

GHIDUL UTILIZATORULUI DE SOFTWARE

Nu toate modelele sunt disponibile în toate țările.

Pentru utilizatorii DCP: Această documentație servește ambele modele, MFC și DCP. În locurile din acest manual în care se specifică „MFC”, citiți „MFC” drept „DCP”.

Cuprins

Secțiunea I Tastele aparatului

1	Utilizarea panoului de control	2
	Utilizarea tastelor imprimantei	2
	Anulare comandă	2
	Tasta de securizare	2
	Suport emulație imprimantă.....	4
	Imprimarea listei interne cu fonturi	6
	Imprimarea listei de configurare pentru imprimare	7
	Imprimarea unui test.....	8
	Duplex	9
	Selecția culorii	10
	Revenirea la setările implicite ale imprimantei	11

Secțiunea II Windows®

2	Imprimarea	13
	Utilizarea driverului de imprimantă Brother.....	13
	Imprimarea unui document.....	14
	Imprimarea duplex.....	15
	Instrucțiunile de imprimare pe ambele părți ale hârtiei	15
	Imprimarea duplex automată.....	15
	Imprimarea duplex manuală.....	15
	Efectuarea simultană a operațiilor de scanare, imprimare și trimitere a faxurilor	15
	Setările driverului de imprimantă	16
	Accesarea setărilor pentru driverul imprimantei	17
	Funcțiile oferite de driverul de imprimantă Windows®	17
	Tabulatorul de bază	18
	Dimensiune hârtie.....	18
	Orientarea.....	19
	Copiile.....	19
	Tipul de media	20
	Calitatea imprimării.....	21
	Color/Mono	21
	Cutia de dialog pentru setări.....	22
	Pagină multiplă	24
	Duplex / Broșură	24
	Sursa de hârtie	25
	Fila Avansat.....	26
	Scalarea	27
	Imprimarea inversă.....	27
	Utilizarea filigranului	27
	Setările de inscripționare	28
	Imprimarea antetului și a subsolului	30
	Modul economisire toner	30

Imprimarea securizată	30
Administrator	31
Autentificarea utilizatorului	32
Alte opțiuni de imprimare	32
Calibrare culori	33
Îmbunătățirea calității imprimării	34
Omiterea paginilor albe	34
Fila Accessories (Accesorii)	35
Suportul	37
Caracteristicile din driverul de imprimantă BR-Script 3 (emularea limbajului PostScript® 3™)	39
Preferințe de imprimare	39
Opțiuni avansate	41
Fila porturi	46
Status Monitor (Monitor de stare)	47
Monitorizarea stării aparatului	48

3 Scanarea 49

Scanarea unui document folosind driverul TWAIN	49
Scanarea unui document în calculator	49
Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni de scanat	51
Setările din fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner)	52
Scanarea unui document folosind driverul WIA (Pentru Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)	57
Compatibil WIA	57
Scanarea unui document în calculator	57
Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni pe care doriți să o scanați folosind fereastra de scanare	59
Scanarea unui document folosind driverul WIA (Windows Photo Gallery (Galerie foto Windows) și Windows Fax and Scan (Fax și scanare Windows))	63
Scanarea unui document în calculator	63
Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni pe care doriți să o scanați folosind fereastra de scanare	65
Utilizarea ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR de la NUANCE™	67
Vizualizarea elementelor	67
Organizarea elementelor dvs. în directoare	68
Legături rapide către alte aplicații	69
ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR vă permite să convertiți textul din imagine într-un text editabil	69
Importul elementelor din alte aplicații	69
Exportul elementelor în alte formate	70
Dezinstalarea ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR	70

4 ControlCenter4 71

Prezentare generală	71
Schimbarea interfeței cu utilizatorul	71
Utilizarea ControlCenter4 în modul rezidențial	72
Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii modului rezidențial	73

Fila Scan (Scanare).....	74
Tipurile de fișiere	75
Dimensiunea documentului	75
Salvarea imaginii scanate.....	75
Imprimarea imaginii scanate.....	76
Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație	76
Atașarea datelor scanate la e-mail	77
Utilizarea funcției OCR	77
Fila PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	78
Trimiterea unui fișier imagine de pe calculator	79
Trimiterea unei imagini scanate.....	79
Vizualizarea și imprimarea datelor PC-FAX primite	80
Fila Device Settings (Setări dispozitiv)	81
Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	81
Accesarea Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	82
Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)	82
Lansarea utilitarului BRAdmin	83
Fila de ajutor	84
Deschiderea ajutorului pentru centrul de control	84
Utilizarea Brother Solutions Center	84
Accesarea Brother CreativeCenter.....	84
Utilizarea ControlCenter4 în modul avansat	85
Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii modului avansat	86
Fila Scan (Scanare).....	87
Tipurile de fișiere	88
Dimensiunea documentului	88
Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație	88
Utilizarea funcției OCR	89
Atașarea datelor scanate la e-mail	89
Salvarea imaginii scanate.....	89
Fila PC-Copy (Copiere pe calculator).....	90
Imprimarea imaginii scanate.....	90
Fila PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	90
Trimiterea unui fișier imagine de pe calculator	90
Trimiterea unei imagini scanate.....	91
Vizualizarea și imprimarea datelor PC-FAX primite	91
Fila Device Settings (Setări dispozitiv)	92
Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	92
Accesarea Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	92
Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)	93
Lansarea utilitarului BRAdmin	94
Fila de ajutor	95
Deschiderea ajutorului pentru centrul de control	95
Utilizarea Brother Solutions Center	95
Accesarea Brother CreativeCenter.....	95
Fila Custom (Personalizată)	96
Crearea unei file Custom (Personalizate).....	96
Crearea unui buton Custom (Personalizat)	97

5 Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW) 98

Remote Setup (Configurare de la distanță)	98
---	----

6 Programul software Brother PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW) 100

Trimiterea cu PC-FAX.....	100
Introducerea informațiilor despre utilizator	100
Configurare trimitere	101
Configurarea primei pagini	102
Introducerea informațiilor în pagina copertă	103
Trimiterea unui fișier ca PC-FAX utilizând interfața de utilizator pentru stilul Facsimile (Facsimil).....	103
Trimiterea unui fișier ca PC-FAX utilizând interfața de utilizator pentru stilul Simple (Simplu).....	105
Repertoar Adrese	106
Agendă adrese Brother	107
Introducerea unui membru în Agenda de adrese	107
Instalarea apelării rapide	108
Configurarea unui grup pentru difuzare.....	109
Editarea informațiilor despre membri.....	109
Ștergerea unui membru sau a unui grup	109
Exportarea agendei de adrese	110
Importarea în agenda de adrese	111
Primirea PC-FAX	113
Activarea programului PC-FAX Receiving pe aparatul dumneavoastră.....	114
Rularea programului PC-FAX Receiving pe calculatorul dumneavoastră	115
Configurarea calculatorului dumneavoastră	115
Configurarea parametrilor pentru recepția în rețea folosind programul PC-FAX.....	116
Vizualizarea noilor mesaje PC-FAX	117

7 Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea) 118

Înainte de a utiliza software-ul Brother	118
Windows® XP SP2 sau ulterior	118
Utilizatorii Windows Vista®	121
Utilizatorii Windows® 7	124

Secțiunea III Apple Macintosh

8 Imprimarea și trimiterea și primirea faxurilor 129

Funcțiile oferite de driverul de imprimantă (Macintosh).....	129
Imprimarea duplex	129
Instrucțiunile de imprimare pe ambele părți ale hârtiei	129
Imprimarea duplex automată.....	129
Imprimarea duplex manuală.....	129
Efectuarea simultană a operațiilor de scanare, imprimare și trimitere a faxurilor	130
Alegerea opțiunilor de setare a paginii	130
Alegerea opțiunilor de imprimare.....	131
Prima pagină	132
Aspect.....	133
Imprimarea securizată	134
Setările de imprimare	135
Dezinstalarea driverului de imprimantă pentru Macintosh.....	141

Caracteristicile din driverul de imprimantă BR-Script 3 (emularea limbajului PostScript® 3™)	142
Alegerea opțiunilor de imprimare	142
Funcționalitățile imprimantei	143
Imprimarea securizată (Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)	151
Status Monitor (Monitor de stare)	152
Actualizarea stării aparatului	152
Ascunderea sau afișarea ferestrei	153
Părăsirea ferestrei	153
Web Based Management (tehnologie de management de sisteme) (Numai conexiune de rețea)	153
Calibrarea culorilor	153
Trimiterea unui fax (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	154
Trageți o carte de vizită vCard din aplicația Mac OS X Address Book (Mac OS X 10.4.11)	157
Utilizarea panoului de adrese Mac OS X 10.5.x - 10.6.x	158

9 Scanarea 160

Scanarea unui document folosind driverul TWAIN	160
Scanarea unei imagini în Macintosh	161
Scanarea unui document duplex (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	161
Prescanarea unei imagini	162
Setările din fereastra Scanner	163
Scanarea unui document folosind driverul ICA (Mac OS X 10.6.x)	167
Utilizarea aplicației Image Capture (Captură imagine)	167
Scanarea directă din secțiunea „Print & Fax” (Imprimare și fax)	171
Utilizarea Presto! PageManager	174
Funcții	174
Cerințele sistemului pentru Presto! PageManager	174
Asistența tehnică NewSoft	175

10 ControlCenter2 177

Utilizarea ControlCenter2	177
Dezactivarea caracteristicii Încărcare automată	178
SCANAREA	179
Tipurile de fișiere	180
Dimensiunea documentului	180
Imagine (exemplu: Apple Preview)	181
OCR (aplicație de procesare text)	183
E-mail	184
Fișier	185
SCANAREA PERSONALIZATĂ	186
Tipurile de fișiere	187
Dimensiunea documentului	187
Butonul definit de utilizator	187
Scanarea către imagine	188
Scanarea către OCR	190
Scanarea către e-mail	191
Scanarea către fișier	192
COPIERE/PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	194
SETĂRILE DISPOZITIVULUI	196

Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	197
Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	198
Monitorul de stare.....	198

11 Remote Setup (Configurare de la distanță) 199

Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	199
--	-----

Secțiunea IV Utilizarea tastei Scan (Scanare)

12 Scanarea (folosind un cablu USB) 202

Utilizarea tastei Scan (Scanare).....	202
Scanare pe USB (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW).....	204
Scanarea către e-mail	211
Scanarea către imagine.....	212
Scanarea către OCR	214
Scanarea către fișier.....	216

13 Scanare în rețea 218

Înainte de a utiliza Scanarea în rețea	218
Licență pentru rețea (Windows®)	218
Configurarea scanării în rețea (Windows®)	219
Configurarea scanării în rețea (Macintosh)	222
Utilizarea tastei Scan (Scanare) în rețea.....	223
Scanarea către e-mail	225
Scanare către e-mail (Server de e-mail, pentru DCP-9270CDN, MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	227
Scanarea către imagine.....	231
Scanarea către OCR	232
Scanarea către fișier.....	234
Scanarea către FTP	235
Scanarea către rețea	242
Cum se setează o valoare implicită nouă pentru Scanare către e-mail (server de e-mail, pentru DCP-9270CDN și MFC-9970CDW)	250
Definirea unui noi valori implicite pentru dimensiunea fișierului (pentru Scanare către FTP și către rețea) (Pentru DCP-9055CDN, MFC-9460CDN și MFC-9465CDN).....	252

A Index 253



Tastele aparatului

Utilizarea panoului de control

2

Utilizarea tastelor imprimantei

De la panoul de control al aparatului, puteți accesa următoarele funcții.

Anulare comandă

Pentru a anula comanda curentă de imprimare, apăsați pe **Job Cancel (Anulare comanda)**. Puteți șterge datele rămase în memoria imprimantei prin apăsarea **Job Cancel (Anulare comanda)**. Pentru a anula acțiunile multiple de imprimare, țineți apăsată această tastă până când pe ecranul LCD este afișat mesajul `Anul. Sarc. (tot) sau Anulare imprimare (Toate)` (Pentru Modelele cu ecran tactil).

Tasta de securizare

Datele securizate sunt protejate prin parolă. Datele securizate pot fi imprimate numai de către persoanele care cunosc parola. Aparatul nu va imprima datele securizate fără ca parola să fie introdusă. După ce documentul este imprimat, datele vor fi șterse din memorie. Pentru a utiliza această funcție, trebuie să definiți parola dumneavoastră în cutia de dialog a driverului. Dacă închideți imprimanta prin acționarea butonului în poziția Off (Oprit), datele securizate salvate în memorie vor fi șterse.

- 1 Apăsați **Secure (Protectie)**.



Notă

Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul `0 date stocate`, în memorie nu sunt date securizate.

- 2 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta numele de utilizator. Apăsați **OK**. Pe ecranul LCD este afișată lista cu comenzile securizate ale respectivului utilizator.
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a alege comanda. Apăsați **OK**. Introduceți parola formată din patru cifre și apăsați pe **OK**.
- 4 Pentru a imprima datele, apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta `Tipărire`, apăsați pe **OK** și apoi introduceți numărul dorit de copii. Apăsați **OK**.
Aparatul imprimă datele.
Pentru a șterge datele securizate, apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta `Elimina`. Apăsați **OK**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **Imprimare securizată**.
- 2 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa numele de utilizator. Apăsați pe numele de utilizator. Pe ecranul LCD este afișată lista cu activitățile securizate ale respectivului utilizator.
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa activitatea. Apăsați pe acțiunea de imprimare. Introduceți parola formată din patru cifre și apăsați pe **OK**.
- 4 Pentru a imprima datele, apăsați pe **Tipărire**. Pentru a șterge datele securizate, apăsați pe **Elimina**.
- 5 Introduceți numărul copiilor dorite. Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Aparatul imprimă datele.

Suport emulație imprimantă

Aparatul dumneavoastră va primi comenzi într-un limbaj al imprimantei numit și emulare. Diferite sisteme de operare și aplicații vor trimite comenzile de imprimare folosind limbaje diferite. Aparatul poate primi comenzi în diferite emulații și este dotat cu o funcție de selectare automată a emulației. Dacă aparatul primește date de la calculator, acesta va selecta automat modul de emulare. În mod implicit este selectată opțiunea Auto.

Aparatul dvs. are următoarele moduri de emulare. Puteți modifica setarea folosind panoul de control sau un browser Web.

■ Modul HP LaserJet

Modul HP LaserJet (sau modul HP) este modul de emulare prin care această imprimantă suportă limbajul PCL6 al imprimantelor cu laser Hewlett-Packard LaserJet. Multe aplicații sunt compatibile cu acest tip de imprimantă laser. Utilizând acest mod, aparatul dvs. poate rula cel mai bine cu aceste aplicații.

■ Modul BR-Script 3

BR-Script este un limbaj original Brother, folosit pentru descrierea paginilor și un sistem de interpretare programului de emulare folosit de limbajului PostScript®. Acest aparat este compatibil cu PostScript® 3™. Sistemul de interpretare BR-Script al acestui aparat vă permite să controlați textul și grafica unei pagini.

Pentru informații tehnice despre comenzile PostScript®, consultați următoarele manuale:

- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Reference, ediția a 3-a. Addison-Wesley Professional, 1999. ISBN: 0-201-37922-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Program Design. Addison-Wesley Professional, 1988. ISBN: 0-201-14396-8
- Adobe Systems Incorporated. PostScript® Language Tutorial and Cookbook. Addison-Wesley Professional, 1985. ISBN: 0-201-10179-3

Definirea modului de emulare

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **1**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **1**.
- 2 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta **Auto**, **HP LaserJet** sau **BR-Script 3**. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa **Emulare**. Apăsați **Emulare**.
- 4 Apăsați pentru a alege **Auto**, **HP LaserJet** sau **BR-Script 3**.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Vă recomandăm să definiți setările de emulare în aplicația dumneavoastră software sau pe serverul de rețea. Dacă cu aceste setări imprimanta nu funcționează corect, selectați manual modul de emulare dorit folosind butoanele panoului de control al aparatului.

Imprimarea listei interne cu fonturi

Puteți imprima lista cu fonturile interne (sau rezidente) ale aparatului pentru a vedea cum arată fiecare font, înainte de a-l selecta.

1

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **2**, **1**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **2**, **1**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege 1. HP LaserJet sau 2. BR-Script 3. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Mașina va imprima lista.
- 4 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa **Opțiuni imprimare**. Apăsați **Opțiuni imprimare**.
- 4 Apăsați **Font intern**.
- 5 Apăsați pentru a alege **HP LaserJet** sau **BR-Script 3**.
- 6 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Mașina va imprima lista.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Imprimarea listei de configurare pentru imprimare

Puteți imprima o listă cu setările actuale ale imprimantei.

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **2**, **2**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **2**, **2**.
- 2 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Aparatul imprimă setările.
- 3 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a afișa **Opțiuni imprimare**. Apăsați **Opțiuni imprimare**.
- 4 Apăsați **Configurare**.
- 5 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Aparatul imprimă setările.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Imprimarea unui test

Dacă aveți probleme în ceea ce privește calitatea imprimării, puteți face un test de imprimare.

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **2**, **3**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **2**, **3**.
- 2 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
- 3 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a afișa **Opțiuni imprimare**. Apăsați **Opțiuni imprimare**.
- 4 Apăsați **Printeaza Test**.
- 5 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

În cazul apariției unei probleme la imprimare, consultați *Îmbunătățirea calității imprimării* în *Manual de utilizare*.

Duplex

Puteți alege dacă doriți să imprimați automat pe ambele fețe ale hârtiei. Setarea din driverul imprimantei va prevala față de setarea efectuată în panoul de control.

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **3**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **3**.
- 2 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta **Oprit**, **Pornit-pe lung** sau **Pornit (pe lat)**. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa **Duplex**. Apăsați **Duplex**.
- 4 Apăsați pentru a alege **Oprit**, **Latura lungă** sau **Latura scurtă**.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

În cazul apariției unei probleme la imprimare, consultați *Îmbunătățirea calității imprimării* în *Manual de utilizare*.

Selecția culorii

Dacă setările pentru culoare ale driverului nu sunt definite, puteți selecta setările de culoare.

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **4**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **4**.
- 2 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta **Auto**, **Culoare** sau **B&W**.
- 3 Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa **Culoare document**. Apăsați **Culoare document**.
- 4 Apăsați pentru a alege **Auto**, **Culoare** sau **A&N**.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Pentru informații suplimentare despre setările culorii, consultați *Color/Mono* la pagina 21 pentru Windows® sau *Color / Mono* la pagina 145 pentru Macintosh.

Revenirea la setările implicite ale imprimantei

Puteți readuce setările imprimantei la valorile implicite definite în fabricație.

Această acțiune nu va reseta setările de rețea. Pentru a reseta setările de rețea la valorile implicite definite în fabricație, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **4**, **5**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **3**, **5**.
- 2 Pentru a reveni la valorile implicite, apăsați pe **1** pentru a selecta **1.Reseteaza**.
Pentru a ieși din acest meniu fără a face modificări, apăsați pe **2** pentru a selecta **2.Iesire**.
- 3 Apăsați **Stop/Exit (Stop/Ieșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați **Imprimanta**.
- 3 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a afișa **Resetare imprimantă**. Apăsați **Resetare imprimantă**.
- 4 Pentru a restaura setările implicite, apăsați pe **Da**.
Pentru a ieși fără a face modificarea, apăsați pe **Nu**.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/Ieșire)**.



Windows®

Imprimarea	13
Scanarea	49
ControlCenter4	71
Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	98
Programul software Brother PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)	100
Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)	118

**Notă**

- Ecranele din această secțiune sunt din Windows® XP. Ecranele de pe calculatorul dvs. pot să difere în funcție de sistemul de operare.
- În cazul în care calculatorul este protejat de un program firewall și nu puteți imprima în rețea, scana în rețea sau utiliza aplicația PC Fax, este posibil să fie necesară configurarea setărilor programului firewall. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe CD-ROM, setările necesare pentru firewall au fost deja configurate. Dacă nu ați efectuat instalarea de pe discul CD-ROM, consultați *Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)* la pagina 118 pentru a configura Windows® Firewall. Dacă utilizați orice alt program software personal cu funcții de firewall, consultați Manualul utilizatorului pentru programul respectiv sau contactați producătorul acestuia.

Utilizarea driverului de imprimantă Brother

Driverul de imprimantă este un program software care traduce datele din formatul utilizat de un calculator în formatul necesar unei anumite imprimante, folosind un limbaj de comandă al imprimantei sau un limbaj pentru descrierea paginilor.

Driverurile de imprimantă se găsesc pe discul CD-ROM inclus. Instalați driverurile urmând pașii din *Ghid de instalare și configurare rapidă*. Cel mai recent driver de imprimantă poate fi descărcat și de la Brother Solutions Center, la adresa:

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

Imprimarea în Windows®

Driverurile dedicate de imprimantă pentru Microsoft® Windows® 2000 Professional/XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7/Windows Server® 2003¹/Windows Server® 2008¹/Windows Server® 2008 R2¹ se găsesc pe discul CD-ROM primit la cumpărarea dispozitivului Brother. Acestea pot fi instalate ușor în sistemul dumneavoastră de operare Windows® folosind programul de instalare. Driverurile sunt compatibile cu modul nostru unic de compresie care îmbunătățește viteza de imprimare în aplicațiile care rulează sub Windows® și permit definirea diferiților parametri ai imprimantei, inclusiv **Toner Save Mode (Mod Economisire Toner)** și formate de hârtie personalizate.

¹ Windows Server® 2003, Windows Server® 2008 și Windows Server® 2008 R2 sunt disponibile numai pentru imprimarea în rețea.

Imprimarea unui document

În momentul în care aparatul primește date de la calculator, imprimarea va începe prin ridicarea hârtiei din tava pentru hârtie. Tava de hârtie poate fi folosită pentru alimentarea unor formate diferite de hârtie și plicuri. (Pentru informații despre tava de hârtie și despre hârtia recomandată, consultați *Manual de utilizare*.)

- 1 Din aplicația dumneavoastră, selectați comanda Print (Imprimare).
Dacă pe calculator sunt instalate și alte drivere de imprimantă, selectați **Brother MFC-XXXX*** pentru driverul de imprimantă al dumneavoastră din meniul Print (Imprimare) sau Print Settings (Setări imprimare) al aplicației software și apoi faceți clic pe OK pentru a începe tipărirea.
*(Unde XXXX este denumirea modelului dvs.)



Notă

(Macintosh) Consultați *Funcțiile oferite de driverul de imprimantă (Macintosh)* la pagina 129.

- 2 Computerul dvs. trimite datele către aparat, iar **Data LED-ul** sau tasta **Print Data (Recepție date)** (pentru Modelele cu ecran tactil) va clipi.
- 3 Când aparatul a terminat de imprimat toate datele, LED-ul **Data** sau tasta **Print Data (Recepție date)** (pentru Modelele cu ecran tactil) încetează să clipească.



Notă

Din aplicația software, puteți selecta formatul și orientarea hârtiei.

Dacă aplicația software nu este compatibilă cu formatul de hârtie personalizat, selectați următorul format cu dimensiuni mai mari decât formatul personalizat.

Apoi reglați zona de imprimare prin modificarea marginilor din dreapta și din stânga din aplicația software.

Imprimarea duplex

Driverul este compatibil cu imprimarea duplex.

Instrucțiunile de imprimare pe ambele părți ale hârtiei

2

- Dacă hârtia este subțire, atunci se poate încreți.
- Dacă hârtia este îndoită, întoarceți hârtia invers, îndreptați-o și apoi reasezați-o în tava de hârtie sau în tava MF.
- Dacă hârtia nu se alimentează corespunzător, aceasta se poate ondula. Scoateți hârtia, îndreptați-o și întoarceți hârtia invers.
- Dacă utilizați funcția duplex manual, este posibil să se producă blocaje ale hârtiei sau calitatea tipăririi să scadă.

În cazul unui blocaj de hârtie, consultați *Mesaje de eroare și de întreținere* din *Manual de utilizare*. Dacă întâmpinați o problemă de calitate a imprimării, consultați *Îmbunătățirea calității imprimării* din *Manual de utilizare*.

Imprimarea duplex automată

- Utilizați hârtie în format A4 când folosiți funcția de imprimare duplex automată.
- Verificați să fie închis capacul posterior.
- Dacă hârtia este îndoită, îndreptați-o și apoi reasezați-o în tava de hârtie.
- Utilizați hârtie normală sau subțire. NU utilizați hârtie pentru corespondență.

Imprimarea duplex manuală

Imprimanta tipărește mai întâi toate paginile pe o parte a colii de hârtie. Apoi, driverul imprimantei vă informează (printr-un mesaj afișat pe ecran) să reintroduceți hârtia. Înainte de a reintroduce hârtia, îndreptați-o bine, pentru a evita producerea unor blocaje. Nu se recomandă folosirea unei hârtii foarte subțiri sau foarte groase.

Efectuarea simultană a operațiilor de scanare, imprimare și trimitere a faxurilor

Aparatul dvs. poate imprima de pe calculator în timp ce trimite sau primește un fax în memorie sau în timp ce scanează un document în calculator. Trimiterea faxurilor nu va fi oprită în timp ce se imprimă un document de pe calculator. Totuși, atunci când aparatul copiază sau primește un fax pe hârtie, acesta oprește temporar operațiunea de imprimare de pe calculator, apoi reia imprimarea când copierea sau primirea faxului s-a încheiat.

Setările driverului de imprimantă



Notă

(Macintosh) Consultați *Imprimarea și trimiterea și primirea faxurilor* la pagina 129.

2


Puteți schimba următoarele setări ale imprimantei atunci când imprimați de la calculatorul dvs.:


- **Paper Size (Dimensiune Hârtie)**
- **Orientation (Orientare)**
- **Copies (Copii)**
- **Media Type (Suport Imprimare)**
- **Print Quality (Calitate Imprimare)**
- **Colour / Mono (Color / Mono)**
- **Multiple Page (Pagină multiplă)**
- **Duplex / Booklet (Duplex / Broșură)**
- **Paper Source (Sursă Hârtie)**
- **Scaling (Scalare) ¹**
- **Reverse Print (Imprimare Inversă)**
- **Use Watermark (Utilizare filigran) ¹**
- **Header-Footer Print (Imprimare Antet-Subsol) ¹**
- **Toner Save Mode (Mod Economisire Toner)**
- **Secure Print (Imprimare Securizată)**
- **Administrator ¹**
- **User Authentication (Autentificare utilizator) ¹**
- **Colour Calibration (Calibrare Culoare) ¹**
- **Improve Print Output (Îmbunătățirea calității imprimării)**
- **Skip Blank Page (Omitere pagină albă) ¹**

¹ Aceste setări nu sunt disponibile dacă folosiți driverul de imprimantă BR-Script 3 pentru Windows®.

Accesarea setărilor pentru driverul imprimantei

- 1 (Pentru Windows® 2000)
Faceți clic pe **Start (start)**, **Settings (Setări)** și apoi pe **Printers (Imprimante)**.
(Pentru Windows® XP și Windows Server®)
Faceți clic pe **Start (start)** și apoi pe **Printers and Faxes (Imprimante și faxuri)**.
(Pentru Windows Vista®)

Faceți clic pe butonul , **Control Panel (Panou de control)**, **Hardware and Sound (Hardware și sunete)** și apoi pe **Printers (Imprimante)**.
(Pentru Windows® 7)

Faceți clic pe butonul , și apoi faceți clic pe **Devices and Printers (Dispozitive și imprimante)**.
- 2 Faceți clic dreapta pe pictograma **Brother MFC-XXXX Printer** (unde XXXX este numele modelului dvs.) și selectați **Properties (Proprietăți) (Printer Properties (Proprietăți imprimantă))**. Apare caseta de dialog cu proprietățile imprimantei.
- 3 Selectați fila **General** și apoi faceți clic pe **Printing Preferences... (Preferințe imprimare...)** (**Preferences... (Preferințe...)**). Pentru a configura setările tăvii, selectați fila **Accessories (Accesorii)**.

