Selectați directorul dorit din **Director de destinație** și alte setări. Faceți clic pe **OK**.
- 6 Imaginea va fi salvată în directorul ales.



Imprimarea imaginii scanate

Puteți scana o pagină pe aparat și imprima mai multe copii utilizând oricare dintre funcțiile din driverul de imprimantă al aparatului Brother, compatibile cu ControlCenter4.


- 1 Selectați fila **Scanare**.
- 2 Configurați setările în zona în care se definesc setările utilizate la scanarea pe calculator.
- 3 Faceți clic pe  (**Scanare**).
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe  (**Tipărire**).
- 6 Configurați setările de imprimare și faceți clic pe  (**Pornire imprimare**).



Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație

Butonul  (**Se deschide cu o aplicație**) vă permite să scanați imaginile direct în aplicația grafică folosită la editarea imaginilor.

- 1 Selectați fila **Scanare**.
- 2 Configurați setările în zona în care se definesc setările utilizate la scanarea pe calculator.
- 3 Faceți clic pe  (**Scanare**).
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe  (**Se deschide cu o aplicație**).
- 6 Selectați aplicația din lista derulantă și faceți clic pe **OK**.
- 7 Imaginea va fi afișată în aplicația selectată.

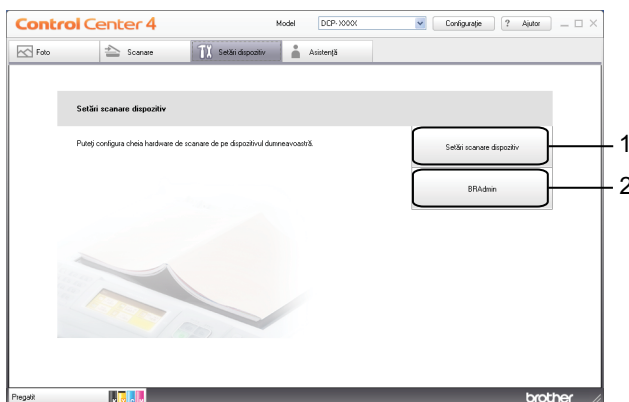
Atașarea datelor scanate la un mesaj de e-mail

Butonul  (**Trimitere e-mail**) vă permite să scanați un document în aplicația de e-mail implicită, astfel încât să puteți trimite documentul scanat ca atașament.

- 1 Selectați fila **Scanare**.
- 2 Configurați setările în zona în care se definesc setările utilizate la scanarea pe calculator.
- 3 Faceți clic pe  (**Scanare**).
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în secțiunea de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe  (**Trimitere e-mail**).
- 6 Configurați setările fișierului atașat și faceți clic pe **OK**.
- 7 Aplicația dumneavoastră de e-mail implicită se va deschide, iar imaginea va fi atașată la un mesaj nou de e-mail, necompletat.

Fila Setări dispozitiv

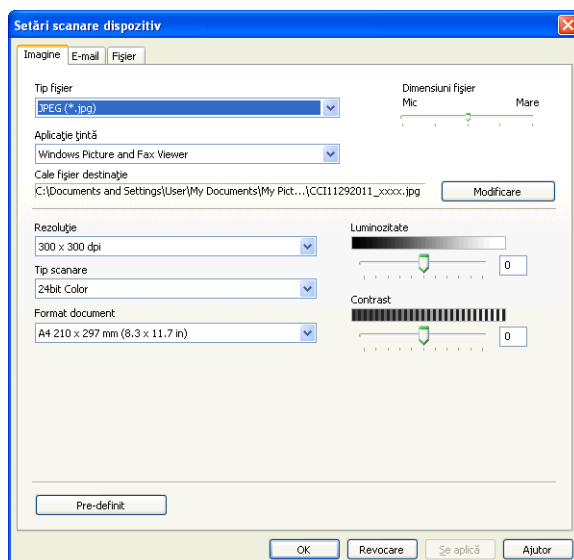
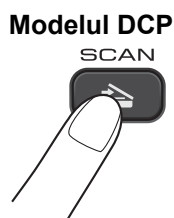
În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Setări dispozitiv**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **?** (**Ajutor**).



- 1 Butonul **Setări scanare dispozitiv**
- 2 Butonul **BRAdmin**

Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)

Butonul **Setări scanare dispozitiv** vă permite să configurați setările tastei **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul dumneavoastră.




Există patru funcții de scanare pe care le puteți configura în funcție de nevoile dumneavoastră de scanare. Pentru a configura fiecare funcție de scanare, selectați fila **Setări dispozitiv** și apoi faceți clic pe **Setări scanare dispozitiv**. Va fi afișată fereastra de dialog **Setări scanare dispozitiv**.

Fila Imagine

Permite configurarea setărilor pentru Scanare către imagine, dacă apăsați pe tasta **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother.

Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **Aplicație țintă**, **Dimensiuni fișier**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate** și **Contrast**. Faceți clic pe **OK**.

Dacă selectați Securizare PDF din lista derulantă **Tip fișier**, faceți clic pe butonul  (**Setare parolă PDF**). Va fi afișată caseta de dialog **Setare parolă PDF**. Introduceți parola în casetele **Parolă** și **Reintroducere parolă** și apoi faceți clic pe **OK**.



Notă

- De asemenea, opțiunea Securizare PDF este disponibilă și pentru Scanare către e-mail și Scanare către fișier.
- Puteți modifica nivelul de compresie a datelor din imaginea scanată folosind **Dimensiuni fișier**.

Fila E-mail

Permite configurarea setărilor pentru Scanare către e-mail, dacă apăsați tasta **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother.

Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **Dimensiuni fișier**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate** și **Contrast**. Faceți clic pe **OK**.



Notă

Puteți modifica nivelul de compresie a datelor din imaginea scanată folosind **Dimensiuni fișier**.

Fila Fișier

Permite configurarea setărilor pentru Scanare către fișier, dacă apăsați pe tasta **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother.

Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **Nume fișier**, **Director de destinație**, **Afișare director**, **Dimensiuni fișier**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate** și **Contrast**. Faceți clic pe **OK**.



Notă

- Dacă opțiunea **Afișare director** este selectată, destinația în care va fi salvată imaginea scanată va fi afișată după scanare.
- Puteți modifica nivelul de compresie a datelor din imaginea scanată folosind **Dimensiuni fișier**.

Lansarea utilitarului BRAdmin

Dacă ați instalat BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3, butonul **BRAdmin** vă permite să deschideți utilitarul BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3.

Utilitarul BRAdmin Light a fost creat pentru configurarea inițială a dispozitivelor Brother conectate la rețea. De asemenea, acesta poate căuta produsele Brother într-un mediu TCP/IP, poate vizualiza starea și poate configura setările elementare ale rețelei, precum adresa IP. Consultați manualul de mai jos pentru informații despre instalarea programului BRAdmin Light inclus pe discul CD-ROM.

►► Ghidul utilizatorului de rețea

Dacă aveți nevoie de posibilități mai avansate de gestionare a aparatului, utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3 care poate fi descărcată de la adresa <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Selectați fila **Setări dispozitiv**.
- 2 Faceți clic pe **BRAdmin**. Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog a utilitarului BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3.



Notă

Dacă aveți instalat atât BRAdmin Light, cât și BRAdmin Professional, ControlCenter4 va lansa BRAdmin Professional 3.

Fila Asistență

În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Asistență**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **?** (**Ajutor**).

Deschiderea filei Ajutor ControlCenter

Ajutor ControlCenter vă permite să deschideți fișierul **Ajutor** pentru informații detaliate despre ControlCenter.

- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe **Ajutor ControlCenter**.
- 3 Va fi afișată pagina principală din **Ajutor ControlCenter**.

Utilizarea Brother Solutions Center

Butonul **Brother Solutions Center** vă permite să deschideți site-ul web al Brother Solutions Center, care oferă informații despre produsele Brother, inclusiv răspunsuri la întrebări frecvente (FAQ), manuale de utilizare, actualizări ale driverelor și sfaturi privind utilizarea aparatului dumneavoastră.

- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe **Brother Solutions Center**.
- 3 Site-ul web Brother Solutions Center va fi afișat în browserul web.

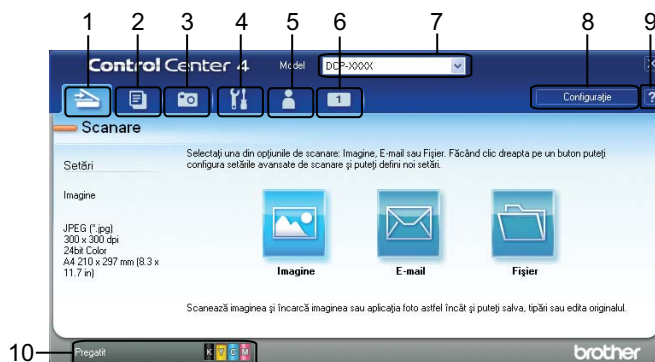
Accesarea Brother CreativeCenter

Butonul **Brother CreativeCenter** vă permite să accesați site-ul nostru web în mod gratuit pentru a găsi soluții online pentru afacerea dumneavoastră sau pentru utilizatorii casnici.

- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe **Brother CreativeCenter**. ControlCenter4 va deschide browserul dumneavoastră și va deschide site-ul web Brother CreativeCenter.

Utilizarea ControlCenter4 în Modul avansat

În această secțiune, este prezentată pe scurt funcționarea utilitarului ControlCenter4 în **Modul avansat**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **?** (**Ajutor**).



- 1 Scanați direct într-un fișier, într-o aplicație de e-mail sau grafică, la alegere.
- 2 Accesați funcția **PC-Copiere** disponibilă folosind calculatorul dumneavoastră.
- 3 Imprimați și editați imagini.
- 4 Accesați setările disponibile pentru configurarea dispozitivului dumneavoastră.
- 5 Creați adrese de legătură pentru conectarea la Brother Solutions Center, Brother CreativeCenter sau la **Ajutor**.
- 6 Puteți configura o filă particularizată făcând clic dreapta în zona filei.
- 7 Puteți selecta la ce aparat se va conecta ControlCenter4 din lista derulantă **Model**.
- 8 Puteți deschide fereastra de configurare pentru fiecare funcție de scanare în parte și puteți schimba modul interfeței cu utilizatorul.
- 9 Accesați fișierul **Ajutor**.
- 10 Accesați **Status Monitor** făcând clic pe butonul de stare al aparatului.

Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii Modul avansat

Scanare (Consultați *Fila Scanare* >> pagina 66.)

- Consultați *Tipurile de fișiere* >> pagina 67.
- Consultați *Dimensiunea documentului* >> pagina 67.
- Consultați *Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație* >> pagina 67.
- Consultați *Atașarea datelor scanate la e-mail* >> pagina 68.
- Consultați *Salvarea imaginii scanate* >> pagina 68.
- Consultați *Modificarea setărilor implicite pentru fiecare buton* >> pagina 68.

PC-Copiere (Consultați *Fila PC-Copiere* >> pagina 69.)

- Consultați *Imprimarea imaginii scanate* >> pagina 69.

Foto (Consultați *Fila Foto* >> pagina 69.)

- Consultați *Imprimarea/editarea imaginilor* >> pagina 69.

Setări dispozitiv (Consultați *Fila Setări dispozitiv* >> pagina 71.)

- Consultați *Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)* >> pagina 71.
- Consultați *Lansarea utilitarului BRAdmin* >> pagina 72.

Asistență (Consultați *Fila Asistență* >> pagina 74.)

- Consultați *Deschiderea filei ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)* >> pagina 74.
- Consultați *Utilizarea Brother Solutions Center* >> pagina 74.
- Consultați *Accesarea Brother CreativeCenter* >> pagina 74.

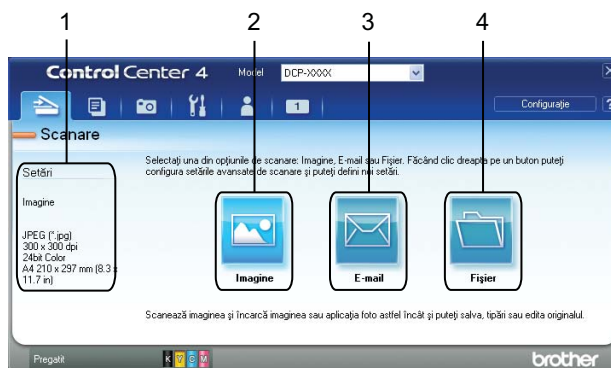
Particularizare (Consultați *Fila Particularizare* >> pagina 75.)

- Consultați *Crearea unei file particularizate* >> pagina 75.
- Consultați *Crearea unui buton particularizat* >> pagina 75.

Fila Scanare

Sunt disponibile trei opțiuni de scanare: **Imagine**, **E-mail** și **Fișier**.

În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Scanare**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **?** (**Ajutor**).



- 1 Zona în care se definesc setările utilizate la scanarea pe calculator
- 2 Butonul **Imagine**
- 3 Butonul **E-mail**
- 4 Butonul **Fișier**

Tipurile de fișiere

Puteți alege tipul de fișier dorit pentru salvarea imaginilor scanate din lista de mai jos.

Pentru Imagine, E-mail și Fișier

- Windows® Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf)
- XML Paper Specification (*.xps)



Notă


- Formatul XML Paper Specification este disponibil pentru Windows Vista®, Windows® 7 sau dacă utilizați aplicații care suportă fișiere în formatul XML Paper Specification.
- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta **Necompresat** sau **Compresat**.
- Dacă doriți să scanați un document cu mai multe pagini, bifați opțiunea **Scanare continuă** și urmați instrucțiunile de pe ecran.



Dimensiunea documentului

Puteți selecta dimensiunile documentului din lista derulantă **Format document**. Dacă alegeți pentru un document dimensiunea 1 la 2, cum ar fi **1-2 (A4)**, imaginea scanată va fi împărțită în două documente format A5.

Dacă pentru un document selectați dimensiunea 2 în 1, de exemplu **2 în 1 (A4)**, imaginile scanate vor fi combinate într-un singur document format A3.


Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație



Butonul  (**Imagine**) vă permite să scanați o imagine direct în aplicația grafică folosită pentru editarea imaginilor.

- 1 Selectați fila **Scanare**.
- 2 Dacă doriți să schimbați setările de scanare, faceți clic dreapta pe  (**Imagine**), apoi schimbați setările. Dacă doriți să examinați și să configurați imaginea scanată, bifați opțiunea **PreScan**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe  (**Imagine**).


- 4 Imaginea va fi afișată în aplicația selectată.



Atașarea datelor scanate la e-mail

Butonul  (**E-mail**) vă permite să scanați un document în aplicația de e-mail implicită, astfel încât să puteți trimite documentul scanat ca atașament.




- 1 Selectați fila **Scanare**.
- 2 Dacă doriți să schimbați setările de scanare, faceți clic dreapta pe  (**E-mail**), apoi schimbați setările. Dacă doriți să examinați și să configurați imaginea scanată, bifați opțiunea **PreScan**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe  (**E-mail**).
- 4 Aplicația dumneavoastră de e-mail implicită se va deschide, iar imaginea va fi atașată la un mesaj nou de e-mail, necompletat.

Salvarea imaginii scanate

Butonul  (**Fișier**) vă permite să scanați o imagine într-un director de pe hard discul dumneavoastră într-unul din tipurile de fișiere din lista cu fișiere atașate.

- 1 Selectați fila **Scanare**.
- 2 Dacă doriți să schimbați setările de scanare, faceți clic dreapta pe  (**Fișier**), apoi schimbați setările. Dacă doriți să examinați și să configurați imaginea scanată, bifați opțiunea **PreScan**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe  (**Fișier**).
- 4 Imaginea va fi salvată în directorul selectat.

Modificarea setărilor implicite pentru fiecare buton

Puteți modifica setările implicite definite pentru butoanele  (**Imagine**),  (**E-mail**) și  (**Fișier**).

- 1 Faceți clic dreapta pe butonul pe care doriți să îl configurați și faceți clic pe **Setări buton**. Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog cu setări.
- 2 Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **PreScan**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate**, **Contrast** și **Scanare continuă**.
- 3 Faceți clic pe **OK**. Noile setări vor fi utilizate ca setări implicite.



Notă

Pentru a examina și configura imaginea scanată, bifați opțiunea **PreScan** din fereastra de dialog pentru setări.


Fila PC-Copiere

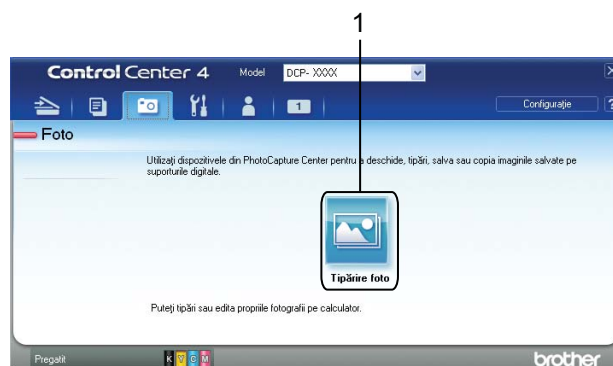
Imprimarea imaginii scanate

Puteți scana o pagină pe aparat și imprima mai multe copii utilizând oricare dintre funcțiile din driverul de imprimantă al aparatului Brother, compatibile cu ControlCenter4.

- 1 Selectați fila **PC-Copiere**.
- 2 Dacă doriți să schimbați setările de scanare, faceți clic dreapta pe butonul pe care doriți să îl modificați, apoi modificați setările. Dacă doriți să examinați și să configurați imaginea scanată, bifați opțiunea **PreScan**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **Copiere color**, **Copiere monocromă**, **Copiere 2 în 1** sau pe **Copiere 4 în 1**.
- 4 Imaginea scanată va fi imprimată.


Fila Foto

În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Foto**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe  (**Ajutor**).





1 Butonul **Tipărire foto**

Imprimarea/editarea imaginilor

Butonul  (**Tipărire foto**) vă permite să imprimați sau să editați imaginile.

Imprimarea imaginilor

- 1 Faceți clic pe  (**Tipărire foto**). Pe ecran va fi afișată aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 2 Selectați imaginile pe care doriți să le imprimați făcând clic pe imagine în secțiunea de vizualizare a imaginilor, bifați caseta aflată sub imagine și apoi introduceți numărul de copii pe care doriți să le imprimați (1 - 99).

- 3 Faceți clic pe  (**Tipărire**). Pe ecran va fi afișată fereastra **Tipărire foto**.
- 4 Configurați setările pentru **Dimensiune hârtie**, **Tip media** și **Aspect**.
- 5 Faceți clic pe **Proprietăți** pentru a configura **Calitate Imprimare**, **Color / Nuanțe De Gri** și **Modul Color** dacă este nevoie. Faceți clic pe **OK**.




Notă

Pentru a imprima imaginile folosind același nivel de calitate utilizat la efectuarea testului de tipărire (►►Ghid de instalare și configurare rapidă), configurați setările astfel:




Dimensiune hârtie: 10 x 15 cm

Tip media: hârtie foto Brother BP71


Aspect: 1 în 1 fără margini

- 6 Faceți clic pe  (**Pornire imprimare**).


Editarea imaginilor

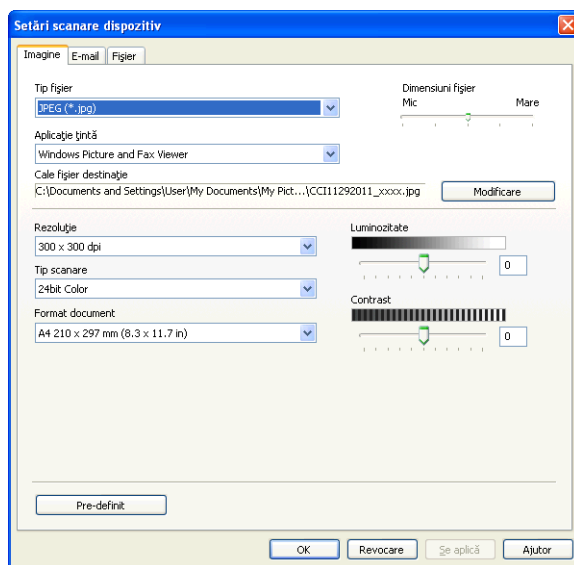
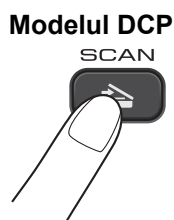
- 1 Faceți clic pe  (**Tipărire foto**). Pe ecran va fi afișată aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 2 Selectați imaginile pe care doriți să le editați făcând clic pe imagine în secțiunea de vizualizare a imaginilor, faceți clic pe caseta de selectare aflată sub imagine și apoi introduceți numărul de copii pe care doriți să le imprimați (1 - 99).
- 3 Faceți clic pe  (**Editare**). Pe ecran va fi afișată fereastra **Tipărire foto**.
- 4 Editați imaginile folosind funcțiile **Decupare**, **Corectare imagine** și **Îmbunătățire imagine**.
- 5 Faceți clic pe  (**Salvare**).

Fila Setări dispozitiv

În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Setări dispozitiv**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe  (**Ajutor**).

Configurarea setărilor pentru butonul Scan (Scanare)

Butonul  (**Setări scanare dispozitiv**) vă permite să configurați setările tastei **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul dumneavoastră.




Există trei funcții de scanare pe care le puteți configura în funcție de nevoile dumneavoastră de scanare. Pentru a configura fiecare funcție de scanare, selectați fila **Setări dispozitiv** și apoi faceți clic pe **Setări scanare dispozitiv**. Va fi afișată fereastra de dialog **Setări scanare dispozitiv**.

Fila Imagine

Permite configurarea setărilor pentru Scanare către imagine, dacă apăsați pe tasta **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother.

Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **Aplicație țintă**, **Dimensiuni fișier**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate** și **Contrast**. Faceți clic pe **OK**.

Dacă selectați Securizare PDF din lista derulantă **Tip fișier**, faceți clic pe butonul  (**Setare parolă PDF**). Va fi afișată caseta de dialog **Setare parolă PDF**. Introduceți parola în casetele **Parolă** și **Reintroducere parolă** și apoi faceți clic pe **OK**.

Notă

- De asemenea, opțiunea Securizare PDF este disponibilă și pentru Scanare către e-mail și Scanare către fișier.
- Puteți modifica nivelul de compresie a datelor din imaginea scanată folosind **Dimensiuni fișier**.

Fila E-mail

Permite configurarea setărilor pentru Scanare către e-mail, dacă apăsați tasta **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother.

Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **Dimensiuni fișier**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate** și **Contrast**. Faceți clic pe **OK**.

Notă

Puteți modifica nivelul de compresie a datelor din imaginea scanată folosind **Dimensiuni fișier**.

Fila Fișier


Permite configurarea setărilor pentru Scanare către fișier, dacă apăsați pe tasta **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul Brother.

Selectați setările dorite pentru **Tip fișier**, **Nume fișier**, **Director de destinație**, **Afișare director**, **Dimensiuni fișier**, **Rezoluție**, **Tip scanare**, **Format document**, **Luminozitate** și **Contrast**. Faceți clic pe **OK**.

Notă

- Dacă opțiunea **Afișare director** este selectată, destinația în care va fi salvată imaginea scanată va fi afișată după scanare.
- Puteți modifica nivelul de compresie a datelor din imaginea scanată folosind **Dimensiuni fișier**.


Lansarea utilitarului BRAdmin

Dacă ați instalat BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3, butonul  (**BRAdmin**) vă permite să deschideți utilitarul BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3.

Utilitarul BRAdmin Light a fost creat pentru configurarea inițială a dispozitivelor Brother conectate la rețea. De asemenea, acesta poate căuta produsele Brother într-un mediu TCP/IP, poate vizualiza starea și poate configura setările elementare ale rețelei, precum adresa IP. Consultați manualul de mai jos pentru informații despre instalarea programului BRAdmin Light inclus pe discul CD-ROM.

►► Ghidul utilizatorului de rețea

Dacă aveți nevoie de posibilități mai avansate de gestionare ale aparatului, utilizați cea mai recentă versiune a programului BRAdmin Professional 3 care poate fi descărcată de la adresa <http://solutions.brother.com/>.


- 1 Selectați fila **Setări dispozitiv**.
- 2 Faceți clic pe  (**BRAdmin**). Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog a utilitarului BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3.




Notă


Dacă aveți instalat atât BRAdmin Light, cât și BRAdmin Professional, ControlCenter4 va lansa BRAdmin Professional 3.

Fila Asistență


În această secțiune, sunt prezentate pe scurt funcțiile din fila **Asistență**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe  (**Ajutor**).


Deschiderea filei ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)

Butonul  (**Ajutor ControlCenter**) vă permite să deschideți fișierul **Ajutor** pentru informații detaliate despre ControlCenter.


- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe  (**Ajutor ControlCenter**).
- 3 Va fi afișată prima pagină din **Ajutor ControlCenter**.


Utilizarea Brother Solutions Center

Butonul  (**Brother Solutions Center**) vă permite să deschideți site-ul web al Brother Solutions Center, care oferă informații despre produsele Brother, inclusiv răspunsuri la întrebări frecvente (FAQ), manuale de utilizare, actualizări ale driverelor și sfaturi privind utilizarea aparatului dumneavoastră.


- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe  (**Brother Solutions Center**).
- 3 Site-ul web Brother Solutions Center va fi afișat în browserul web.

Accesarea Brother CreativeCenter

Butonul  (**Brother CreativeCenter**) vă permite să accesați site-ul nostru web în mod gratuit, pentru a găsi soluții online pentru afacerea dumneavoastră sau pentru utilizatorii casnici.

- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe  (**Brother CreativeCenter**). ControlCenter4 va deschide browserul dumneavoastră și va deschide site-ul web Brother CreativeCenter.

Fila Particularizare

În această secțiune, este prezentată pe scurt adăugarea unor file **Personalizare**. Pentru detalii, faceți clic pe  (**Ajutor**).

Crearea unei file particularizate

Puteți crea maxim trei file particularizate, incluzând maxim cinci butoane particularizate, plecând de la setările dumneavoastră preferate.

- 1 Faceți clic pe **Configurație** și apoi selectați **Creare filă particularizată**.

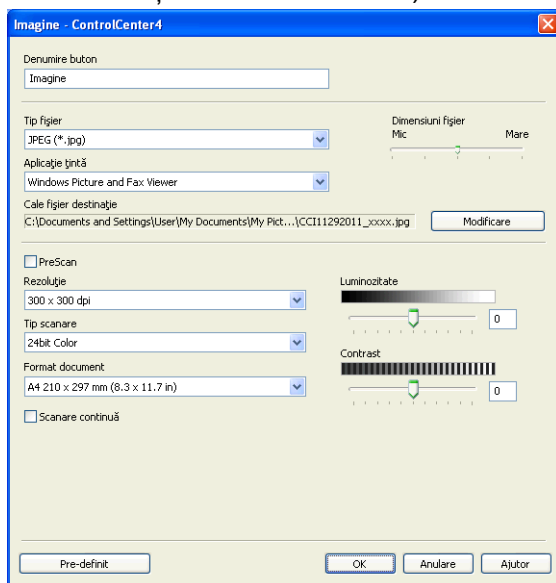


Crearea unui buton particularizat

- 1 Faceți clic pe **Configurație** și apoi selectați **Creare buton particularizat**. Selectați butonul pe care doriți să îl creați din meniu. Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog cu setări.



- 2 Introduceți numele butonului și, dacă este necesar, modificați setările. Faceți clic pe **OK**. (Opțiunile setărilor pot să difere în funcție de butonul creat.)



Notă

Puteți modifica sau elimina fila, butonul sau setările create. Faceți clic pe **Configurație** și urmați meniul.

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

Înainte de a utiliza programul software Brother

Setările definite pentru paravanul de protecție al calculatorului dumneavoastră pot împiedica realizarea conexiunii respective la rețea pentru imprimarea și scanarea în rețea. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM, setările paravanului de protecție au fost deja configurate. Dacă nu ați efectuat instalarea de pe discul CD-ROM, urmați instrucțiunile de mai jos pentru a configura Windows® Firewall. Dacă utilizați orice alt program software personal cu funcții de paravan de protecție, consultați manualul de utilizare al programului respectiv sau contactați producătorul acestuia.

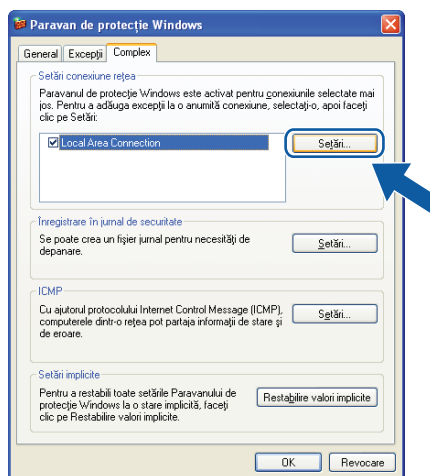
Informații despre numerele porturilor UDP pentru configurarea setărilor paravanului de protecție

Port UDP	Scanarea în rețea ¹
Număr port extern	54925, 137
Număr port intern	54925, 137

¹ Dacă, după adăugarea porturilor 54925, încă mai aveți probleme cu conexiunea de rețea, adăugați și portul numărul 137. De asemenea, portul 137 este compatibil cu imprimarea în rețea.

Pentru utilizatorii Windows® XP SP2 sau ai unei versiuni ulterioare

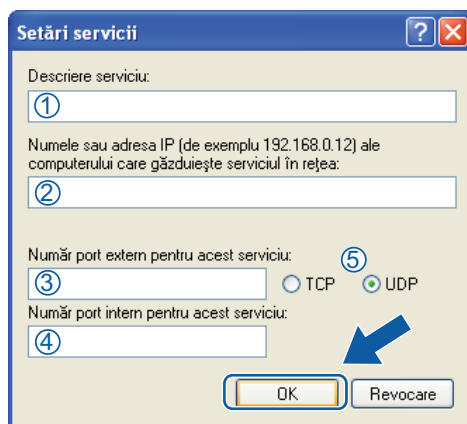
- 1 Faceți clic pe **start**, **Panou de control**, **Conexiuni de rețea și Internet** și apoi pe **Paravan de protecție Windows**.
Verificați dacă pentru opțiunea **Paravan de protecție Windows** din fila **General** a fost selectat **Activat**.
- 2 Selectați fila **Complex** și faceți clic pe **Setări**.



- 3 Faceți clic pe **Adăugare**.
- 4 Pentru a adăuga portul **54925** pentru scanarea în rețea, introduceți informațiile de mai jos:
 - 1 În caseta **Descriere serviciu**: introduceți orice descriere, de exemplu „Scanner Brother”.


Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

- 2 În caseta **Numele sau adresa IP (de exemplu 192.168.0.12) ale computerului care găzduiește serviciul în rețea**: introduceți „Local”.
- 3 În caseta **Număr port extern pentru acest serviciu**: introduceți „54925”.
- 4 În caseta **Număr port intern pentru acest serviciu**: introduceți „54925”.
- 5 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
Apoi, faceți clic pe **OK**.



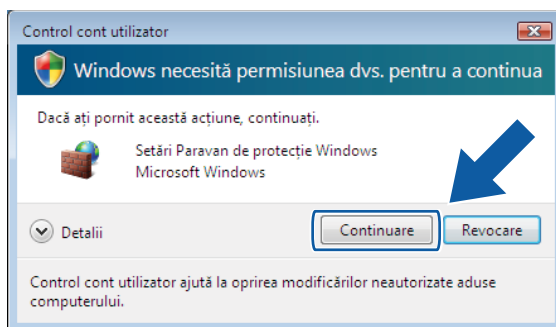
- 5 Dacă problemele legate de conexiunea de rețea persistă, faceți clic pe **Adăugare**.
- 6 Pentru a adăuga portul **137** pentru scanarea în rețea, introduceți informațiile de mai jos:
 - 1 În caseta **Descriere serviciu**: introduceți orice descriere, de exemplu „Brother Imprimare în rețea”.
 - 2 În caseta **Numele sau adresa IP (de exemplu 192.168.0.12) ale computerului care găzduiește serviciul în rețea**: introduceți „Local”.
 - 3 În caseta **Număr port extern pentru acest serviciu**: introduceți „137”.
 - 4 În caseta **Număr port intern pentru acest serviciu**: introduceți „137”.
 - 5 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
Apoi, faceți clic pe **OK**.
- 7 Verificați dacă noua setare este adăugată și bifată, apoi faceți clic pe **OK**.

Pentru utilizatorii Windows Vista®

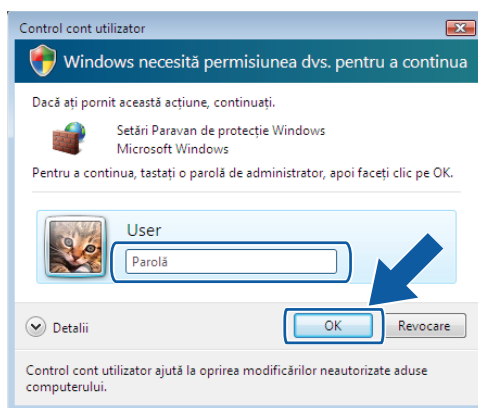
- 1 Faceți clic pe butonul , **Panou de control, Rețea și Internet, Paravan de protecție Windows și** apoi pe **Modificare setări**.
- 2 Dacă pe ecran este afișată fereastra **Control cont utilizator**, urmați indicațiile de mai jos:

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

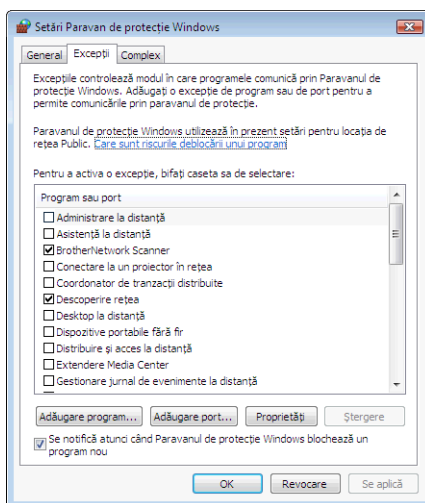
- Pentru utilizatorii cu drepturi de administrator: faceți clic pe **Continuare**.



- Utilizatorii care nu au drepturi de administrator: introduceți parola de administrator și faceți clic pe **OK**.



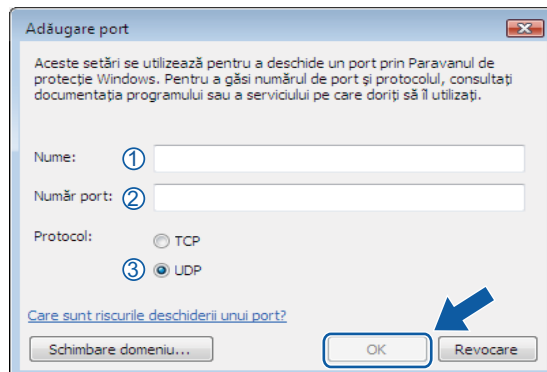
- 3 Asigurați-vă că pentru programul Windows Firewall din fila **General** ați selectat **Activat**.
- 4 Selectați fila **Excepții**.



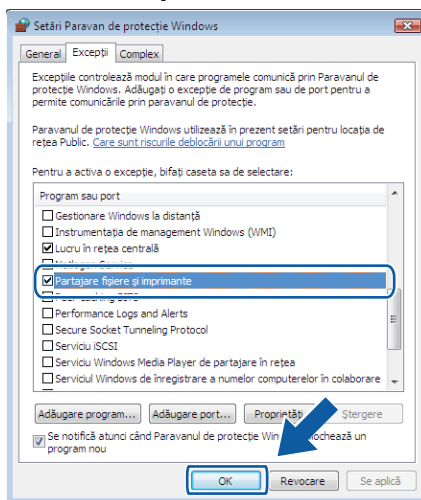
- 5 Faceți clic pe **Adăugare port**.
- 6 Pentru a adăuga portul **54925** pentru scanarea în rețea, introduceți informațiile de mai jos:
 - 1 În caseta **Nume**: introduceți orice descriere, de exemplu „Scanner Brother”.

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)


- 2 În caseta **Număr port**: introduceți „54925”.
- 3 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
Apoi, faceți clic pe **OK**.



- 7 Verificați dacă noua setare este adăugată și bifată, apoi faceți clic pe **OK**.
- 8 Dacă aveți în continuare probleme cu conexiunea de rețea, de exemplu la scanarea sau la imprimarea în rețea, bifați caseta **Partajare fișiere și imprimante** din fila **Excepții**, apoi faceți clic pe **OK**.

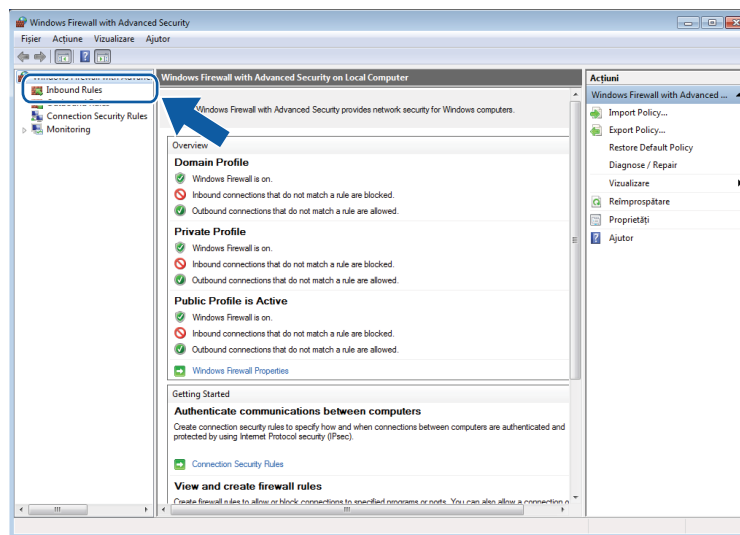


Pentru utilizatorii Windows® 7

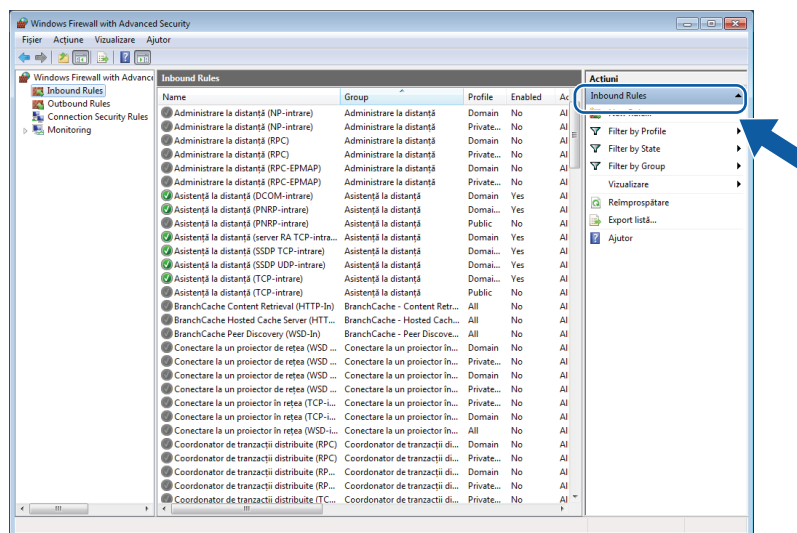
- 1 Faceți clic pe butonul , **Panou de control, Sistem și securitate** și apoi pe **Paravan de protecție Windows**.
Asigurați-vă că pentru **Stare paravan de protecție Windows** ați selectat opțiunea **Activat**.
- 2 Faceți clic pe **Setări complexe**. Pe ecran va fi afișată fereastra **Windows Firewall with Advanced Security** (Paravan de protecție Windows cu securitate avansată).