Funcțiile oferite de driverul de imprimantă Windows®

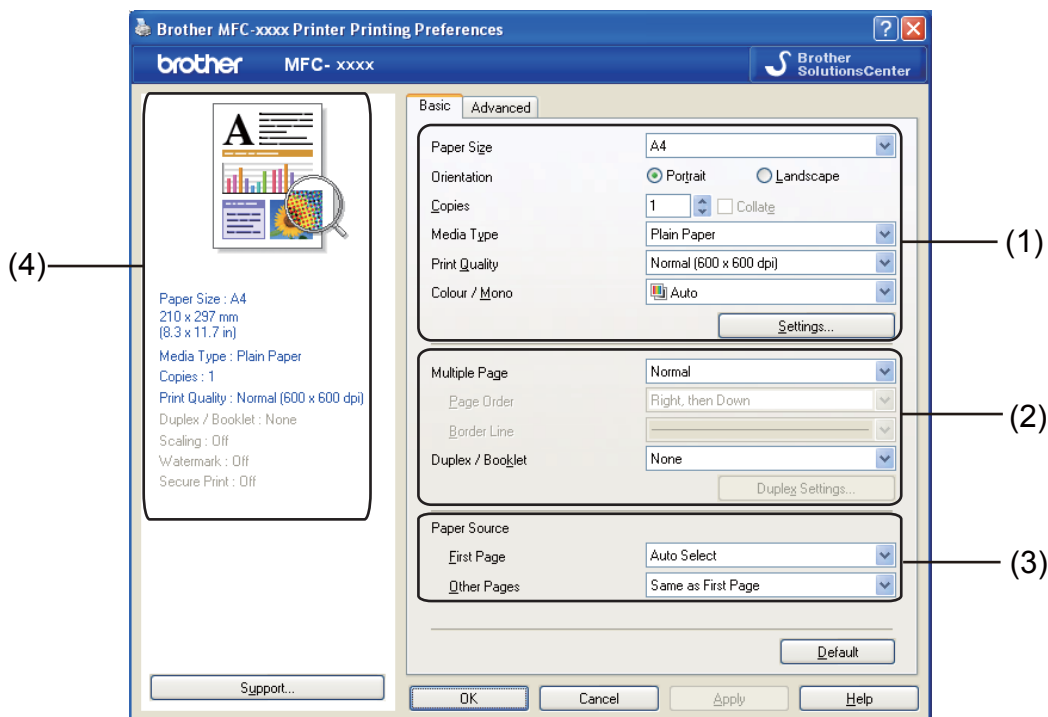
Pentru informații suplimentare, consultați **Help (Ajutor)** din driverul de imprimantă.

Notă

- Ecranele din această secțiune sunt din Windows® XP. Ecranele afișate de calculatorul dvs. pot să difere în funcție de sistemul de operare.
- Pentru a accesa setările driverului de imprimantă, consultați *Accesarea setărilor pentru driverul imprimantei* la pagina 17.

Tabulatorul de bază

De asemenea, puteți modifica setările Page Layout (Pagină Machetă) făcând clic pe figura din stânga filei **Basic (De Bază)**.





- 1 Selectați **Paper Size (Dimensiune Hârtie)**, **Orientation (Orientare)**, **Copies (Copii)**, **Media Type (Suport Imprimare)**, **Print Quality (Calitate Imprimare)** și **Colour / Mono (Color / Mono)** (1).
- 2 Selectați **Multiple Page (Pagină multiplă)** și **Duplex / Booklet (Duplex / Broșură)** (2).
- 3 Selectați **Paper Source (Sursă Hârtie)** (3).
- 4 Confirmați setările actuale din fereastra (4).
- 5 Faceți clic pe **OK** pentru a aplica setările alese.
Pentru a reveni la setările implicite, faceți clic pe **Default (Implicit)**, apoi pe **OK**.

Dimensiune hârtie

Din caseta derulantă, selectați Paper Size (Dimensiune hârtie) în funcție de utilizare.

Orientarea

Orientarea selectează poziția în care va fi imprimat documentul (**Portrait (Tip Portret)** sau **Landscape (Tip Peisaj)**).

Portrait (Tip Portret) (Vertical)	Landscape (Tip Peisaj) (Orizontal)
	

Copiile

Câmpul de selectare a numărului de copii definește numărul de copii care vor fi imprimate.

■ Collate (Colaționare)

Dacă ați selectat caseta Collate (Colaționare), va fi imprimată o copie completă a documentului și apoi aceasta va fi repetată în funcție de numărul de copii selectat. Dacă nu ați selectat caseta Collate (Colaționare), atunci fiecare pagină va fi imprimată pentru toate copiile selectate, iar apoi va fi imprimată următoarea pagină a documentului.



Tipul de media

În aparatul dvs. puteți folosi următoarele tipuri de suporturi media. Pentru a obține o imprimare de cea mai bună calitate, selectați tipul de suport media pe care doriți să îl utilizați.

- **Plain Paper (Hârtie Obișnuită)**
- **Thin Paper (Hârtie Subțire)**
- **Thick Paper (Hârtie Groasă)**
- **Thicker Paper (Hârtie mai Groasă)**
- **Bond Paper (Hârtie cu Valoare)**
- **Envelopes (Plicuri)**
- **Env. Thick (Plic. Groase)**
- **Env. Thin (Plic. Subțiri)**
- **Recycled Paper (Hârtie Reciclată)**
- **Label (Etichetă)**
- **Glossy Paper (Hârtie Lucioasă)**



Notă

- Dacă folosiți hârtie simplă (60 - 105 g/m², 16 - 28 lv) selectați **Plain Paper (Hârtie Obișnuită)**. Când utilizați hârtie cu greutate mai mare sau aspră, selectați **Thick Paper (Hârtie Groasă)** sau **Thicker Paper (Hârtie mai Groasă)**. Pentru hârtie pentru corespondență, selectați **Bond Paper (Hârtie cu Valoare)**.
 - Dacă utilizați plicuri, selectați **Envelopes (Plicuri)**. Dacă tonerul nu este fixat corect pe plic la selectarea opțiunii **Envelopes (Plicuri)**, selectați **Env. Thick (Plic. Groase)**. Dacă plicul este mototolit la selectarea opțiunii **Envelopes (Plicuri)**, selectați **Env. Thin (Plic. Subțiri)**. Pentru mai multe informații, consultați *Manual de utilizare*.
 - Când utilizați hârtie lucioasă, puneți numai câte o foaie în tava multifuncțională pentru a evita un blocaj de hârtie.
-

Calitatea imprimării

Pentru calitatea imprimării puteți selecta următoarele opțiuni.

■ Normal (600 x 600 dpi)

600 × 600 dpi. Recomandat pentru imprimarea obișnuită. O bună calitate a imprimării și viteze de imprimare rezonabile.

■ Fine (2400 dpi class) (Fin (clasa 2400 dpi))

Clasa 2400 dpi. Cel mai fin mod de imprimare. Utilizați acest mod pentru a imprima imagini precise precum fotografiile. Deoarece volumul datelor ce urmează a fi imprimate este mult mai mare decât în cazul unui document normal, timpul de procesare / timpul de transfer al datelor și timpul de imprimare vor fi mai lungi.



Notă

Viteza de imprimare se va modifica în funcție de opțiunea selectată pentru calitatea imprimării. Dacă selectați o calitate mai bună, imprimarea va dura mai mult, în timp ce pentru o calitate mai slabă durata de imprimare se va scurta.

Color/Mono

Puteți modifica opțiunile Color/Mono astfel:

■ Auto (Automat)

Aparatul verifică ce culori sunt folosite în întregul document. Dacă sunt detectate culori, acestea vor fi imprimate color. Dacă nu sunt detectate culori, documentul va fi imprimat monocrom.

■ Colour (Color)

Dacă documentul conține culori și doriți să imprimați color, selectați acest mod.

■ Mono

Selectați acest mod dacă documentul dumneavoastră conține numai text și/sau obiecte de culoare neagră și nuanțe din scala de gri. Dacă documentul conține culori, selectând modul Mono documentul va fi imprimat în 256 de nuanțe de gri.

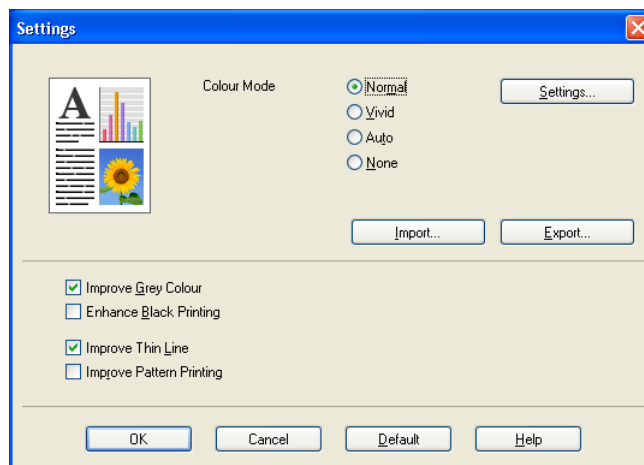


Notă

- Uneori, un document poate conține informații despre culori chiar dacă pare a fi monocrom (de exemplu, zonele gri pot fi realizate de fapt dintr-o combinație de culori).
 - Dacă tonerul de culoare cyan, magenta sau galben ajunge la sfârșitul duratei de utilizare în timpul imprimării unui document color, operația de imprimare nu poate fi finalizată. Puteți opta pentru începerea operației de imprimare din nou în modul **Mono**, atât timp cât tonerul negru este disponibil.
-

Cutia de dialog pentru setări

Următoarele setări pot fi modificate, făcând clic pe **Settings (Setări)** din fila **Basic (De Bază)**.



■ Colour Mode (Mod Color)

În modul Colour Matching (Colorimetrie) sunt disponibile următoarele opțiuni:

- **Normal**

Acesta este modul culoare implicit.

- **Vivid (Strălucitor)**

Culoarea tuturor elementelor este ajustată pentru a obține culori mai strălucitoare.

- **Auto (Automat)**

Driverul de imprimantă selectează automat tipul **Colour Mode (Mod Color)**.

- **None (Nici unul)**

Dacă doriți să aplicați setările de management al culorilor din aplicația dvs., selectați această opțiune. Driverul de imprimantă nu va regla culorile.

■ Import (Importă)

Puteți ajusta configurația unei anumite imagini făcând clic pe **Settings (Setări)**. După ce ați terminat de ajustat parametrii imaginii, precum luminozitatea și contrastul, puteți importa aceste setări ca fișier de configurare a imprimării. Utilizați funcția **Export (Exportă)** pentru a crea un fișier de configurare a imprimării din setările curente.

■ Export (Exportă)

Puteți ajusta configurația unei anumite imagini făcând clic pe **Settings (Setări)**. După ce ați terminat de ajustat parametrii imaginii, precum luminozitatea și contrastul, puteți exporta aceste setări ca fișier de configurare a imprimării. Utilizați funcția **Import (Importă)** pentru a încărca fișierul de configurație exportat anterior.

■ Improve Grey Colour (Îmbunătățește Nuanța de Gri)

Puteți îmbunătăți calitatea imaginii unei zone umbrite.

■ Enhance Black Printing (Intensificare Imprimare pe Negru)

Dacă o imagine pe fond negru nu poate fi imprimată corect, selectați această opțiune.

■ **Improve Thin Line (Retușare Linie Subțire)**

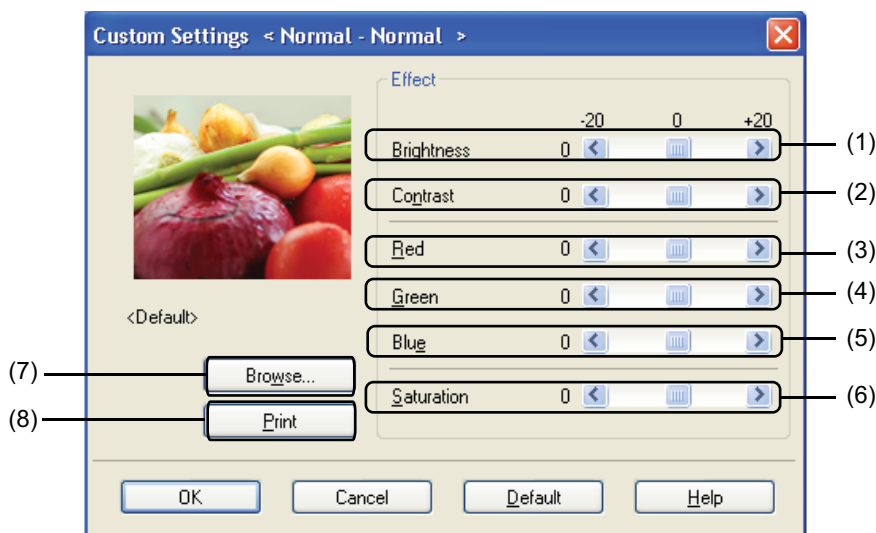
Puteți îmbunătăți calitatea imaginii unor linii fine.

■ **Improve Pattern Printing (Îmbunătățire tipărire model)**

Selectați această opțiune dacă imprimați zone pline și modele diferite față de modelele și zonele pline pe care le vedeți pe calculator.

■ **Settings (Setări)**

Dacă doriți să modificați setările culorilor precum luminozitatea, contrastul, intensitatea sau saturația, faceți clic pe butonul **Settings (Setări)** pentru a accesa setările avansate.



• **Brightness (Luminozitate) (1)**

Mutând cursorul spre dreapta, imaginea se va deschide, iar mutând cursorul spre stânga imaginea se va întuneca.

• **Contrast (2)**

Zonele mai întunecate vor deveni mai întunecate, în timp ce zonele mai deschise se vor deschide odată cu creșterea contrastului.

• **Red (Roșu) (3)**

Crește intensitatea culorii **Red (Roșu)** din imagine.

• **Green (Verde) (4)**

Crește intensitatea culorii **Green (Verde)** din imagine.

• **Blue (Albastru) (5)**

Crește intensitatea culorii **Blue (Albastru)** din imagine.

• **Saturation (Saturare) (6)**

Creșteți saturația dacă doriți să imprimați imagini mai strălucitoare sau micșorați saturația dacă doriți ca imaginile să fie mai puțin strălucitoare.

• **Browse (Răsfoire) (7)**

Cu un clic pe butonul **Browse (Răsfoire)**, puteți modifica imaginea afișată în fereastra de vizualizare. Fișierul trebuie să fie un fișier bitmap.

- **Print (Imprimare) (8)**

Puteți imprima imaginea afișată în fereastra de vizualizare făcând clic pe butonul **Print (Imprimare)**.

Pagină multiplă

Selectarea opțiunii Multiple Page (Pagină multiplă) poate reduce dimensiunile imaginii unei pagini pentru a permite imprimarea paginilor multiple pe o singură coală de hârtie sau mărirea dimensiunilor imaginii pentru a imprima o pagină pe mai multe coli de hârtie.

- **Page Order (Ordinea paginilor)**

Atunci când opțiunea N în 1 este selectată, ordinea paginilor poate fi selectată dintr-un meniu derulant.

- **Border Line (Linie Chenar)**

La imprimarea paginilor multiple pe o singură coală de hârtie folosind funcția Multiple Page (Pagină multiplă) puteți selecta ca fiecare pagină de pe coală să fie înconjurată de un chenar desenat cu linie continuă, cu linie întreruptă sau puteți selecta să nu aveți niciun chenar de margine.

- **Print cut-out line (Tipărire linie de tăiere)**

Atunci când se selectează 1 în opțiunea pentru pagini NxN, opțiunea **Print cut-out line (Tipărire linie de tăiere)** poate fi selectată. Această opțiune vă permite să imprimați o linie de decupare estompată în jurul zonei imprimate.

Duplex / Broșură

Dacă doriți să imprimați o broșură sau să folosiți imprimarea duplex, utilizați această funcție.

- **None (Nici unul)**

Dezactivează imprimarea duplex.

- **Duplex / Duplex (Manual)**

Dacă doriți să utilizați imprimarea duplex, utilizați aceste opțiuni.

- **Duplex**

Aparatul imprimă automat pe ambele fețe ale hârtiei.

- **Duplex (Manual)**

Aparatul imprimă întâi toate paginile cu numere pare. Apoi driverul de imprimantă va opri imprimarea și va afișa instrucțiunile necesare pentru reinserarea hârtiei. Dacă faceți clic pe **OK** vor fi imprimate paginile impare.

Când selectați **Duplex** sau **Duplex (Manual)**, butonul **Duplex Settings... (Setări duplex...)** devine disponibil pentru selectare. În caseta de dialog **Duplex Settings (Setări duplex)** pot fi setate următoarele setări.

- **Duplex Type (Tip Duplex)**

Sunt disponibile patru tipuri de direcții de pliere pentru duplex pentru fiecare orientare.

- **Binding Offset (Deplasare margini)**

Când bifați **Binding Offset (Deplasare margini)**, puteți specifica și deplasarea marginii în inci sau în milimetri.

■ Booklet (Broșură) / Booklet (Manual) (Broșură (Manual))

Utilizați această opțiune pentru a imprima un document sub formă de broșură folosind imprimarea duplex; aceasta va dispune documentul în funcție de numerele paginilor și vă va permite să pliați la mijloc exemplarul imprimat fără a fi necesar să modificați ordinea numerelor paginilor.

- **Booklet (Broșură)**

Aparatul imprimă automat pe ambele fețe ale hârtiei.

- **Booklet (Manual) (Broșură (Manual))**

Aparatul imprimă întâi toate fețele cu numere pare. Apoi driverul de imprimantă va opri imprimarea și va afișa instrucțiunile necesare pentru reinstalarea hârtiei. Dacă faceți clic pe **OK** vor fi imprimate fețele impare.

Când selectați **Booklet (Broșură)** sau **Booklet (Manual) (Broșură (Manual))**, butonul **Duplex Settings... (Setări duplex...)** devine disponibil pentru selectare. În caseta de dialog **Duplex Settings (Setări duplex)** pot fi setate următoarele setări.

- **Duplex Type (Tip Duplex)**

Sunt disponibile două tipuri de direcții de pliere pentru duplex pentru fiecare orientare.

- **Booklet Printing Method (Metodă de tipărire broșură)**

Când este selectat **Divide into Sets (Împărțite pe seturi)**:

Această opțiune vă permite să imprimați întreaga broșură în seturi de broșuri individuale mai mici, permițându-vă în continuare să pliați la mijloc seturile de broșuri individuale mai mici, fără a fi necesar să modificați ordinea numerelor paginilor. Puteți specifica numărul de foi din fiecare set de broșuri mai mic, de la 1 la 15. Această opțiune poate fi utilă la plierea unei broșuri imprimate, care include un număr mare de pagini.

- **Binding Offset (Deplasare margini)**

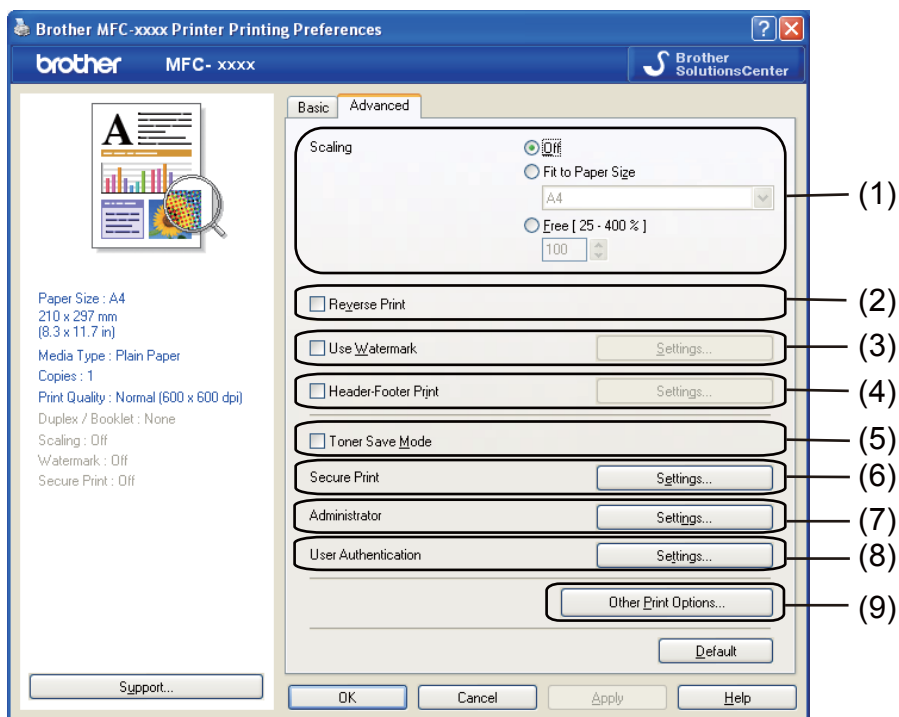
Când bifați **Binding Offset (Deplasare margini)**, puteți specifica și deplasarea marginii în inci sau în milimetri.

Sursa de hârtie

Puteți selecta **Auto Select (Selectare Automată)**, **Tray1 (Tava1)**, **Tray2 (Tava2)**¹, **MP Tray (Tava MF)** sau **Manual** și puteți specifica tăvi separate pentru imprimarea primei pagini și pentru imprimarea paginilor începând cu a doua.

¹ Disponibil dacă este instalată tava opțională.

Fila Avansat



Modificați setările filei făcând clic pe una din următoarele selecții:

- **Scaling (Scalare) (1)**
- **Reverse Print (Imprimare Inversă) (2)**
- **Use Watermark (Utilizare filigran) (3)**
- **Header-Footer Print (Imprimare Antet-Subsol) (4)**
- **Toner Save Mode (Mod Economisire Toner) (5)**
- **Secure Print (Imprimare Securizată) (6)**
- **Administrator (7)**
- **User Authentication (Autentificare utilizator) (8)**
- **Other Print Options (Alte opțiuni de tipărire) (9)**

Scalarea

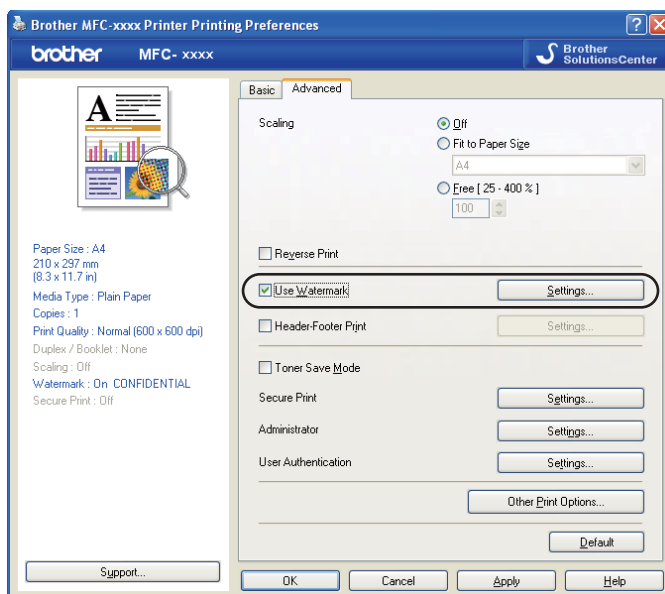
Puteți modifica nivelul de scalare al imaginii imprimate.

Imprimarea inversă

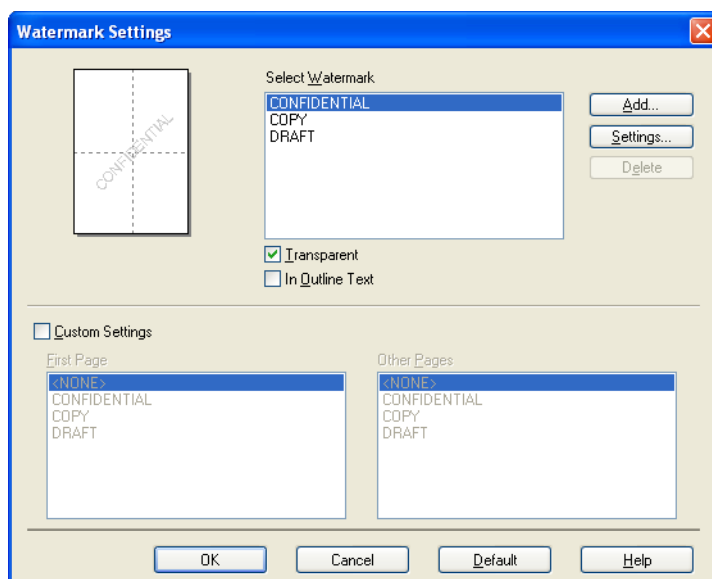
Bifați **Reverse Print (Imprimare Inversă)** pentru a inversa datele de sus în jos.

Utilizarea filigranului

Puteți adăuga o siglă sau text în document ca filigran. Puteți alege unul dintre filigranele predefinite sau puteți folosi un fișier bitmap sau text, creat de dumneavoastră. Bifați **Use Watermark (Utilizare filigran)** și apoi faceți clic pe butonul **Settings... (Setări...)**.



Setările de inscripționare



Transparent

Bifați **Transparent (Transparent)** pentru a imprima imaginea inscripționată pe fundalul documentului dvs. Dacă această opțiune nu este selectată, inscripționarea va fi imprimată peste documentul dvs.

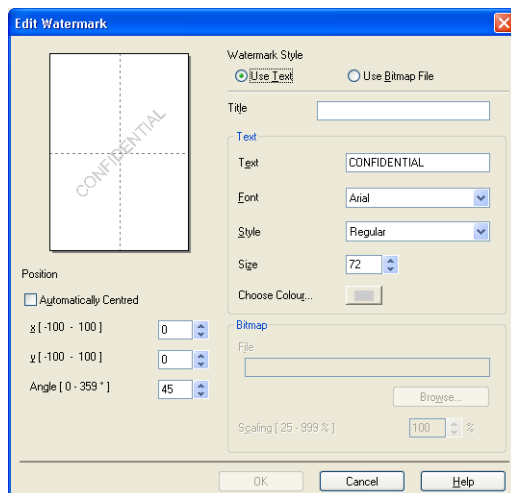
Textul de contur

Bifați **In Outline Text (Text de contur)** dacă doriți să imprimați numai un contur al filigranului. Este disponibil dacă ați selectat un filigran text.

Setări personalizate

Puteți alege să imprimați filigrane diferite pe prima pagină și pe celelalte pagini.

Faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)** pentru a adăuga setările pentru filigran și apoi închideți **Use Text (Utilizare text)** sau **Use Bitmap File (Utilizare fișier bitmap)** din **Watermark Style (Stil Filigran)**.



Puteți modifica dimensiunea și poziția în pagină a filigranului suplimentar selectând filigranul și făcând clic pe butonul **Settings... (Setări...)**.

■ Title (Titlu)

Introduceți un titlu potrivit în câmp.

■ Text

Introduceți textul filigranului în caseta **Text** și apoi selectați **Font (Caracter)**, **Style (Stil)**, **Size (Dimensiune)** și **Choose Colour... (Alege Culoarea...)**.

■ Bitmap

Introduceți numele fișierului și locația imaginii bitmap în caseta **File (Fișier)** sau faceți clic pe **Browse (Caută)** pentru a căuta fișierul. De asemenea, puteți defini nivelul de scalare al imaginii.

■ Position (Poziție)

Folosiți această setare dacă vreți să controlați poziția inscripționării în pagină.

Imprimarea antetului și a subsolului

Cu această funcție activată, pe documentul dumneavoastră vor fi imprimate data și ora indicate de ceasul calculatorului și numele de utilizator folosit la calculator sau textul pe care l-ați introdus. Cu un clic pe **Settings (Setări)**, puteți personaliza informațiile.

■ ID Print (Imprimare nume (ID))

Dacă selectați **Login User Name (Nume Utilizator)**, va fi imprimat numele de utilizator folosit la conectarea la calculator. Dacă ați selectat **Custom (Personalizat)** și introduceți textul în caseta de editare **Custom (Personalizat)**, pe document va fi imprimat textul introdus.

Modul economisire toner

Utilizând această funcție puteți economisi toner. Când setați **Toner Save Mode (Mod Economisire Toner)** la On (Activat), materialele sunt imprimate mai slab. Setarea implicită este Off (Oprit).



Notă

Nu recomandăm **Toner Save Mode (Mod Economisire Toner)** pentru imprimarea fotografiilor sau a imaginilor în tonuri de gri.

Imprimarea securizată

Documentele securizate sunt documente protejate prin parolă în momentul trimiterii către aparat. Numai persoanele care cunosc parola le vor putea imprima. Deoarece documentele sunt securizate la aparat, trebuie să introduceți parola de la panoul de control al aparatului pentru a le imprima.

Trimiterea unui document securizat:

- 1 Faceți clic pe **Settings... (Setări...)** din **Secure Print (Imprimare Securizată)** și selectați **Secure Print (Imprimare Securizată)**.
- 2 Introduceți-vă parola și faceți clic pe **OK**.
- 3 Trebuie să imprimați documentele securizate de la panoul de control al aparatului. (Consultați *Tasta de securizare* la pagina 2.)



Notă

Imprimarea mai multor exemplare nu este disponibilă când opțiunea **Secure Print (Imprimare Securizată)** este setată la On (Activat).

Ștergerea unui document securizat:

Pentru a șterge un document securizat, trebuie să utilizați panoul de control. (Consultați *Tasta de securizare* la pagina 2.)

Administrator

Administratorii au dreptul de a limita accesul la funcții precum scalarea și imprimarea unui filigran.



■ Password (Parolă)

Introduceți parola în această casetă.



Notă

Faceți clic pe **Set Password... (Setare parolă...)** pentru a modifica parola.

■ Copies Lock (Blocare Copii)

Blochează selectarea funcției de copiere pentru a evita imprimarea de copii multiple.

■ Multiple Page & Scaling Lock (Blocare Pagină multiplă și Scalare)

Blochează definirea parametrilor pentru scalare și pagini multiple.