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

3 Faceți clic pe **Inbound Rules** (Regulile de intrare).



4 Faceți clic pe **New Rule** (Regulă nouă).



5 Selectați **Port** și faceți clic pe **Next** (Următorul).

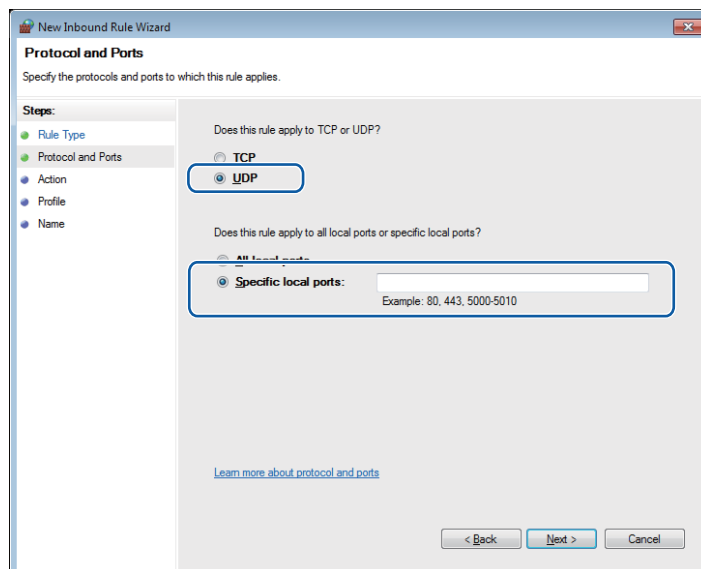
6 Pentru a adăuga portul, introduceți informațiile de mai jos:

- Pentru scanare în rețea

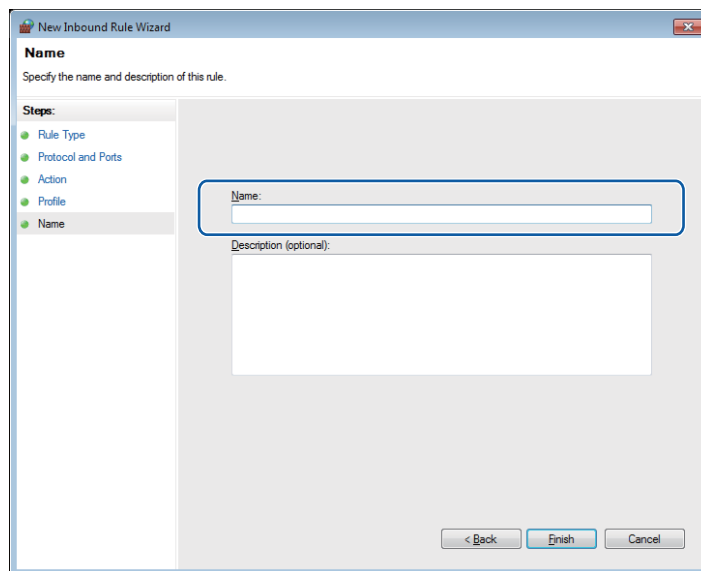
Selectați **UDP** și introduceți „54925” din **Specific local ports** (Porturi locale specifice).

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

Faceți clic pe **Next** (Următorul).



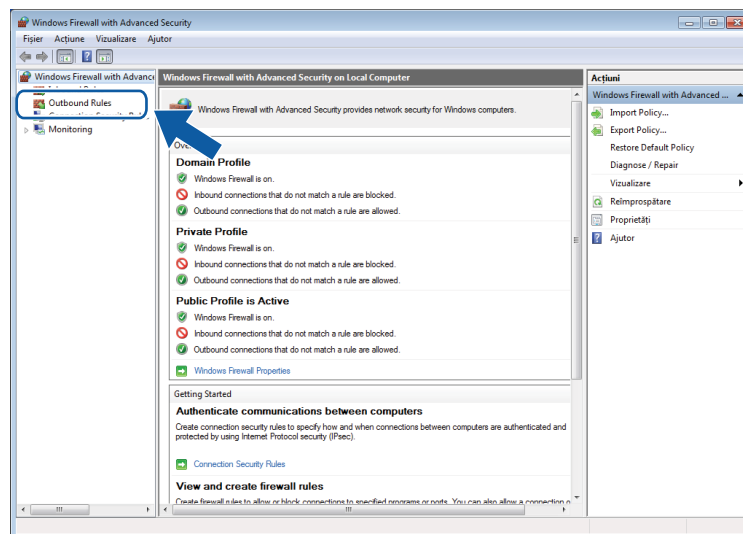
- 7 Selectați **Allow the connection** (Se permite această conexiune) și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 8 Verificați elementele aplicabile și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 9 Introduceți orice descriere în **Name: (Nume:)** (de exemplu „Scanner Brother”) și faceți clic pe **Finish** (Finalizare).



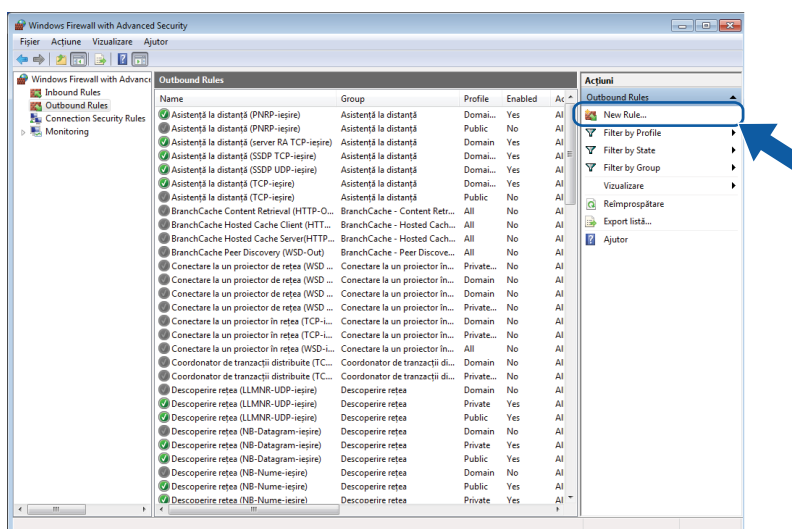
- 10 Verificați dacă noua setare a fost adăugată și selectată.

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

11 Faceți clic pe **Outbound Rules** (Reguli de ieșire).



12 Faceți clic pe **New Rule** (Regulă nouă).



13 Selectați **Port** și faceți clic pe **Next** (Următorul).

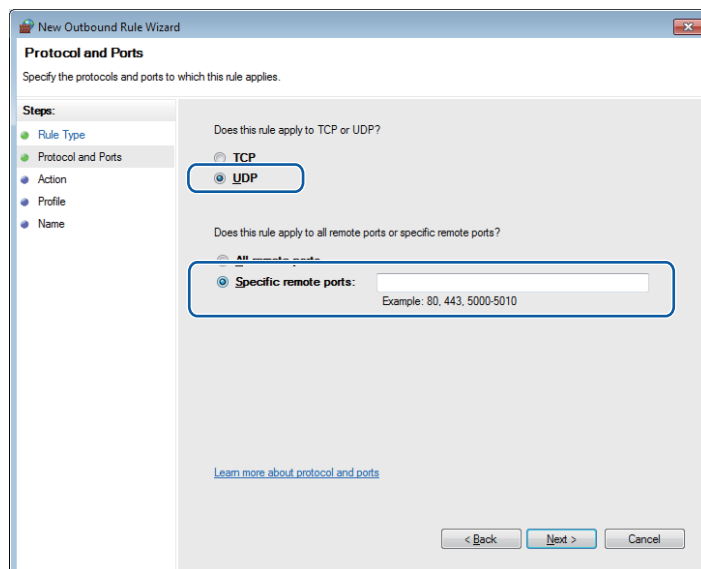
14 Pentru a adăuga portul, introduceți informațiile de mai jos:

- Pentru scanare în rețea

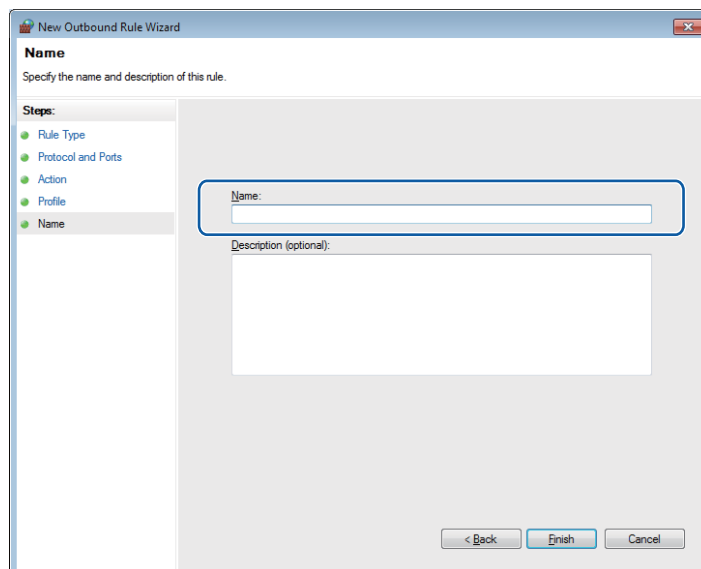
Selectați **UDP** și introduceți „**54925**” din **Specific remote ports** (Porturi la distanță specifice).

Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)

Faceți clic pe **Next** (Următorul).



- 15 Selectați **Allow the connection** (Se permite această conexiune) și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 16 Verificați elementele aplicabile și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 17 Introduceți orice descriere în **Name: (Nume:)** (de exemplu „Scanner Brother”) și faceți clic pe **Finish** (Finalizare).



- 18 Verificați dacă noua setare a fost adăugată și selectată.



Apple Macintosh

Imprimarea	86
Scanarea	102
ControlCenter2	113

Configurarea calculatorului



Notă

- Acest aparat este compatibil cu Mac OS X 10.5.8, 10.6.x, 10.7.x.
- Ecranele prezentate în această secțiune sunt realizate folosind Mac OS X 10.5.x. Ecranele care apar pe calculatorul dvs. pot să difere în funcție de sistemul de operare și de aplicațiile folosite.
- Înainte de a putea conecta aparatul la calculator, trebuie să cumpărați un cablu USB cu o lungime maximă de 2 metri (6 picioare).



Important

NU conectați aparatul la un port USB aflat pe o tastatură sau pe un hub USB.

Alegerea tipului corect de hârtie

Pentru imprimarea de înaltă calitate, este important să alegeți tipul de hârtie recomandat. Trebuie să citiți *Încărcarea hârtiei și Încărcarea documentelor* din *Manualul de utilizare* înainte de a cumpăra hârtie și să determinați suprafața imprimabilă în funcție de setările definite în driverul imprimantei.

Imprimarea și scanarea simultană

Aparatul dumneavoastră poate imprima datele primite de la calculator în timp ce scanează un document care va fi salvat pe calculator.

Totuși, dacă aparatul copiază, operația de imprimare de la calculator va fi întreruptă, iar imprimarea va continua după ce copierea s-a terminat.

Ștergerea datelor din memorie

Dacă pe ecranul LCD se afișează mesajul `Date Ramase`, puteți șterge datele rămase în memoria imprimantei apăsând tasta **Stop/Exit (Stop/leșire)** de pe panoul de control.

Status Monitor

Utilitarul Status Monitor este un program software configurabil, destinat monitorizării stării aparatului, care vă permite să vizualizați mesaje de eroare, de exemplu fără hârtie, hârtie blocată sau înlocuire cartuș de cerneală, la intervale de timp prestabilite. Înainte de a folosi utilitarul, trebuie să selectați aparatul dumneavoastră din lista derulantă **Model** a aplicației ControlCenter2.

Pentru a verifica starea dispozitivului și pentru a lansa programul Brother Status Monitor, urmați indicațiile de mai jos:

(Mac OS X 10.5.8)

- 1 Selectați **System Preferences** (Preferințe sistem) din meniul Apple, selectați **Print & Fax** (Imprimantă și fax), apoi selectați aparatul.
- 2 Faceți clic pe **Open Print Queue** (Deschidere listă de imprimare), apoi pe **Utility** (Utilitar). Va fi lansat programul Status Monitor.

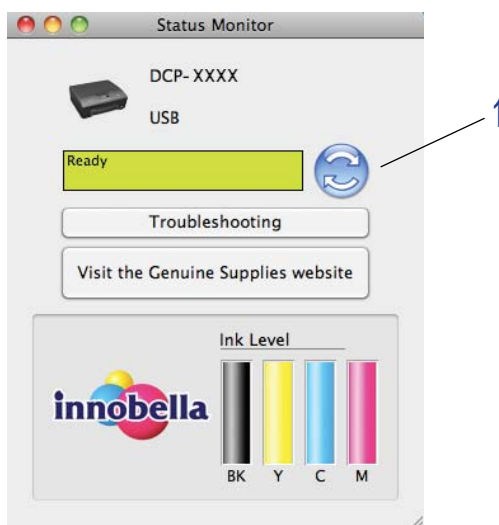
(Mac OS X 10.6.x - 10.7.x)

- 1 Selectați **System Preferences** (Preferințe sistem) din meniul Apple, selectați **Print & Fax** (Imprimantă și fax) sau **Print & Scan**, apoi selectați aparatul.
- 2 Faceți clic pe **Open Print Queue** (Deschidere listă de imprimare), apoi pe **Printer Setup** (Configurare imprimantă). Selectați fila **Utility** (Utilitar) și faceți clic pe **Open Printer Utility** (Deschidere utilitar imprimantă). Va fi lansat programul Status Monitor.

De asemenea, puteți verifica starea aparatului făcând clic pe pictograma **Ink Level** (Nivel cerneală) din fila **DEVICE SETTINGS** (SETĂRI DISPOZITIV) a programului ControlCenter2.

■ Actualizarea stării aparatului

Dacă vreți să obțineți cea mai recentă stare a aparatului în timp ce fereastra **Status Monitor** este deschisă, faceți clic pe butonul de actualizare (1).



Puteți stabili intervalul la care programul software va actualiza informațiile privind starea aparatului. Din bara de meniu, selectați **Brother Status Monitor** (Monitor stare Brother) și apoi **Preferences** (Preferințe).

■ Ascunderea sau afișarea ferestrei

După ce ați pornit **Status Monitor**, puteți ascunde sau afișa fereastra. Pentru a ascunde fereastra, din bara de meniu selectați **Brother Status Monitor** (Monitor stare Brother) și selectați **Hide Status Monitor** (Ascunde Monitor stare). Pentru a afișa fereastra, faceți clic pe pictograma **Brother Status Monitor** (Monitor stare Brother) de pe dock sau faceți clic pe butonul **Ink Level** (Nivel cerneală) din fila **DEVICE SETTINGS** (SETĂRI DISPOZITIV) a programului ControlCenter2.



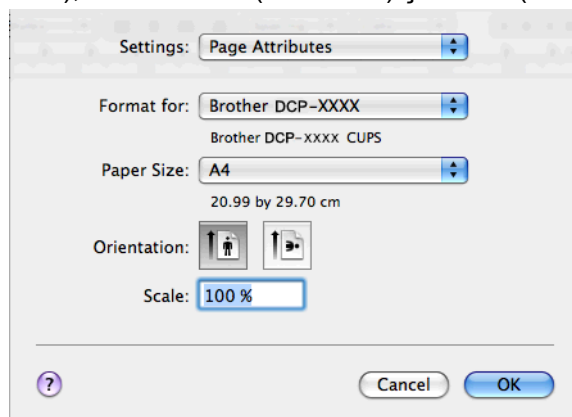
■ Închiderea ferestrei

Faceți clic pe **Brother Status Monitor** (Monitor stare Brother) din bara de meniu și apoi selectați **Quit Status Monitor** (Ieșire din programul Monitor stare) din lista derulantă.

Utilizarea driverului pentru imprimanta Brother

Alegerea opțiunilor de configurare a paginii

- 1 Dintr-o aplicație precum Apple TextEdit, faceți clic pe **File** (Fișier), apoi pe **Page Setup** (Configurare pagină). Asigurați-vă că ați selectat opțiunea **Brother DCP-XXXX** (unde XXXX este numele modelului dumneavoastră) din lista derulantă **Format for** (Formatare pentru). Puteți modifica parametrii **Paper Size** (Dimensiune hârtie), **Orientation** (Orientare) și **Scale** (Scală), apoi faceți clic pe **OK**.



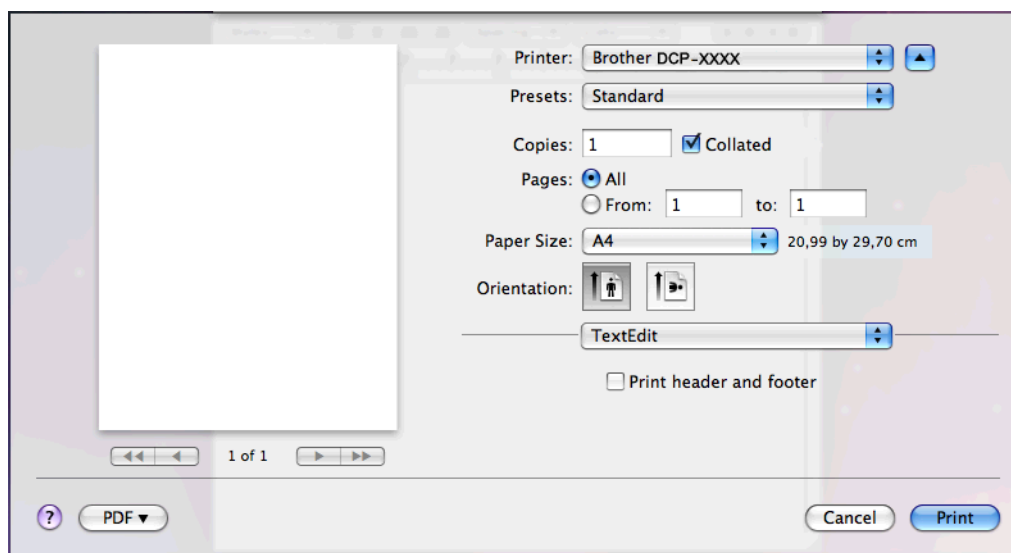
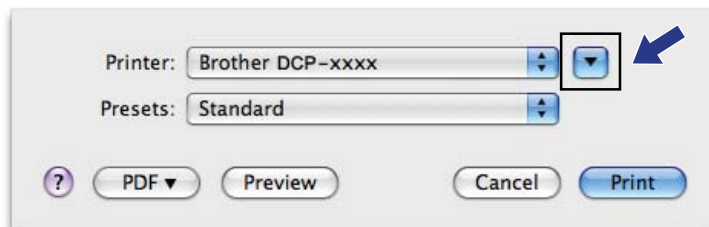
Notă

Driverul imprimantei nu este compatibil cu imprimarea filigranelor.

- 2 Dintr-o aplicație precum Apple TextEdit, faceți clic pe **File** (Fișier), apoi faceți clic pe **Print** (Imprimare) pentru a începe imprimarea. Puteți selecta o valoare predefinită din lista derulantă **Presets** (Presetări) pentru a selecta setul de parametri configurat anterior pentru setările imprimantei.

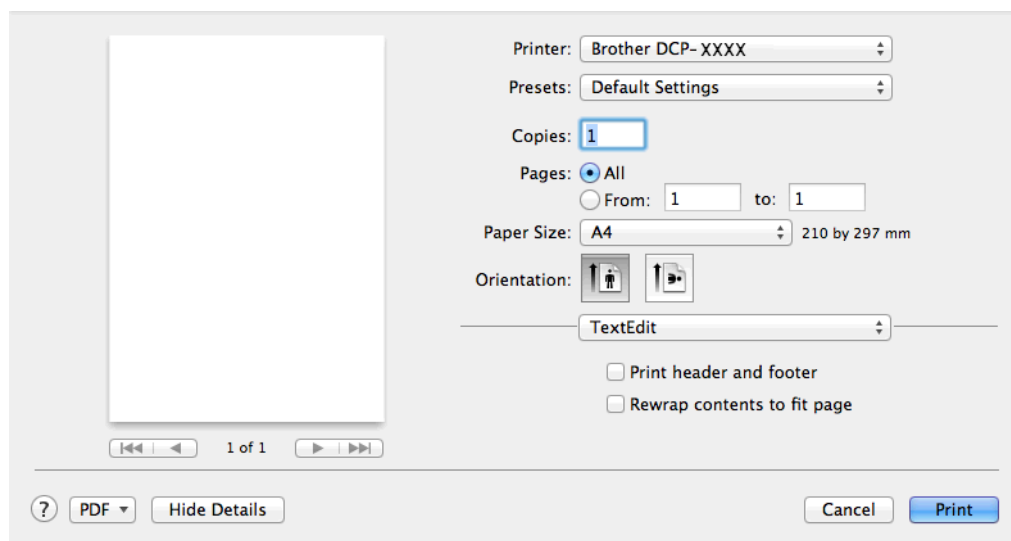
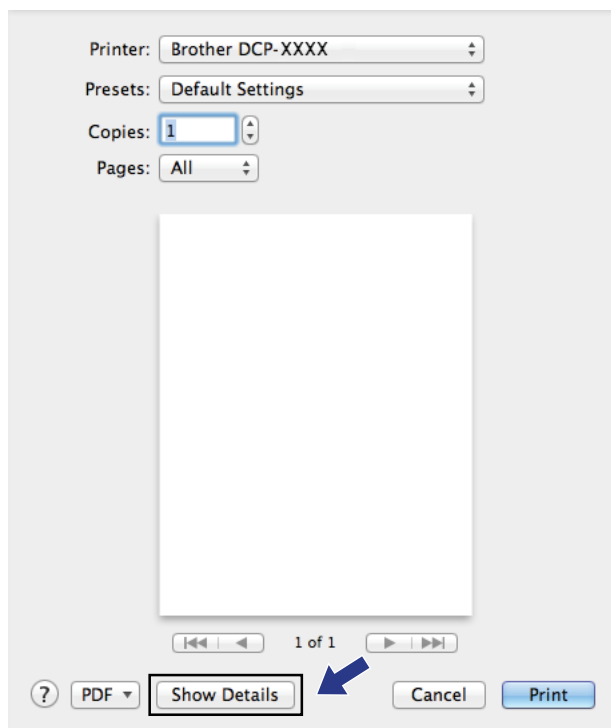
■ (Mac OS X 10.5.8 - 10.6.x)

Pentru mai multe opțiuni de configurare a paginii, faceți clic pe triunghiul de lângă lista derulantă **Printer** (Imprimanta).



■ (Mac OS X 10.7.x)

Pentru a afișa mai multe opțiuni de configurare a paginii, faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii).



 **Notă**

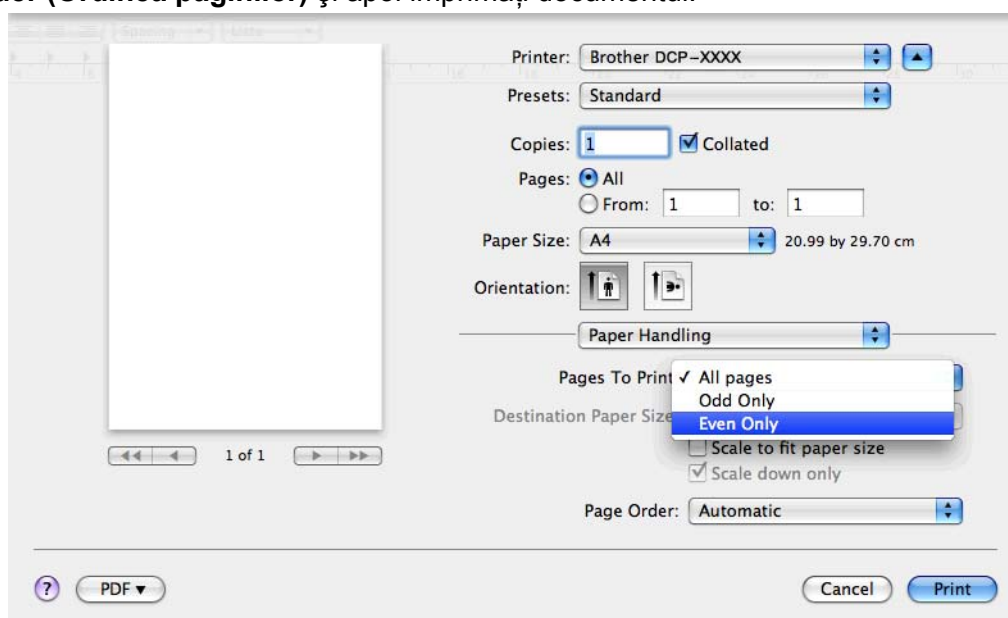
Puteți salva setările curente ca o presetare selectând **Save As** (Salvare ca) din lista derulantă **Presets** (Presetări).

Pentru imprimarea fără margini

Din lista derulantă **Paper Size** (Dimensiune hârtie), selectați dimensiunea hârtiei pe care doriți să faceți imprimarea, ca de exemplu opțiunea **A4 (Borderless)** (A4 (Fără margini)).

Imprimarea duplex manuală

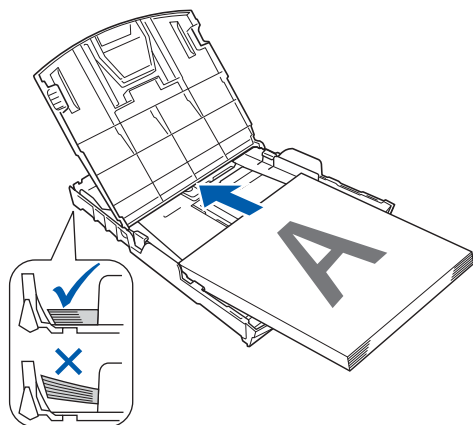
- 1 Selectați **Paper Handling** (Manipulare hârtie).
- 2 Selectați **Even Only** (Numai pare) din **Pages To Print** și asigurați-vă că ați selectat **Automatic** pentru **Page Order** (Ordinea paginilor) și apoi imprimați documentul.



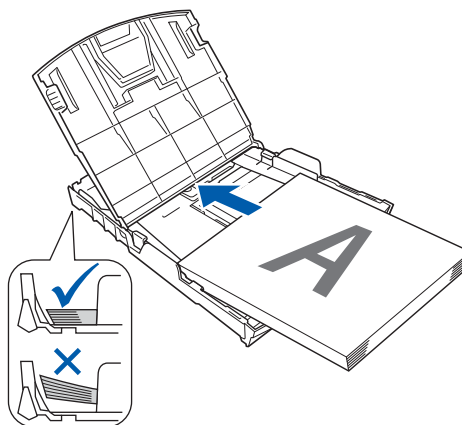
- 3 Puneți hârtia înapoi în tavă, cu partea pe care se va face imprimarea (partea albă) în jos și pagina de sus prima.

Orientarea hârtiei

Pentru orientarea portret



Pentru orientarea peisaj





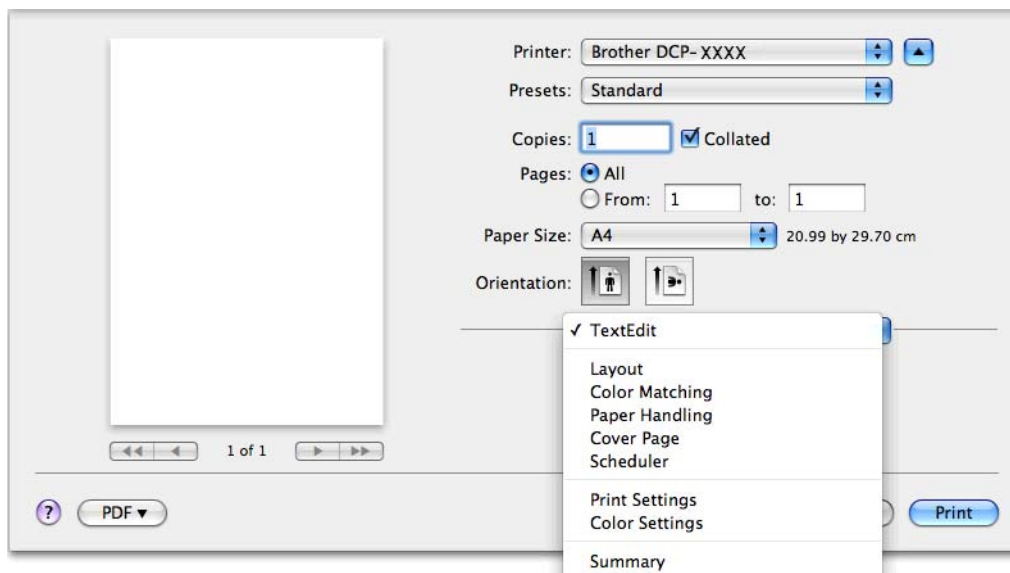
Notă

Înainte de a reintroduce hârtia, îndreptați-o bine, pentru ca hârtia să nu se blocheze.

- 4 Selectați **Odd Only** (Numai impare) din **Pages To Print** și selectați **Normal** din **Page Order (Ordinea paginilor)** și apoi imprimați documentul.

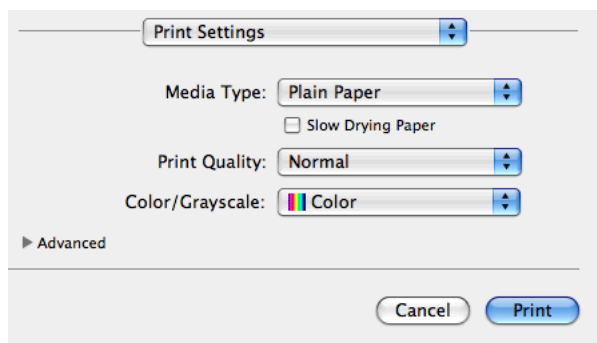
Alegerea opțiunilor de imprimare

Pentru a utiliza caracteristicile speciale de imprimare, alegeți **Print Settings** (Setări imprimare) sau **Color Settings** (Setări culori) din caseta de dialog Print.



Setările de imprimare

Puteți selecta următorii parametri **Media Type** (Tip media), **Slow Drying Paper** (Hârtie cu uscare lentă), **Print Quality** (Calitate Imprimare) și **Color/Grayscale** (Color/Nuanțe de gri).



Notă

Dacă imprimați pe hârtie obișnuită, pe care cerneala se usucă mai încet, selectați opțiunea **Slow Drying Paper** (Hârtie cu uscare lentă). Dacă selectați această setare, textul poate fi puțin neclar.

Tipul de suport media folosit

Pentru a obține cele mai bune rezultate la imprimare, este necesar să selectați în driver suportul media folosit la imprimare. Aparatul schimbă modul de imprimare în funcție de tipul de suport de imprimare ales.

- **Plain Paper** (Hârtie Obișnuită)
- **Inkjet Paper** (Hârtie inkjet)
- **Brother BP71 Photo Paper** (Hârtie Foto Brother BP71)
- **Brother BP61 Photo Paper** (Hârtie Foto Brother BP61)
- **Brother BP60 Matt Paper** (Hârtie mată Brother BP60)
- **Other Photo Paper** (Altă Hârtie Foto)
- **Transparencies** (Transparențe)

Calitatea imprimării

Selectarea opțiunilor de calitate vă permite să alegeți rezoluția de imprimare pentru documentul dumneavoastră. Calitatea și viteza de imprimare sunt interdependente. Cu cât calitatea este mai bună, cu atât imprimarea documentului va dura mai mult. Opțiunile de calitate disponibile pot să difere în funcție de tipul suportului de imprimare ales.

■ Fast (Rapid)

Acest nivel oferă cel mai rapid mod de imprimare, cu un consum minim de cerneală. Selectați acest nivel pentru imprimarea documentelor de mari dimensiuni sau a documentelor pentru verificare.

■ Normal

O calitate bună a imprimării cu o viteză de imprimare obișnuită.

■ High (Maxim)

Acest nivel oferă o calitate de imprimare mai bună decât la imprimarea în modul **Normal** și o imprimare mai rapidă decât în modul **Photo** (Foto).

■ Photo (Foto)

Selectați acest nivel de calitate pentru imprimarea fotografiilor. Deoarece cantitatea de date ce urmează a fi imprimate este mult mai mare decât în cazul unui document normal, durata de procesare, durata de transfer a datelor și durata de imprimare vor fi mai mari.

■ Best (Maximă)

Selectați acest nivel de calitate pentru imprimarea unor imagini precise, precum fotografiile. Aceasta este cea mai bună soluție pentru a imprima la rezoluție maximă și viteză minimă.

Tipul de suport media folosit	Culoare/Nuanțe de gri	Selectarea calității de imprimare
Plain Paper (Hârtie Obișnuită)	Culoare/Nuanțe de gri	Fast (Rapid), Normal , High (Maxim), Best (Maximă)
Inkjet Paper (Hârtie inkjet) sau Brother BP60 Matt Paper (Hârtie mată Brother BP60)	Culoare/Nuanțe de gri	Normal, Photo (Foto)
Brother BP71 Photo Paper (Hârtie Foto Brother BP71), Brother BP61 Photo Paper (Hârtie Foto Brother BP61) sau Other Photo Paper (Altă Hârtie Foto)	Culoare/Nuanțe de gri	Fast (Rapid), Photo (Foto), Best (Maximă)
Transparencies (Transparente)	Culoare/Nuanțe de gri	Normal



Notă

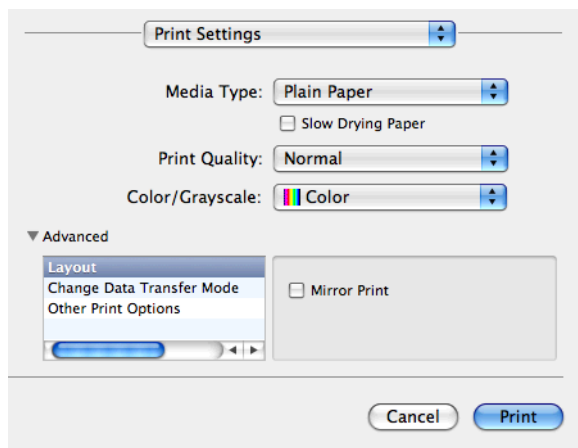
Setările implicite vor fi afișate cu caractere aldine.

Culoare/Nuanțe de gri

Această funcție poate fi utilizată pentru a imprima alb-negru documente color, utilizând nuanțe de gri.

Definirea setărilor avansate

Faceți clic pe **Advanced** (Avansat) pentru a configura setările pentru **Layout** (Aspect), **Change Data Transfer Mode** (Schimbarea modului de transfer al datelor) și **Other Print Options** (Alte opțiuni de imprimare).

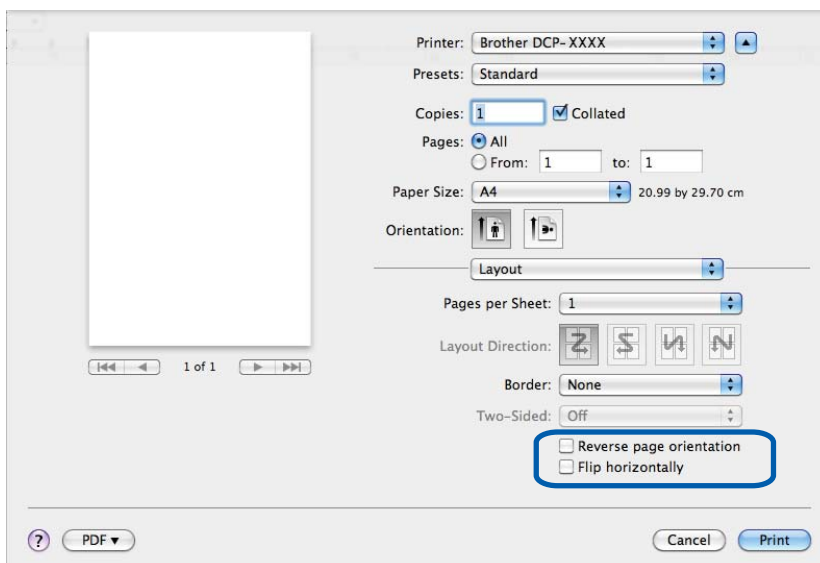


Imprimarea în oglindă

Selectați **Mirror Print** (Tipărire în Oglindă) pentru a inversa datele de la stânga la dreapta.

Notă

- (Pentru utilizatorii Mac OS X 10.5.8)
Opțiunea **Mirror Print** (Tipărire în Oglindă) nu este disponibilă dacă selectați opțiunea **Transparencies** (Transparente) pentru **Media Type** (Tip media).
- (Pentru utilizatorii Mac OS X 10.6.x și Mac OS X 10.7.x)
Mirror Print (Tipărire în Oglindă) va fi afișat ca **Flip horizontally** (Răsturnare orizontală) în meniul pop-up al opțiunii **Layout** (Aspect).



Orientarea inversă a paginii

Bifați opțiunea **Reverse Page Orientation** (Orientare pagină invers) pentru a inversa datele de sus în jos.

Schimbarea modului de transfer al datelor

Opțiunea **Change Data Transfer Mode** (Schimbarea modului de transfer al datelor) vă permite să selectați modul de transfer al datelor imprimate pentru a îmbunătăți calitatea sau viteza imprimării.

■ Recommended Setting (Setări recomandate)

Pentru utilizare generală, selectați **Recommended Setting** (Setări recomandate).

■ Improved Print Quality (Calitate de imprimare îmbunătățită)

Pentru a obține o calitate mai bună a imprimării, selectați **Improved Print Quality** (Calitate de imprimare îmbunătățită). Este posibil ca viteza de imprimare să scadă ușor, în funcție de datele imprimate.

■ Improved Print Speed (Viteză de imprimare îmbunătățită)

Pentru imprimare rapidă, selectați **Improved Print Speed** (Viteză de imprimare îmbunătățită).

Alte opțiuni de imprimare

Puteți alege setările pentru **Paper Thickness** (Hârtie Grosime) și **Bi-Directional Printing** (Imprimare bidirecțională).

■ **Paper Thickness** (Hârtie Grosime)

Puteți alege pentru **Paper Thickness** (Hârtie Grosime) una dintre opțiunile **Regular** (Obișnuită), **Thick** (Groasă) și **Envelope** (Plic).

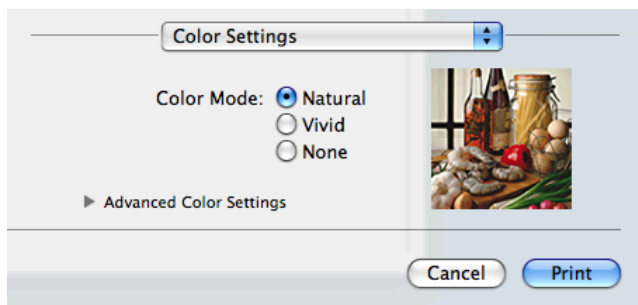
■ **Bi-Directional Printing** (Imprimare bidirecțională)

Dacă este bifată opțiunea **Bi-Directional Printing** (Imprimare bidirecțională), capul de imprimare va imprima în ambele direcții, la viteze mai mari. Dacă această opțiune nu este bifată, atunci capul de imprimare va imprima într-o singură direcție și obținând rezultate de calitate mai bună, dar la viteze mai mici.

Definirea setărilor pentru culoare

Culoarea este reglată pentru a obține culori cât mai asemănătoare cu cele afișate pe monitor.

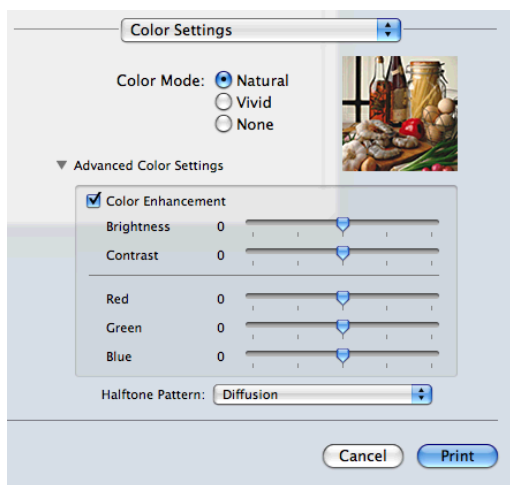
- **Natural**: pentru imagini fotografice. Culoarea este reglată pentru imprimarea unor culori cât mai naturale.
- **Vivid** (Strălucitor): pentru documente de afaceri - diagrame, grafice și text. Culoarea este reglată pentru imprimarea unor culori cât mai strălucitoare.
- **None** (Nimic)



- **ColorSync** (Sincronizare culori): această opțiune este afișată și utilizată automat dacă alegeți **ColorSync** (Sincronizare culori) din **Color Matching** (Potrivire culori).

Setările avansate ale culorilor

Faceți clic pe **Advanced Color Settings** (Setări avansate culori) pentru a configura parametrii **Color Enhancement** (Intensificarea culorilor) și **Halftone Pattern** (Tipul de tonalitate).



Îmbunătățirea culorilor

- **Brightness** (Luminozitate)

Reglează luminozitatea întregii imagini. Pentru a deschide sau a închide tonul unei imagini, deplasați cursorul la dreapta sau la stânga.

■ **Contrast**

Reglează contrastul unei imagini. Această opțiune va întuneca zonele întunecate și va deschide zonele luminoase. Măriți contrastul dacă doriți ca o imagine să fie mai clară. Micșorați contrastul dacă doriți ca o imagine să fie mai estompată.

■ **Red** (Roșu)

Mărește intensitatea culorii **Red** (Roșu) din imagine, pentru a face imaginea mai roșiatică.