■ Colour / Mono Lock (Color / Mono Blocat)

Blocați setările **Colour / Mono (Color / Mono)** la Mono pentru a preveni imprimarea color.

■ Watermark Lock (Blocarea Filigranului)

Blochează setările actuale definite pentru opțiunea Watermark (Filigran) pentru a evita modificarea acestora.

■ Header-Footer Print Lock (Blocare imprimare antet-subsol)

Blochează setările definite pentru opțiunea Header-Footer Print (Imprimare Antet-Subsol) pentru a evita modificarea acestora.

Autentificarea utilizatorului

Dacă aveți restricții la imprimarea de pe calculator impuse folosind Secure Function Lock 2.0, trebuie să definiți codul de identificare și codul PIN în fereastra de dialog **User Authentication Settings (Setări autentificare utilizator)**. Faceți clic pe **Settings (Setări)** din **User Authentication (Autentificare utilizator)** și introduceți codul de identificare și codul PIN. Dacă numele de înregistrare folosit la calculator este înregistrat în Secure Function Lock 2.0, puteți bifa caseta **Use PC Login Name (Utilizare nume conectare PC)** în loc să introduceți codul de identificare și codul PIN.

Pentru informații suplimentare despre Secure Function Lock 2.0, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.



Notă

- Când utilizați aparatul în rețea, puteți vedea informațiile corespunzătoare codului dvs. de identificare, precum starea funcțiilor restricționate și numărul de pagini pe care le mai puteți imprima, făcând clic pe **Check Print Status (Verificare stare tipărire)**. Va apărea caseta de dialog **Authentication result (Rezultat autentificare)**.
 - Când utilizați aparatul într-o rețea, puteți face caseta de dialog **Authentication result (Rezultat autentificare)** să apară de fiecare dată când imprimați, bifând **Show print status before printing (Afișare stare imprimantă înainte de imprimare)**.
 - Dacă doriți să introduceți codul de identificare și codul PIN de fiecare dată când imprimați, bifați **Enter ID Name/PIN for each print job (Introducere nume ID/PIN pentru fiecare imprimare)**.
-

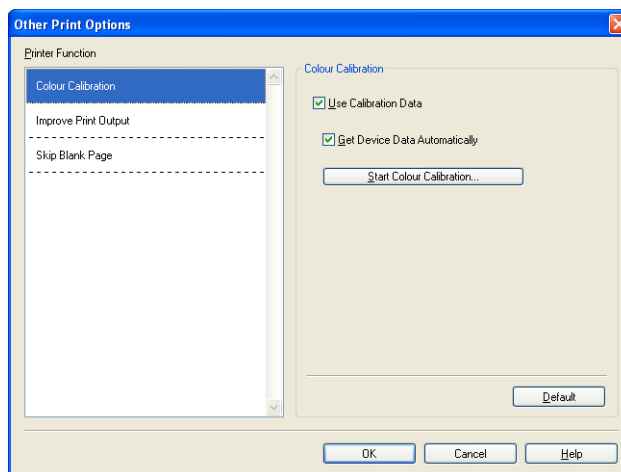
Alte opțiuni de imprimare

Puteți defini următoarele funcții ale imprimantei:

- **Colour Calibration (Calibrare Culoare)**
- **Improve Print Output (Îmbunătățirea calității imprimării)**
- **Skip Blank Page (Omitere pagină albă)**

Calibrare culori

Densitatea de ieșire a fiecărei culori poate să difere în funcție de temperatura și umiditatea mediului în care se află aparatul. Această setare vă ajută să îmbunătățiți densitatea culorii permițând driverului de imprimantă să utilizeze datele de calibrare a culorilor salvate în aparatul dvs.



■ Use Calibration Data (Utilizare date calibrate)

Dacă bifați această casetă, driverul de imprimantă va utiliza datele de calibrare preluate de la aparat pentru a seta corespondența culorilor din driverul imprimantei în scopul asigurării consecvenței calității de imprimare.

■ Get Device Data Automatically (Obținere automată date aparat)

Dacă bifați această casetă, driverul de imprimantă va prelua automat datele de calibrare a culorilor de la aparatul dvs.

■ Start Colour Calibration (Start calibrare culoare)

Dacă faceți clic pe acest buton, aparatul va începe calibrarea culorilor și apoi driverul imprimantei va încerca să obțină datele de calibrare de la aparat.



Notă

Dacă imprimați folosind funcția Direct Print (Imprimare directă) sau driverul de imprimantă BR-Script, calibrarea trebuie să se facă de la panoul de control. Pentru informații suplimentare, consultați *Manual de utilizare*.

Îmbunătățirea calității imprimării

Această funcție permite îmbunătățirea unei probleme de calitate a imprimării.

■ Reduce Paper Curl (Reducerea curbării hârtiei)

Dacă selectați această opțiune, curbarea hârtie se poate reduce.

Dacă imprimați numai câteva pagini, nu trebuie să selectați această opțiune. Vă recomandăm să modificați setările din driverul de imprimantă din **Media Type (Suport Imprimare)** selectând o opțiune mai subțire.



Notă

Această operație va micșora temperatura procesului de fuziune a aparatului.

■ Improve Toner Fixing (Îmbunătățirea fixării tonerului)

Dacă doriți să selectați această opțiune, fixarea tonerului pe hârtie se poate îmbunătăți. Dacă această selecție nu conduce la o îmbunătățire suficientă, modificați setarea driverului de imprimantă din **Media Type (Suport Imprimare)** la o opțiune mai groasă.



Notă

Această operație va mări temperatura procesului de fuziune a aparatului.

Omiterea paginilor albe

Dacă se bifează opțiunea **Skip Blank Page (Omitere pagină albă)**, driverul de imprimantă detectează automat paginile albe și le exclude din imprimare.



Notă

Această opțiune nu funcționează dacă selectați următoarele opțiuni:

- **Use Watermark (Utilizare filigran)**
 - **Header-Footer Print (Imprimare Antet-Subsol)**
 - **N in 1 (N în 1) și 1 in NxN Pages (1 în NxN pagini)** din **Multiple Page (Pagină multiplă)**
 - **Duplex (Manual), Booklet (Broșură), Booklet (Manual) (Broșură (Manual))** și **Duplex cu Binding Offset (Deplasare margini)** din **Duplex / Booklet (Duplex / Broșură)**
-

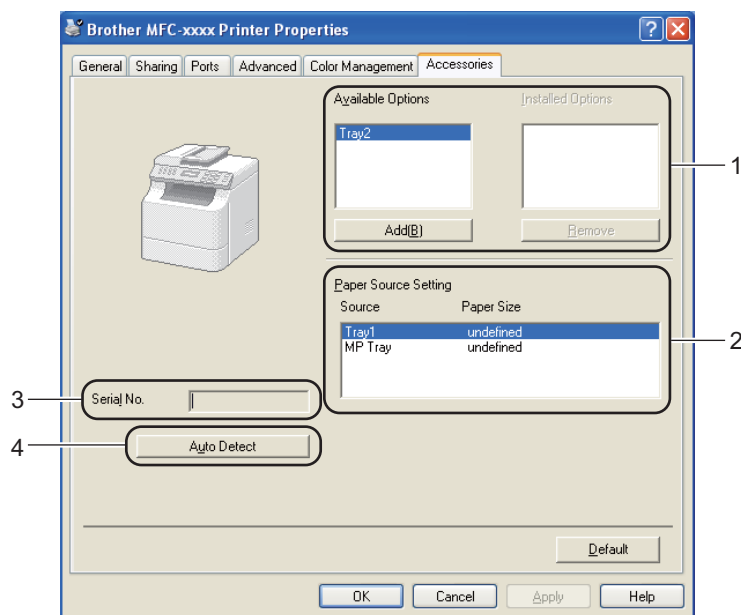
Fila Accessories (Accesorii)



Notă

Pentru a accesa fila **Accessories (Accesorii)**, consultați *Accesarea setărilor pentru driverul imprimantei* la pagina 17.

Puteți defini formatul de hârtie pentru fiecare tavă de hârtie și se poate detecta automat seria și numărul din fila **Accessories (Accesorii)** astfel.



■ Available Options (Opțiuni Disponibile) / Installed Options (Opțiuni instalate) (1)

Puteți adăuga și elimina manual opțiunile instalate în aparat. Setările tăvii vor corespunde opțiunilor instalate.

■ Paper Source Setting (Setare Sursă Hârtie) (2)

Această funcționalitate recunoaște formatul de hârtie definit din meniul panoului de control pentru fiecare tavă de hârtie făcând clic pe **Auto Detect (Detectare Automată)** (4).

■ Serial No. (Nr. Serie) (3)

Dacă faceți clic pe **Auto Detect (Detectare Automată)** (4), driverul de imprimantă va interoga aparatul și va afișa numărul de serie al acestuia. Dacă informațiile nu sunt recepționate, pe ecran va fi afișat

„-----”.

■ **Auto Detect (Detectare Automată) (4)**

Funcția **Auto Detect (Detectare Automată)** găsește dispozitivele opționale instalate curent și prezintă setările disponibile din driverul pentru imprimantă. Când faceți clic pe **Auto Detect (Detectare Automată)**, opțiunile instalate pe aparat vor fi enumerate în **Available Options (Opțiuni Disponibile) (1)**. Puteți adăuga sau elimina manual opțiunile selectând un dispozitiv opțional pe care doriți să îl adăugați sau eliminați și, apoi, făcând clic pe **Add (Adaugă)** sau **Remove (Îndepărtați)**.



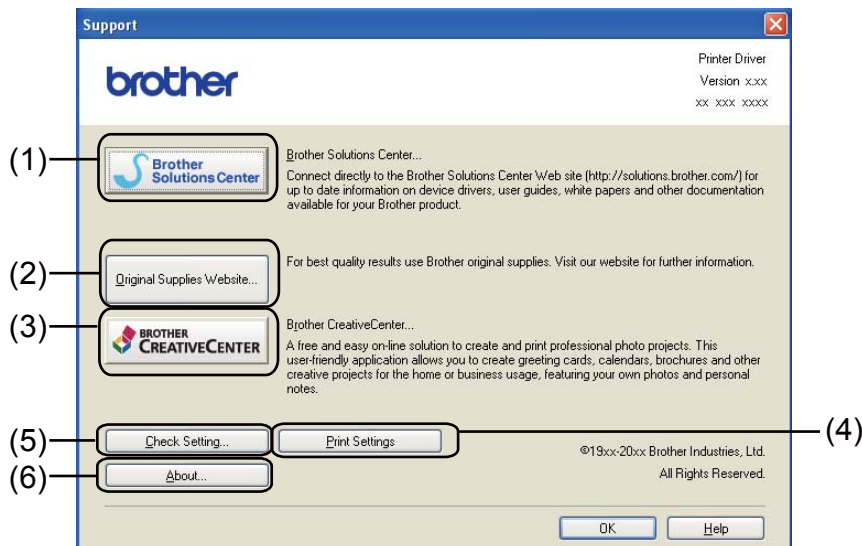
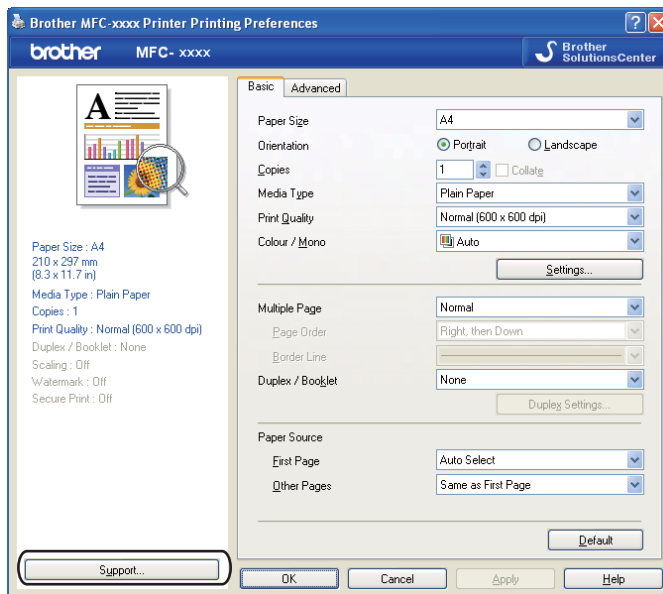
Notă

Funcția **Auto Detect (Detectare Automată) (4)** nu este disponibilă în următoarele stări ale aparatului:

- Aparatul este oprit de la buton.
 - Aparatul este într-o stare de eroare.
 - Aparatul se află într-un mediu de rețea partajată.
 - Cablul nu este conectat corect la aparat.
-

Suportul

Faceți clic pe **Support...** (**Suport...**) din caseta de dialog **Printing Preferences** (**Preferințe imprimare**).



■ Brother Solutions Center (1)

Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) este un site Web care oferă informații despre produsul dvs. Brother, inclusiv întrebări frecvente, manuale de utilizare, actualizări pentru drivere și sugestii pentru utilizarea aparatului.

■ **Original Supplies Website (Website Consumabile Originale) (2)**

Puteți vizita site-ul nostru Web pentru consumabile originale Brother făcând clic pe acest buton.

■ **Brother CreativeCenter (3)**

Puteți vizita gratuit site-ul nostru Web și puteți obține soluții online simple pentru utilizatori profesioniști și rezidențiali făcând clic pe acest buton.

■ **Print Settings (Setări Imprimare) (4)**

Această comandă va imprima paginile care prezintă modul în care au fost definiți parametrii interni ai aparatului.

■ **Check Setting (Verifică Setarea) (5)**

Puteți verifica setările curente ale driverului.

■ **About (Despre) (6)**

Acesta va lista fișierele driverului de imprimantă și informații despre versiune.

Caracteristicile din driverul de imprimantă BR-Script 3 (emularea limbajului PostScript® 3™)



Notă

Ecranele din această secțiune sunt din Windows® XP. Ecranele de pe calculatorul dvs. pot să difere în funcție de sistemul de operare.

2

Preferințe de imprimare

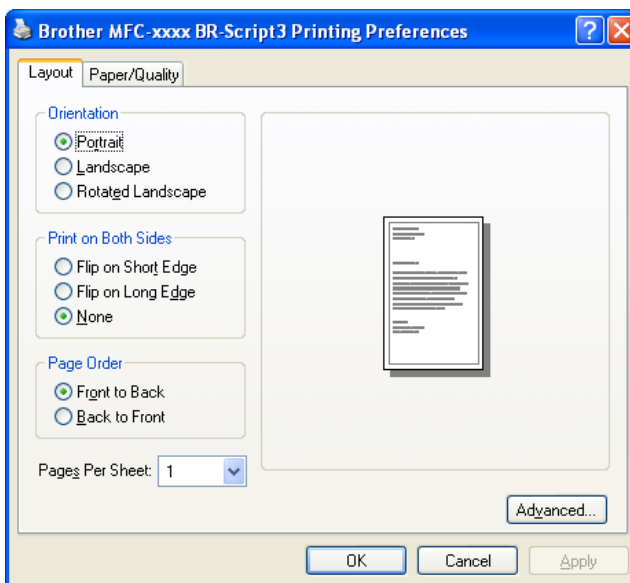


Notă

Puteți accesa caseta de dialog **Printing Preferences (Preferințe imprimare)** făcând clic pe **Printing Preferences... (Preferințe imprimare...)** din fila **General** a casetei de dialog **Brother MFC-XXXX BR-Script3 Properties (Brother MFC-XXXX BR-Script3 Proprietăți)**.

■ Fila **Layout (Aspect)**

Puteți modifica setarea configurației alegând setările pentru **Orientation (Orientare)**, **Print on Both Sides (Imprimare pe ambele părți)** (Duplex), **Page Order (Ordinea paginilor)** și **Pages Per Sheet (Pagini per foaie)**.



- **Orientation (Orientare)**

Orientarea selectează poziția în care va fi imprimat documentul.

(**Portrait (Tip portret)**, **Landscape (Tip vedere)** sau **Rotated Landscape (Tip vedere rotit)**)

- **Print on Both Sides (Imprimare pe ambele părți)**

Dacă doriți să efectuați o imprimare duplex, selectați **Flip on short Edge (Răsturnare pe lățime)** sau **Flip on Long Edge (Răsturnare pe lungime)**.

- **Page Order (Ordinea paginilor)**

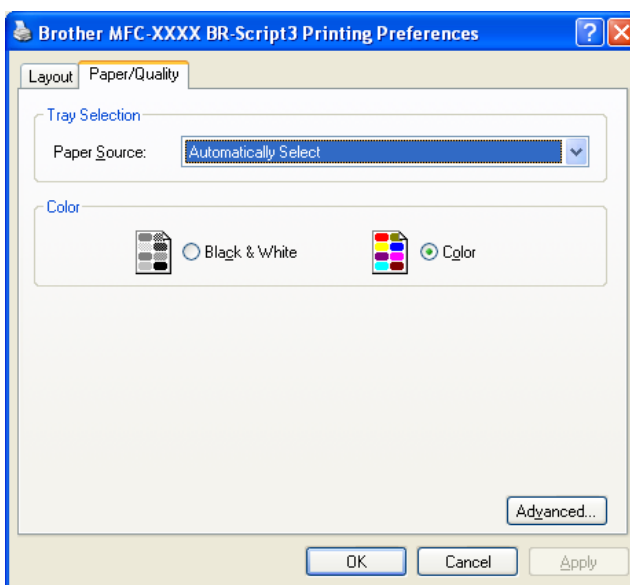
Specifică ordinea în care vor fi imprimate paginile documentului. **Front to Back (Din față în spate)** imprimă documentul astfel încât pagina 1 să fie prima din stivă. **Back to Front (Din spate în față)** imprimă documentul astfel încât pagina 1 să fie ultima din stivă.

- **Pages Per Sheet (Pagini per foaie)**

Selectarea **Pages Per Sheet (Pagini per foaie)** poate reduce dimensiunile imaginii unei pagini pentru a permite imprimarea paginilor multiple pe o singură coală de hârtie. De asemenea, puteți imprima automat un document în stil broșură dacă selectați **Booklet (Broșură)**.

- **Fila Paper/Quality (Hârtie/Calitate)**

Selectați **Paper Source (Sursă hârtie)** și **Color (Culoare)**.



- **Paper Source (Sursă hârtie)**

Puteți selecta **Automatically Select (Automatically Select)**, **Auto Select (Selectare Automată)**, **Tray1 (Tava1)**, **Tray2 (Tava2)**¹, **MP Tray (Tava MF)** sau **Manual Feed**.

¹ Disponibil dacă este instalată tava opțională.

Automatically Select (Automatically Select)

Această setare va trage automat hârtia din orice sursă de hârtie care are definit un format de hârtie în driverul de imprimantă care corespunde documentului dvs.

Auto Select (Selectare Automată)

Această setare va trage automat hârtia din orice sursă de hârtie care are definit în aparat un format de hârtie care corespunde documentului dvs.

Tray1 (Tava1)

Dacă folosiți această setare, hârtia va fi trasă din tava 1.

Tray2 (Tava2)

Dacă folosiți această setare, hârtia va fi trasă din tava 2. (Disponibil dacă este instalată tava opțională.)

MP Tray (Tava MF)

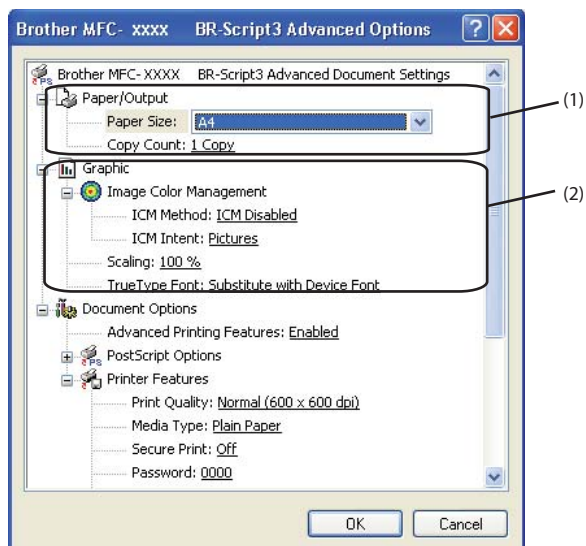
Dacă folosiți această setare, hârtia va fi trasă din tava MF. Dimensiunea hârtiei trebuie să corespundă dimensiunii definite pentru hârtie.

- **Color (Culoare)**

Selectați modul de imprimare a graficelor color fie în **Black & White (Alb & negru)**, fie în **Color (Culoare)**.

Opțiuni avansate

Puteți accesa opțiunea **Advanced options (Opțiuni complexe)** făcând clic pe butonul **Advanced... (Complex...)** din fila **Layout (Aspect)** sau din fila **Paper/Quality (Hârtie/Calitate)**.



1 Selectați **Paper Size (Dimensiune hârtie)** și **Copy Count (Cantor copii)** (1).

■ **Paper Size (Dimensiune hârtie)**

Din caseta derulantă, selectați Paper Size (Dimensiune hârtie) în funcție de utilizare.

■ **Copy Count (Cantor copii)**

Câmpul de selectare a numărului de copii definește numărul de copii care vor fi imprimate.

2 Configurați setările **Image Color Management (Gestiune culori imagine)**, **Scaling (Scalare)** și **TrueType Font (Font TrueType)** (2).

■ **Image Color Management (Gestiune culori imagine)**

Specifică modul de imprimare a graficelor color.

- Dacă nu doriți să activați **Image Color Management (Gestiune culori imagine)**, faceți clic pe **ICM Disabled** (ICM dezactivat).
- Dacă doriți ca toate calculele pentru colorimetrie să se efectueze pe calculatorul gazdă înainte ca acesta să trimită documentul la aparat, faceți clic pe **ICM Handled by Host System** (ICM executată de sistem gazdă).
- Dacă doriți efectuarea calculelor pentru colorimetrie în aparat, faceți clic pe **ICM Handled by Printer using printer calibration** (ICM executată de imprimantă cu calibrare imprimantă).

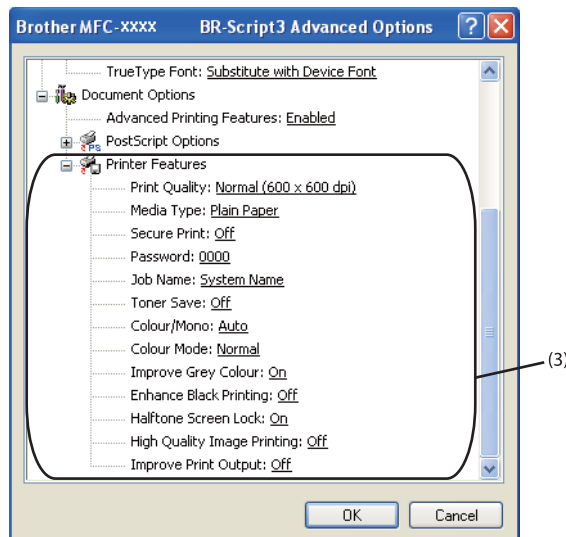
■ **Scaling (Scalare)**

Definește dacă documentele vor fi micșorate sau mărite și cu ce procent.

■ TrueType Font (Font TrueType)

Definește opțiunile fonturilor TrueType. Faceți clic pe **Substitute with Device Font (Substituire cu font dispozitiv)** (implicit) pentru a utiliza fonturi echivalente ale imprimantei la imprimarea unor documente care conțin fonturi TrueType. Acest lucru va permite imprimarea mai rapidă; totuși, puteți pierde anumite caractere speciale care nu sunt suportate de fonturile imprimantei. Faceți clic pe **Download as Softfont (Descărcat sub formă de Softfont)** pentru a descărca fonturi TrueType pentru imprimare în locul utilizării fonturilor imprimantei.

3 Puteți modifica setările selectând una dintre ele din lista **Printer Features** (3):



■ Print Quality (Calitate Imprimare)

Pentru calitatea imprimării puteți selecta următoarele opțiuni.

- **Normal (600 x 600 dpi)**

600 × 600 dpi. Recomandat pentru imprimarea obișnuită. O bună calitate a imprimării și viteze de imprimare rezonabile.

- **Fine (2400 dpi class) (Fin (clasa 2400 dpi))**

Clasa 2400 dpi. Cel mai fin mod de imprimare. Utilizați acest mod pentru a imprima imagini precise precum fotografiile. Deoarece datele care vor fi imprimate sunt mult mai mari decât în modul normal, timpul de procesare, timpul de transfer al datelor și timpul de imprimare vor fi mai lungi.

■ Media Type (Suport Imprimare)

În aparatul dvs. puteți folosi următoarele tipuri de suporturi media. Pentru a obține o imprimare de cea mai bună calitate, selectați tipul de suport media pe care doriți să îl utilizați.

- Plain Paper (Hârtie Obișnuită)
- Thin Paper (Hârtie Subțire)
- Thick Paper (Hârtie Groasă)
- Thicker Paper (Hârtie mai Groasă)
- Bond Paper (Hârtie cu Valoare)
- Envelopes (Plicuri)
- Env. Thick (Plic. Groase)
- Env. Thin (Plic. Subțiri)
- Recycled Paper (Hârtie Reciclată)
- Label (Etichetă)
- Glossy Paper (Hârtie Lucioasă)



Notă

Când utilizați hârtie lucioasă, puneți numai câte o foaie în tava multifuncțională pentru a evita un blocaj de hârtie.

■ Secure Print (Imprimare Securizată)

Secure Print (Imprimare Securizată) vă permite să securizați documente protejate prin parolă în momentul trimerii către aparat. Numai persoanele care cunosc parola le vor putea imprima. Deoarece documentele sunt securizate la aparat, trebuie să introduceți parola de la panoul de control al aparatului. Documentul securizat trebuie să aibă **Password (Parolă)** și **Job Name (Nume Sarcină)**.

■ Password (Parolă)

Selectați parola documentului securizat pe care l-ați trimis la aparat din caseta derulantă.

■ Job Name (Nume Sarcină)

Selectați Job name (Nume sarcină) din lista derulantă a documentului securizat.

■ Toner Save (Mod Economisire Toner)

Utilizând această funcție puteți economisi toner. Când setați **Toner Save (Mod Economisire Toner)** la On (Pornit), materialele sunt imprimate mai slab. Setarea implicită este Off (Oprit).



Notă

Nu recomandăm **Toner Save (Mod Economisire Toner)** pentru imprimarea fotografiilor sau a imaginilor în tonuri de gri.

■ Colour / Mono (Color / Mono)

Puteți alege unul din următoarele moduri color:

- **Auto (Automat)**

Aparatul verifică ce culori sunt folosite în întregul document. Dacă sunt detectate culori, acestea vor fi imprimate color. Dacă nu sunt detectate culori, documentul va fi imprimat monocrom.

- **Colour (Color)**

Aparatul va imprima toate paginile în modul în culori.

- **Mono**

Dacă selectați modul Mono documentele vor fi imprimate în tonuri de gri.



Notă

- Uneori, un document poate conține informații despre culori chiar dacă pare a fi monocrom (de exemplu, zonele gri pot fi realizate de fapt dintr-o combinație de culori).
 - Dacă tonerul de culoare cyan, magenta sau galben ajunge la sfârșitul duratei de utilizare în timpul imprimării unui document color, operația de imprimare nu poate fi finalizată. Puteți opta pentru începerea operației de imprimare din nou în modul **Mono**, atât timp cât tonerul negru este disponibil.
-

■ Color Mode (Mod Color)

În modul Colour Matching (Colorimetrie) sunt disponibile următoarele opțiuni:

- **Normal**

Acesta este modul culoare implicit.

- **Vivid (Strălucitor)**

Culoarea tuturor elementelor este ajustată pentru a obține culori mai strălucitoare.

- **None (Nici unul)**

Dacă doriți să aplicați setările de management al culorilor din aplicația dvs., selectați această opțiune. Driverul de imprimantă nu va regla culorile.

■ Improve Gray Color (Îmbunătățește Nuanța de Gri)

Puteți îmbunătăți imaginea dintr-o zonă umbrită.

■ Enhance Black Printing (Intensificare Imprimare pe Negru)

Dacă o imagine pe fond negru nu poate fi imprimată corect, selectați această opțiune.

■ Halftone Screen Lock (Ecranul Halftone Blocat)

Nu permite altor aplicații să modifice setările funcției Halftone (Semiton). Setarea implicită este **On (Pornit)**.

■ High Quality Image Printing (Imprimare de Imagini de Înaltă Calitate)

Puteți obține imagini imprimate de foarte bună calitate. Dacă setați **High Quality Image Printing (Imprimare de Imagini de Înaltă Calitate)** la **On (Pornit)**, viteza de imprimare va fi mai mică.

■ Improve Print Output (Îmbunătățirea calității imprimării)

Această funcție permite îmbunătățirea unei probleme de calitate a imprimării.

• Reduce Paper Curl (Reducerea curbării hârtiei)

Dacă selectați această opțiune, curbarea hârtie se poate reduce. Dacă imprimați numai câteva pagini, nu trebuie să selectați această opțiune. Vă recomandăm să modificați setările din driverul de imprimantă din **Media Type (Suport Imprimare)** selectând o opțiune mai subțire.