■ **Green** (Verde)

Mărește intensitatea culorii **Green** (Verde) din imagine, pentru a face imaginea mai verde.

■ **Blue** (Albastru)

Mărește intensitatea culorii **Blue** (Albastru) din imagine, pentru a face imaginea mai albastră.

Alege tip tonalitate

Pentru aranjarea punctelor pentru a reprezenta semitonuri, aparatul poate utiliza două metode (**Diffusion** (Difuziune) sau **Dither** (Intercalare nuanțe)). Există câteva modele predefinite și puteți alege modelul dorit pentru documentul dumneavoastră.

■ **Diffusion** (Difuziune)

Punctele sunt aranjate la întâmplare pentru a crea semitonuri. Opțiune folosită la imprimarea fotografiilor care au umbre și elemente de grafică delicate.

■ **Dither** (Intercalare nuanțe)

Punctele sunt aranjate conform unui tipar predefinit pentru a crea semitonuri. Opțiune folosită la imprimarea imaginilor care au limite clare de culoare sau la imprimarea documentelor de afaceri.

Scanarea unui document folosind driverul TWAIN

Pachetul software al aparatului Brother include un driver de scanare TWAIN pentru Macintosh. Puteți folosi acest driver de scanare TWAIN cu orice aplicație compatibilă cu standardul TWAIN.

Pentru informații suplimentare despre încărcarea documentelor, consultați ghidul de mai jos.

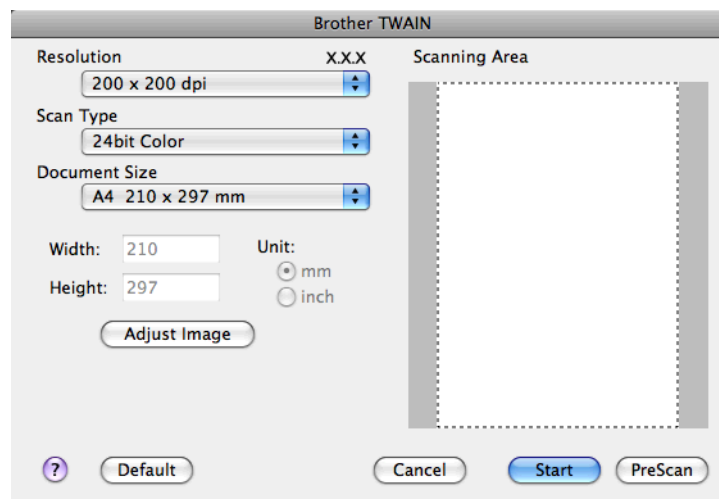
►► Manual de utilizare: *Utilizarea sticlei scannerului*

Notă

Dacă doriți să scanați de la un aparat dintr-o rețea, selectați aparatul conectat la rețea din programul Device Selector care se găsește în **Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector** sau în lista derulantă **Model** din ControlCenter2.

Accesarea driverului TWAIN

Rulați aplicația Macintosh compatibilă cu TWAIN. La prima utilizare a driverului Brother TWAIN, va trebui să definiți acest driver ca implicit. În PageManager, faceți clic pe **File, Select Source** (Selectare sursă) și selectați driverul Brother TWAIN. După ce ați așezat documentul pe sticla scannerului, faceți clic pe **File, Acquire Image Data** (Achiziție date imagine) sau pe pictograma **Acquire** (Achiziție). Pe ecran va fi afișată caseta de dialog pentru configurarea scannerului.



Notă

- În funcție de țară, este posibil ca programul Presto! PageManager să nu fie disponibil. Dacă acest program nu este disponibil, vă rugăm să utilizați alte aplicații software care permit scanarea.
- Metoda de selectare a driverului implicit sau de scanare a unui document poate să difere în funcție de aplicația folosită.

Scanarea unei imagini pe calculatorul dumneavoastră

Puteți scana toată pagina sau o porțiune din pagină prin scanarea preliminară a documentului.

Scanarea întregii pagini

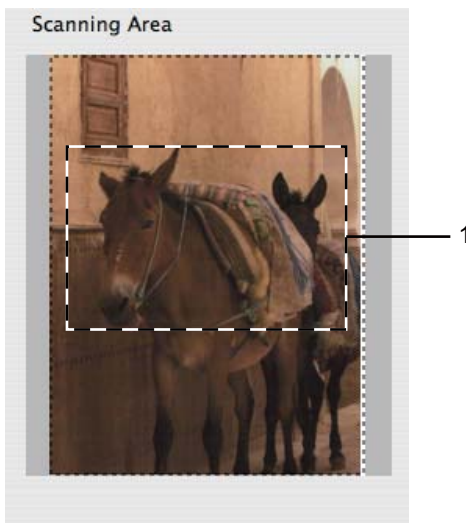
- 1 Încărcați documentul.
- 2 Dacă este necesar, reglați următoarele setări în caseta de dialog pentru configurarea scannerului:
 - **Resolution** (Rezoluție)
 - **Scan Type** (Tip scanare)
 - **Scanning Area** (Zonă de scanare)
 - **Document Size** (Dimensiune document)
 - **Adjust Image** (Reglare imagine)
 - **Brightness** (Luminozitate)
 - **Contrast**
- 3 Faceți clic pe **Start**.
Când scanarea s-a încheiat, imaginea va fi afișată în aplicația dvs. grafică.

Prescanarea unei imagini

Butonul **PreScan** (Prescanare) este folosit pentru examinare și vă permite să decupați orice zonă nedorită din imagine. Dacă sunteți mulțumit de rezultat, faceți clic pe butonul **Start** din caseta de dialog Scanner Setup (Configurare scanner) pentru a scana imaginea.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Faceți clic pe **PreScan** (Prescanare).
Întreaga imagine va fi scanată în calculator și va fi afișată în **Scanning Area** (Zonă de scanare).

- 3 Trageți cursorul mausului peste zona pe care doriți să o scanați (1).



- 4 Reglați parametri pentru **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast** din caseta de dialog Scanner Setup (Setare scanner).
- 5 Faceți clic pe **Start**.
În acest moment, numai zona selectată din document va fi afișată în fereastra aplicației dvs.
- 6 Puteți îmbunătăți imaginea în programul dvs. software de editare.

Setările din fereastra Scanner

Rezoluție

Puteți schimba rezoluția de scanare din lista derulantă **Resolution** (Rezoluție). Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și o durată mai mare de transfer, dar produc o imagine scanată de mai bună calitate. În tabelul următor sunt prezentate rezoluțiile pe care le puteți selecta și culorile disponibile.

Rezoluție	Alb & Negru/ Gri (Eroare difuzie)	256 Colour (256 culori)	Gri real/24bit Color
100 x 100 dpi	Da	Da	Da
150 x 150 dpi	Da	Da	Da
200 x 200 dpi	Da	Da	Da
300 x 300 dpi	Da	Da	Da
400 x 400 dpi	Da	Da	Da
600 x 600 dpi	Da	Da	Da
1200 x 1200 dpi	Da	Nu	Da
2400 x 2400 dpi	Da	Nu	Da
4800 x 4800 dpi	Da	Nu	Da
9600 x 9600 dpi	Da	Nu	Da
19200 x 19200 dpi	Da	Nu	Da

Tip scanare

■ Black & White (Alb și negru)

Se folosește pentru text sau imagini artistice.

■ Gray (Error Diffusion) (Gri (Eroare difuzie))

Se folosește pentru imagini fotografice sau grafice. (Difuziunea erorilor este o metodă folosită la crearea imaginilor gri simulate fără a folosi puncte de culoare gri real. Punctele negre sunt așezate folosind anumite modele pentru a crea impresia unei nuanțe de gri.)

■ True Gray (Gri real)

Se folosește pentru imagini fotografice sau grafice. Acest mod este mai precis deoarece folosește 256 de nuanțe de gri.

■ 256 Color (256 culori)

Se folosesc până la 256 de culori pentru scanarea imaginii.

■ 24bit Color (24bit culori)

Se folosesc până la 16,8 milioane de culori pentru scanarea imaginii.

Deși folosirea opțiunii **24bit Color** (24bit culori) creează o imagine care reproduce cel mai bine culorile, dimensiunea fișierului imagine va fi de aproximativ trei ori mai mare decât în cazul unui fișier creat folosind opțiunea **256 Color** (256 culori). Necesită cea mai mare cantitate de memorie și are cea mai mare durată de transfer.

Dimensiunea documentului

Alegeți una dintre dimensiunile următoare:

■ **Auto (Automat)**

Puteți scana un document cu dimensiuni standard fără a mai face alte ajustări pentru **Document Size** (Dimensiune document).

■ **A4 210 x 297 mm**

■ **JIS B5 182 x 257 mm**

■ **Letter 215.9 x 279.4 mm**

■ **A5 148 x 210 mm**

■ **JIS B6 128 x 182 mm**

■ **A6 105 x 148 mm**

■ **Executive 184.1 x 266.7 mm**

■ **Business Card (Cărți de vizită) 90 x 60 mm**

Pentru a scana cărți de vizită, alegeți dimensiunea **Business Card** (Carte de vizită), apoi puneți cartea de vizită cu fața în jos în partea din stânga sus a sticlei scannerului.

■ **10 x 15 cm**

■ **13 x 20 cm**

■ **9 x 13 cm**

■ **13 x 18 cm**

■ **Postcard 1 (Carte Poștală 1) 100 x 148 mm**

■ **Postcard 2 (Double) (Carte Poștală 2 (Dublu)) 148 x 200 mm**

■ **Custom (Personalizat)**

După ce alegeți o dimensiune personalizată, puteți ajusta zona de scanare. Țineți apăsat butonul mausului și trageți de maus pentru a decupa imaginea.

Width (Lățime): introduceți lățimea dorită a formatului personalizat.

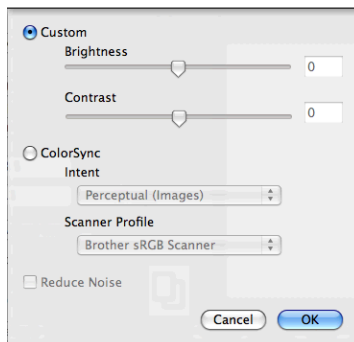
Height (Înălțime): introduceți înălțimea dorită a formatului personalizat.

Reglarea imaginii

■ **Brightness** (Luminozitate)

Reglați valoarea (-50 – 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea implicită este 0, reprezentând o valoare medie, și este recomandată în general pentru majoritatea imaginilor.

Puteți seta nivelul pentru **Brightness** (Luminozitate) trăgând de cursor spre dreapta sau spre stânga pentru a deschide sau închide imaginea. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a stabili nivelul.



Dacă imaginea scanată este prea deschisă, definiți un nivel mai scăzut pentru **Brightness** (Luminozitate) și scanați documentul din nou.

Dacă imaginea este prea închisă, definiți un nivel mai mare pentru **Brightness** (Luminozitate) și scanați documentul din nou.

Notă

Parametrul **Brightness** (Luminozitate) este disponibil numai dacă pentru **Scan Type** (Tip scanare) ați selectat **Black & White** (Alb și negru), **Gray (Error Diffusion)** (Gri (Eroare difuzie)), **True Gray** (Gri real) sau **24bit Color** (24bit culori).

■ Contrast

Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea cursorului la dreapta sau la stânga. O creștere a valorii va scoate în evidență zonele întunecate și luminoase ale imaginii, iar o micșorare a valorii va scoate în evidență mai multe detalii în zonele gri. Puteți defini nivelul parametrului **Contrast** și prin introducerea unei valori în casetă.

Notă

Parametrul **Contrast** este disponibil numai dacă pentru **Scan Type** (Tip scanare) ați selectat **Gray (Error Diffusion)** (Gri (Eroare difuzie)), **True Gray** (Gri real) sau **24bit Color** (24bit culori).

■ Reduce Noise (Reducere zgomot)

Folosind această selecție, puteți îmbunătăți sau intensifica nivelul de calitate al imaginilor scanate. Opțiunea **Reduce Noise** (Reducere zgomot) este disponibilă dacă utilizați **24bit Color** (24bit culori) și rezoluții de scanare de 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi sau 600 × 600 dpi.

La scanarea fotografiilor sau a altor imagini care vor fi utilizate într-un program de editare a documentelor sau într-o altă aplicație grafică, încercați să definiți valori diferite pentru **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast** pentru a găsi varianta cea mai bună.

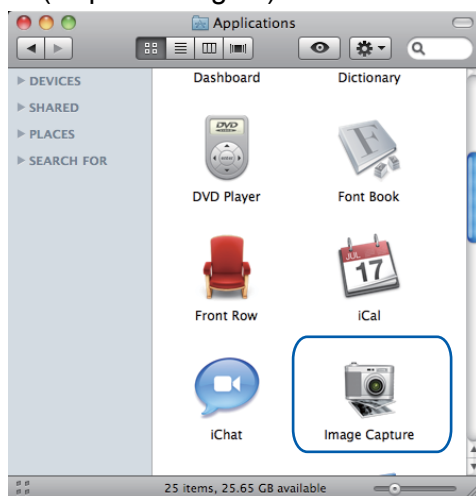
Scanarea unui document folosind driverul ICA (Mac OS X 10.6.x, 10.7.x)

Puteți scana documentul folosind driverul ICA. Dacă ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM de instalare, driverul ICA a fost deja instalat pe calculatorul Macintosh. Dacă nu vă găsiți aparatul în lista **Print & Fax** (Imprimantă și fax) sau în lista **Print & Scan**, îl puteți adăuga făcând click pe butonul +.

Notă

Ecranele din această secțiune sunt din Mac OS X 10.6.x. Ecranele afișate pe calculatorul dumneavoastră Macintosh vor fi diferite în funcție de versiunea sistemului de operare.

- 1 Conectați aparatul Brother la calculator folosind un cablu USB. Sau conectați aparatul Brother la aceeași rețea LAN fără fir la care este conectat calculatorul.
- 2 Lansați aplicația **Image Capture** (Captură imagine).



- 3 Selectați aparatul din lista afișată în partea din stânga a ecranului. Dacă ați conectat aparatul Brother și calculatorul folosind un cablu USB, veți vedea aparatul în zona **DEVICES** (APARATE). Dacă aparatul este conectat printr-o rețea LAN fără fir, aparatul va fi afișat în zona **SHARED** (PARTAJATE).

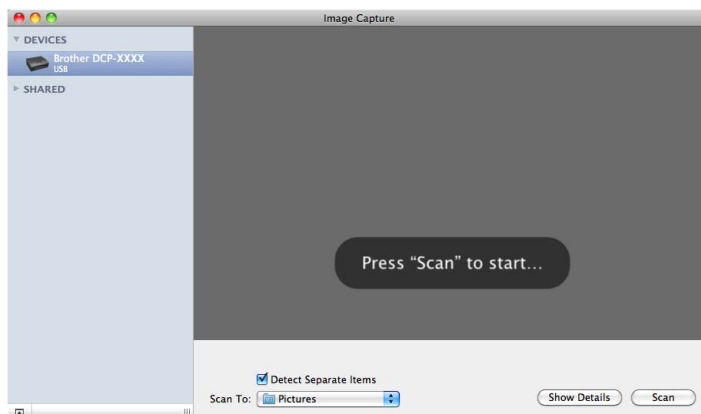
 **Notă**

(Pentru Mac OS X 10.7.x)

Dacă aparatul nu este afișat în zona **DEVICES** (APARATE) sau în zona **SHARED** (PARTAJATE), așezați cursorul mausului deasupra zonei respective și apoi faceți clic pe **Show**.



4 Așezați documentul pe sticla scannerului.



Notă

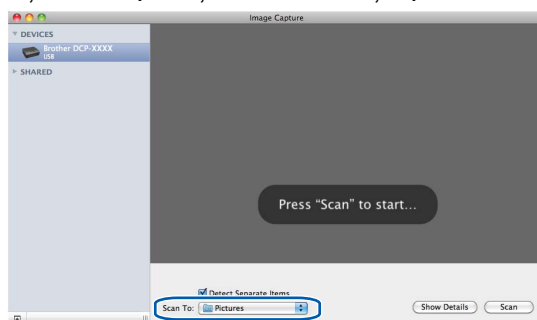
- (Pentru Mac OS X 10.6.x)

În cazul în care caseta **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) nu este selectată, documentul va fi scanat ca un singur element și va fi salvat ca fișier unic. În cazul în care caseta **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) este selectată, programul va detecta fiecare imagine și le va salva ca fișiere separate. Dacă programul nu decupează automat documentul așa cum doriți, o puteți face manual trăgând cursorul mausului peste porțiunea pe care doriți să o scanați din caseta de dialog care poate fi accesată făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

- (Pentru Mac OS X 10.7.x)

Dacă opțiunea **Detect Enclosing Box** este selectată pentru **Scan Size** (Dimensiune de scanare), documentul va fi scanat ca un element și va fi salvat ca un singur fișier. Dacă opțiunea **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) este selectată pentru **Scan Size** (Dimensiune de scanare), programul va detecta fiecare imagine și le va salva ca fișiere separate. Dacă programul nu decupează automat documentul așa cum doriți, o puteți face manual trăgând cursorul mausului peste porțiunea pe care doriți să o scanați din caseta de dialog care poate fi accesată făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

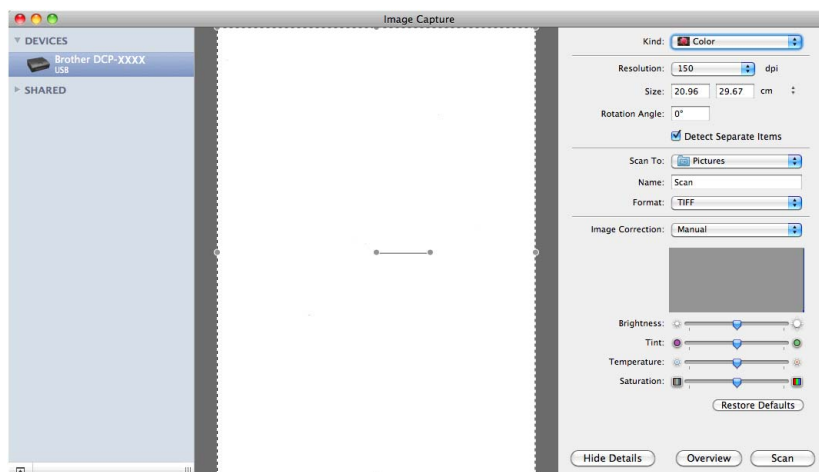
- 5 Selectați directorul de destinație sau aplicația de destinație pentru **Scan To** (Scanare către).



Puteți regla următoarele setări, dacă este necesar, din caseta de dialog pe care o accesați făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

- **Kind** (Tip): selectați Color, Black & White (Alb și negru) sau Text.
- **Resolution** (Rezoluție): selectați rezoluția la care doriți să scanați documentul.
- **Use Custom Size** (Mac OS X 10.7.x): bifați această casetă pentru a personaliza dimensiunile acestui document.
- **Size** (Dimensiune): selectați formatul de hârtie în funcție de documentul scanat folosind ca zonă de scanare suportul scannerului.
- **Orientation** (Orientare) (Mac OS X 10.7.x) sau **Rotation Angle** (Unghi de rotație): selectați orientarea documentului sau unghiul de scanare de pe suportul scannerului.
- **Auto selection** (Mac OS X 10.7.x): dacă bifați opțiunea **Use Custom Size**, puteți selecta funcțiile de detectare automată ale driverului scannerului.
- **Scan To** (Scanare către): selectați directorul de destinație sau aplicația de destinație.
- **Name** (Nume): introduceți textul prefixului utilizat pentru denumirea imaginii scanate.
- **Format**: selectați formatul de fișier utilizat pentru datele scanate.

- **Combine into single document** (Mac OS X 10.7.x): dacă selectați pentru formatul fișierului PDF sau TIFF, bifați această casetă pentru a scana documentul ca un singur element și pentru a-l salva într-un singur fișier.
- **Image Correction** (Corectare imagine): din setările manuale puteți ajusta următorii parametri: Brightness (Luminozitate), Contrast (Mac OS X 10.7.x), Tint (Nuanță), Temperature (Temperatură), Threshold (Prag) și Saturation (Saturație).