**Notă**

Această operație va micșora temperatura procesului de fuziune a aparatului.

• Improve Toner Fixing (Îmbunătățirea fixării tonerului)

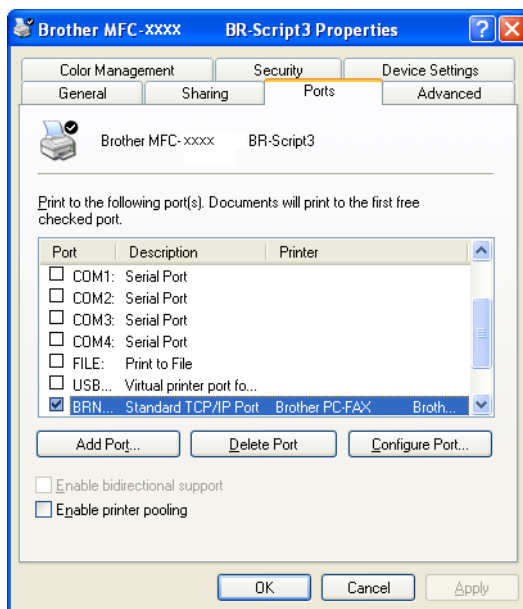
Dacă doriți să selectați această opțiune, fixarea tonerului pe hârtie se poate îmbunătăți. Dacă această selecție nu conduce la o îmbunătățire suficientă, modificați setarea driverului de imprimantă din **Media Type (Suport Imprimare)** la o opțiune mai groasă.

**Notă**

Această operație va mări temperatura procesului de fuziune a aparatului.

Fila porturi

Dacă doriți să modificați portul la care aparatul este conectat sau calea către aparatul de rețea utilizat, selectați sau adăugați portul pe care doriți să îl utilizați.



Status Monitor (Monitor de stare)



Utilitarul Status Monitor (Monitor de stare) este un program software configurabil, destinat monitorizării unuia sau mai multor dispozitive și care permite notificarea imediată privind mesajele de eroare precum lipsă hârtie sau blocaj hârtie.



Puteți verifica oricând starea aparatului făcând dublu clic pe pictograma din tava de sarcini sau selectând opțiunea **Status Monitor** aflată în **start/All Programs (Toate programele)/Brother/MFC-XXXX** pe calculatorul dvs.

(Windows® 7)

Dacă ați configurat **Enable Status Monitor on startup (Activați Status Monitor la pornire)** în timpul instalării, veți găsi butonul  sau pictograma **Status Monitor** în bara de sarcini.

Pentru a afișa pictograma **Status Monitor** în bara de sarcini, faceți clic pe butonul . Pictograma **Status Monitor** va apărea în fereastra mică. Apoi trageți pictograma  în bara de sarcini.



De asemenea, există o legătură la **Troubleshooting (Depanare)** și la site-ul Web Brother Original Supplies (Consumabile originale Brother). Faceți clic pe butonul **Visit the Original Supplies website (Vizitați site-ul Consumabile Originale)** pentru informații suplimentare despre consumabile Brother originale.



Notă

- Pentru informații suplimentare despre utilizarea programului software Status Monitor (Monitor de stare), faceți clic dreapta pe pictograma **Status Monitor** și selectați **Help (Ajutor)**.
- Funcția de actualizare firmware automată este activă când funcția de monitorizare a stării este activă.

Monitorizarea stării aparatului

Culoarea pictogramei Status Monitor (Monitor stare) se va modifica în funcție de starea aparatului.

- O pictogramă verde indică starea normală de așteptare.



- O pictogramă galbenă indică un avertisment.



- O pictogramă roșie indică faptul că s-a produs o eroare.



Există două locații în care puteți afișa programul **Status Monitor** pe calculatorul dvs. – în bara de activități sau pe ecran.

Operațiunile de scanare și driverele vor fi diferite în funcție de sistemul de operare utilizat. Aparatul folosește un driver compatibil cu standardul TWAIN la scanarea documentelor din aplicațiile dvs.

■ (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)

Sunt instalate două drivere pentru scanner. Un driver de scanner compatibil cu standardul TWAIN (consultați *Scanarea unui document folosind driverul TWAIN* la pagina 49) și un driver Windows® Imaging Acquisition (WIA) (consultați *Scanarea unui document folosind driverul WIA (Pentru Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)* la pagina 57).



Notă

- Pentru ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, consultați *Utilizarea ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR de la NUANCE™* la pagina 67.
- Atunci când calculatorul dumneavoastră este protejat de un firewall, iar capacitatea de scanare în rețea nu este disponibilă, poate fi necesară configurarea setărilor programului firewall pentru a permite comunicarea prin porturile cu numerele 54925 și 137. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe CD-ROM, setările necesare pentru firewall au fost deja configurate. Pentru mai multe informații, consultați *Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)* la pagina 118.

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 comunicația dintre scannere și aplicații. Acest lucru înseamnă că puteți scana imagini atât direct în aplicația de vizualizare PaperPort™ 12SE furnizată de Brother împreună cu aparatul dvs., cât și în sute de alte aplicații software care suportă scanarea TWAIN. Aceste aplicații includ programe populare precum Adobe® Photoshop®, CorelDRAW® și multe altele.

Scanarea unui document în calculator

Pentru scanarea unei pagini puteți folosi două metode. Puteți folosi unitatea ADF (alimentator automat de documente) sau fereastra de sticlă a scannerului.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Pentru a scana un document, porniți aplicația ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, instalată împreună cu MFL-Pro Suite.



Notă

Instrucțiunile de scanare din acest Manual sunt pentru situațiile când folosiți ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. Pașii de scanare pot să varieze atunci când folosiți alte aplicații software.

- 3 Faceți clic pe butonul **Scan Settings (Setări scanare)** din banda **Desktop**.
Va apărea panoul **Scan or Get Photo (Scanare sau obținere fotografie)** în partea stângă a ecranului.

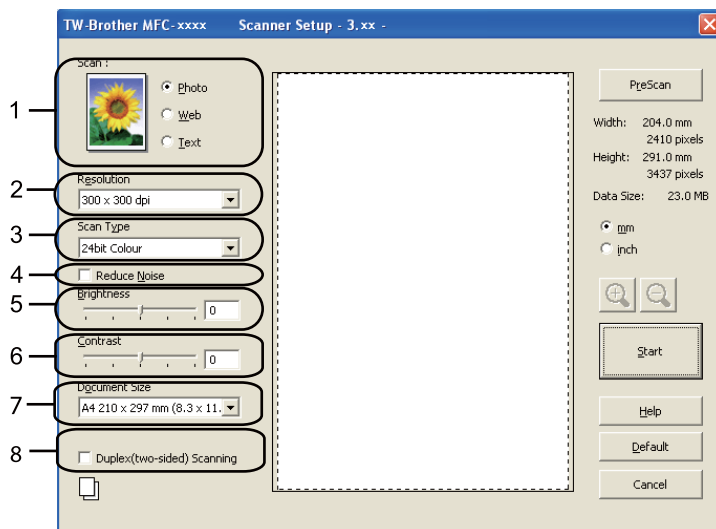
- 4 Faceți clic pe butonul **Select (Selectare)**.
- 5 Selectați scannerul utilizat din lista **Available Scanners (Scanere disponibile)**.



Notă

Selectați **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX** sau **TWAIN: TW-Brother MFC-XXXX LAN**.

- 6 Bifați **Display scanner dialog box (Afișare casetă de dialog scanner)** în panoul **Scan or Get Photo (Scanare sau obținere fotografie)**.
- 7 Faceți clic pe **Scan (Scanare)**.
Apare caseta de dialog **Scanner Setup (Setare scanner)**.
- 8 Dacă este necesar, potriviți următoarele setări în fereastra de dialog **Scanner Setup (Setare scanner)**:
 - **Scan (Scanare) (Tip imagine) (1)**
 - **Resolution (Rezoluție) (2)**
 - **Scan Type (Tip scanare) (3)**
 - **Reduce Noise (Reducere zgomot) (4)**
 - **Brightness (Luminozitate) (5)**
 - **Contrast (Contrast) (6)**
 - **Document Size (Dimensiune document) (7)**
 - **Duplex (two-sided) Scanning (Scanare duplex (două-fețe)) (8)**
(Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)



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

**Notă**

- După ce selectați dimensiunea documentului, puteți potrivi zona de scanare mai departe prin efectuarea unui clic stânga și tragerea mouse-ului. Acest lucru este necesar atunci când vreți să decupați o imagine la scanare. (Consultați *Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni de scanat* la pagina 51.)
- Pentru modelele care acceptă scanarea duplex:
 - Puteți ajusta suprafața de scanare.
 - Scanarea duplex este disponibilă numai din ADF.
 - Puteți utiliza butonul **PreScan** pentru a previzualiza o imagine.

Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni de scanat

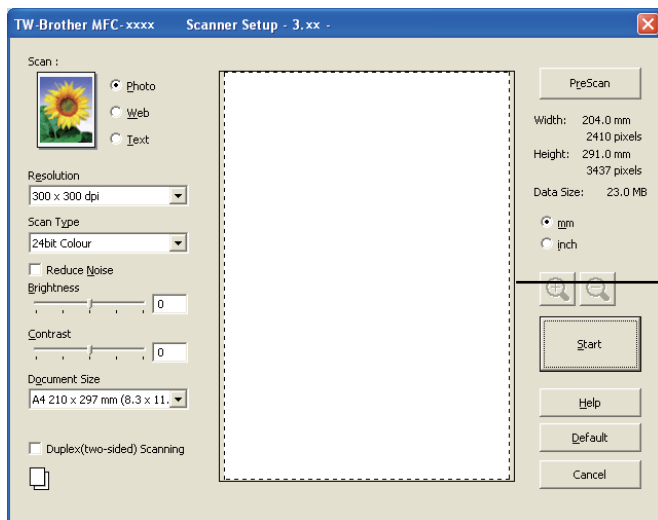
Puteți previzualiza imaginea și puteți decupa porțiunile nedorite înainte de scanare folosind butonul **PreScan**. Dacă sunteți mulțumiți de rezultat, faceți clic pe butonul **Start** din fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner) pentru a scana imaginea.

- 1 Parcurgeți pașii de la ❶ până la ❷ din *Scanarea unui document în calculator* la pagina 49.
- 2 Alegeți setarea pentru **Scan (Scanare)** (Tip imagine), **Resolution (Rezoluție)**, **Scan Type (Tip scanare)**, **Brightness (Luminozitate)**, **Contrast** și **Document Size (Dimensiune document)**, în funcție de necesități.

**Notă**

Prescanarea nu este disponibilă dacă alegeți **Duplex (two-sided) Scanning (Scanare duplex (două-fețe))**.

- 3 Faceți clic pe **PreScan**.
Întreaga imagine este scanată în calculator și apare în Scanning Area (Zonă de scanare) (1) din fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner).





- 4 Țineți apăsat butonul stânga al mouse-ului și trageți mouse-ul peste porțiunea pe care vreți s-o scanați.



1 Zonă de scanare



Notă

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

- 5 Încărcați din nou documentul.



Notă

Treceți peste acest pas dacă la pasul 1 ați încărcat documentul pe sticla scannerului.

- 6 Faceți clic pe **Start**.
De această dată, numai zona selectată din document apare în fereastra PaperPort™ 12SE (sau fereastra aplicației dvs.).
- 7 În fereastra PaperPort™ 12SE, folosiți opțiunile disponibile pentru a rafina imaginea.

Setările din fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner)

Scanarea (Tip imagine)

Alegeți tipul imaginii finale dintre **Photo (Foto)**, **Web** și **Text**. **Resolution (Rezoluție)** și **Scan Type (Tip scanare)** vor fi modificate pentru fiecare setare implicită.

Setările implicite sunt listate în tabelul de mai jos:

Scanarea (Tip imagine)		Resolution (Rezoluție)	Scan Type (Tip scanare)
Photo (Foto)	Se folosește pentru scanarea imaginilor foto.	300 x 300 dpi	24bit Colour (24bit Color)
Web	Se folosește pentru atașarea imaginii scanate la paginile web.	100 x 100 dpi	24bit Colour (24bit Color)
Text	Se folosește pentru scanarea documentelor text.	200 x 200 dpi	Black & White (Alb & Negru)

Rezoluție

Puteți alege o rezoluție de scanare din lista derulantă **Resolution (Rezoluție)**. Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc o imagine mai fină. Tabelul următor afișează rezoluțiile și culorile disponibile.

Resolution (Rezoluție)	Black & White (Alb & Negru)/ Grey (Error Diffusion) (Gri (Eroare difuzie))	256 Colour (256 culori)	True Grey (Gri real)/ 24bit Colour (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

Tipul scanării

■ Black & White (Alb & Negru)

Se folosește pentru text sau crochiuri.

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

Se folosește pentru imagini foto sau grafice. (Difuziunea erorii este o metodă pentru crearea imaginilor gri simulate fără a folosi puncte în gri real. Punctele negre sunt introduse într-un anumit model pentru a da un aspect de gri.)

■ True Grey (Gri real)

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

■ 256 Colour (256 culori)

Se folosesc până la 256 culori pentru scanarea imaginii.

■ 24bit Colour (24bit Color)

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

Deși utilizarea **24bit Colour (24bit Color)** creează o imagine cu cele mai fidele culori, fișierul imaginii va fi de aproximativ trei ori mai mare decât fișierul creat cu **256 Colour (256 culori)**. Necesită cea mai mare cantitate de memorie și are cel mai lung timp de transfer.

Reducerea zgomotului

Folosind această selecție, puteți îmbunătăți sau spori calitatea imaginilor scanate. Setarea **Reduce Noise (Reducere zgomot)** este disponibilă la utilizarea **24bit Colour (24bit Color)** și a rezoluțiilor de scanare de 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi și 600 × 600 dpi.

Luminozitatea

Ajustați valoarea (-50 – 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea implicită este 0, reprezentând o medie.

Puteți seta nivelul **Brightness (Luminozitate)** trăgând bara glisantă spre dreapta sau spre stânga pentru a face imaginea mai deschisă sau mai închisă. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a stabili nivelul.

Dacă imaginea scanată este prea deschisă, setați un nivel mai scăzut de **Brightness (Luminozitate)** și scanați documentul din nou. Dacă imaginea este prea închisă, setați un nivel mai înalt de **Brightness (Luminozitate)** și scanați documentul din nou.



Notă

Setarea **Brightness (Luminozitate)** nu este disponibilă când se alege **256 Colour (256 culori)**.

Contrastul

Puteți mări sau micșora nivelul pentru **Contrast** prin deplasarea barei glisante la dreapta sau la stânga. O creștere evidențiază zonele închise și deschise ale imaginii, iar o descreștere evidențiază mai multe detalii în zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a stabili **Contrast**.



Notă

Setarea Contrast este disponibilă numai când se alege **Grey (Error Diffusion) (Gri (Eroare difuzie))**, **True Grey (Gri real)** sau **24bit Colour (24bit Color)**.

La scanarea fotografiilor sau a altor imagini care vor fi utilizate într-un program de procesare a cuvintelor sau într-o aplicație de editare grafică, încercați diferite setări pentru contrast și rezoluție pentru a vedea care dintre acestea sunt mai bune în cazul dvs.

Dimensiunea documentului

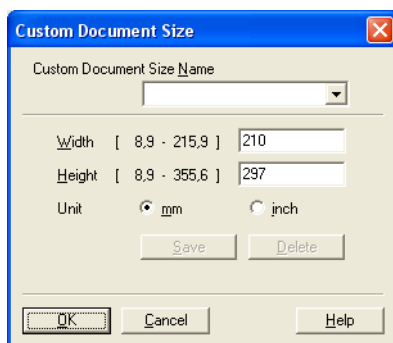
Alegeți una dintre dimensiunile următoare:

- 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)
- Legal 215.9 x 355.6 mm (8 1/2 x 14 in)
- A5 148 x 210 mm (5.8 x 8.3 in)
- Executive 184.1 x 266.7 mm (7 1/4 x 10 1/2 in)
- Business Card 90 x 60 mm (3.5 x 2.4 in) (Carte de Vizita 90 x 60 mm (3.5 x 2.4 in))

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

- Photo 10 x 15 cm (4 x 6 in) (Foto 10 x 15 cm (4 x 6 in))
- Index Card 127 x 203.2 mm (5 x 8 in)
- Photo L 89 x 127 mm (3.5 x 5 in) (Foto L 89 x 127 mm (3.5 x 5 in))
- Photo 2L 13 x 18 cm (5 x 7 in) (Foto 2L 13 x 18 cm (5 x 7 in))
- Postcard 1 100 x 148 mm (3.9 x 5.8 in) (Carte Poștală 1 100 x 148 mm (3.9 x 5.8 in))
- Postcard 2 (Double) 148 x 200 mm (5.8 x 7.9 in) (Carte Poștală 2 (Dublu) 148 x 200 mm (5.8 x 7.9 in))
- Custom (Definit)

Dacă alegeți **Custom (Definit)** drept dimensiune, va apărea caseta de dialog **Custom Document Size (Dimensiune document personalizat)**.



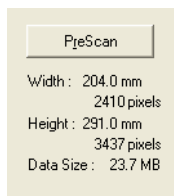
Introduceți **Custom Document Size Name (Denumire dimensiune document personalizat)**, **Width (Lățime)** și **Height (Înălțime)** pentru document.

Puteți selecta 'mm' sau 'inch' ca unitate pentru definirea lățimii și înălțimii.



Notă

- Puteți vedea pe ecran dimensiunea reală a hârtiei alese.



- **Width (Lățime):** afișează lățimea zonei de scanare.
 - **Height (Înălțime):** afișează înălțimea zonei de scanare.
 - **Data Size (Dimensiune date):** afișează dimensiunea aproximativă a datelor în format Bitmap. Dimensiunea va diferi dacă folosiți un alt format pentru fișiere, de exemplu JPEG.
 - Poate fi modificată de utilizator între valorile 8,9 x 8,9 mm - 215,9 x 355,6 mm.
-

Scanarea unui document folosind driverul WIA (Pentru Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7)

Compatibil WIA

Pentru scanarea imaginilor în Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7 puteți alege driverul Windows® Image Acquisition (WIA). Puteți scana imagini direct în programul de vizualizare PaperPort™ 12SE, inclus de Brother împreună cu aparatul dvs., sau puteți scana imaginile direct în orice altă aplicație care suportă scanare WIA sau TWAIN.



Notă

- Windows® XP nu acceptă scanarea duplex din driverul WIA.
- Scanarea duplex nu este acceptată de DCP-9055CDN și MFC-9460CDN.

Scanarea unui document în calculator

Pentru scanarea unei pagini puteți folosi două metode. Puteți folosi unitatea ADF (alimentator automat de documente) sau fereastra de sticlă a scannerului.

Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune dintr-o pagină după prescanarea documentului, trebuie să folosiți fereastra de scanare. (Consultați *Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni pe care doriți să o scanați folosind fereastra de scanare* la pagina 59.)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Pentru a scana un document, porniți aplicația ScanSoft™ PaperPort™ 12SE, instalată împreună cu MFL-Pro Suite.



Notă

Instrucțiunile de scanare din acest Manual sunt pentru situațiile când folosiți ScanSoft™ PaperPort™ 12SE. Pașii de scanare pot să varieze atunci când folosiți alte aplicații software.

- 3 Faceți clic pe butonul **Scan Settings (Setări scanare)** din banda **Desktop**.
Va apărea panoul **Scan or Get Photo (Scanare sau obținere fotografie)** în partea stângă a ecranului.
- 4 Faceți clic pe butonul **Select (Selectare)**.
- 5 Selectați scannerul utilizat din lista **Available Scanners (Scanere disponibile)**.

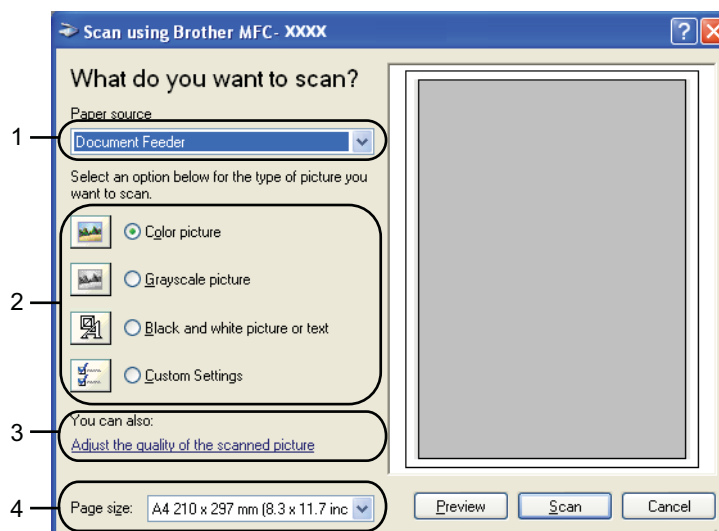


Notă

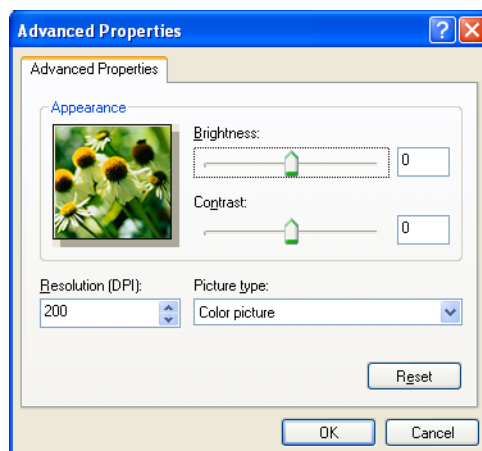
Selectați **WIA: Brother MFC-XXXX** sau **WIA: Brother MFC-XXXX LAN**.

- 6 Bifați **Display scanner dialog box (Afișare casetă de dialog scanner)** în panoul **Scan or Get Photo (Scanare sau obținere fotografie)**.
- 7 Faceți clic pe **Scan (Scanare)**.
Pe ecran este afișată fereastra de dialog **Scanner Setup (Setare scanner)**.

- 8 Dacă este necesar, potriviți următoarele setări în fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner):
- **Paper source** (Sursă hârtie) (1)
 - **Picture type** (Tip imagine) (2)
 - **Adjust the quality of the scanned picture** (Regleaza calitatea imaginii scanate) (3)
 - **Page size** (Dimensiune hârtie) (4)



- 9 Selectați **Document Feeder** (Tava de alimentare pentru documente) din lista derulantă **Paper source** (Sursă hârtie) (1).
- 10 Alegeți tipul imaginii (2).
- 11 Selectați **Page size** (Dimensiune hârtie) din lista derulantă (4).
- 12 Dacă aveți nevoie de setări avansate, faceți clic pe **Adjust the quality of the scanned picture** (Regleaza calitatea imaginii scanate) (3). Puteți selecta **Brightness** (Luminozitate), **Contrast**, **Resolution (DPI)** (Rezoluție (DPI)) și **Picture Type** (Tip imagine) din **Advanced Properties** (Proprietăți avansate). Faceți clic pe **OK** după ce ați definit o setare.



**Notă**

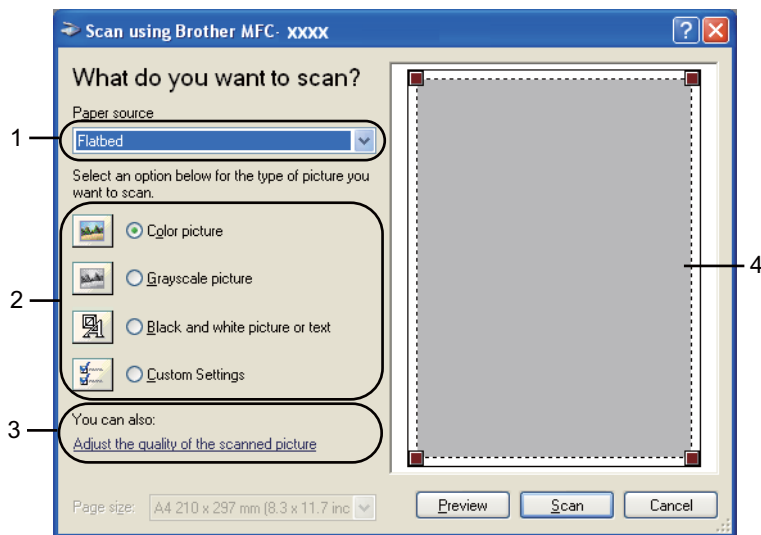
- Rezoluția scannerului poate fi definită până la 1200 dpi.
- Pentru rezoluții mai mari de 1200 dpi, utilizați Scanner Utility (Utilitarul Scanner). (Consultați *Utilitarul Scanner* la pagina 61.)

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

Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni pe care doriți să o scanați folosind fereastra de scanare

Butonul **Preview** (Previzualizare) este folosit pentru a examina o imagine în scopul decupării oricăror porțiuni nedorite. Dacă sunteți mulțumiți de rezultat, faceți clic pe butonul **Scan** (Scanare) din fereastra de dialog Scan (Scanare) pentru a scana imaginea.

- 1 Parcurgeți pașii de la ❶ până la ❷ din *Scanarea unui document în calculator* la pagina 57.
- 2 Selectați **Flatbed** (Suport) din lista derulantă **Paper source** (Sursă hârtie) (1).
 - **Paper source** (Sursă hârtie) (1)
 - **Picture Type** (Tip imagine) (2)
 - **Adjust the quality of the scanned picture** (Regleaza calitatea imaginii scanate) (3)
 - **Zonă de scanare** (4)

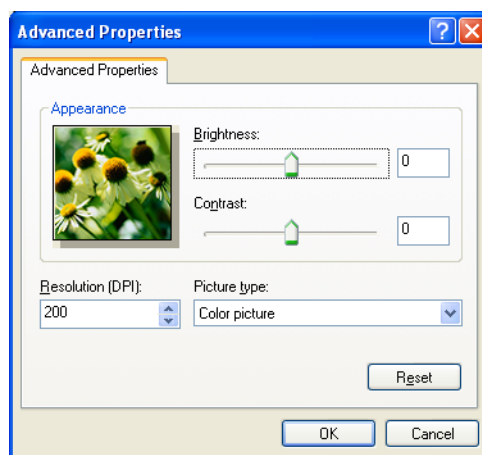


- 3 Alegeți tipul imaginii (2).
- 4 Faceți clic pe **Preview** (Previzualizare). Întreaga imagine este scanată în calculator și apare în zona de scanare (4).

- 5 Țineți apăsat butonul stânga al mouse-ului și trageți mouse-ul peste porțiunea pe care vreți s-o scanați.



- 6 Dacă aveți nevoie de setări avansate, faceți clic pe **Adjust the quality of the scanned picture** (Regleaza calitatea imaginii scanate) (3). Puteți selecta **Brightness** (Luminozitate), **Contrast**, **Resolution (DPI)** (Rezoluție (DPI)) și **Picture Type** (Tip imagine) din **Advanced Properties** (Proprietăți avansate). Faceți clic pe **OK** după ce ați definit o setare.



- 7 Faceți clic pe butonul **Scan** (Scanare) din caseta de dialog Scan (Scanare). Aparatul începe să scaneze documentul. De această dată, numai zona selectată din document apare în fereastra PaperPort™ 12SE (sau fereastra aplicației dvs.).

Utilitarul Scanner

Scanner Utility (Utilitarul Scanner) este utilizat pentru configurarea driverului WIA pentru scanner pentru rezoluții mai mari decât 1200 dpi și pentru schimbarea formatului de hârtie (numai Windows® XP). Dacă doriți să definiți formatul Legal ca format implicit, utilizați acest utilitar pentru a modifica setările. Pentru ca setările definite să fie activate, trebuie să reporniți calculatorul.

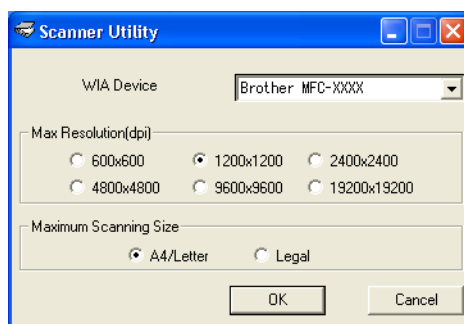


Notă

Dacă scanați documentul la o rezoluție mai mare de 1200 dpi, dimensiunea fișierului poate să crească foarte mult. Asigurați-vă că aveți suficientă memorie și spațiu pe hard-disc pentru dimensiunea fișierului pe care vreți să-l scanați. Dacă nu aveți suficientă memorie sau spațiu pe hard-disc, atunci calculatorul dvs. se poate bloca și puteți pierde fișierul.

■ Rularea utilitarului

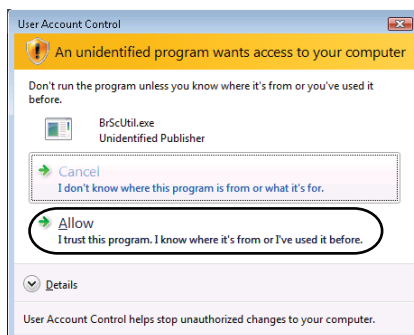
Puteți executa utilitarul alegând **Scanner Utility (Utilitar scanner)** din **start/All Programs (Toate programele)/Brother/MFC-XXXX** (unde XXXX este numele modelului dvs./**Scanner Settings (Setări Scanner)/Scanner Utility (Utilitar scanner)**).



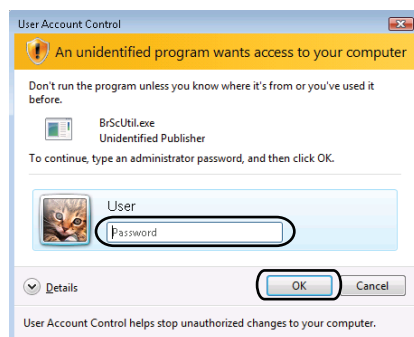
**Notă**

(Windows Vista® și Windows® 7) Va apărea ecranul **User Account Control (Control cont utilizator)**; efectuați următoarea acțiune.

- Pentru utilizatorii care au drepturi de administrator: faceți clic pe **Allow (Se permit)**.



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



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

Scanarea unui document în calculator

Pentru scanarea unei pagini puteți folosi două metode. Puteți folosi unitatea ADF (alimentator automat de documente) sau fereastra de sticlă a scannerului.

Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune dintr-o pagină după prescanarea documentului, trebuie să folosiți fereastra de scanare. (Consultați *Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni pe care doriți să o scanați folosind fereastra de scanare* la pagina 65.)



Notă

Scanarea duplex nu este acceptată de DCP-9055CDN și MFC-9460CDN.

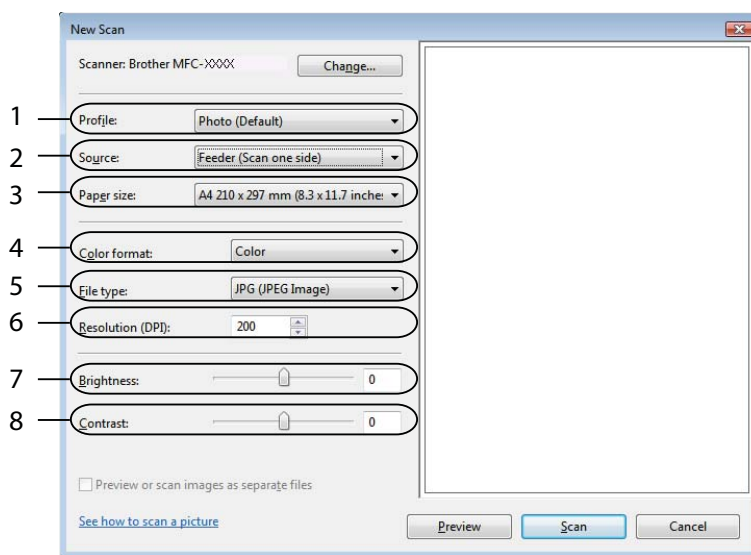
- 1 Încărcați documentul.
- 2 Deschideți aplicația software pentru a scana documentul.
- 3 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - (Windows Photo Gallery (Galerie foto Windows))
Faceți clic pe **File (Fișier)**, apoi pe **Import from Camera or Scanner (Import de la aparat foto sau scanner)**.
 - (Windows Fax and Scan (Fax și scanare Windows))
Faceți clic pe **File (Fișier)**, **New (Nou)**, apoi pe **Scan (Scanare)**.
- 4 Alegeți scannerul pe care vreți să-l folosiți.
- 5 Faceți clic pe **Import**.
Apare caseta de dialog Scanare.
- 6 Dacă este necesar, reglați stările următoare în caseta de dialog Scanner.



Notă

Puteți alege scanarea duplex din lista derulantă **Source (Sursă)**.

- **Profile (Profil)** (1)
- **Source (Sursă)** (2)
- **Paper size (Dimensiune hârtie)** (3)
- **Color format (Format culoare)** (4)
- **File type (Tip fișier)** (5)
- **Resolution (DPI) (Rezoluție (DPI))** (6)
- **Brightness (Luminozitate)** (7)
- **Contrast** (8)

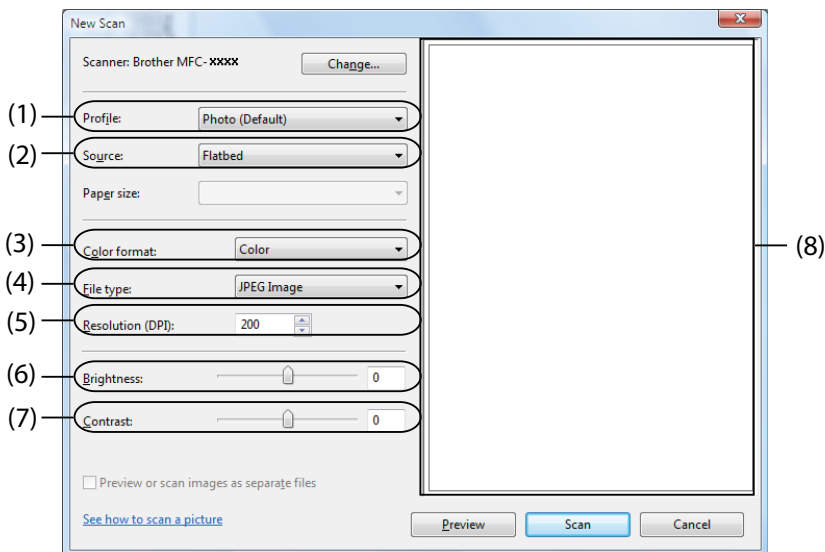


- 7 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)** din caseta de dialog Scan (Scanare). Aparatul începe să scaneze documentul.

Prescanarea pentru decuparea unei porțiuni pe care doriți să o scanați folosind fereastra de scanare

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

- 1 Parcurgeți pașii de la 1 până la 5 din *Scanarea unui document în calculator* la pagina 63.
- 2 Puneți documentul cu fața în jos pe sticla scannerului.
- 3 Selectați **Flatbed (Suport)** din lista derulantă **Source (Sursă)**. Dacă este necesar, reglați stările următoare în caseta de dialog Scanner.
 - **Profile (Profil)** (1)
 - **Source (Sursă)** (2)
 - **Color format (Format culoare)** (3)
 - **File type (Tip fișier)** (4)
 - **Resolution (DPI) (Rezoluție (DPI))** (5)
 - **Brightness (Luminozitate)** (6)
 - **Contrast** (7)
 - **Zonă de scanare** (8)



- 4 Faceți clic pe **Preview (Examinare)**. Întreaga imagine este scanată în calculator și apare în zona de scanare (8).

- 5 Țineți apăsat butonul stânga al mouse-ului și trageți mouse-ul peste porțiunea pe care vreți s-o scanați.



- 6 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)** din caseta de dialog Scan (Scanare).
Aparatul începe să scaneze documentul.
În acest moment, numai zona selectată din document apare în fereastra aplicației dvs.

Utilizarea ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR de la NUANCE™

Notă

- ScanSoft™ PaperPort™ 12SE este compatibil numai cu Windows® XP (SP3 sau o versiune ulterioară), XP Professional x64 Edition (SP2 sau o versiune ulterioară), Windows Vista® (SP2 sau o versiune ulterioară) și Windows® 7.
- Pentru utilizatorii Windows® 2000 (SP4 sau mai recent), puteți descărca ScanSoft™ PaperPort™ 11SE de la Nuance™ în timpul instalării pachetului MFL-Pro Suite. Consultați *Ghid de instalare și configurare rapidă*.

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE pentru Brother este o aplicație de management al documentelor. Puteți folosi PaperPort™ 12SE pentru a vizualiza documentele scanate.

PaperPort™ 12SE are un sistem de arhivare sofisticat, dar ușor de folosit, care vă va ajuta să vă organizați imaginile și documentele text. Vă permite să combinați sau să „stivuiți” documente având formate diferite pentru imprimare, trimitere prin fax sau arhivare.

Acest capitol vă prezintă doar funcțiile de bază ale software-ului. Pentru detalii suplimentare, consultați ScanSoft™ **Getting Started Guide (Ghid de pornire)**. Pentru a vizualiza în întregime ScanSoft™ PaperPort™ 12SE **Getting Started Guide (Ghid de pornire)**, selectați banda **Help (Ajutor)** și faceți clic pe **Getting Started Guide (Ghid de pornire)**. Când instalați MFL-Pro Suite, ScanSoft™ PaperPort™ 12SE pentru Brother este instalat automat. Puteți accesa ScanSoft™ PaperPort™ 12SE din grupul programului ScanSoft™ PaperPort™ SE aflat în **start/All Programs (Toate programele)/Nuance PaperPort 12** pe calculatorul dvs.

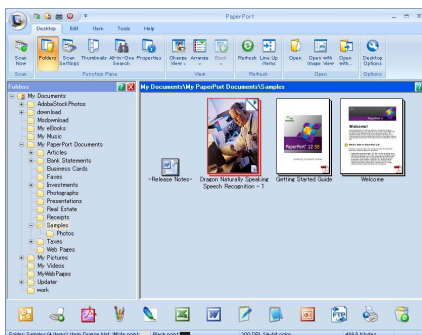
Vizualizarea elementelor

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE furnizează câteva moduri de vizualizare a elementelor:

Vizualizarea **Desktop** afișează elementul din directorul selectat printr-o miniatură (o imagine de mici dimensiuni care prezintă fiecare element de pe suprafața de lucru sau dintr-un director) sau o pictogramă.

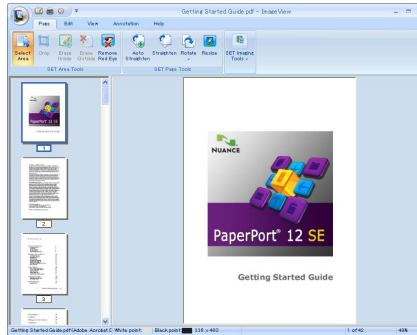
Puteți vedea atât elementele PaperPort™ 12SE (fișiere MAX), cât și non-PaperPort™ 12SE (fișiere create cu alte aplicații).

Toate fișierele grafice (*.max și alte fișiere ale PaperPort™ 12SE) vor fi afișate și vor include o pictogramă care arată aplicația care a creat sau la care este asociat tipul respectiv de fișier. Fișierele negrafice sunt indicate cu ajutorul unei miniaturi dreptunghiulare și nu sunt afișate ca imagini propriu-zise.



ImageView afișează un prim-plan al unei singure pagini. Puteți deschide un element de PaperPort™ 12SE făcând clic pe butonul **Open with Image View (Deschidere cu Image View)** din banda **Desktop**.

Atât timp cât aveți pe calculator aplicația potrivită pentru afișare, puteți deschide un element non-PaperPort™ SE și printr-un dublu-clic pe acesta.



Organizarea elementelor dvs. în directoare

PaperPort™ 12SE are un sistem de arhivare ușor de folosit, destinat organizării elementelor dvs. Sistemul de arhivare constă din directoare și elemente pe care doriți să le vedeți în vizualizarea **Desktop**. Un element poate fi de tip PaperPort™ 12SE sau non-PaperPort™ 12SE:

- Directoarele sunt aranjate într-o structură de tip „arbore” în fereastra Vedere folder. Folosiți această secțiune pentru a selecta directoarele și pentru a vizualiza elementele acestora în vizualizarea **Desktop**.
- Puteți glisa și fixa un element pe un director. Când directorul este evidențiat, eliberați butonul mouse-ului și elementul este stocat în directorul respectiv.
- Directoarele pot fi „imbricate” — adică aflate în alte directoare.
- Când efectuați dublu-clic pe un director, conținutul acestuia (atât fișiere PaperPort™ 12SE MAX, cât și non PaperPort™ 12SE) apare în **Desktop**.
- Puteți folosi Windows® Explorer pentru a gestiona directoarele și elementele afișate în vizualizarea **Desktop**.

Legături rapide către alte aplicații

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE recunoaște automat multe alte aplicații de pe calculatorul dvs. și creează o „legătură funcțională” către acestea.

Bara din partea inferioară a ecranului PaperPort™ 12SE arată ce programe puteți folosi cu PaperPort™ 12SE.



Pentru a trimite un element din PaperPort™ 12SE la alt program, glisați și fixați elementul de pe ecranul PaperPort™ 12SE pe pictograma programului din bara Trimite la. PaperPort™ 12SE convertește automat elementul la formatul preferat.

Dacă PaperPort™ 12SE nu recunoaște automat o aplicație de pe calculatorul dvs., puteți crea manual o legătură folosind butonul **New Link (Legătură nouă)** din banda **Tools (Instrumente)**.

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR vă permite să converțiți textul din imagine într-un text editabil

ScanSoft™ PaperPort™ 12SE poate converti rapid un text în format de imagine într-un text editabil cu un procesor de text.

PaperPort™ 12SE folosește software de recunoaștere optică a caracterelor (OCR), livrat împreună cu PaperPort™ 12SE. PaperPort™ 12SE poate folosi aplicația OCR preferată de dvs. dacă aceasta se află deja pe calculatorul dvs. Puteți face conversia întregului element sau, folosind butonul **Copy Text (Copiere text)** din banda **Item (Articol)**, puteți alege să faceți conversia unei porțiuni de text.

Glisarea unui element peste o pictogramă a unei aplicații de procesare a textului determină pornirea aplicației OCR încorporate în PaperPort™ 12SE sau puteți folosi propria dvs. aplicație OCR.



Importul elementelor din alte aplicații

Pe lângă scanarea elementelor, puteți aduce elemente în PaperPort™ 12SE în mai multe moduri și puteți converti aceste elemente în fișiere PaperPort™ 12SE (MAX) aplicând câteva metode:

- Imprimarea pe **Desktop (Desktop)** dintr-o altă aplicație, de exemplu Microsoft® Word.
- Importarea fișierelor salvate în alte formate, de exemplu Windows® Bitmap (BMP) sau Tagged Image File Format (TIFF).

Exportul elementelor în alte formate

Puteți exporta sau salva elemente PaperPort™ 12SE în câteva formate populare de fișiere, de exemplu BMP, JPEG, TIFF sau PDF.

Exportarea unui fișier imagine


- 1 Faceți clic pe **Save As (Salvare ca)** de pe butonul PaperPort. Este afișată fereastra de dialog Salvează „XXXXX” ca.
- 2 Alegeți unitatea și directorul unde vreți să salvați fișierul.
- 3 Introduceți noul nume de fișier și alegeți tipul de fișier.
- 4 Faceți clic pe **Save (Salvare)** pentru a vă salva fișierul sau pe **Cancel (Revocare)** pentru a reveni la PaperPort™ 12SE fără a-l salva.

Dezinstalarea ScanSoft™ PaperPort™ 12SE cu OCR

(Windows® XP)

- 1 Faceți clic pe butonul **Start, Control Panel (Panou de control), Add or Remove Programs (Adăugare sau eliminare programe)** și faceți clic pe pictograma **Change or Remove Programs (Modificare sau eliminare programe)**.
- 2 Alegeți **Nuance PaperPort 12** din lista derulantă și faceți clic pe **Change (Modificare)** sau **Remove (Eliminare)**.

(Windows Vista® și Windows® 7)

- 1 Faceți clic pe butonul , **Control Panel (Panou de control), Programs (Programe) și Programs and Features (Programe și caracteristici)**.
- 2 Alegeți **Nuance PaperPort 12** din lista derulantă și faceți clic pe **Uninstall (Dezinstalare)**.

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 fiecare aplicație în parte.

ControlCenter4 are două interfețe cu utilizatorul: **Home Mode (Modul acasă)** și **Advanced Mode (Modul avansat)**.

■ Home Mode (Modul acasă)

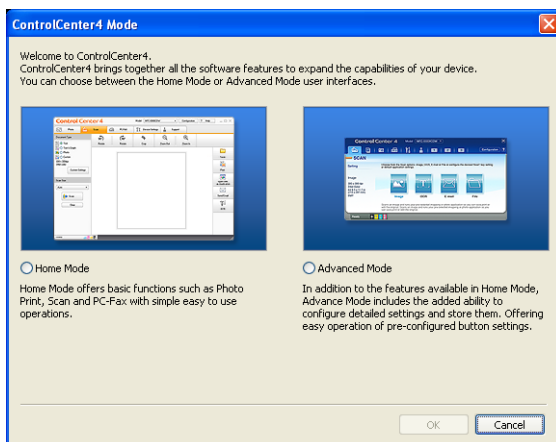
Home Mode (Modul acasă) vă oferă acces facil la principalele funcții ale aparatului. Consultați *Utilizarea ControlCenter4 în modul rezidențial* la pagina 72.

■ Advanced Mode (Modul avansat)

Advanced Mode (Modul avansat) vă oferă un control superior asupra detaliilor funcțiilor aparatului. În setările originale, puteți adăuga până la trei file personalizate. Consultați *Utilizarea ControlCenter4 în modul avansat* la pagina 85.

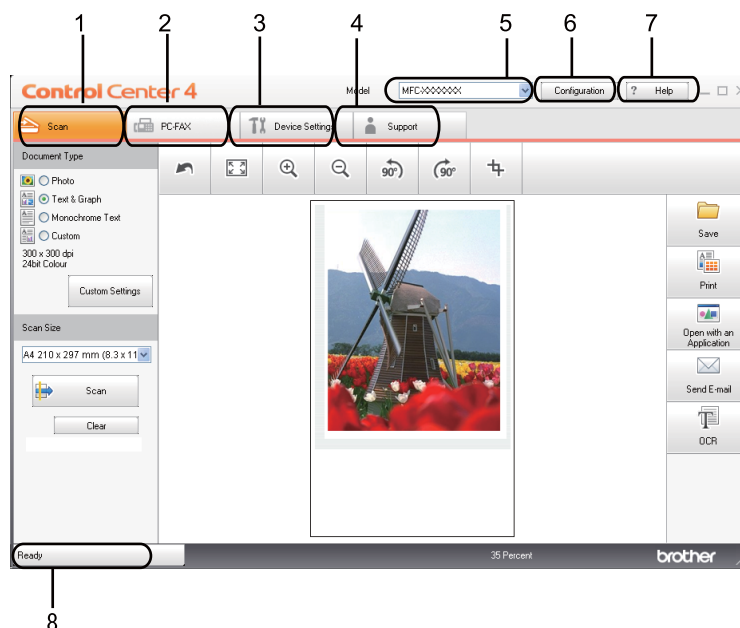
Schimbarea interfeței cu utilizatorul

- 1 Faceți clic pe **Configuration (Configurație)** și apoi selectați **Mode Select (Mod selectare)**.
- 2 Selectați **Home Mode (Modul acasă)** sau **Advanced Mode (Modul avansat)** în dialogul pentru mod.



Utilizarea ControlCenter4 în modul rezidențial

Această secțiune prezintă pe scurt funcțiile ControlCenter4 în **Home Mode (Modul acasă)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



- 1 Scanați direct către un fișier, e-mail, procesor de text sau aplicație grafică la alegerea dvs.
- 2 Acces la aplicațiile **PC-FAX** disponibile pentru aparatul dvs.
- 3 Acces la setările disponibile pentru configurarea aparatului dvs.
- 4 Legătură la Brother Solutions Center (Centrul de soluții Brother), Brother CreativeCenter și fișierul **Help (Ajutor)**.
- 5 Puteți selecta aparatul la care se va conecta ControlCenter4 din lista derulantă **Model**.
- 6 Puteți modifica interfața cu utilizatorul și preferințele ControlCenter4.
- 7 Accesați fișierul **Help (Ajutor)**.
- 8 Accesați **Status Monitor** făcând clic pe butonul Stare dispozitiv.

Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii modului rezidențial

Scan (Scanare) (Consultați *Fila Scan (Scanare)* la pagina 74.)

- Consultați *Salvarea imaginii scanate* la pagina 75.
- Consultați *Imprimarea imaginii scanate* la pagina 76.
- Consultați *Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație* la pagina 76.
- Consultați *Atașarea datelor scanate la e-mail* la pagina 77.
- Consultați *Utilizarea funcției OCR* la pagina 77.

PC-FAX (Consultați *Fila PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 78.)

- Consultați *Trimiterea unei imagini scanate* la pagina 79.
- Consultați *Trimiterea unui fișier imagine de pe calculator* la pagina 79.
- Consultați *Vizualizarea și imprimarea datelor PC-FAX primite* la pagina 80.

Device Settings (Setări dispozitiv) (Consultați *Fila Device Settings (Setări dispozitiv)* la pagina 81.)

- Consultați *Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 81.
- Consultați *Accesarea Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 82.
- Consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82.
- Consultați *Lansarea utilitarului BRAdmin* la pagina 83.

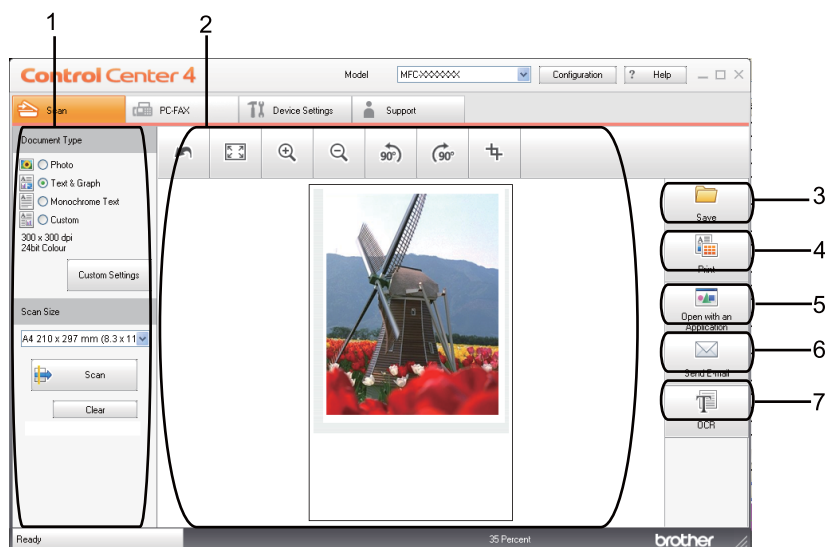
Support (Asistență) (Consultați *Fila de ajutor* la pagina 84.)

- Consultați *Deschiderea ajutorului pentru centrul de control* la pagina 84.
- Consultați *Utilizarea Brother Solutions Center* la pagina 84.
- Consultați *Accesarea Brother CreativeCenter* la pagina 84.

Fila Scan (Scanare)

Există cinci opțiuni de scanare: **Save (Salvare)**, **Print (Tipărire)**, **Open with an Application (Se deschide cu o aplicație)**, **Send E-mail (Trimitere e-mail)** și **OCR**.

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **Scan (Scanare)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



- 1 Zonă de setare PC Scan
- 2 Aplicație de vizualizare a imaginilor
- 3 Butonul **Save (Salvare)**
- 4 Butonul **Print (Tipărire)**
- 5 Butonul **Open with an Application (Se deschide cu o aplicație)**
- 6 Butonul **Send E-mail (Trimitere e-mail)**
- 7 Butonul **OCR**

Tipurile de fișiere

Puteți alege din următoarea listă a tipurilor de fișiere atunci când salvați într-un director.

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



Notă

- Formatul XML Paper Specification este disponibil pentru Windows Vista® și Windows® 7 sau dacă utilizați aplicații compatibile cu fișierele XML Paper Specification.
- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta „Uncompressed” (Necompresat) sau „Compressed” (Compresat).
- Opțiunea Secure PDF (Securizare PDF) este disponibilă pentru selecțiile **Save (Salvare)** și **Send E-mail (Trimitere e-mail)**.

Dimensiunea documentului

Puteți alege dimensiunea documentului din lista derulantă. Dacă alegeți o dimensiune de document „1 to 2” (între 1 și 2), cum ar fi **1-2 (A4)**, imaginea scanată va fi împărțită în două documente de dimensiune A5.

Salvarea imaginii scanate

Butonul **Save (Salvare)** vă permite să scanați o imagine într-un director de pe hard discul dvs. într-unul dintre tipurile de fișiere afișate în lista cu anexe.

- 1 Configurați setările în zona de setare PC Scan.
- 2 Faceți clic pe butonul **Save (Salvare)**.
- 3 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 4 Faceți clic pe **Save (Salvare)**.
- 5 Va apărea caseta de dialog **Save (Salvare)**. Selectați propriul dvs. **Destination Folder (Director de destinație)** și alte setări. Faceți clic pe **OK**.
- 6 Imaginea va fi salvată în directorul ales de dvs.

Imprimarea imaginii scanate

Puteți scana o pagină pe aparat și puteți imprima exemplare cu ajutorul funcțiilor ControlCenter4 acceptate de driverul de imprimantă al aparatului dvs. Brother.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Configurați setările în zona de setare PC Scan.
- 3 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)**.
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe **Print (Tipărire)**.
- 6 Configurați setările de imprimare și apoi faceți clic pe **Start Printing (Pornire imprimare)**.

Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație

Butonul **Open with an Application (Se deschide cu o aplicație)** vă permite să scanați o imagine direct în aplicația grafică pentru editarea imaginilor.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Configurați setările în zona de setare PC Scan.
- 3 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)**.
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe **Open with an Application (Se deschide cu o aplicație)**.
- 6 Selectați aplicația din lista derulantă și faceți clic pe **OK**.
- 7 Imaginea va apărea în aplicația aleasă.

Atașarea datelor scanate la e-mail

Butonul **Trimitere e-mail** vă permite să scanați un document în aplicația de e-mail implicită, astfel încât să puteți trimite operația de scanare sub formă de atașare.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Configurați setările în zona de setare PC Scan.
- 3 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)**.
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe **Send E-mail (Trimitere e-mail)**.
- 6 Configurați setările filei atașate și faceți clic pe **OK**.
- 7 Aplicația dvs. de e-mail implicită se va deschide, iar imaginea va fi atașată la un nou e-mail gol.

Utilizarea funcției OCR

Butonul **OCR** vă permite să scanați un document și să îl convertiți în text. Acest text poate fi editat folosind programul dvs. favorit de procesare a textului.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Configurați setările în zona de setare PC Scan.
- 3 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)**.
- 4 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 5 Faceți clic pe **OCR**.
- 6 Configurați setările OCR și faceți clic pe **OK**.
- 7 Aplicația dvs. implicită de procesare a textului se va deschide și va afișa datele text convertite.

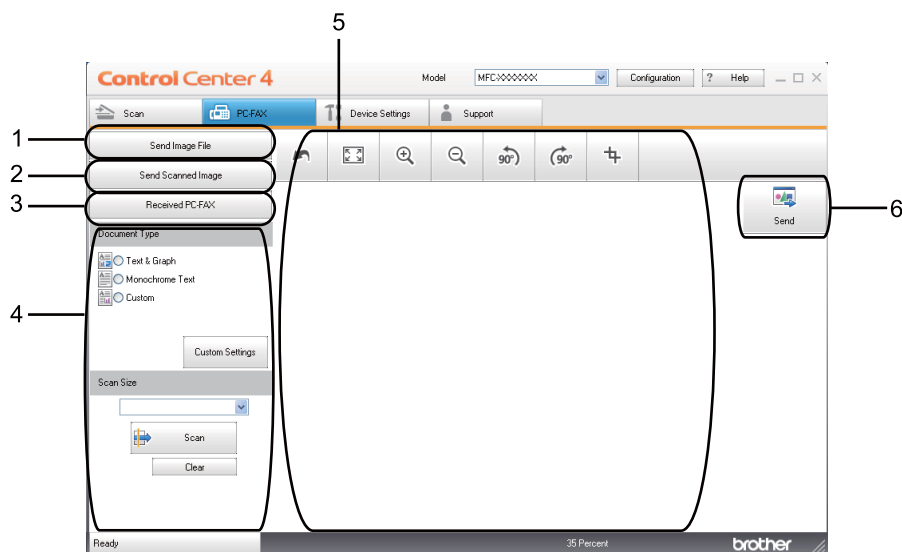
Fila PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **PC-FAX**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



Notă

Pachetul software PC-FAX poate trimite numai documente alb-negru la dimensiunea A4.



- 1 Butonul **Send Image File (Trimitere fișier imagine)**
- 2 Butonul **Send Scanned Image (Trimitere imagini scanate)**
- 3 Butonul **Received PC-FAX (PC-FAX primit)**
- 4 Zonă de setare PC Scan
- 5 Zona Scan Image (Scanare imagine)
- 6 Butonul **Send (Trimitere)**

Trimiterea unui fișier imagine de pe calculator

Butonul **Send Image File (Trimitere fișier imagine)** vă permite să trimiteți un fișier imagine sub formă de fax de la calculator utilizând programul software Brother PC-FAX.