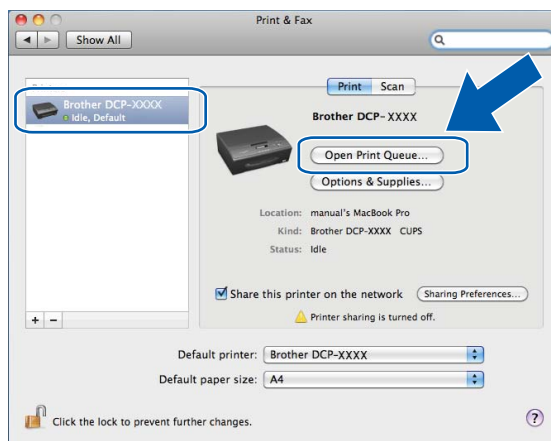
- 6 Pentru a începe scanarea, faceți clic pe **Scan** (Scanare).

Alegerea aparatului din meniul **Print & Fax** sau **Print & Scan**

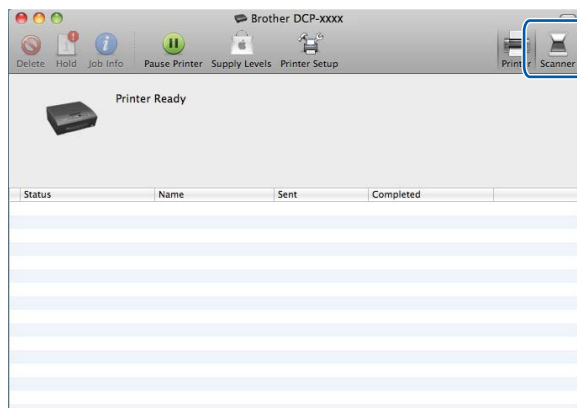
- 1 Conectați aparatul Brother la calculator folosind un cablu USB. Sau conectați aparatul Brother la aceeași rețea LAN fără fir la care este conectat calculatorul.
- 2 Din Apple Menu (meniu Apple), selectați **System Preferences** (Preferințe sistem).
- 3 Faceți clic pe **Print & Fax** (Imprimantă și fax) sau pe **Print & Scan**.
- 4 Selectați aparatul din lista afișată în partea din stânga a ecranului și faceți clic pe **Open Print Queue** (Deschidere listă de imprimare).

 **Notă**

Dacă pe ecran nu este afișată fila Scan (Scanare), ștergeți aparatul făcând clic pe butonul - din lista **Print & Fax** (Imprimantă și fax) sau din lista **Print & Scan**. Apoi adăugați aparatul făcând clic pe butonul +.



5 Faceți clic pe pictograma **Scanner** (Scanner).




6 Pentru a continua, treceți la pasul 4 de la *Scanarea unui document folosind driverul ICA (Mac OS X 10.6.x, 10.7.x)* >>> pagina 108.
Ecranele diferă în funcție de metodele de scanare utilizate.

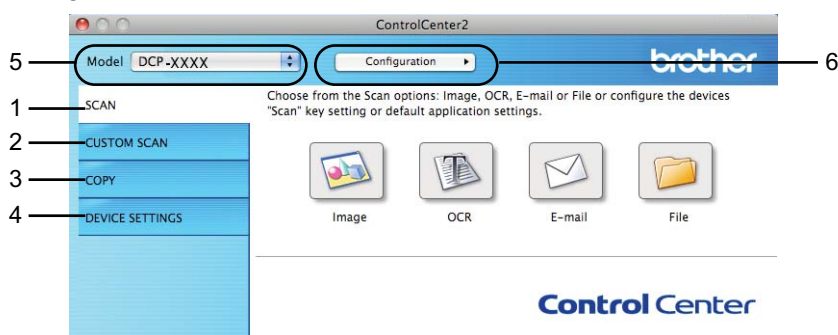


Ecranele prezentate în această secțiune sunt realizate folosind Mac OS X 10.5.x. Ecranele afișate pe calculatorul dvs. pot să difere în funcție de sistemul de operare.

Utilizarea ControlCenter2

ControlCenter2 este un utilitar software care vă permite să accesați rapid și ușor aplicațiile pe care le folosiți cel mai des. Utilizarea ControlCenter2 elimină necesitatea de a lansa manual fiecare aplicație în parte. Pictograma va fi afișată pe bara de meniu. Pentru a deschide fereastra ControlCenter2, faceți clic pe pictograma  și selectați **Open** (Deschidere). ControlCenter2 poate efectua următoarele operații:

- 1 Scanați direct într-un fișier, într-o aplicație de e-mail sau grafică, la alegere. (1)
- 2 Butoanele de scanare personalizată vă permit să configurați un buton conform necesităților aplicației dumneavoastră. (2)
- 3 Accesați funcțiile de copiere disponibile de la calculatorul dumneavoastră. (3)
- 4 Accesați setările disponibile pentru configurarea dispozitivului dumneavoastră. (4)
- 5 Puteți alege aparatul la care se va conecta ControlCenter2 din lista derulantă **Model**. (5)
De asemenea, puteți deschide fereastra **Device Selector** (Selector dispozitiv) selectând opțiunea **Other** (Altele) din lista derulantă **Model**.
- 6 De asemenea, puteți deschide fereastra de configurare pentru fiecare funcție făcând clic pe **Configuration** (Configurare). (6)

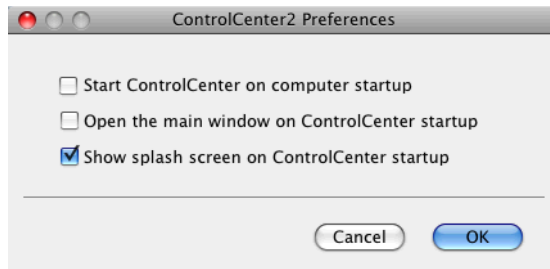


Dezactivarea caracteristicii de încărcare automată (AutoLoad)

Dacă nu doriți ca aplicația ControlCenter2 să se deschidă automat de fiecare dată când porniți calculatorul, procedați astfel:

- 1 Faceți clic pe pictograma ControlCenter2 din bara de meniu și selectați **Preferences** (Preferințe). Pe ecran va fi afișată fereastra de preferințe ControlCenter2.

- 2 Deselectați opțiunea **Start ControlCenter on computer startup** (Pornește ControlCenter la pornirea calculatorului).
- 3 Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra.



Notă

Pictograma aplicației ControlCenter2 se află în **Macintosh HD/Applications (Aplicații)/Brother**.

SCANAREA

Pentru aplicațiile **Scan To Image** (Scanare către imagine), **Scan To E-mail** (Scanare către e-mail) și **Scan To File** (Scanare către fișier) sunt disponibile trei butoane de scanare.

- **Image** (Imagine) (*Implicit: Apple Preview*)

Permite scanarea directă a unei pagini în orice aplicație de vizualizare/editare grafică. Puteți alege aplicația destinație, cum ar fi Adobe® Photoshop® sau orice tip de aplicație de editare a imaginilor de pe calculatorul dumneavoastră.

- **E-mail** (*Implicit: programul de e-mail definit în mod implicit*)

Permite scanarea unei pagini sau a unui document direct în aplicația de e-mail, ca atașament obișnuit. Pentru atașament, puteți alege tipul și rezoluția fișierului.

- **File** (Fișier)

Permite scanarea directă într-un fișier de pe disc. Puteți modifica, în funcție de necesități, tipul de fișier și directorul de destinație.

ControlCenter2 vă oferă posibilitatea de a configura butonul hardware **SCAN (SCANARE)** al aparatului dumneavoastră și butonul Software al aplicației ControlCenter2 pentru fiecare opțiune de scanare. Pentru a configura butonul hardware **SCAN (SCANARE)** de pe aparatul dumneavoastră, selectați fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din meniul de configurare pentru fiecare dintre butoanele **SCAN (SCANARE)**. Pentru a configura butonul Software din ControlCenter2, selectați fila **Software Button** (Buton software) din meniul de configurare pentru fiecare dintre butoanele **SCAN (SCANARE)**.

Notă

Puteți configura butonul **SCAN (SCANARE)** al aparatului dumneavoastră pentru fiecare buton ControlCenter2 din fila **Device Button** (Buton dispozitiv). Pentru a schimba setările implicite, faceți clic pe buton ținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați fila **Device Button** (Buton dispozitiv).



Notă

Aplicația **Scan to OCR** (Scanare către OCR) nu este disponibilă pentru acest model.

Tipurile de fișiere

Din lista derulantă, alegeți tipul de fișier în care vor fi salvate imaginile scanate.

Pentru Image (Imagine), E-mail și File (Fișier)

- Windows® Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf)



Notă

- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta **Uncompressed** (Necompresat) sau **Compressed** (Compresat).
- Dacă doriți să scanați un document cu mai multe pagini, bifați opțiunea **Continuous Scanning** și urmați instrucțiunile de pe ecran.

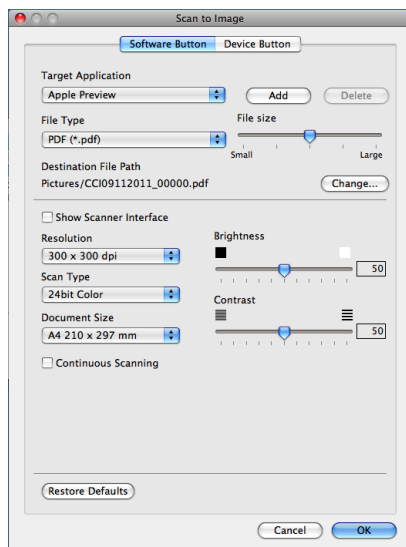
Dimensiunea documentului

Puteți alege dimensiunea documentului din lista derulantă. Dacă alegeți un document cu dimensiunea 1:2, cum ar fi **1 to 2 (A4)** (1-2 (A4)), imaginea scanată va fi împărțită în două documente format A5.

Dacă pentru un document selectați dimensiunea 2 în 1, de exemplu **2 în 1 (A4)**, imaginile scanate vor fi combinate într-un singur document format A3.

Imagine (exemplu: Apple Preview)

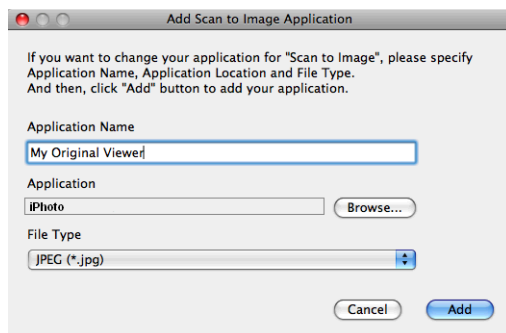
Opțiunea **Scan To Image** (Scanare către imagine) vă permite să scanați o imagine direct în aplicația grafică de editare a imaginilor. Pentru a schimba setările implicite, faceți clic pe buton în timp ce țineți apăsată tasta **Ctrl** și alegeți **Software Button** (Buton software).



Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune din pagină după prescanarea documentului, bifați caseta corespunzătoare opțiunii **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner).

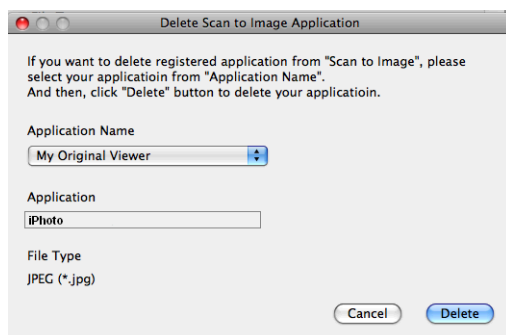
Schimbați celelalte setări, dacă este necesar.

Pentru a schimba aplicația destinație, alegeți aplicația adecvată din lista derulantă **Target Application** (Aplicația țintă). Puteți adăuga o aplicație în listă făcând clic pe **Add** (Adăugare).



Introduceți **Application Name** (Denumire aplicație) (maxim 30 de caractere) și alegeți aplicația preferată făcând clic pe butonul **Browse** (Navigare). Alegeți și **File Type** (Tip fișier) din lista derulantă.

Puteți șterge o aplicație pe care ați adăugat-o. Alegeți **Application Name** (Denumire aplicație) și faceți clic pe butonul **Delete** (Ștergere).



Notă

Această funcție este disponibilă și pentru **Scan To E-mail** (Scanare către e-mail). Fereastra poate să difere în funcție de funcția selectată.

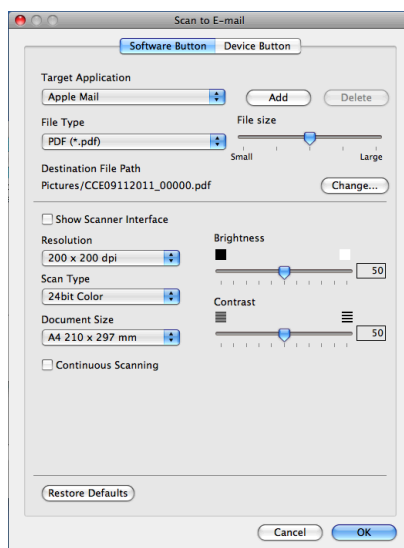
Dacă selectați **Secure PDF** (Securizare PDF) din lista **File Type** (Tip fișier), pe ecran va fi afișată caseta de dialog **Set PDF Password** (Setare parolă PDF). Introduceți parola în casetele **Password** (Parolă) și **Re-type Password** (Reintroducere parolă) și apoi faceți clic pe **OK**.

Notă

De asemenea, opțiunea **Secure PDF** (Securizare PDF) este disponibilă și pentru Scanare către e-mail și Scanare către fișier.

E-mail

Scan To E-mail (Scanare către e-mail) vă permite să scanați un document către aplicația dumneavoastră implicită de e-mail, pentru a putea trimite fișierul scanat ca atașament. Pentru a schimba aplicația de e-mail implicită sau tipul fișierului atașat, faceți clic pe buton ținând apăsată tasta **Ctrl** și alegeți **Software Button** (Buton software).



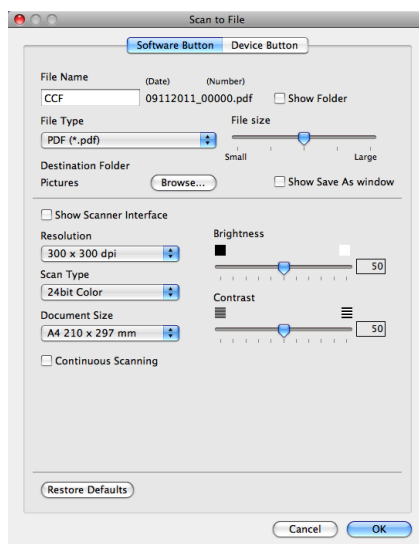
Pentru a schimba aplicația de e-mail, alegeți aplicația de e-mail preferată din lista derulantă **Target Application** (Aplicația țintă). Puteți adăuga o aplicație în listă făcând clic pe **Add** (Adăugare)¹. Pentru a șterge o aplicație, faceți clic pe **Delete** (Ștergere).

¹ Când porniți prima dată ControlCenter2, o listă implicită cu aplicațiile de e-mail compatibile va fi afișată în lista derulantă. Dacă aveți probleme la utilizarea unei aplicații cu ControlCenter2, trebuie să alegeți o aplicație din listă.

Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune din pagină după prescanarea documentului, bifați caseta corespunzătoare opțiunii **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner).

Fișier

Butonul **Scan To File** (Scanare către fișier) vă permite să scanați o imagine și să o salvați într-un director de pe unitatea de disc în orice format de fișier. În acest mod puteți arhiva rapid documentele pe hârtie. Pentru a configura tipul fișierului și directorul, faceți clic pe buton ținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Software Button** (Buton software).



Puteți schimba numele fișierului. Introduceți numele de fișier pe care doriți să îl folosiți pentru document (maxim 100 caractere) în caseta **File Name** (Denumire fișier). Denumirea fișierului va fi alcătuită din numele de fișier înregistrat, data curentă și numărul secvențial.

Alegeți tipul fișierului corespunzător imaginii salvate din lista derulantă **File Type** (Tip fișier). Puteți salva fișierul în directorul implicit sau puteți alege directorul preferat făcând clic pe **Browse** (Navigare).

Pentru a afișa unde este salvată imaginea scanată după ce ați încheiat scanarea, bifați caseta **Show Folder** (Afișare director). Pentru a specifica de fiecare dată destinația imaginii scanate, bifați caseta **Show Save As window** (Afișare fereastră Salvare ca).

Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune din pagină după prescanarea documentului, bifați caseta corespunzătoare opțiunii **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner).

SCANAREA PARTICULARIZATĂ

Există patru butoane pe care le puteți configura în funcție de nevoile dumneavoastră de scanare.

Pentru a particulariza un buton, faceți clic pe buton ținând apăsată tasta **Ctrl** pentru a afișa fereastra de configurare. Pentru **Scan to Image** (Scanare către imagine), **Scan to E-mail** (Scanare către e-mail) și **Scan to File** (Scanare către fișier) sunt disponibile trei funcții de scanare.

■ Scan to Image (Scanare către imagine)

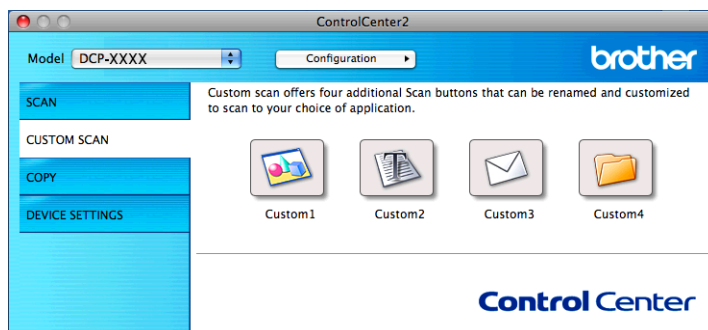
Permite scanarea unei pagini direct în orice aplicație de vizualizare/editare grafică. Puteți alege ca destinație orice aplicație de editare a imaginilor instalată pe calculatorul dumneavoastră.

■ Scan to E-mail (Scanare către e-mail)

Atașează imaginile scanate la un mesaj de e-mail. De asemenea, puteți alege tipul de fișier atașat și puteți crea o listă de expediere rapidă cu adresele de e-mail selectate din lista dumneavoastră de adrese de e-mail.

■ Scan to File (Scanare către fișier)

Vă permite să salvați o imagine scanată în orice director de pe o unitate locală de disc sau din rețea. De asemenea, puteți alege tipul fișierului care urmează să fie folosit.



Notă

Aplicația **Scan to OCR** (Scanare către OCR) nu este disponibilă pentru acest model.

Tipurile de fișiere

Din lista derulantă, alegeți tipul de fișier în care vor fi salvate imaginile scanate.

Pentru Scan to Image (Scanare către imagine), Scan to E-mail (Scanare către e-mail) și Scan to File (Scanare către fișier)

- Windows® Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF (*.tif)
- TIFF Multi-Page (*.tif)
- Portable Network Graphics (*.png)
- PDF (*.pdf)
- Secure PDF (*.pdf)



Notă

- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta **Uncompressed** (Necompresat) sau **Compressed** (Compresat).
 - Dacă doriți să scanați un document cu mai multe pagini, bifați opțiunea **Continuous Scanning** și urmați instrucțiunile de pe ecran.
-

Dimensiunea documentului

Puteți alege dimensiunea documentului din lista derulantă. Dacă alegeți un document cu dimensiunea 1:2, cum ar fi **1 to 2 (A4)** (1-2 (A4)), imaginea scanată va fi împărțită în două documente format A5.

Dacă pentru un document selectați dimensiunea 2 în 1, de exemplu **2 în 1 (A4)**, imaginile scanate vor fi combinate într-un singur document format A3.

Butonul definit de utilizator

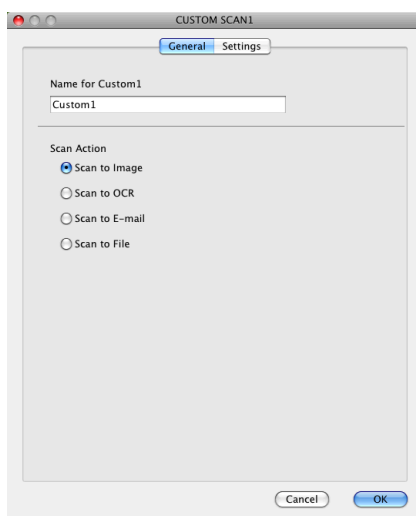
Pentru a particulariza un buton, faceți clic pe buton ținând apăsată tasta **Ctrl** pentru a afișa fereastra de configurare. Respectați aceste indicații pentru configurarea butonului.