- 1 Selectați fila **PC-FAX**.
- 2 Faceți clic pe **Send Image File (Trimitere fișier imagine)**.
- 3 Faceți clic pe arborele de directoare pentru a naviga la directorul în care se află imaginea pe care doriți să o trimiteți. Apoi selectați fișierul pe care doriți să îl trimiteți.
- 4 Faceți clic pe butonul **Send (Trimitere)**.
- 5 Va apărea dialogul de trimitere PC-FAX. Introduceți un număr de fax și apoi faceți clic pe **Start**.

Trimiterea unei imagini scanate

Butonul **Send Scanned Image (Trimitere imagini scanate)** permite scanarea unei pagini sau a unui document și trimiterea automată de la calculator a imaginii, ca fax, folosind aplicația Brother PC-FAX.

- 1 Selectați fila **PC-FAX**.
- 2 Faceți clic pe **Send Scanned Image (Trimitere imagini scanate)**.
- 3 Configurați setările în zona de setare PC Scan.
- 4 Faceți clic pe butonul **Scan (Scanare)**.
- 5 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 6 Faceți clic pe **Send (Trimitere)**.
- 7 Va apărea dialogul de trimitere PC-FAX. Introduceți un număr de fax și apoi faceți clic pe **Start**.

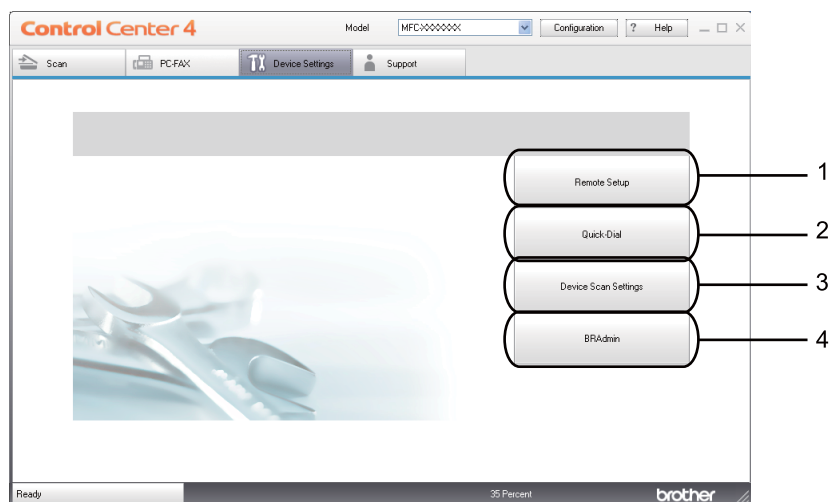
Vizualizarea și imprimarea datelor PC-FAX primite

Butonul **Received PC-FAX (PC-FAX primit)** vă permite să vizualizați și să imprimați date de fax primite, cu ajutorul programului software Brother PC-FAX. Înainte de a începe să utilizați funcția PC-FAX Receive, **trebuie să selectați opțiunea PC-FAX Receive din meniul panoului de control al aparatului Brother.** (Consultați *Activarea programului PC-FAX Receiving pe aparatul dumneavoastră* la pagina 114.)

- 1 Selectați fila **PC-FAX**.
- 2 Faceți clic pe **Received PC-FAX (PC-FAX primit)**.
- 3 Funcția de primire PC-FAX este activată și începe să primească date de fax de la aparatul dvs. Datele primite vor apărea. Pentru a vizualiza datele, faceți clic pe **View (Vizualizare)**.
- 4 Dacă doriți să imprimați datele primite, selectați datele și apoi faceți clic pe **Print (Tipărire)**.
- 5 Configurați setările de imprimare și apoi faceți clic pe **Start Printing (Pornire imprimare)**.

Fila Device Settings (Setări dispozitiv)

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **Device Settings (Setări dispozitiv)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



- 1 Butonul **Remote Setup (Setare de la distanță)**
- 2 Butonul **Quick-Dial (Apelare rapidă)**
- 3 Butonul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)**
- 4 Butonul **BRAdmin**

Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Butonul **Remote Setup (Setare de la distanță)** vă permite să deschideți fereastra programului de configurare de la distanță pentru a configura majoritatea meniurilor aparatului și a setărilor rețelei.

- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **Remote Setup (Setare de la distanță)**.
- 3 Va apărea fereastra programului de configurare de la distanță. Pentru configurarea setării de la distanță, consultați *Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 98.

Accesarea Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

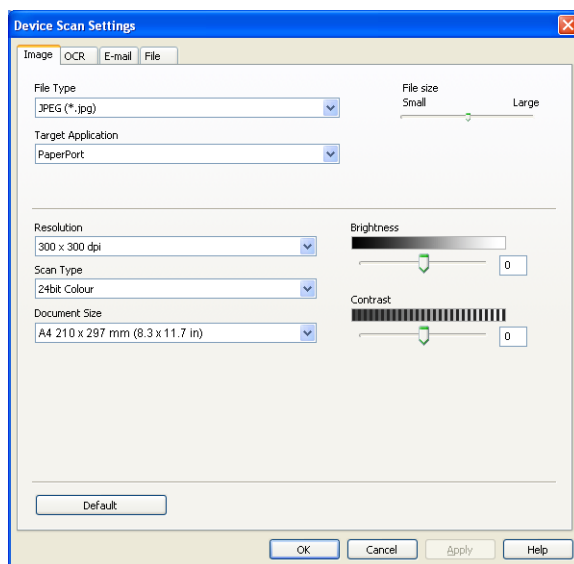
Butonul **Quick-Dial (Apelare rapidă)** vă permite să deschideți fereastra **Address Book (Agendă de adrese)** din programul de configurare de la distanță. Apoi, puteți înregistra sau schimba cu ușurință numerele de apelare rapidă de la calculatorul dumneavoastră.

- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **Quick-Dial (Apelare rapidă)**.
- 3 Va apărea fereastra Address Book (Agendă adrese). Pentru configurarea agendei de adrese, consultați *Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 98.

4

Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)

Butonul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** vă permite să configurați setările **SCAN (SCANARE)** cheie ale aparatului.



- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)**.
- 3 Va apărea caseta de dialog **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)**. Puteți modifica setările pentru fiecare funcție a butonului Scan (Scanare).
- 4 Faceți clic pe **OK**.

Lansarea utilitarului BRAdmin

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

Utilitarul BRAdmin Light este conceput pentru configurarea inițială a dispozitivelor conectate la rețeaua Brother. De asemenea, acesta poate căuta produse Brother într-un mediu TCP/IP, poate vizualiza starea și poate configura setările rețelei de bază, cum ar fi adresa IP. Pentru a instala BRAdmin Light de pe discul CD-ROM de instalarea, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*. Dacă aveți nevoie de mijloace mai avansate de administrare a aparatului, utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3, care este disponibilă pentru descărcare la adresa <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **BRAdmin**. Va apărea dialogul utilitarului BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3.



Notă

Dacă aveți instalate atât BRAdmin Light, cât și BRAdmin Professional, ControlCenter 4 va lansa BRAdmin Professional 3.

Fila de ajutor

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **Support (Asistență)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe butonul **Help (Ajutor)** din ControlCenter4.

Deschiderea ajutorului pentru centrul de control

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

- 1 Selectați fila **Asistență**.
- 2 Faceți clic pe **ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)**.
- 3 Va apărea pagina superioară **ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)**.

Utilizarea Brother Solutions Center

Butonul **Brother Solutions Center** vă permite să deschideți site-ul Web Brother Solutions Center, care oferă informații despre produsul dvs. Brother, inclusiv întrebări frecvente, manuale de utilizare, actualizări pentru drivere și sugestii pentru utilizarea aparatului.

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

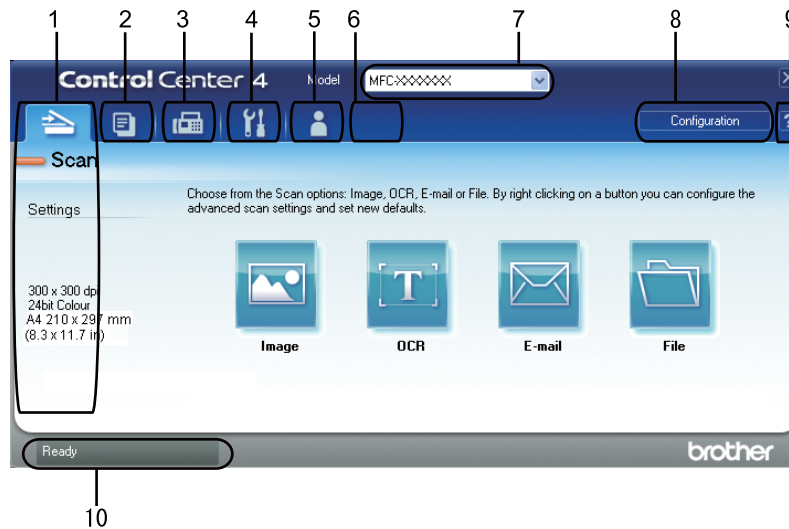
Accesarea Brother CreativeCenter

Butonul **Brother CreativeCenter** vă permite să accesați site-ul nostru Web gratuit și soluții online facile pentru utilizatori profesioniști și amatori.

- 1 Selectați fila **Support (Asistență)**.
- 2 Faceți clic pe **Brother CreativeCenter**. ControlCenter 4 va lansa browserul dvs. Web și apoi va deschide site-ul Web Brother CreativeCenter.

Utilizarea ControlCenter4 în modul avansat

Această secțiune prezintă pe scurt funcțiile ControlCenter4 în **Modul avansat**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



- 1 Scanați direct către un fișier, e-mail, procesor de text sau aplicație grafică la alegerea dvs.
- 2 Accesarea funcției **PC-Copy (PC-Copiere)** disponibilă de pe calculatorul dvs.
- 3 Acces la aplicațiile **PC-FAX** disponibile pentru aparatul dvs.
- 4 Acces la setările disponibile pentru configurarea aparatului dvs.
- 5 Legătură la Brother Solutions Center (Centrul de soluții Brother), Brother CreativeCenter și fișierul **Help (Ajutor)**.
- 6 Puteți configura fila cu setări originale, făcând clic dreapta pe zona filei.
- 7 Puteți selecta aparatul la care se va conecta ControlCenter4 din lista derulantă **Model**.
- 8 Puteți deschide fereastra de configurare pentru fiecare funcție de scanare și puteți modifica modul interfeței cu utilizatorul.
- 9 Accesați fișierul **Help (Ajutor)**.
- 10 Accesați **Status Monitor** făcând clic pe butonul Stare dispozitiv.

Funcțiile ControlCenter4 pentru utilizatorii modului avansat

Scan (Scanare) (Consultați *Fila Scan (Scanare)* la pagina 87.)

- Consultați *Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație* la pagina 88.
- Consultați *Utilizarea funcției OCR* la pagina 89.
- Consultați *Atașarea datelor scanate la e-mail* la pagina 89.
- Consultați *Salvarea imaginii scanate* la pagina 89.

PC-Copy (PC-Copiere) (Consultați *Fila PC-Copy (Copiere pe calculator)* la pagina 90.)

- Consultați *Imprimarea imaginii scanate* la pagina 90.

PC-FAX (Consultați *Fila PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 90.)

- Consultați *Trimiterea unui fișier imagine de pe calculator* la pagina 90.
- Consultați *Trimiterea unei imagini scanate* la pagina 91.
- Consultați *Vizualizarea și imprimarea datelor PC-FAX primite* la pagina 91.

Device Settings (Setări dispozitiv) (Consultați *Fila Device Settings (Setări dispozitiv)* la pagina 92.)

- Consultați *Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 92.
- Consultați *Accesarea Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 92.
- Consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93.
- Consultați *Lansarea utilitarului BRAdmin* la pagina 94.

Support (Asistență) (Consultați *Fila de ajutor* la pagina 95.)

- Consultați *Utilizarea Brother Solutions Center* la pagina 95.
- Consultați *Deschiderea ajutorului pentru centrul de control* la pagina 95.
- Consultați *Accesarea Brother CreativeCenter* la pagina 95.

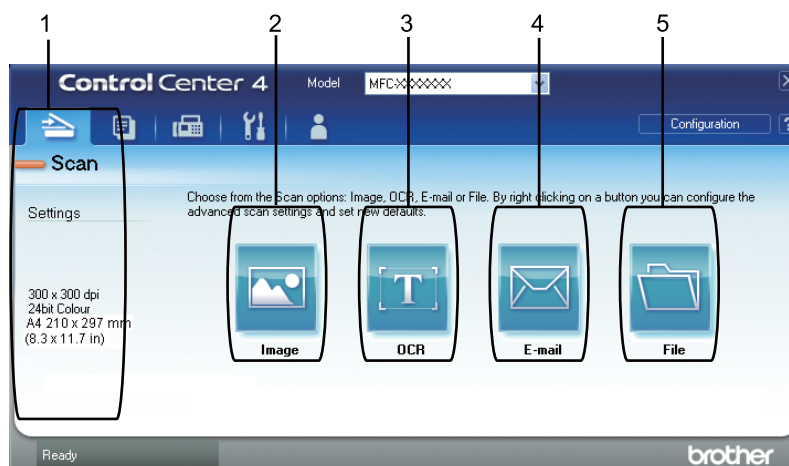
Custom (Personalizare) (Consultați *Fila Custom (Personalizată)* la pagina 96.)

- Consultați *Crearea unei file Custom (Personalizate)* la pagina 96.

Fila Scan (Scanare)

Există patru opțiuni de scanare: **Image (Imagine)**, **OCR**, **E-mail** și **File (Fișier)**.

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **Scan (Scanare)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



- 1 Zonă de setare PC Scan
- 2 Butonul **Image (Imagine)**
- 3 Butonul **OCR**
- 4 Butonul **E-mail**
- 5 Butonul **File (Fișier)**



Notă

- Puteți modifica setările implicite ale fiecărui buton, făcând clic dreapta pe butonul potrivit sau făcând clic pe **Configuration (Configurație)**. La apariția dialogului de configurare, puteți modifica setările și apoi puteți face clic pe **OK**.
- Pentru a previzualiza și configura imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)** în dialogul de configurare.

Tipurile de fișiere

Puteți alege din următoarea listă a tipurilor de fișiere atunci când salvați într-un director.

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



Notă

- Formatul XML Paper Specification este disponibil pentru Windows Vista® și Windows® 7 sau dacă utilizați aplicații compatibile cu fișierele XML Paper Specification.
 - Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta „Uncompressed” (Necompresat) sau „Compressed” (Compresat).
 - Opțiunea Secure PDF (Securizare PDF) este disponibilă pentru Scan to E-mail (Scanare către e-mail) și Scan to File (Scanare către fișier).
-

Dimensiunea documentului

Puteți alege dimensiunea documentului din lista derulantă. Dacă alegeți o dimensiune de document „1 to 2” (între 1 și 2), cum ar fi **1-2 (A4)**, imaginea scanată va fi împărțită în două documente de dimensiune A5.

Deschiderea imaginii scanate într-o aplicație

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

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Dacă doriți să modificați setările de scanare, faceți clic dreapta pe butonul **Image (Imagine)** și apoi modificați setările. Dacă doriți să previzualizați și să configurați imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **Image (Imagine)**.
- 4 Imaginea va apărea în aplicația aleasă.

Utilizarea funcției OCR

Butonul **OCR** vă permite să scanați un document și să îl convertiți în text. Acest text poate fi editat folosind programul dvs. favorit de procesare a textului.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Dacă doriți să modificați setările de scanare, faceți clic dreapta pe butonul **OCR** și apoi modificați setările. Dacă doriți să previzualizați și să configurați imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **OCR**.
- 4 Aplicația dvs. implicită de procesare a textului se va deschide și va afișa datele text convertite.

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 operația de scanare sub formă de atașare.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Dacă doriți să modificați setările de scanare, faceți clic dreapta pe butonul **E-mail** și apoi modificați setările. Dacă doriți să previzualizați și să configurați imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **E-mail**.
- 4 Aplicația dvs. de e-mail implicită se va deschide, iar imaginea va fi atașată la un nou e-mail gol.

Salvarea imaginii scanate

Butonul **File (Fișier)** vă permite să scanați o imagine într-un director de pe hard discul dvs. într-unul dintre tipurile de fișiere afișate în lista cu anexe.

- 1 Selectați fila **Scan (Scanare)**.
- 2 Dacă doriți să modificați setările de scanare, faceți clic dreapta pe butonul **File (Fișier)** și apoi modificați setările. Dacă doriți să previzualizați și să configurați imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **File (Fișier)**.
- 4 Imaginea va fi salvată în directorul ales de dvs.

Fila PC-Copy (Copiere pe calculator)

Imprimarea imaginii scanate

Puteți scana o pagină pe aparat și puteți imprima exemplare cu ajutorul funcțiilor ControlCenter4 acceptate de driverul de imprimantă al aparatului dvs. Brother.

- 1 Selectați fila **PC-Copy (PC-Copiere)**.
- 2 Dacă doriți să modificați setările de scanare, faceți clic dreapta pe butonul pe care doriți să îl modificați și apoi modificați setările. Dacă doriți să previzualizați și să configurați imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **Colour Copy (Copiere color)**, **Monochrome Copy (Copiere monocromă)**, **2 in 1 Copy (Copiere 2 în 1)** sau **4 in 1 Copy (Copiere 4 în 1)**.
Puteți personaliza fiecare buton cu setările originale.
- 4 Imaginea scanată va fi imprimată.

Fila PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **PC-FAX**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.



Notă

Pachetul software PC-FAX poate trimite numai documente alb-negru la dimensiunea A4.

Trimiterea unui fișier imagine de pe calculator

Butonul **Send Image File (Trimitere fișier imagine)** vă permite să trimiteți un fișier imagine sub formă de fax de la calculator utilizând programul software Brother PC-FAX.

- 1 Selectați fila **PC-FAX**.
- 2 Faceți clic pe **Send Image File (Trimitere fișier imagine)**.
- 3 Faceți clic pe arborele de directoare pentru a naviga la directorul în care se află imaginea pe care doriți să o trimiteți. Apoi selectați fișierul pe care doriți să îl trimiteți.
- 4 Faceți clic pe butonul **Send (Trimitere)**.
- 5 Va apărea dialogul de trimitere PC-FAX. Introduceți un număr de fax și apoi faceți clic pe **Start**.

Trimiterea unei imagini scanate

Butonul **Send Scanned Image (Trimitere imagini scanate)** permite scanarea unei pagini sau a unui document și trimiterea automată de la calculator a imaginii, ca fax, folosind aplicația Brother PC-FAX.

- 1 Selectați fila **PC-FAX**.
- 2 Dacă doriți să modificați setările de scanare, faceți clic dreapta pe **Send Scanned Image (Trimitere imagini scanate)** și apoi modificați setările. Dacă doriți să previzualizați și să configurați imaginea scanată, bifați **Pre Scan (Prescanare)**. Faceți clic pe **OK**.
- 3 Faceți clic pe **Send Scanned Image (Trimitere imagini scanate)**.
- 4 Va apărea dialogul de trimitere PC-FAX. Introduceți un număr de fax și apoi faceți clic pe **Start**.

Vizualizarea și imprimarea datelor PC-FAX primite

Butonul **Received PC-FAX (PC-FAX primit)** vă permite să vizualizați și să imprimați date de fax primite, cu ajutorul programului software Brother PC-FAX. Înainte de a începe să utilizați funcția PC-FAX Receive, **trebuie să selectați opțiunea PC-FAX Receive din meniul panoului de control al aparatului Brother..** (Consultați *Activarea programului PC-FAX Receiving pe aparatul dumneavoastră* la pagina 114.)

- 1 Selectați fila **PC-FAX**.
- 2 Faceți clic pe **Received PC-FAX (PC-FAX primit)**.
- 3 Funcția de primire PC-FAX este activată și începe să primească date de fax de la aparatul dvs. Datele primite vor apărea. Pentru a vizualiza datele, faceți clic pe **View (Vizualizare)**.
- 4 Dacă doriți să imprimați datele primite, selectați datele și apoi faceți clic pe **Print (Tipărire)**.
- 5 Configurați setările de imprimare și apoi faceți clic pe **Start Printing (Pornire imprimare)**.

Fila Device Settings (Setări dispozitiv)

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **Device Settings (Setări dispozitiv)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.

Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Butonul **Remote Setup (Setare de la distanță)** vă permite să deschideți fereastra programului de configurare de la distanță pentru a configura majoritatea meniurilor aparatului și a setărilor rețelei.

- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **Remote Setup (Setare de la distanță)**.
- 3 Va apărea fereastra programului de configurare de la distanță. Pentru configurarea setării de la distanță, consultați *Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 98.

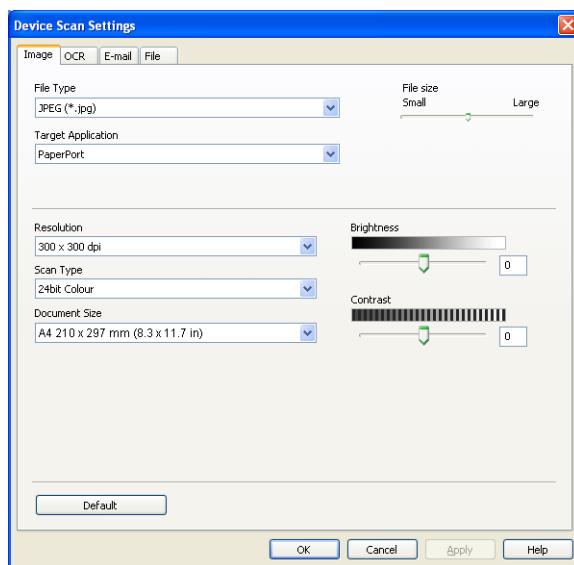
Accesarea Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Butonul **Quick-Dial (Apelare rapidă)** vă permite să deschideți fereastra **Address Book (Agendă de adrese)** din programul de configurare de la distanță. Apoi, puteți înregistra sau schimba cu ușurință numerele de apelare rapidă de la calculatorul dumneavoastră.

- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **Quick-Dial (Apelare rapidă)**.
- 3 Va apărea fereastra Address Book (Agendă adrese). Pentru configurarea agendei de adrese, consultați *Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 98.

Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)

Butonul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** vă permite să configurați setările **SCAN (SCANARE)** cheie ale aparatului.



- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)**.
- 3 Va apărea caseta de dialog **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)**. Puteți modifica setările pentru fiecare funcție a butonului Scan (Scanare).
- 4 Faceți clic pe **OK**.

Lansarea utilitarului BRAdmin

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

Utilitarul BRAdmin Light este conceput pentru configurarea inițială a dispozitivelor conectate la rețeaua Brother. De asemenea, acesta poate căuta produse Brother într-un mediu TCP/IP, poate vizualiza starea și poate configura setările rețelei de bază, cum ar fi adresa IP. Pentru a instala BRAdmin Light de pe discul CD-ROM de instalarea, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*. Dacă aveți nevoie de mijloace mai avansate de administrare a aparatului, utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3, care este disponibilă pentru descărcare la adresa <http://solutions.brother.com/>.

- 1 Selectați fila **Device Settings (Setări dispozitiv)**.
- 2 Faceți clic pe **BRAdmin**. Va apărea dialogul utilitarului BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3.



Notă

Dacă aveți instalate atât BRAdmin Light, cât și BRAdmin Professional, ControlCenter 4 va lansa BRAdmin Professional 3.

Fila de ajutor

Această secțiune prezintă pe scurt funcția filei **Support (Asistență)**. Pentru detalii suplimentare despre fiecare funcție, faceți clic pe butonul **Help (Ajutor)** din ControlCenter4.

Deschiderea ajutorului pentru centrul de control

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

- 1 Selectați fila **Support (Asistență)**.
- 2 Faceți clic pe **ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)**.
- 3 Va apărea pagina superioară **ControlCenter Help (Ajutor ControlCenter)**.

Utilizarea Brother Solutions Center

Butonul **Brother Solutions Center** vă permite să deschideți site-ul Web Brother Solutions Center, care oferă informații despre produsul dvs. Brother, inclusiv întrebări frecvente, manuale de utilizare, actualizări pentru drivere și sugestii pentru utilizarea aparatului.

- 1 Selectați fila **Support (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 gratuit și soluții online facile pentru utilizatori profesioniști și amatori.

- 1 Selectați fila **Support (Asistență)**.
- 2 Faceți clic pe **Brother CreativeCenter**. ControlCenter 4 va lansa browserul dvs. Web și apoi va deschide Brother CreativeCenter site-ul Web.

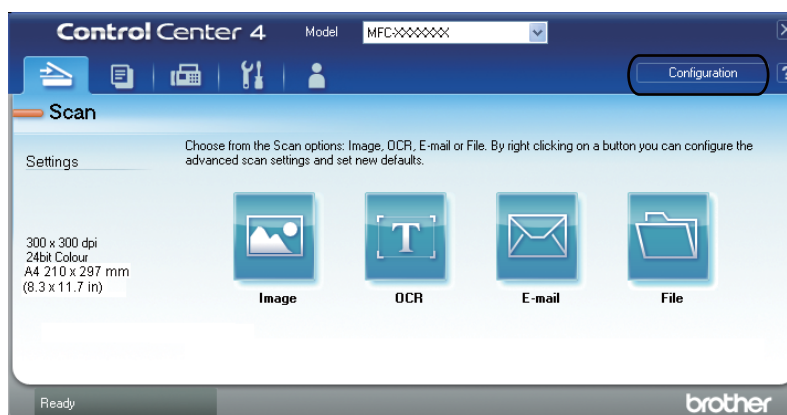
Fila Custom (Personalizată)

Această secțiune vă prezintă pe scurt modul de adăugare a unei file **Custom (Personalizare)**. Pentru mai multe informații, faceți clic pe **Help (Ajutor)**.

Crearea unei file Custom (Personalizate)

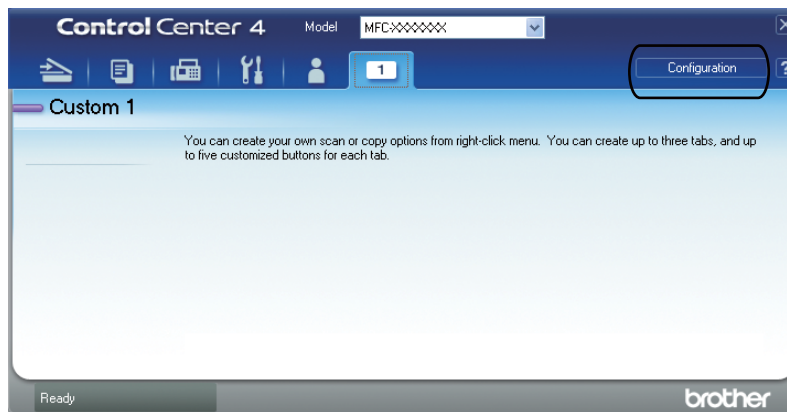
Puteți crea până la trei file personalizate, incluzând până la cinci butoane personalizate împreună cu setările originale.

- 1 Faceți clic pe **Configuration (Configurație)** și apoi selectați **Create custom tab (Creare filă particularizată)**.

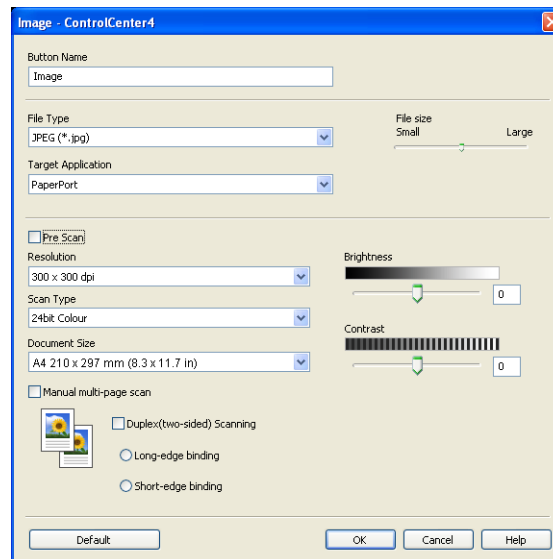


Crearea unui buton Custom (Personalizat)

- 1 Faceți clic pe **Configuration (Configurație)** și apoi selectați **Create custom button (Creare buton particularizat)**.
 Selectați din meniu un buton pe care doriți să îl creați. Va apărea dialogul de setări.



- 2 Introduceți numele butonului și modificați setările dacă este necesar. Faceți clic pe **OK**. (Opțiunile de setare variază în funcție de butonul creat.)



Notă

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

Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Remote Setup (Configurare de la distanță)

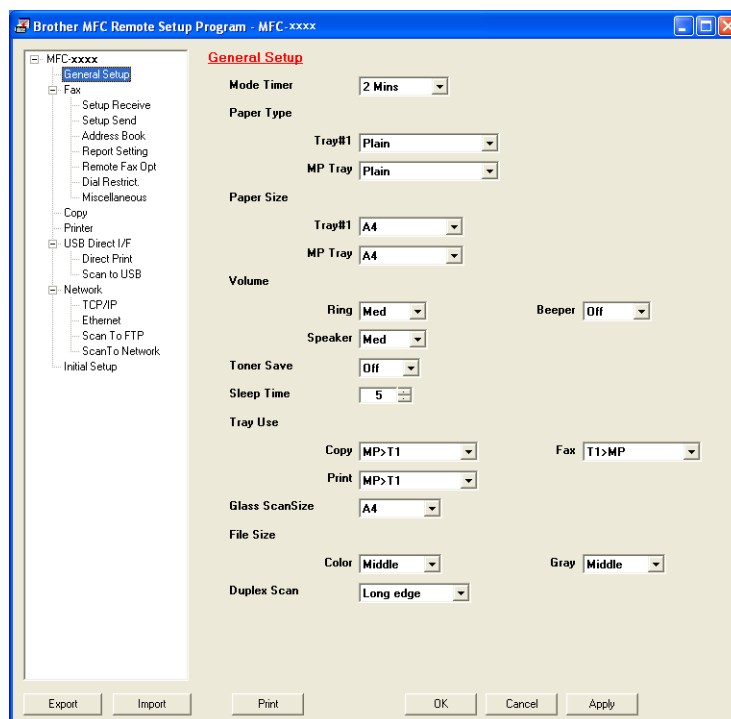
Programul Remote Setup (Configurare de la distanță) vă permite să configurați parametrii mai multor aparate dintr-o aplicație Windows®. Când lansați această aplicație, setările de pe aparatul dvs. vor fi descărcate automat pe calculator și afișate pe ecranul calculatorului. Dacă modificați setările, le puteți descărca direct pe aparatul dvs.

Faceți clic pe butonul **start (Start)**, **All Programs (Toate programele)**, **Brother**, **MFC-XXXX** (sau **MFC-XXXX LAN**) și **Remote Setup (Setare de la distanță)**.



Notă

- Dacă aparatul este conectat într-o rețea, trebuie să introduceți parola.
- Parola implicită este „access”. Pentru a modifica această parolă, puteți utiliza BRAdmin Light sau Administrarea de la distanță. (Pentru detalii, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.)



■ OK

Vă permite să încărcați datele în aparat și să ieșiți din aplicația Remote Setup (Configurare de la distanță). Dacă este afișat un mesaj de eroare, introduceți din nou datele corecte și apoi faceți clic pe **OK**.

■ Cancel (Revocare)

Vă permite să ieșiți din aplicația Remote Setup (Configurare de la distanță) fără a încărca datele în aparat.

■ **Apply (Aplicare)**

Vă permite să încărcați datele în aparat fără să ieșiți din aplicația Remote Setup (Configurare de la distanță).

■ **Print (Imprimare)**

Vă permite să imprimați elementele selectate pe aparat. Datele nu pot fi imprimate decât după ce au fost încărcate în aparat. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)** pentru a încărca noile date în aparat și apoi faceți clic pe **Print (Imprimare)**.

■ **Export**

Vă permite să salvați setările configurației actuale într-un fișier.

■ **Import**

Vă permite să citiți setările dintr-un fișier.



Notă

- Puteți utiliza butonul **Export** pentru a salva numerele de apelare rapidă sau toate setările aparatului.
 - Dacă protejați calculatorul folosind un program firewall, iar acesta nu poate să utilizeze **Remote Setup (Setare de la distanță)**, poate fi necesară configurarea setărilor programului firewall pentru a permite comunicarea prin portul 137. (Consultați *Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)* la pagina 118.)
 - Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe CD-ROM, setările necesare pentru firewall au fost deja configurate.
 - Dacă ați activat funcția Secure Function Lock (Blocare de securitate), opțiunea **Remote Setup (Setare de la distanță)** nu mai poate fi utilizată.
-

Programul software Brother PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Trimiterea cu PC-FAX

Funcția Brother PC-FAX vă permite să folosiți calculatorul pentru a trimite un document dintr-o aplicație sub forma unui fax standard. Puteți trimite un fișier creat în orice aplicație de pe calculatorul dvs., ca PC-FAX. Puteți atașa chiar și o pagină de titlu. Tot ceea ce trebuie să faceți este să configurați entitățile receptoare ca membri sau grupuri în agenda de adrese PC-FAX sau să introduceți adresa destinație sau numărul de fax în interfața cu utilizatorul. Puteți folosi caracteristica de căutare din agenda de adrese pentru a găsi rapid membrii către care se face trimiterea.

Pentru cele mai recente informații și actualizări ale caracteristicii Brother PC-FAX, vizitați <http://solutions.brother.com>.



Notă

Pachetul software PC-FAX poate trimite numai documente alb-negru la dimensiunea A4.

Introducerea informațiilor despre utilizator



Notă

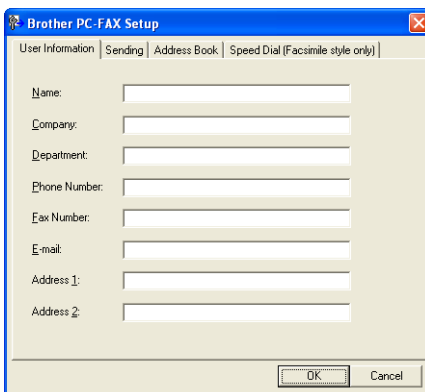
Puteți accesa **User Information (Informații Utilizator)** din caseta de dialog FAX Sending (Trimitere fax)

făcând clic pe pictograma .

(Consultați *Trimiterea unui fișier ca PC-FAX utilizând interfața de utilizator pentru stilul Facsimile (Facsimil)* la pagina 103.)

- 1 Faceți clic pe butonul **start (Start)**, **All Programs (Toate programele)**, **Brother**, **MFC-XXXX** (sau **MFC-XXXX LAN**), **PC-FAX Sending (Trimitere PC-FAX)**, apoi pe **PC-FAX Setup (Configurare PC-FAX)**.

Apare caseta de dialog **Brother PC-FAX Setup (Instalare PC-FAX Brother)**:



- 2 Introduceți aceste informații pentru a crea antetul faxurilor și pagina de introducere a acestora.

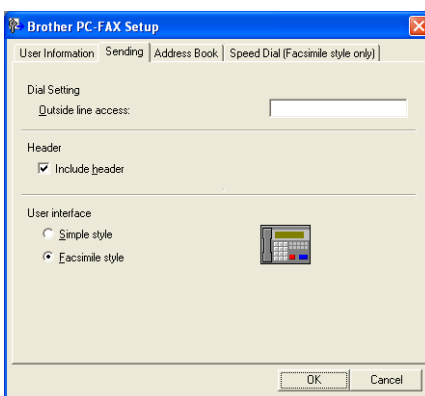
- 3 Faceți clic pe **OK** pentru a salva **User Information (Informații Utilizator)**.

 **Notă**

Puteți configura **User Information (Informații Utilizator)** separat pentru fiecare cont Windows®.

Configurare trimitere

Din caseta de dialog **Brother PC-FAX Setup (Instalare PC-FAX Brother)**, faceți clic pe fila **Sending (Trimitere)** pentru a afișa ecranul de mai jos.



■ Outside line access (Linie de acces exterioră)

Introduceți un număr aici pentru a accesa o linie exterioră. Acest lucru este necesar uneori în cazul sistemelor telefonice locale PBX (de ex., formați 9 pentru a accesa din biroul dumneavoastră o linie exterioră). Pentru a trimite un fax folosind PC-Fax, acest număr va fi folosit și Dial Prefix (Prefix de apel) definit în meniul de funcții va fi ignorat.

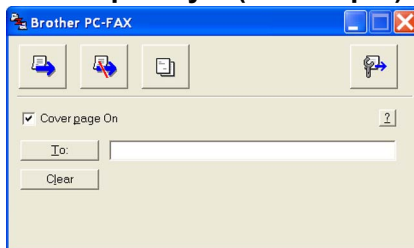
■ Include header (Include antet)

Pentru a adăuga în partea superioară a faxurilor trimise informațiile pentru antet introduse în fila **User Information (Informații Utilizator)**, bifați caseta **Include header (Include antet)**. (Consultați *Introducerea informațiilor despre utilizator* la pagina 100.)

■ User interface (Interfață utilizator)

Alegeți interfața de utilizator din cele două opțiuni disponibile: Stil simplu sau Stil facsimil.

Simple style (Stil simplu)



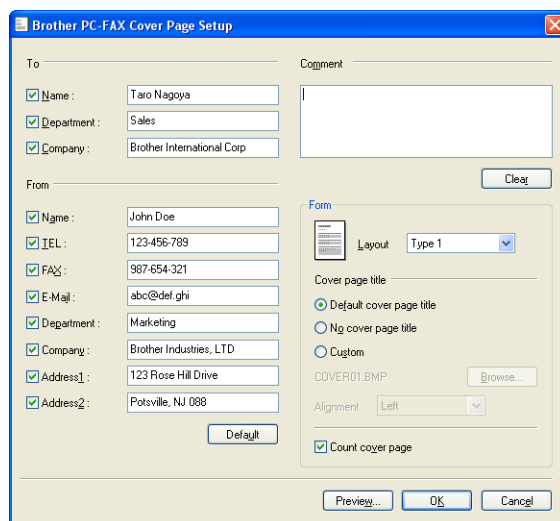
Facsimile style (Stil facsimil)



Configurarea primei pagini

Din caseta de dialog PC-FAX, faceți clic pe pictograma  pentru a accesa ecranul **Brother PC-FAX Cover Page Setup (Instalare pagină copertă Brother PC-FAX)**.

Apare caseta de dialog **Brother PC-FAX Cover Page Setup (Instalare pagină copertă Brother PC-FAX)**:



Introducerea informațiilor în pagina copertă



Notă

Dacă trimiteți un fax la mai mulți destinatari, datele acestora nu vor fi imprimate pe pagina copertă.

■ To (Către)

Introduceți datele destinatarului pe pagina copertă.

■ From (De la)

Introduceți datele expeditorului pe pagina copertă.

■ Comment (Comentariu)

Introduceți comentariul care va apărea pe pagina copertă.

■ Form (Formular)

Alegeți formatul pentru pagina copertă.

■ Cover page title (Titlu pagină copertă)

Dacă alegeți **Custom (Personalizat)**, puteți introduce un fișier bitmap pe pagina copertă, de exemplu sigla companiei dvs.

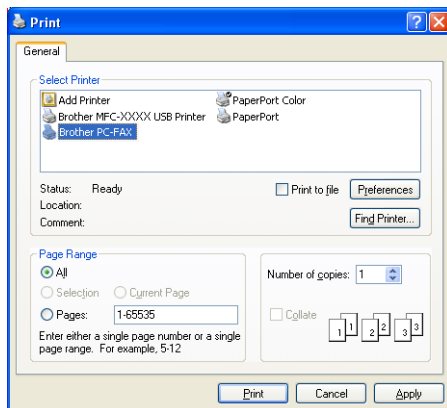
Folosiți butonul **Browse (Navigare)** pentru a selecta fișierul BMP, apoi alegeți stilul de aliniere.

■ Count cover page (Număr pagină copertă)

Bifați **Count cover page (Număr pagină copertă)** pentru a include prima pagină în numărătoarea paginilor.

Trimiterea unui fișier ca PC-FAX utilizând interfața de utilizator pentru stilul Facsimile (Facsimil)

- 1 Creați un fișier într-o aplicație de pe calculator.
- 2 Faceți clic pe **File (Fișier)**, apoi pe **Print (Imprimare)**.
Apare caseta de dialog **Print (Imprimare)**:




- 3 Selectați **Brother PC-FAX** drept imprimantă și apoi faceți clic pe **Print (Imprimare)**. Apare interfața de utilizator Stil facsimil:




 **Notă**

Dacă apare interfața cu utilizatorul în stil simplu, schimbați opțiunea de setare a acesteia. (Consultați *Configurare trimitere* la pagina 101.)

- 4 Introduceți un număr de fax folosind una din metodele de mai jos:
- Folosiți tastatura aparatului pentru a introduce numărul.
 - Faceți clic pe oricare din cele 10 butoane **Speed Dial (Apelare rapidă)**.
 - Faceți clic pe butonul **Address Book (Agendă de adrese)** și apoi selectați un membru sau grup din Address Book (Agendă adrese).
- Dacă ați făcut o greșeală, faceți clic pe **Clear (Ștergere)** pentru a șterge toate informațiile introduse.

- 5 Pentru a include o primă pagină, faceți clic pe  **Cover Page On (Pagină copertă activă)**.

 **Notă**

De asemenea, puteți face clic pe pictograma copertii  pentru a crea sau edita o copertă.

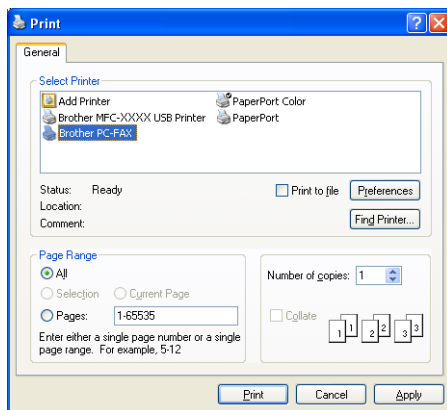
- 6 Faceți clic pe **Start** pentru a trimite faxul.

 **Notă**

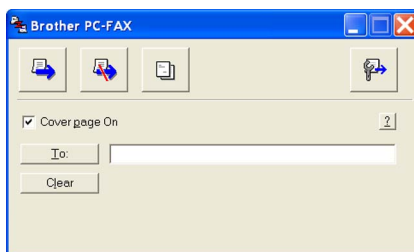
- Dacă vreți să anulați trimiterea faxului, faceți clic pe **Stop**.
- Dacă vreți să reapelați numărul, faceți clic pe **Redial (Reapelare)** pentru a derula ultimele cinci numere de fax, alegeți un număr și faceți clic pe **Start**.

Trimiterea unui fișier ca PC-FAX utilizând interfața de utilizator pentru stilul Simple (Simplu)

- 1 Creați un fișier într-o aplicație de pe calculator.
- 2 Faceți clic pe **File (Fișier)**, apoi pe **Print (Imprimare)**.
Apare caseta de dialog **Print (Imprimare)**:



- 3 Selectați **Brother PC-FAX** drept imprimantă și apoi faceți clic pe **Print (Imprimare)**.
Apare interfața de utilizator Stil simplu:




Notă

Dacă apare interfața de utilizator Stil facsimil, schimbați opțiunea de setare a acesteia. (Consultați *Configurare trimitere* la pagina 101.)


- 4 Introduceți numărul de fax folosind una din metodele de mai jos:
 - Introduceți numărul de fax în câmpul **To: (Către:)**.
 - Faceți clic pe butonul **To: (Către:)**, apoi alegeți numerele destinație din agendă.Dacă ați făcut o greșală, faceți clic pe **Clear (Șterge)** pentru a șterge toate informațiile introduse.
- 5 Pentru a trimite o primă pagină și o notă, bifați **Cover page On (Pagină copertă activă)**.

Notă

De asemenea, puteți face clic pe pictograma  pentru a crea sau edita o copertă.

6 Faceți clic pe pictograma de trimitere .

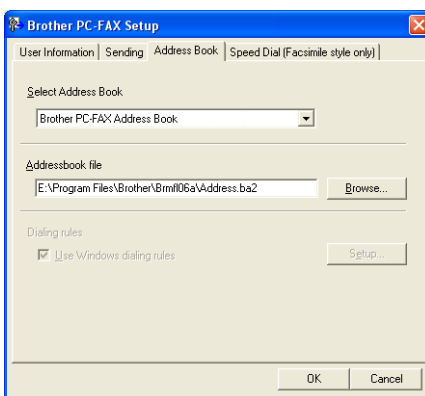
Notă

Dacă vreți să anulați faxul, faceți clic pe pictograma Anulare .

Repertoar Adrese

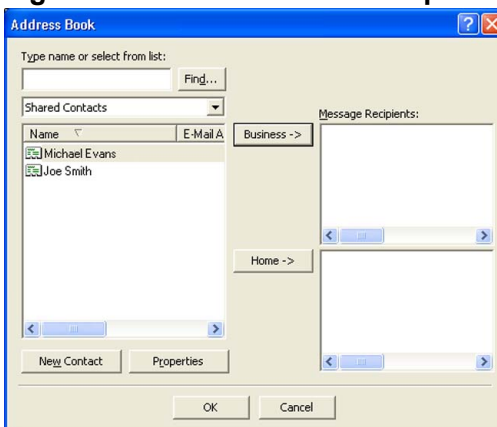
Dacă Outlook sau Outlook Express este instalat pe calculatorul dvs., puteți alege din lista derulantă **Select Address Book (Selectează agenda de adrese)** ce agendă de adrese să fie folosită pentru trimiterea PC-FAX. Sunt patru tipuri de agende: Brother Address Book, Outlook, Outlook Express, Windows Mail Address sau Windows Contacts.

Faceți clic pe butonul **Browse (Navigare)** pentru a alege fișierul cu baza de date.



Puteți utiliza agenda de adrese aleasă din lista derulantă **Select Address Book (Selectează agenda de adrese)**, făcând clic pe butonul **Address Book (Agendă de adrese)** din caseta de dialog FAX Sending (Trimitere fax).

Agenda de adrese Outlook Express

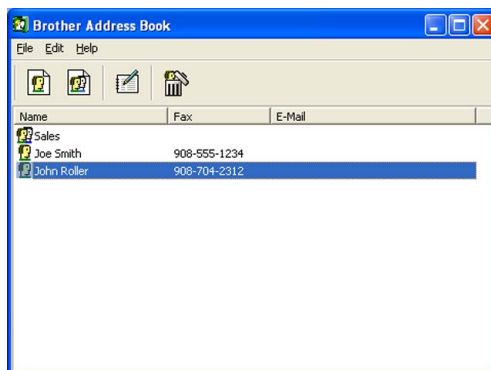


Notă

Pentru a putea folosi agenda de adrese Outlook, trebuie să selectați Microsoft® Outlook 2000, 2002, 2003 sau 2007 ca aplicație implicită de e-mail.

Agendă adrese Brother


- 1 Faceți clic pe butonul **start (Start)**, **All Programs (Toate programele)**, **Brother**, **MFC-XXXX** sau **MFC-XXXX LAN** (unde XXXX este numele modelului dvs.), **PC-FAX Sending (Trimitere PC-FAX)**, apoi pe **PC-FAX Address Book (Agendă PC-FAX)**.
Apare caseta de dialog **Brother Address Book (Agenda de adrese Brother)**:




6

Introducerea unui membru în Agenda de adrese

În caseta de dialog **Brother Address Book (Agenda de adrese Brother)** puteți adăuga, edita și șterge membri și grupuri.

- 1 În fereastra de dialog Agenda de adrese, faceți clic pe pictograma  pentru a adăuga un membru.
Apare caseta de dialog **Brother Address Book Member Setup (Instalare membri agendă de adrese Brother)**:

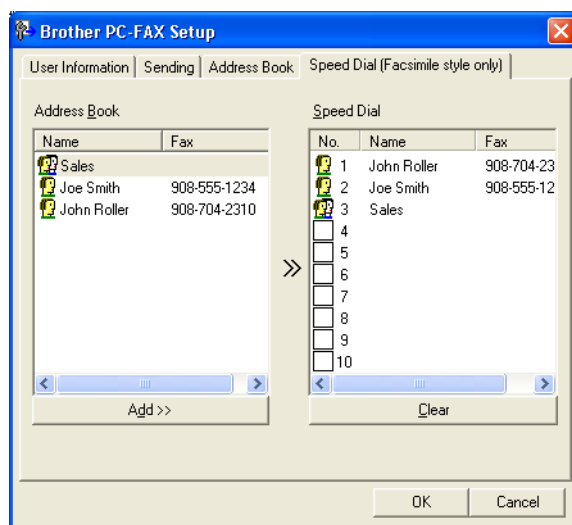
Name:	 Joe Smith	Title:	Mr.
Company:	Brother International Corp.		
Department:	Sales	Job Title:	Sales Rep.
Street Address:	100 Some Street		
City:		State/Province:	N.J.
Zip Code/Post Code:	08807	Country/Region:	USA
Business Phone:	900-555-1234	Home Phone:	
Fax:	908-555-1234	Mobile Phone:	
E-Mail:	joe.smith@xxxxx.com		

OK Cancel

- 2 În fereastra de dialog Member Setup (Instalare membri), introduceți datele persoanei. **Name (Nume)** este un câmp obligatoriu. Faceți clic pe **OK** pentru a salva informațiile.

Instalarea apelării rapide

Din caseta de dialog **Brother PC-FAX Setup (Instalare PC-FAX Brother)**, faceți clic pe fila **Speed Dial (Facsimile style only) (Apelare rapidă (numai stil facsimil))**. (Pentru a folosi această caracteristică, trebuie să alegeți interfața de utilizator **Facsimile style (Stil facsimil)**.)



Puteți înregistra un membru sau un grup pe fiecare dintre cele zece butoane **Speed Dial (Apelare rapidă)**.

Înregistrarea unei adrese pe un buton Apelare rapidă

- 1 Faceți clic pe butonul **Speed Dial (Apelare rapidă)** pe care doriți să îl programați.
- 2 Faceți clic pe membrul sau grupul pe care vreți să îl memorați pe butonul de **Speed Dial (Apelare rapidă)**.
- 3 Faceți clic pe **Add >> (Adăugare >>)**.

Ștergerea unui buton Apelare rapidă

- 1 Faceți clic pe butonul **Speed Dial (Apelare rapidă)** pe care doriți să îl ștergeți.
- 2 Faceți clic pe **Clear (Ștergere)**.




Notă

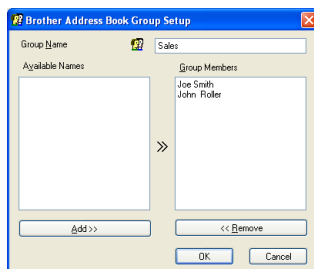
Puteți selecta o opțiune de apelare rapidă din interfața PC-FAX pentru a face trimiterea unui document mai ușoară și mai rapidă.



Configurarea unui grup pentru difuzare

Puteți crea un grup pentru a trimite același PC-FAX la mai mulți destinatari, în același timp.

- 1 În caseta de dialog **Brother Address Book (Agenda de adrese Brother)**, faceți clic pe pictograma  pentru a crea un grup.
Apare caseta de dialog **Brother Address Book Group Setup (Instalare grup agendă de adrese Brother)**:




- 2 Introduceți numele noului grup în câmpul **Group Name (Nume grup)**.
- 3 În caseta **Available Names (Nume disponibile)**, selectați fiecare membru de inclus în grup și apoi faceți clic pe **Add >> (Adăugare >>)**.
Membrii adăugați în grup apar în caseta **Group Name (Nume grup)**.
- 4 După ce ați adăugat toți membrii, faceți clic pe **OK**.


Notă

Puteți avea maxim 50 de membri într-un grup.

Editarea informațiilor despre membri

- 1 Alegeți membrul sau grupul pe care vreți să îl editați.
- 2 Faceți clic pe pictograma de editare .
- 3 Modificați informațiile despre membru sau grup.
- 4 Faceți clic pe **OK**.

Ștergerea unui membru sau a unui grup

- 1 Alegeți membrul sau grupul pe care vreți să îl ștergeți.
- 2 Faceți clic pe pictograma de ștergere .
- 3 Când pe ecran este afișată fereastra de confirmare, faceți clic pe **OK**.

Exportarea agendei de adrese

Puteți exporta toată agenda de adrese într-un fișier text ASCII (*.csv). De asemenea, puteți crea o carte de vizită electronică vCard pentru un membru din agendă care poate fi atașată la un mesaj de e-mail pe care îl trimiteți (un vCard este o carte de vizită electronică și conține informațiile de contact ale expeditorului). De asemenea, puteți exporta agenda ca Remote Setup Dial Data (Date de apelare pentru configurare de la distanță) care pot fi utilizate de aplicația Remote Setup (Setare de la distanță) a aparatului dvs. (Consultați *Remote Setup (Configurare de la distanță)* la pagina 98.) La crearea unei cărți de vizită electronice vCard, trebuie să faceți clic mai întâi pe membru din agendă pentru care doriți să creați respectivul vCard.

Exportul înregistrărilor din agendă



Notă

- Dacă creați un vCard, trebuie să alegeți mai întâi un membru.
- Dacă selectați vCard la pasul ❶, **Save as type: (Salvare cu tipul:)** va fi **vCard (*.vcf)**.

❶ Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Din Address Book (Agendă adrese), faceți clic pe **File (Fișier)**, **Export**, apoi pe **Text**.
- Din Address Book (Agendă adrese), faceți clic pe **File (Fișier)**, **Export**, apoi pe **vCard** și treceți la pasul ❷.
- Din Address Book (Agendă adrese), faceți clic pe **File (Fișier)**, **Export**, apoi pe **Remote Setup Dial Data (Configurare la distanță date apel)** și treceți la pasul ❷.

❷ Din coloana **Available Items (Elemente disponibile)**, selectați câmpurile de date pe care doriți să le exportați și apoi faceți clic pe **Add >> (Adăugare >>)**.

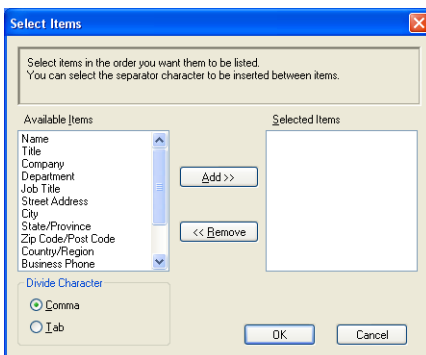


Notă

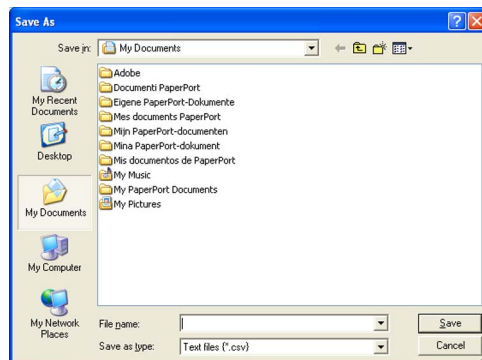
Alegeți elementele în ordinea în care le vreți listate.

❸ Dacă exportați un fișier ASCII, selectați **Tab (Tabulator)** sau **Comma (Virgulă)** din **Divide Character (Caracter de separare)**. Această opțiune alege **Tab (Tabulator)** sau **Comma (Virgulă)** pentru a separa câmpurile de date.

❹ Faceți clic pe **OK** pentru a salva datele.



- 5 Introduceți numele fișierului, apoi faceți clic pe **Save (Salvare)**.



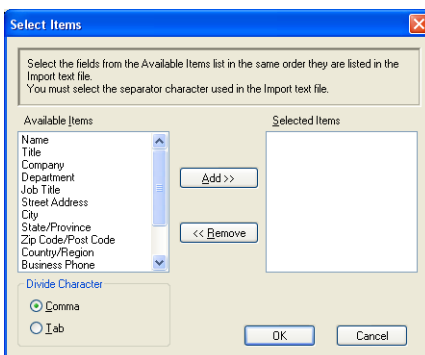
Importarea în agenda de adrese

Puteți importa fișiere de text ASCII (*.csv), vCards (cărți de vizită electronice) sau **Remote Setup Dial Data (Configurare la distanță date apel)** în Address Book (Agendă adrese).

6

Importul unui fișier text ASCII

- 1 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
- Din Address Book (Agendă adrese), faceți clic pe **File (Fișier)**, **Import**, apoi pe **Text**.
 - Din Address Book (Agendă adrese), faceți clic pe **File (Fișier)**, **Import**, apoi pe **vCard** și treceți la pasul 5.
 - Din Address Book (Agendă adrese), faceți clic pe **File (Fișier)**, **Import**, apoi pe **Remote Setup Dial Data (Configurare la distanță date apel)** și treceți la pasul 5.



- 2 Din coloana **Available Items (Elemente disponibile)**, selectați câmpurile de date pe care doriți să le importați și faceți clic pe **Add >> (Adăugare >>)**.

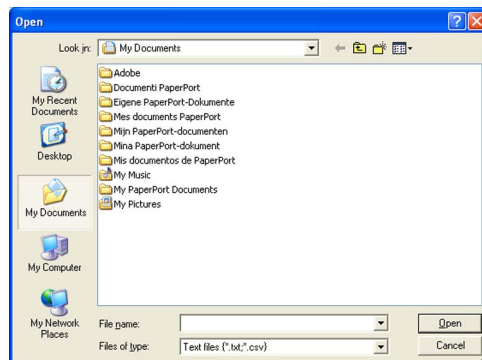


Notă

Din lista Elemente disponibile, alegeți câmpurile în aceeași ordine în care sunt listate în fișierul text importat.