Scanarea către imagine

■ Fila **General** (Generalități)

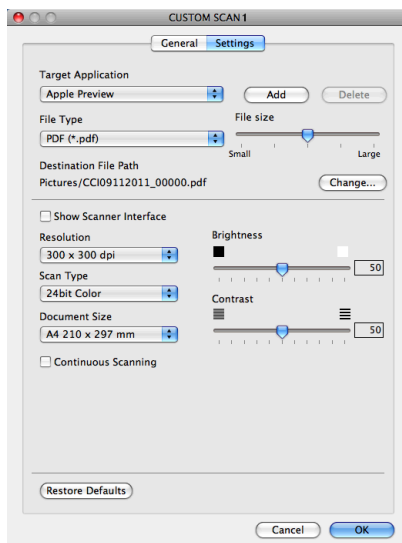
Introduceți un nume în **Name for Custom** (Nume pentru personalizare) (maxim 30 de caractere) pentru a crea numele butonului.

Selectați tipul scanării din câmpul **Scan Action** (Acțiune scanare).



■ Fila **Settings** (Setări)

Selectați parametrii pentru **Target Application** (Aplicația țintă), **File Type** (Tip fișier), **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.



Dacă selectați **Secure PDF** (Securizare PDF) din lista **File Type** (Tip fișier), pe ecran va fi afișată caseta de dialog **Set PDF Password** (Setare parolă PDF). Introduceți parola în casele **Password** (Parolă) și **Re-type Password** (Reintroducere parolă) și apoi faceți clic pe **OK**.



Notă

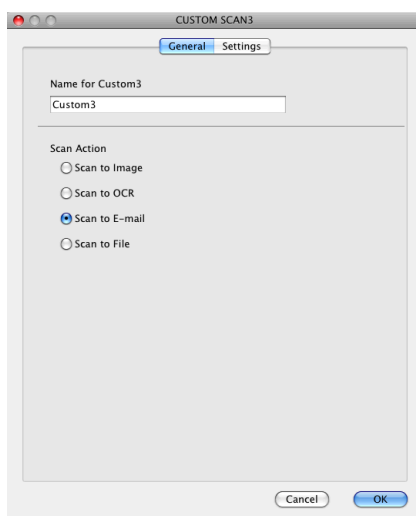
De asemenea, opțiunea **Secure PDF** (Securizare PDF) este disponibilă și pentru Scanare către e-mail și Scanare către fișier.

Scanarea către e-mail

■ Fila **General** (Generalități)

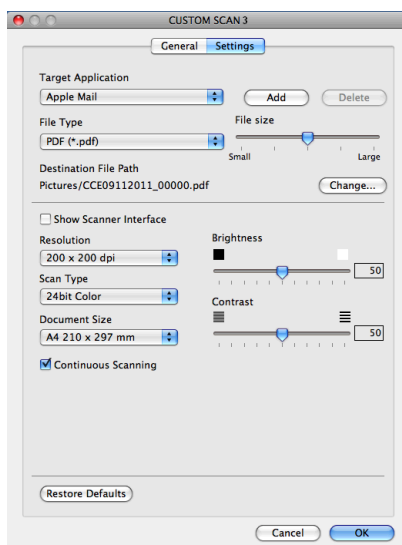
Introduceți un nume în **Name for Custom** (Nume pentru personalizare) (maxim 30 de caractere) pentru a crea numele butonului.

Selectați tipul scanării din câmpul **Scan Action** (Acțiune scanare).



■ Fila **Settings** (Setări)

Selectați parametrii pentru **Target Application** (Aplicația țintă), **File Type** (Tip fișier), **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.

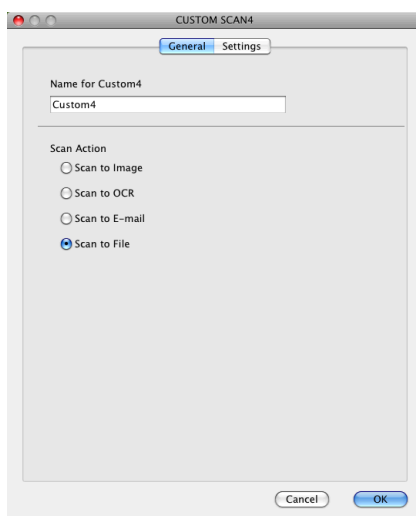


Scanarea către fișier

■ Fila **General** (Generalități)

Introduceți un nume în **Name for Custom** (Nume pentru personalizare) (maxim 30 de caractere) pentru a crea numele butonului.

Selectați tipul scanării din câmpul **Scan Action** (Acțiune scanare).



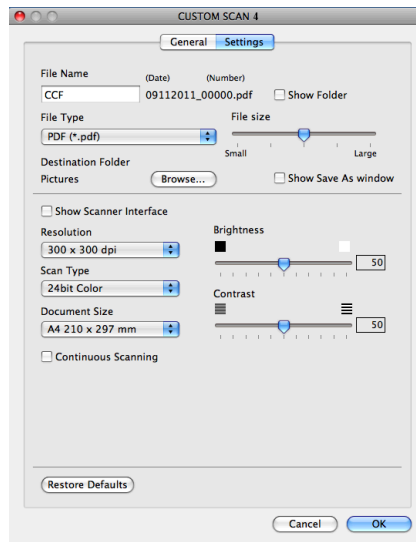
■ Fila **Settings** (Setări)

Alegeți formatul fișierului din lista derulantă **File Type** (Tip fișier). Puteți salva fișierul în directorul implicit sau puteți alege directorul preferat făcând clic pe butonul **Browse** (Navigare).

Selectați parametrii pentru **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.

Dacă doriți să specificați destinația imaginii scanate, bifați opțiunea **Show Save As Window** (Afișare fereastră Salvare ca).

Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune din pagină după prescanarea documentului, bifați caseta corespunzătoare opțiunii **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner).

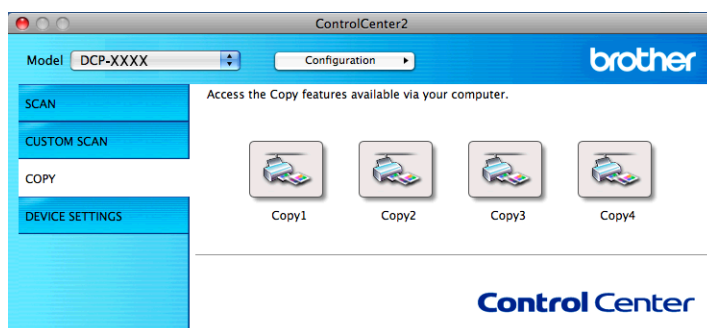


COPIEREA (Mac OS X 10.5.8, 10.6.x)

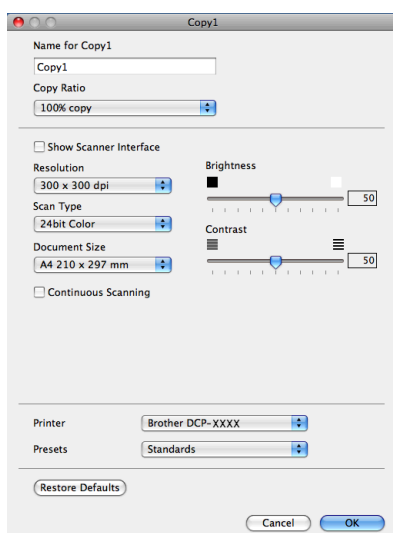
COPY (COPIERE) - vă permite să folosiți calculatorul și orice driver de imprimantă pentru operații avansate de copiere. Puteți scana o pagină pe aparat și imprima copiile folosind oricare dintre funcțiile driverului de imprimantă al aparatului sau puteți direcționa copierea către orice driver standard de imprimantă instalat pe calculatorul dumneavoastră (inclusiv pentru imprimantele din rețea).

Puteți configura setările preferate pentru maxim patru butoane.

Butoanele **Copy1** (Copie 1)-**Copy4** (Copie 4) pot fi personalizate pentru a folosi funcțiile avansate pentru copiere precum imprimarea N în 1.



Pentru a folosi butoanele **Copy** (Copiere), configurați driverul imprimantei făcând clic pe buton în timp ce țineți apăsată tasta **Ctrl**.

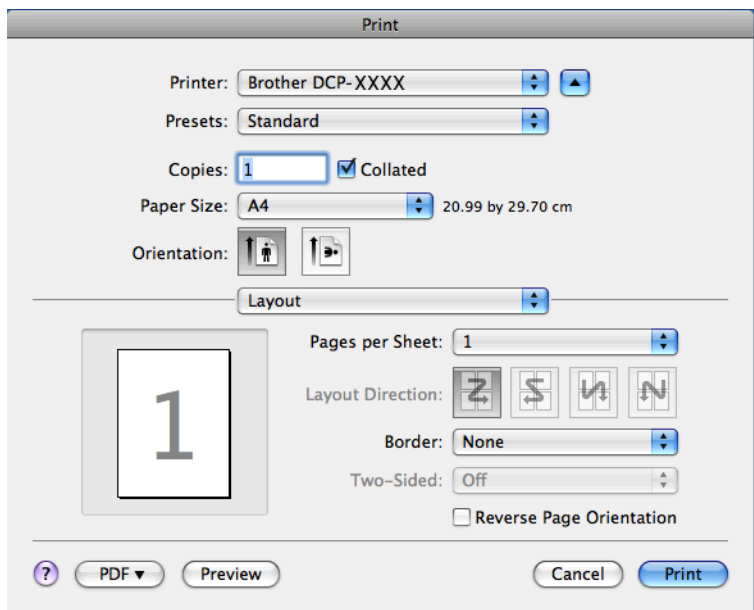
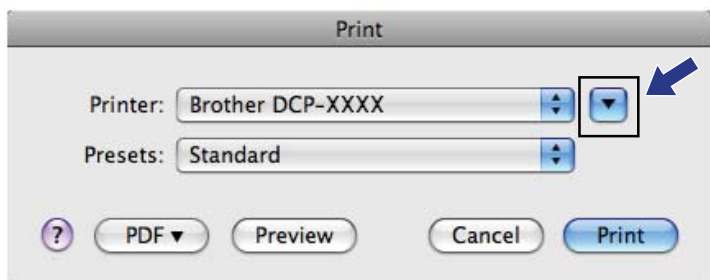


Introduceți un nume în **Name for Copy** (Nume pentru copiere) (maxim 30 de caractere) și selectați **Copy Ratio** (Raport de copiere).

Selectați parametrii care vor fi utilizați pentru **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.

Înainte de a termina configurarea butonului **Copy** (Copiere), definiți **Printer** (Imprimanta). Apoi alegeți setările de imprimare din lista derulantă **Presets** (Presetări) și faceți clic pe **OK** pentru a închide caseta de dialog. Caseta de dialog pentru imprimare se va deschide după ce ați făcut clic pe butonul configurat pentru copiere.

Pentru mai multe opțiuni, faceți clic pe triunghiul din dreapta listei derulante **Printer** (Imprimanta).
Pentru copiere, faceți clic pe **Print** (Imprimare).

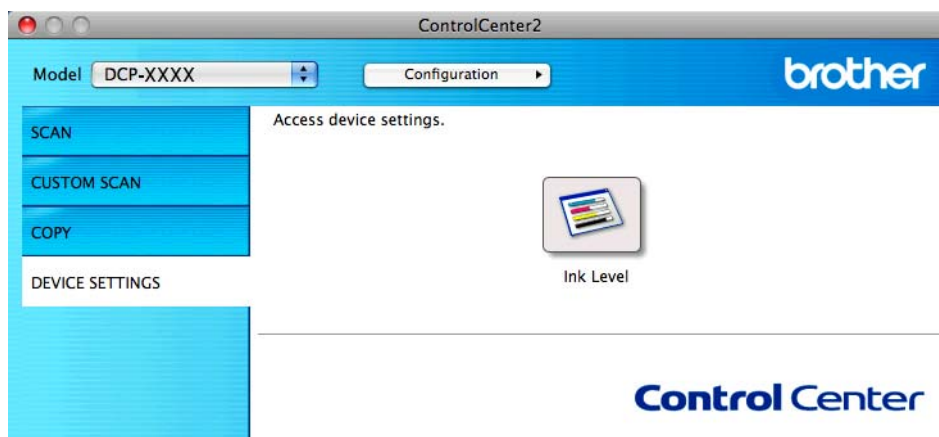


SETĂRILE DISPOZITIVULUI

Puteți configura setările aparatului sau puteți verifica nivelurile de cerneală făcând clic pe un buton.

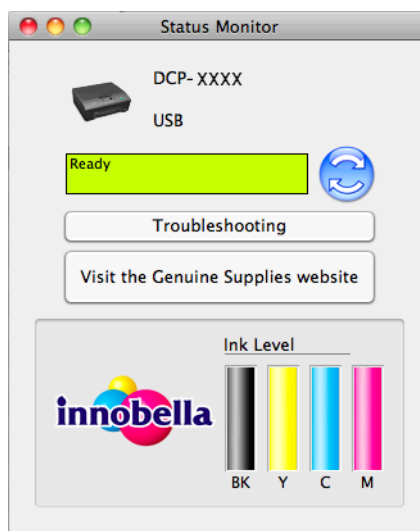
■ Ink Level (Nivel cerneală)

Vă permite să deschideți Brother Status Monitor, care afișează nivelul de cerneală pentru fiecare cartuș.



Nivel cerneală

Butonul **Ink Level** (Nivel cerneală) deschide fereastra **Status Monitor**, în care este afișat nivelul de cerneală corespunzător fiecărui cartuș.





Utilizarea tastei Scan (Scanare)


Scanarea folosind cablul USB	131
Scanarea în rețea	134


Utilizarea tastei Scan (Scanare) cu o conexiune prin cablu USB





Notă

Dacă folosiți aparatul în rețea, consultați *Scanarea în rețea* >> pagina 134.


Puteți utiliza tasta  (**SCAN (SCANARE)**) de pe panoul de control pentru a scana documentele direct în aplicațiile de editare imagine sau de e-mail, sau într-un director de pe calculatorul dumneavoastră.

Înainte de a putea utiliza tasta  (**SCAN (SCANARE)**), trebuie să instalați programul Brother MFL-Pro Suite și să conectați aparatul la calculator. Dacă ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM inclus, atunci driverul corespunzător și programul ControlCenter au fost instalate. Scanarea folosind tasta

 (**SCAN (SCANARE)**) utilizează configurația definită în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a programului ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Fila Scanare* >> pagina 56 la alegerea opțiunii **Modul acasă** și consultați *Fila Scanare* >> pagina 66 la alegerea opțiunii **Modul avansat**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* >> pagina 115.) Pentru mai multe detalii despre configurarea setărilor de scanare și lansarea aplicației dorite folosind tasta  (**SCAN (SCANARE)**), consultați *ControlCenter4* >> pagina 50 (Windows®) sau *ControlCenter2* >> pagina 113 (Macintosh).

Scanarea către e-mail

Puteți scana un document alb-negru sau color direct în aplicația dumneavoastră de e-mail, ca fișier atașat.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Scan la Email*.
Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**.
Aparatul va începe scanarea documentului, va crea fișierul care va fi atașat și va lansa aplicația de e-mail, afișând noul mesaj care așteaptă să fie expedit.



Notă

(Windows®)


- Tipul de scanare depinde de setările definite în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, faceți clic pe **Ajutor** din ControlCenter4.

(Macintosh)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, alegeți color sau alb și negru la definirea opțiunilor pentru tipul de scanare din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al programului ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)

Scanarea către imagine

Puteți scana un document alb-negru sau color în aplicația dumneavoastră grafică pentru vizualizare și editare.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Scan la Imag.*
Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**.
Aparatul va începe procesul de scanare.



Notă

(Windows®)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, faceți clic pe **Ajutor** din ControlCenter4.


(Macintosh)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la color la monocrom sau invers, alegeți color sau alb și negru la definirea opțiunilor pentru tipul de scanare din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al programului ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)

Scanarea către fișier

Puteți scana un document alb-negru sau color direct în calculatorul dumneavoastră, salvându-l ca fișier în directorul selectat. Tipul de fișier și directorul în care acesta va fi salvat vor fi cele selectate din ecranul de configurare Scan to File (Scanare către fișier) al ControlCenter. (Pentru Windows®, consultați *Fila Scanare* >> pagina 56 la alegerea opțiunii **Modul acasă** și consultați *Fila Scanare* >> pagina 66 la alegerea opțiunii **Modul avansat**. Pentru Macintosh, consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)

- 1 Încărcați documentul.

- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Scan la Fisier*.
Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**.
Aparatul va începe procesul de scanare.



Notă

(Windows®)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers sau să modificați numele fișierelor cu documente scanate, faceți clic pe **Ajutor** din ControlCenter4.

(Macintosh)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, alegeți color sau alb și negru la definirea opțiunilor pentru tipul de scanare din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al programului ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)
- Dacă doriți să modificați numele fișierului care conține documentele scanate, introduceți numele fișierului în secțiunea **File Name** (Denumire fișier) din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)

Pentru a folosi aparatul ca scanner în rețea, acesta trebuie să aibă configurată o adresă TCP/IP. Puteți defini sau modifica setările adresei de la panoul de control (►► Ghidul utilizatorului de rețea: *Configurarea panoului de control*) sau folosind programul software BRAdmin Light. Dacă ați instalat aparatul urmând instrucțiunile din *Ghidul de instalare și configurare rapidă* pentru un utilizator din rețea, atunci aparatul trebuie să fie deja configurat pentru rețeaua dumneavoastră.



Notă

- Pentru scanarea în rețea, la un aparat pot fi conectați maxim 25 de clienți. De exemplu, dacă 30 de clienți încearcă să se conecteze simultan, 5 dintre aceștia nu vor fi afișați pe ecranul LCD.

- **(Windows®)**

În cazul în care calculatorul dumneavoastră este protejat de un paravan de protecție și nu poate să scaneze în rețea, poate fi necesar să configurați setările paravanului de protecție. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM, setările paravanului de protecție au fost deja configurate. Pentru mai multe informații, consultați *Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)* ►► pagina 77.

Înainte de a utiliza funcția de scanare în rețea

Licența pentru utilizare în rețea (Windows®)

Acest produs include o licență pentru calculator, pentru maximum 2 utilizatori.

Această licență permite instalarea programului software MFL-Pro Suite pe cel mult 2 calculatoare din rețea.

Configurarea scanării în rețea pentru Windows®

Dacă folosiți un alt aparat decât cel înregistrat inițial pe calculatorul dumneavoastră în timpul instalării programului MFL-Pro Suite, urmați indicațiile de mai jos.

- 1 (Windows® XP)
Faceți clic pe butonul **start**, **Panou de control**, **Printers and Other Hardware (Imprimante și alte dispozitive hardware)**, apoi pe **Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)** (sau **Panou de control**, **Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)**).

(Windows Vista®)

Faceți clic pe butonul , **Panou de control**, **Hardware și sunete**, apoi pe

Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto).

(Windows® 7)

Faceți clic pe butonul , **Toate programele**, **Brother**, **DCP-XXXX**, **Setări scanner**, apoi pe

Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto).

- 2 Utilizați una dintre metodele de mai jos:

■ Windows® XP

Faceți clic dreapta pe pictograma scannerului și selectați **Properties (Proprietăți)**.

Se afișează caseta de dialog cu proprietățile scannerului.

■ Windows Vista® și Windows® 7

Faceți clic pe butonul **Properties (Proprietăți)**.

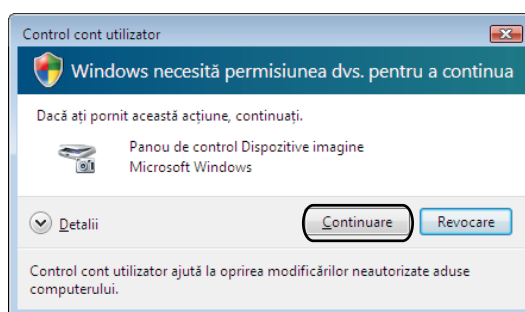


Notă

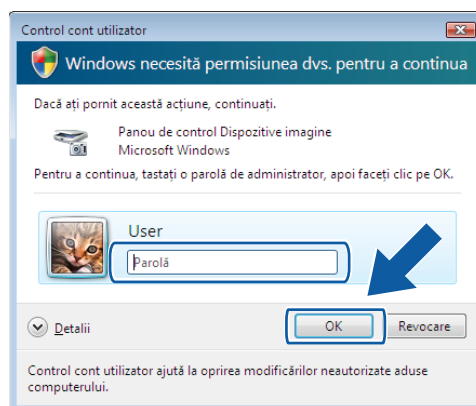
(Windows Vista® și Windows® 7)

Dacă pe ecran este afișată fereastra **Control cont utilizator**, urmați indicațiile de mai jos:

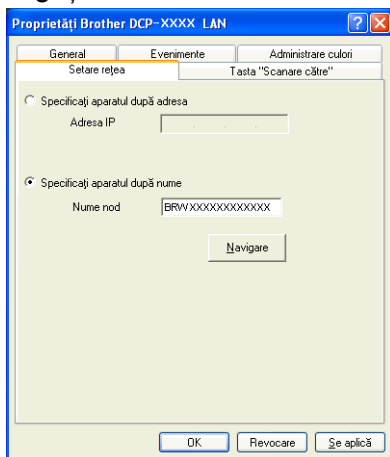
- Pentru utilizatorii cu drepturi de administrator: faceți clic pe **Continuare** sau pe **Da**.



- Pentru utilizatorii fără drepturi de administrator: introduceți parola administratorului și faceți clic pe **OK** sau pe **Da**.



- 3 Faceți clic pe fila **Setare rețea** și alegeți metoda adecvată de conectare.

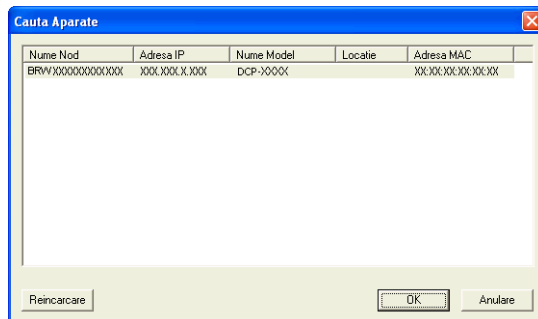


Specificajă aparatul după adresa

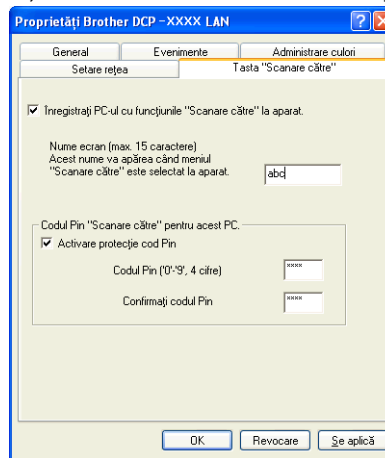
Introduceți adresa IP a aparatului în caseta **Adresa IP** și apoi faceți clic pe **Se aplică** sau pe **OK**.

Specificajă aparatul după nume

- 1 Introduceți numele nodului aparatului în **Nume nod** sau faceți clic pe **Navigare** și alegeți aparatul dorit.
- 2 Faceți clic pe **OK**.



- 4 Faceți clic pe fila **Tasta "Scanare către"** și introduceți numele calculatorului dumneavoastră în câmpul **Nume ecran**. Numele introdus va fi afișat pe ecranul LCD al aparatului. Setarea implicită este numele calculatorului dumneavoastră. Puteți introduce orice nume doriți.



- 5 Dacă nu doriți să primiți documente nesolicitate, introduceți un cod PIN format din 4 cifre în câmpurile **Codul Pin** și **Confirmați codul Pin**. Pentru a trimite informații către un calculator protejat printr-un număr PIN, pe ecranul LCD va fi afișat un mesaj în care vi se cere să introduceți codul PIN înainte ca documentul să poată fi scanat și trimis către calculatorul respectiv. (Consultați *Utilizarea tastei de scanare în rețeaua dumneavoastră* >> pagina 139.)

Configurarea scanării în rețea pentru un calculator Macintosh

Dacă doriți să scanați de la un aparat aflat într-o rețea, trebuie să selectați aparatul conectat la rețea din aplicația Device Selector aflată în **Macintosh HD/Library/Printers/Brother/Utilities/DeviceSelector** sau din lista derulantă **Model** din ecranul principal al ControlCenter2. Dacă ați instalat deja programul MFL-Pro Suite conform indicațiilor de instalare în rețea din manualul *Ghid de instalare și configurare rapidă*, atunci această selecție a fost deja făcută.

Pentru a folosi aparatul ca scanner în rețea, acesta trebuie să aibă configurată o adresă TCP/IP. Puteți defini sau modifica setările adresei din panoul de control. >>Ghidul utilizatorului de rețea: *Configurarea panoului de control*

- 1 Din **Library**, selectați **Printers, Brother, Utilities** și **DeviceSelector**, apoi faceți dublu clic pe **Device Selector** (Selector dispozitiv). Pe ecran va fi afișată fereastra **Device Selector** (Selector dispozitiv). Această fereastră poate fi deschisă și din ControlCenter2. Pentru mai multe informații, consultați *Utilizarea ControlCenter2* >> pagina 113.

- 2 Definiți adresa IP a aparatului dumneavoastră sau numele serviciului mDNS. Pentru a schimba adresa IP, introduceți adresa IP nouă.
De asemenea, puteți alege un aparat din lista cu aparate disponibile. Faceți clic pe **Browse** (Navigare) pentru a afișa lista.



- 3 Faceți clic pe **OK**.

Notă

- Pentru a utiliza funcțiile tastei **SCAN (SCANARE)** a aparatului, faceți clic pe caseta de selectare **Register your computer with the “Scan To” functions at the machine** (Înregistrați-vă calculatorul cu funcțiile „Scanare către” la aparat). Introduceți apoi numele cu care doriți să fie afișat calculatorul dumneavoastră pe ecranul LCD al aparatului. Puteți folosi maxim 15 caractere.
- Puteți evita primirea documentelor nesolicitate prin definirea unui cod PIN format din 4 cifre. Introduceți numărul PIN în câmpurile **PIN number** (Număr PIN) și **Retype PIN number** (Reintroducere număr PIN). Pentru a trimite informații către un calculator protejat de un număr PIN, pe ecranul LCD va fi afișat un mesaj în care sunteți rugat să introduceți numărul PIN înainte ca documentul să poată fi scanat și trimis către calculatorul respectiv. (Consultați *Utilizarea tastei de scanare în rețeaua dumneavoastră* >> pagina 139.)




Utilizarea tastei de scanare în rețeaua dumneavoastră

Notă

Dacă aparatul dumneavoastră este conectat prin USB, consultați *Scanarea folosind cablul USB* >> pagina 131.

Scanarea către e-mail (PC)

Dacă selectați opțiunea Scanare către e-mail (PC), documentul dumneavoastră va fi scanat și trimis direct către calculatorul din rețea indicat. Programul ControlCenter va lansa aplicația implicită de e-mail de pe calculatorul respectiv. Puteți scana și trimite un document alb-negru sau color de pe calculator, ca atașament la un mesaj trimis prin e-mail.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Scan la Email*. Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa calculatorul de destinație pe care doriți să îl utilizați pentru a trimite mesajul de e-mail. Apăsați pe **OK**.
Dacă pe ecranul LCD va fi afișat un mesaj în care se solicită introducerea unui număr PIN, introduceți numărul PIN format din 4 cifre al calculatorului de destinație, conform indicațiilor din notele de mai jos. Apăsați pe **OK**.

Notă

Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta prima cifră din numărul PIN. Apăsați pe **OK** pentru a deplasa cursorul, apoi utilizați ▲ sau ▼ pentru a selecta cea de a doua cifră. Repetați operația până când ați terminat de introdus toate cele patru cifre ale numărului PIN.

- 5 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**. Aparatul va începe procesul de scanare.

Notă

(Windows®)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, faceți clic pe **Ajutor** din ControlCenter4.


(Macintosh)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.

- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, alegeți color sau alb și negru la definirea opțiunilor pentru tipul de scanare din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al programului ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** ►► pagina 115.)

Scanarea către imagine

Dacă selectați opțiunea Scanare către imagine, documentul dumneavoastră va fi scanat și trimis direct către calculatorul selectat din rețea. Programul ControlCenter va lansa aplicația grafică implicită de pe calculatorul respectiv.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Scan la Imag.*
Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa calculatorul de destinație către care doriți să trimiteți documentul scanat.
Apăsați pe **OK**.
Dacă pe ecranul LCD va fi afișat un mesaj în care se solicită introducerea unui număr PIN, introduceți numărul PIN format din 4 cifre al calculatorului de destinație, conform indicațiilor din notele de mai jos.
Apăsați pe **OK**.



Notă

Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta prima cifră din numărul PIN. Apăsați pe **OK** pentru a deplasa cursorul, apoi utilizați ▲ sau ▼ pentru a selecta cea de a doua cifră. Repetați operația până când ați terminat de introdus toate cele patru cifre ale numărului PIN.

- 5 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**.
Aparatul va începe procesul de scanare.



Notă

(Windows®)


- Tipul de scanare depinde de setările definite în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4.
Mono Start (Start Mono) sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, faceți clic pe **Ajutor** din ControlCenter4.

(Macintosh)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2.
Mono Start (Start Mono) sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, alegeți color sau alb și negru la definirea opțiunilor pentru tipul de scanare din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al programului ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** ►► pagina 115.)

Scanarea către fișier

Dacă alegeți opțiunea Scan to File (Scanare către fișier), puteți scana un document alb-negru sau color pentru a îl trimite direct către calculatorul din rețea indicat. Fișierul va fi salvat în directorul și în formatul configurat în ControlCenter.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Scan la Fișier*. Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa calculatorul de destinație către care doriți să trimiteți documentul scanat. Apăsați pe **OK**.
Dacă pe ecranul LCD va fi afișat un mesaj în care se solicită introducerea unui număr PIN, introduceți numărul PIN format din 4 cifre al calculatorului de destinație, conform indicațiilor din notele de mai jos. Apăsați pe **OK**.



Notă

Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta prima cifră din numărul PIN. Apăsați pe **OK** pentru a deplasa cursorul, apoi utilizați ▲ sau ▼ pentru a selecta cea de a doua cifră. Repetați operația până când ați terminat de introdus toate cele patru cifre ale numărului PIN.

- 5 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**. Aparatul va începe procesul de scanare.



Notă

(Windows®)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în ecranul **Setări scanare dispozitiv** din ControlCenter4. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers sau să modificați numele fișierelor cu documente scanate, faceți clic pe **Ajutor** din ControlCenter4.

(Macintosh)

- Tipul de scanare depinde de setările definite în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. **Mono Start (Start Mono)** sau **Colour Start (Start Color)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să treceți de la scanarea color la monocrom sau invers, alegeți color sau alb și negru la definirea opțiunilor pentru tipul de scanare din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) din ecranul de configurare al programului ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)
- Dacă doriți să modificați denumirea fișierului cu documente scanate, introduceți denumirea fișierului în secțiunea File Name (Denumire fișier) din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) aflată în ecranul de configurare al ControlCenter2. (Consultați **SCANAREA** >> pagina 115.)

Utilizarea protocolului Web Services (Servicii web) la scanarea în rețea (Windows Vista® SP2 sau o versiune ulterioară și Windows® 7)



Protocolul Web Services (Servicii web) permite utilizatorilor Windows Vista® (SP2 sau o versiune ulterioară) și Windows® 7 să scaneze folosind un aparat Brother din rețea. Trebuie să instalați driverul care folosește protocolul Web Services (Servicii web). Consultați Glosarul de rețea indicat mai jos pentru informații referitoare la instalarea protocolului Web Services (Servicii web).

►► Glosar de rețea: *Instalarea driverelor utilizate la imprimarea și scanarea în rețea folosind protocolul Servicii web (Windows Vista® și Windows® 7)*

Notă

- Pentru scanarea în rețea, la un aparat pot fi conectați maxim 5 de clienți din rețea. De exemplu, dacă 8 clienți încearcă să se conecteze simultan, 3 dintre aceștia nu vor fi afișați pe ecranul LCD.
- Pe lista afișată pe ecranul LCD pot fi adăugați cinci clienți. Dacă această listă conține deja cinci clienți, puteți adăuga clienți suplimentari dezinstalând mai întâi protocolul Web Services (Servicii web) instalat pe calculatorul unuia sau al mai multor clienți afișați pe ecranul LCD, instalând protocolul Web Services (Servicii web) pe calculatorul clientului pe care doriți să îl adăugați. Apoi închideți și deschideți aparatul Brother.

Pentru a dezinstala protocolul Web Services (Servicii web) de pe un calculator, urmați indicațiile de mai jos.

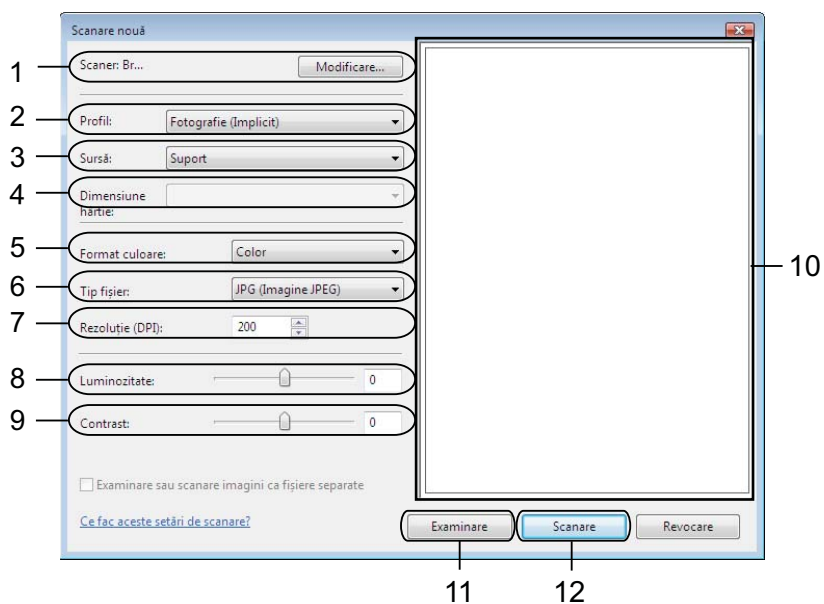
- 1 (Windows Vista®)
Faceți clic pe butonul , apoi selectați **Rețea**.
(Windows® 7)
Faceți clic pe butonul , **Panou de control, Rețea și Internet** și apoi pe **Vizualizare computere și dispozitive din rețea**.
 - 2 Numele de identificare al aparatului în protocolul Web Services (Servicii web) va fi afișat împreună cu pictograma imprimantei. Faceți clic dreapta pe aparatul pe care doriți să-l dezinstalați.
 - 3 Din meniul vertical, faceți clic pe **Dezinstalare**.
- În cazul în care calculatorul dumneavoastră este protejat de un paravan de protecție și nu poate să scaneze în rețea, ar trebui să configurați setările paravanului de protecție. Pentru mai multe informații, consultați *Setările pentru paravanul de protecție (Pentru utilizatorii de rețea)* ►► pagina 77.

Utilizarea protocolului Web Services (Servicii web) la scanarea în rețea de la un calculator (Windows Vista® SP2 sau o versiune ulterioară și Windows® 7)

Scanarea utilizând protocolul Web Services (Servicii web) este disponibilă de la calculatorul dumneavoastră.

- 1 Încărcați documentul.

- 2 Deschideți aplicația software pentru a scana documentul.
- 3 Utilizați una dintre metodele de mai jos:
 - Windows® Photo Gallery (Galerie foto Windows®)
Faceți clic pe **Fișier**, apoi pe **Import de la aparat foto sau scanner**.
 - Windows® Fax and Scan (Fax și scanare Windows®)
Faceți clic pe **Fișier**, **Nou**, apoi pe **Scanare**.
- 4 Alegeți scannerul pe care doriți să îl folosiți.
- 5 Faceți clic pe **Import** sau pe **OK**.
Pe ecran va fi afișată caseta de dialog Scan (Scanare).
- 6 Reglați setările următoare, dacă este nevoie, din fereastra de dialog Scanner (Scanner):



- 1 **Scanner**
- 2 **Profil**
- 3 **Sursă**
- 4 **Dimensiune hârtie**
- 5 **Format culoare**
- 6 **Tip fișier**
- 7 **Rezoluție** (până la 300 dpi)
- 8 **Luminositățe**
- 9 **Contrast**
- 10 Suprafață de scanare
- 11 **Examinare**

12 Scanare

- 7 Faceți clic pe **Scanare** din caseta de dialog pentru scanare. Aparatul va începe să scaneze documentul.



Notă

Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul *Memorie Plina*, reduceți valoarea definită pentru **Rezoluție**.

Utilizarea protocolului Web Services (Servicii web) la scanarea în rețea de la un aparat Brother (Windows Vista® SP2 sau o versiune ulterioară și Windows® 7)


Meniul din care puteți utiliza protocolul Web Services (Servicii web) la scanare va fi afișat pe ecranul LCD al aparatului Brother dacă ați instalat driverul de scanare folosind protocolul Web Services (Servicii web).

►► Glosar de rețea: *Instalarea driverelor utilizate la imprimarea și scanarea în rețea folosind protocolul Servicii web (Windows Vista® și Windows® 7)*





Notă

- Anumite caractere din mesajele afișate pe ecranul LCD pot fi înlocuite cu spații dacă setările pentru limbă ale SO și ale aparatului Brother sunt diferite.
- Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul *Memorie Plina*, reduceți valoarea definită pentru **Rezoluție**. Pentru detalii, consultați *Configurarea setărilor pentru scanare* ►► pagina 144.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Serviciu Web*. Apăsați pe **OK**.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de scanare pe care doriți să îl utilizați. Apăsați pe **OK**.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa calculatorul de destinație către care doriți să trimiteți documentul scanat. Apăsați pe **OK**.
- 6 Apăsați pe **Mono Start (Start Mono)** sau pe **Colour Start (Start Color)**. Aparatul va începe procesul de scanare.

Configurarea setărilor pentru scanare

Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul *Memorie Plina*, reduceți valoarea definită pentru **Rezoluție**.

- 1 (Windows Vista®)
Faceți clic pe butonul , **Panou de control, Hardware și sunete**, apoi pe **Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)**.
(Windows® 7)
Faceți clic pe butonul , **Toate programele, Brother, DCP-XXXX, Setări scanner**, apoi pe **Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)**.
- 2 Faceți clic pe aparat și apoi faceți clic pe butonul **Profiluri scanare**.
Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog **Profiluri scanare**.
- 3 Selectați profilul de scanare pe care doriți să îl folosiți. Asigurați-vă că scannerul selectat în **Scanner** este un aparat Brother compatibil cu protocolul Web Services (Servicii web) pentru scanare.
Faceți clic pe **Stabilire ca implicit**.
- 4 Faceți clic pe **Editare**. Pe ecran va fi afișată fereastra de dialog **Editare profil implicit**.
- 5 Selectați setările pentru **Sursă, Dimensiune hârtie, Format culoare, Tip fișier, Rezoluție, Luminozitate și Contrast**.
- 6 Faceți clic pe **Salvare profil**. Setările vor fi aplicate la scanarea folosind protocolul Web Services (Servicii web).



Notă

Dacă vi se cere să alegeți o aplicație software pentru scanare, selectați din listă Windows® Fax and Scan (Instrument Windows® de scanare și fax) sau Windows® Photo Gallery (Galerie foto Windows®).

C

ControlCenter2	
Macintosh	113
ControlCenter4	
Windows®	50

D

Device Selector	102, 137
Drivererele	
Macintosh	
Driver de imprimantă Brother	89
TWAIN	102
Windows®	
Driverul pentru imprimanta Brother	2, 5
TWAIN	34
WIA	41

I

Imprimarea	
Macintosh	
Driver imprimantă Brother	89
Windows®	
Driverul pentru imprimanta Brother	5

P

Programul FaceFilter Studio	26
-----------------------------------	----

S

Scanarea	
Macintosh	
Compatibil TWAIN	102
Rezoluție	105
Tasta de scanare	
Rețea	134, 139
USB	131
Windows®	
Compatibil TWAIN	34
Compatibil WIA	41
Rezoluție	37
Status Monitor	
Macintosh	87
Windows®	3

brother[®]

Vizitați-ne pe Internet
<http://www.brother.com/>

Acest produs este aprobat spre utilizare doar în țara din care a fost achiziționat. Companiile Brother locale sau distribuitorii acestora pot efectua operațiuni de întreținere și reparații doar pentru aparatele achiziționate în propriile țări.