- 3 Selectați **Tab (Tabulator)** sau **Comma (Virgulă)** din **Divide Character (Caracter de separare)**, în funcție de formatul de fișier pe care îl importați.

- 4 Faceți clic pe **OK** pentru a importa datele.
- 5 Introduceți numele fișierului, apoi faceți clic pe **Open (Deschidere)**.



Notă

Dacă alegeți un fișier **Text** la pasul ❶, **Files of type (Fișiere de tipul):** va fi **Text files (*.txt; *.csv) (Fișiere text (*.txt; *.csv))**.

Primirea PC-FAX

Cu programul Brother PC-FAX Receive puteți vizualiza și salva faxurile pe calculatorul dvs. Acesta este instalat automat la instalarea MFL-Pro Suite și poate fi folosit pentru aparatele conectate local sau la o rețea.

Când este activat, aparatul va recepționa faxurile în memoria sa. După ce faxurile au fost recepționate, acestea vor fi trimise automat la calculatorul dvs.

Dacă opriți calculatorul, aparatul va continua să recepționeze și să memoreze faxurile în memoria internă. Pe ecranul LCD al aparatului este afișat numărul de faxuri recepționate și memorate, de exemplu:

Mesaj PC Fax: 001

01

22

Când porniți calculatorul, programul PC-FAX Receive Software va transfera automat faxurile pe calculatorul dvs.

Pentru a activa programul PC-FAX Receive Software, procedați astfel:

- Înainte de a utiliza funcția PC-FAX Receive, trebuie să selectați PC-FAX Receive din meniul aparatului.
- Rulați programul Brother PC-FAX Receive pe calculatorul dvs. (Vă recomandăm să selectați caseta Add to Startup folder (Adaugă la fișierul Start), pentru ca programul să pornească automat și să poată transfera faxurile pe calculatorul dvs. la pornire.)



Notă

- Programul software PC-FAX poate primi numai documente alb-negru.
- Dacă aveți calculatorul protejat de un program firewall și acesta nu poate să utilizeze programul PC-FAX receive pentru recepționarea faxurilor, poate fi necesară configurarea setărilor programului firewall pentru a permite comunicarea prin porturile cu numerele 54926 și 137. (Consultați *Înainte de a utiliza software-ul Brother* la pagina 118.)

În funcție de sistemul de operare utilizat, puteți primi un mesaj de avertizare Security Alert (Alertă de securitate) la lansarea opțiunii PC-FAX receiving. Pentru a activa PC-FAX receiving, trebuie să deblocați programul.



Activarea programului PC-FAX Receiving pe aparatul dumneavoastră

Opțional, puteți activa și funcția Backup Print (Imprimare de siguranță). Când funcția este activată, aparatul va imprima o copie a faxului înainte de a-l trimite spre calculator sau dacă acesta este oprit.

- 1 Apăsați pe **Menu (Meniu), 2, 5, 1**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Primire PC Fax.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta <USB> sau numele calculatorului, dacă acesta este conectat la o rețea.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta Backup Print:Pornit sau Backup Print:Oprit.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Apăsați **MENIU**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa Fax.
Apăsați **Fax**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa Setare Primire.
Apăsați **Setare Primire**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa Forward/Stoc.
Apăsați **Forward/Stoc**.
- 5 Apăsați **Primire PC Fax**.
- 6 Confirmați mesajul.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta <USB> sau numele calculatorului dacă aparatul este conectat la o rețea.
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Print Rezerv:On** sau **Print Rezerv:Off**.
- 9 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Dacă ați selectat Backup Print:Pornit, aparatul va imprima faxul înainte de a-l trimite la calculator, pentru a avea o copie pentru cazul în care se produce o pană de curent. Mesajele fax sunt șterse automat din memoria mașinii dacă acestea au fost imprimate corect și trimise către calculatorul dvs. Dacă funcția Backup Print (Imprimare de siguranță) este dezactivată, mesajele fax vor fi șterse automat din memoria aparatului după ce au fost trimise cu succes la calculatorul dvs.


Rularea programului PC-FAX Receiving pe calculatorul dumneavoastră

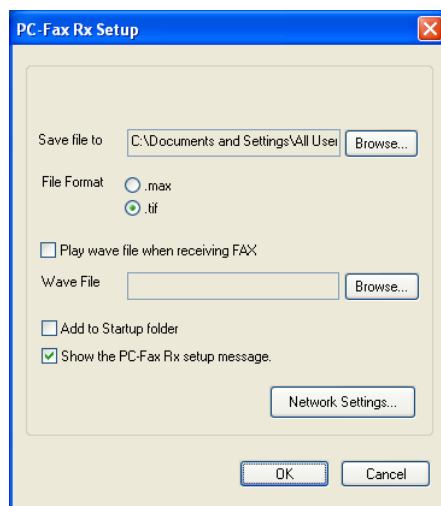
Faceți clic pe butonul **Start, All Programs (Toate programele), Brother, MFC-XXXX/MFC-XXXX LAN, PC-FAX Receiving (Primire PC-FAX) și Receive (Primire)**.

Pictograma PC-FAX este afișată în bara de activități.



Configurarea calculatorului dumneavoastră

- 1 Faceți clic dreapta pe pictograma PC-FAX  din bara de activități și apoi faceți clic pe **PC-Fax Rx Setup (Setare PC-Fax Rx)**. Apare caseta de dialog **PC-Fax Rx Setup (Setare PC-Fax Rx)**:



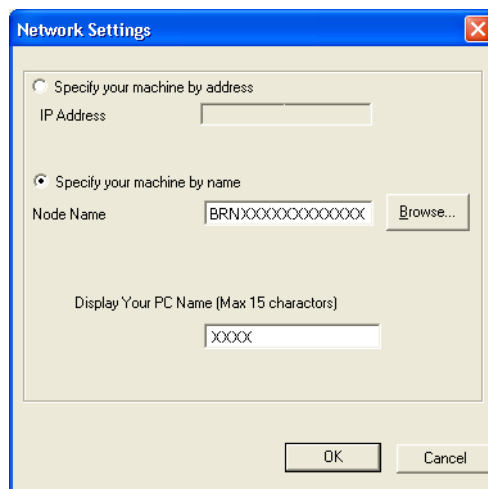
- 2 În **Save file to (Salvare fișier în)**, faceți clic pe butonul **Browse (Navigare)** dacă doriți să modificați calea către locația în care sunt salvate fișiere PC-FAX.
- 3 În **File Format (Format fișier)**, selectați **.tif** sau **.max** drept format al documentului primit. Formatul implicit este **.tif**.
- 4 Pentru a reda fișiere wave (fișiere de sunet .wav) la primirea unui fax, bifați **Play wave file when receiving FAX (Ascultare fișier wave la recepție FAX)** și introduceți calea pentru fișierul wave.
- 5 Pentru a porni automat programul de recepție PC-FAX la pornirea Windows®, bifați **Add to Startup folder (Adăugare la fișierul Start)**.
- 6 Dacă doriți să utilizați programul PC-FAX, consultați *Configurarea parametrilor pentru recepția în rețea folosind programul PC-FAX* la pagina 116.

Configurarea parametrilor pentru recepția în rețea folosind programul PC-FAX

Setările folosite pentru trimiterea faxurilor primite către calculator au fost configurate automat la instalarea MFL-Pro Suite (consultați *Ghid de instalare și configurare rapidă*).

Dacă în timpul instalării MFL-Pro Suite utilizați un alt aparat decât cel înregistrat pe calculatorul dvs., urmați indicațiile de mai jos.

- 1 În caseta de dialog **PC-Fax Rx Setup (Setare PC-Fax Rx)**, faceți clic pe butonul **Network Settings (Setări de rețea)**. Apare caseta de dialog **Network Settings (Setări de rețea)**.
- 2 Trebuie să specificați adresa IP și denumirea nodului aparatului dvs.

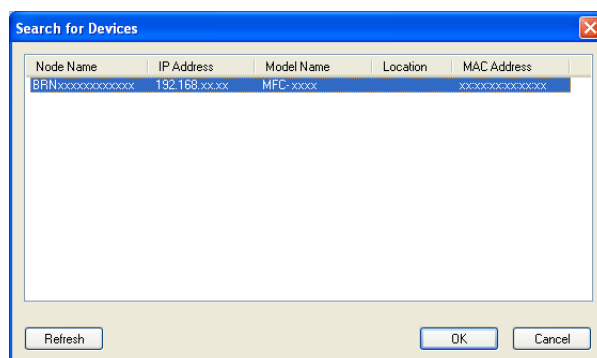


Specify your machine by address (Specificați adresa echipamentului dvs.)

Introduceți adresa IP a aparatului în **IP Address (Adresa IP)**.

Specify your machine by name (Specificați numele echipamentului dvs.)






Introduceți denumirea nodului aparatului în **Node Name (Numele nodului)**, sau faceți clic pe butonul **Browse (Navigare)** și selectați corect din listă aparatul Brother pe care doriți să îl utilizați.




Specificați numele calculatorului

Puteți specifica numele calculatorului care va fi afișat pe ecranul aparatului. Pentru a modifica numele, introduceți noul nume în **Display Your PC Name (Max 15 characters) (Afișează numele PC-ului tău (maximum 15 caractere))**.

Vizualizarea noilor mesaje PC-FAX

De fiecare dată când calculatorul primește un mesaj PC-FAX, pictograma va alterna între  și . După ce faxul a fost recepționat, pictograma se va schimba în . Pictograma  se va schimba în  după ce faxurile au fost vizualizate.

- 1 Faceți dublu clic pe  pentru a rula programul PaperPort™.
- 2 Deschideți directorul Fax Received (Faxuri recepționate).
- 3 Faceți dublu clic pe oricare dintre noile faxuri pentru a le vizualiza.



Notă

Până când veți redenumi fiecare mesaj primit, subiectul mesajelor necitite de pe calculator este definit pornind de la data și ora primirii mesajului. De exemplu 'Fax 2-20-2010 16:40:21.tif'.

Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)

Înainte de a utiliza software-ul Brother

Setările pentru firewall ale calculatorului dumneavoastră pot împiedica efectuarea conexiunii la rețea necesare pentru imprimarea în rețea, scanarea în rețea sau pentru utilizarea aplicației PC Fax. Dacă utilizați Windows® Firewall și ați instalat MFL-Pro Suite de pe CD-ROM, setările necesare pentru firewall 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 firewall, consultați Manualul utilizatorului pentru programul respectiv sau contactați producătorul acestuia.

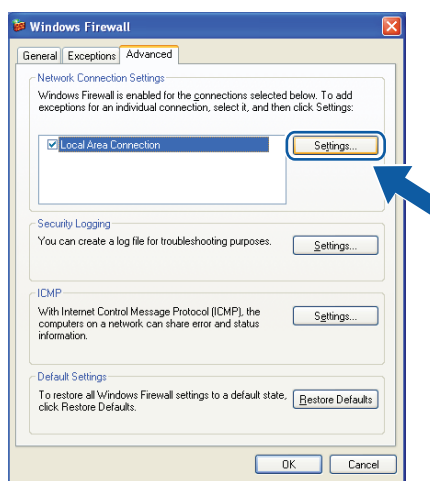
Informații despre numerele porturilor UDP pentru configurarea setărilor firewall

Port UDP	Scanarea în rețea	PC-Fax în rețea	Scanare și PC-Fax în rețea ¹
Număr port extern	54925	54926	137
Număr port intern	54925	54926	137

¹ Dacă, după adăugarea porturilor 54925 și 54926, mai aveți totuși probleme cu conexiunea de rețea, adăugați și portul numărul 137. De asemenea, portul numărul 137 este compatibil cu imprimarea și Remote Setup (Configurarea de la distanță) prin rețea.

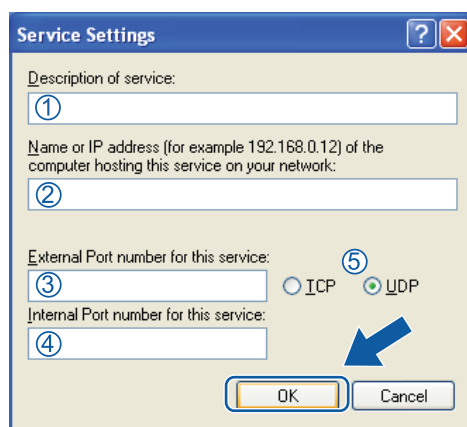
Windows® XP SP2 sau ulterior

- 1 Faceți clic pe butonul **Start (Pornire)**, **Control Panel (Panou de control)**, **Network and Internet Connection (Conexiuni de rețea și Internet)** și apoi pe **Windows Firewall (Paravan de protecție Windows)**.
Asigurați-vă că **Windows Firewall (Paravan de protecție Windows)** din fila **General** este setat la **on (recommended) (Activat (recomandat))**.
- 2 Faceți clic pe fila **Advanced (Complex)** și pe butonul **Settings... (Setări...)** din Network Connection Settings (Setarea conexiunii la rețea).



- 3 Faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)**.


- 4 Adăugați portul **54925** pentru scanarea în rețea, introducând informațiile de mai jos:
 - 1 În caseta **Description of service (Descriere serviciu)**: introduceți orice descriere, de exemplu „Scanner Brother”.
 - 2 În **Name or IP address (for example 192.168.0.12) of the computer hosting this service on your network (Numele sau adresa IP (de exemplu 192.168.0.12) ale computerului care găzduiește serviciul în rețea)**: Introduceți „Localhost”.
 - 3 În **External Port number for this service (Număr port extern pentru acest serviciu)**: Introduceți „54925”.
 - 4 În **Internal Port number for this service (Număr port intern pentru acest serviciu)**: Introduceți „54925”.
 - 5 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
 - 6 Faceți clic pe **OK**.

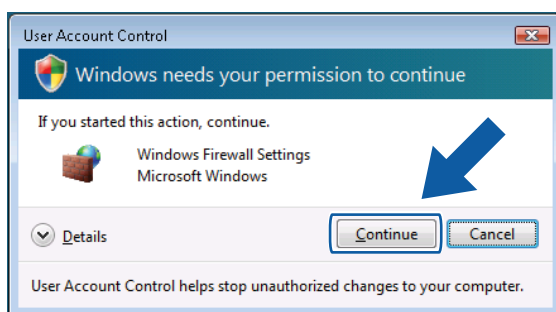


- 5 Faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)**.
- 6 Adăugați portul **54926** pentru PC-Fax în rețea, introducând informațiile de mai jos:
 - 1 În caseta **Description of service (Descriere serviciu)**: introduceți orice descriere, de exemplu „Brother PC-Fax”.
 - 2 În **Name or IP address (for example 192.168.0.12) of the computer hosting this service on your network (Numele sau adresa IP (de exemplu 192.168.0.12) ale computerului care găzduiește serviciul în rețea)**: Introduceți „Localhost”.
 - 3 În **External Port number for this service (Număr port extern pentru acest serviciu)**: Introduceți „54926”.
 - 4 În **Internal Port number for this service (Număr port intern pentru acest serviciu)**: Introduceți „54926”.
 - 5 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
 - 6 Faceți clic pe **OK**.
- 7 Dacă problemele legate de conexiunea de rețea persistă, faceți clic pe butonul **Add (Adăugare)**.

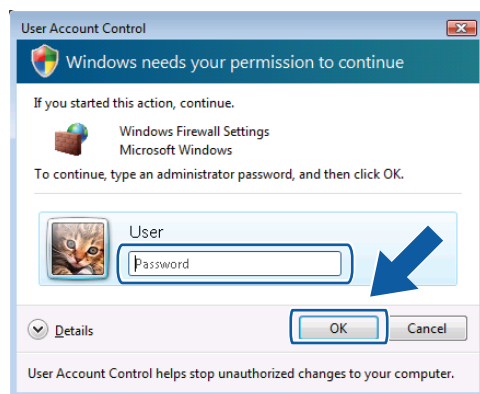
- 8 Pentru a adăuga portul **137** atât pentru scanarea în rețea, pentru imprimarea în rețea, cât și pentru primirea de faxuri pe calculator în rețea, introduceți informațiile de mai jos:
 - 1 În caseta **Description of service (Descriere serviciu)**: introduceți orice descriere, de exemplu „Imprimare în rețea Brother”.
 - 2 În **Name or IP address (for example 192.168.0.12) of the computer hosting this service on your network (Numele sau adresa IP (de exemplu 192.168.0.12) ale computerului care găzduiește serviciul în rețea)**: Introduceți „Localhost”.
 - 3 În **External Port number for this service (Număr port extern pentru acest serviciu)**: Introduceți „137”.
 - 4 În **Internal Port number for this service (Număr port intern pentru acest serviciu)**: Introduceți „137”.
 - 5 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
 - 6 Faceți clic pe **OK**.
- 9 Verificați dacă noua setare este adăugată și bifată, și apoi faceți clic pe **OK**.

Utilizatorii Windows Vista®

- 1 Faceți clic pe butonul , **Control Panel (Panou de control)**, **Network and Internet (Rețea și Internet)**, **Windows Firewall (Paravan de protecție Windows)** și faceți clic pe **Change settings (Modificare setări)**.
- 2 La apariția ecranului **User Account Control (Control cont utilizator)**, efectuați următoarele.
 - Pentru utilizatorii care au drepturi de administrator: faceți clic pe **Continue (Continuare)**.

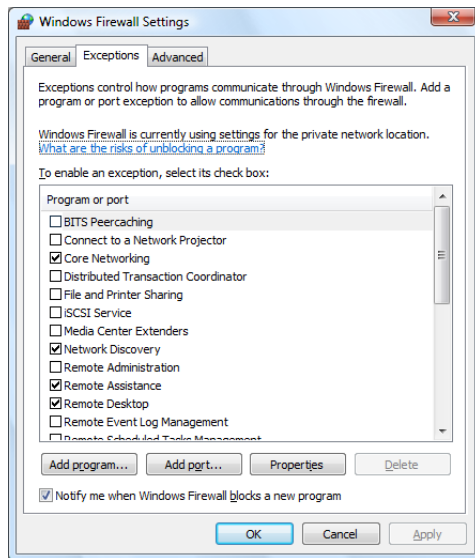


- Utilizatorii care nu au drepturi de administrator: introduceți parola de administrator și faceți clic pe **OK**.



- 3 Asigurați-vă că **Windows Firewall Settings (Setări Paravan de protecție Windows)** din fila **General** este setat la **On (Activat)**.

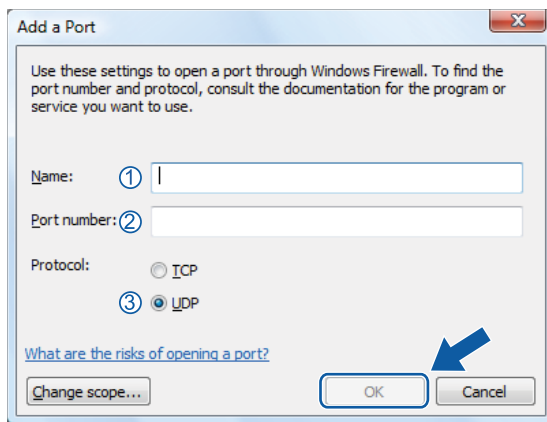
4 Faceți clic pe fila **Exceptions (Excepții)**.



5 Faceți clic pe butonul **Add port... (Adăugare port...)**.

6 Pentru a adăuga portul **54925** pentru scanare în rețea, introduceți informațiile de mai jos:

- 1 În caseta **Name (Nume)**: introduceți orice descriere, de exemplu „Scanner Brother”.
- 2 În **Port number (Număr port)**: Introduceți „54925”.
- 3 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
Apoi, faceți clic pe **OK**.



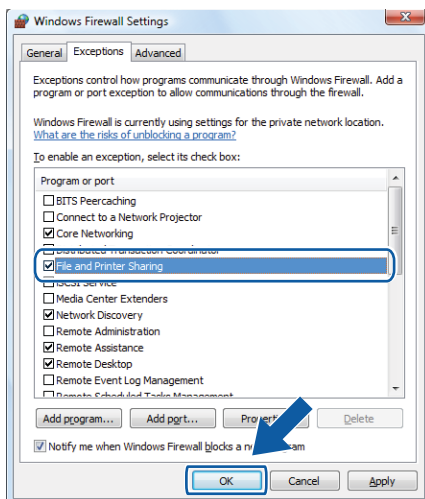
7 Faceți clic pe butonul **Add port... (Adăugare port...)**.

8 Pentru a adăuga portul **54926** pentru PC-Fax în rețea, introduceți informațiile de mai jos:


- 1 În caseta **Name (Nume)**: introduceți orice descriere, de exemplu „Brother PC-Fax”.
- 2 În **Port number (Număr port)**: Introduceți „54926”.
- 3 Verificați dacă este selectată opțiunea **UDP**.
Apoi, faceți clic pe **OK**.

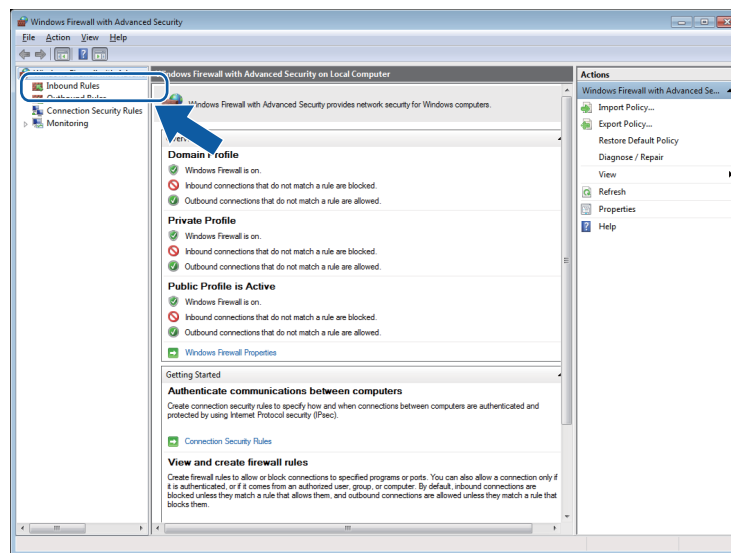
Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)

- 9 Verificați dacă noua setare este adăugată și bifată, și apoi faceți clic pe **OK**.
- 10 Dacă aveți în continuare dificultăți legate de conectarea în rețea, precum în cazul scanării sau imprimării în rețea, bifați caseta **File and Printer Sharing (Partajare fișiere și imprimante)** din fila **Exceptions (Excepții)** și apoi faceți clic pe **OK**.

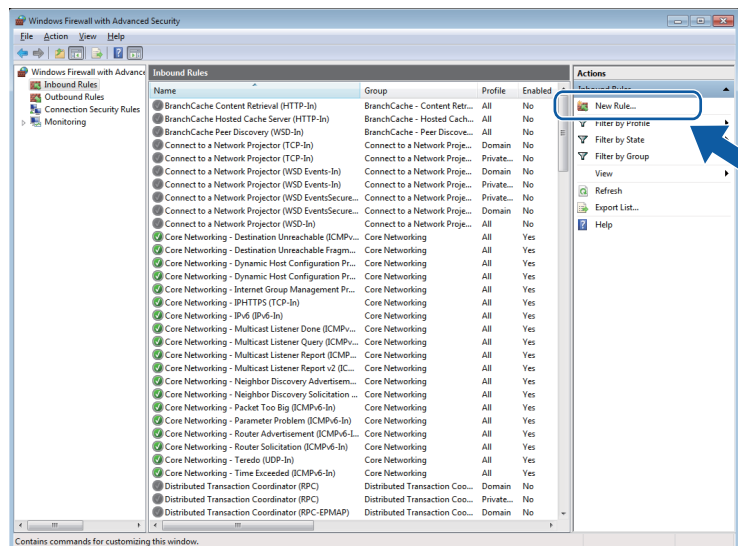


Utilizatorii Windows® 7

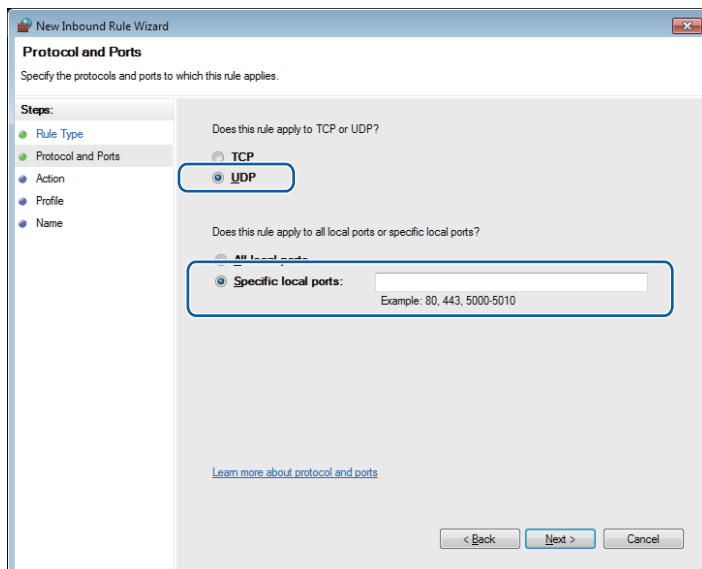
- 1 Faceți clic pe butonul , **Control Panel (Panou de control)**, **System and Security (Sistem și securitate)** și apoi pe **Windows Firewall (Paravan de protecție Windows)**. Asigurați-vă că **Windows Firewall state (Stare paravan de protecție Windows)** este setat la **On (Activat)**.
- 2 Faceți clic pe **Advanced settings (Setări complexe)**. Va apărea fereastra **Windows Firewall with Advanced Security**.
- 3 Faceți clic pe **Inbound Rules**.



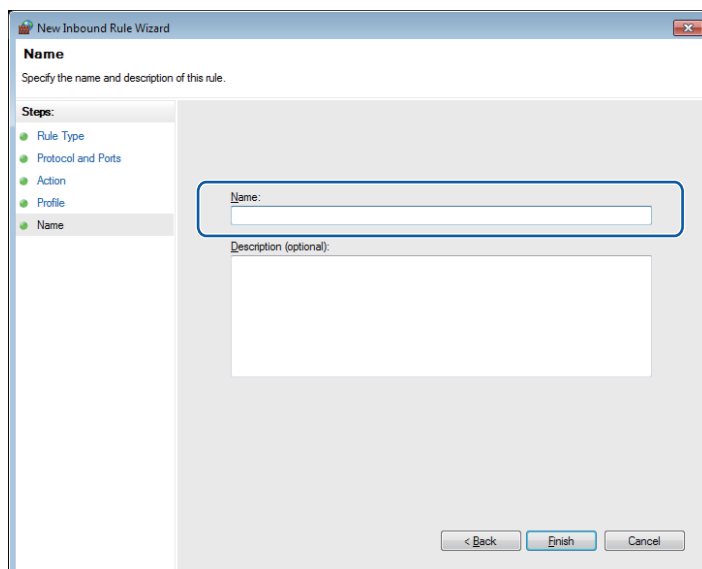
- 4 Faceți clic pe **New Rule**.



- 5 Selectați **Port** și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 6 Pentru a adăuga un port, introduceți informațiile mai jos:
 - Pentru scanarea în rețea
Selectați **UDP** și introduceți „**54925**” în **Specific local ports:**.
Faceți clic pe **Next** (Următorul).
 - Pentru PC-Fax în rețea
Selectați **UDP** și introduceți „**54926**” în **Specific local ports:**.
Faceți clic pe **Next** (Următorul).

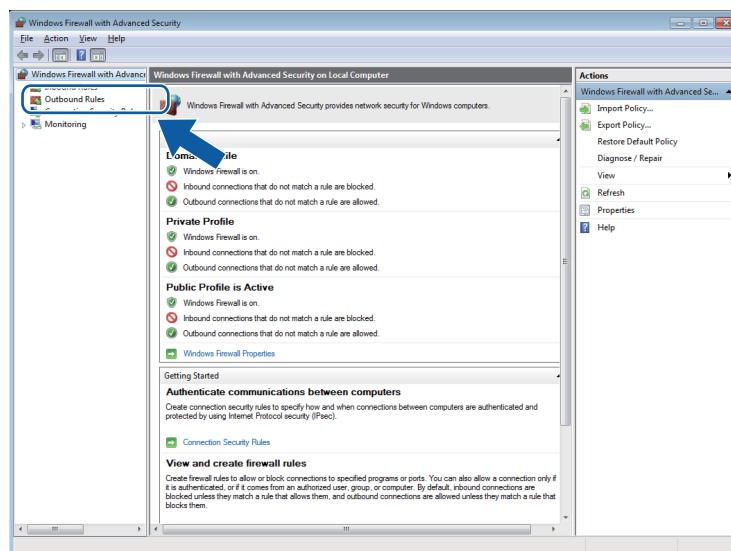


- 7 Selectați **Allow the connection** și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 8 Bifați elementele aplicabile și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 9 Introduceți orice descriere în **Name:** (de exemplu „Scanner Brother” sau „PC-Fax Brother”) și faceți clic pe **Finish** (Finalizare).

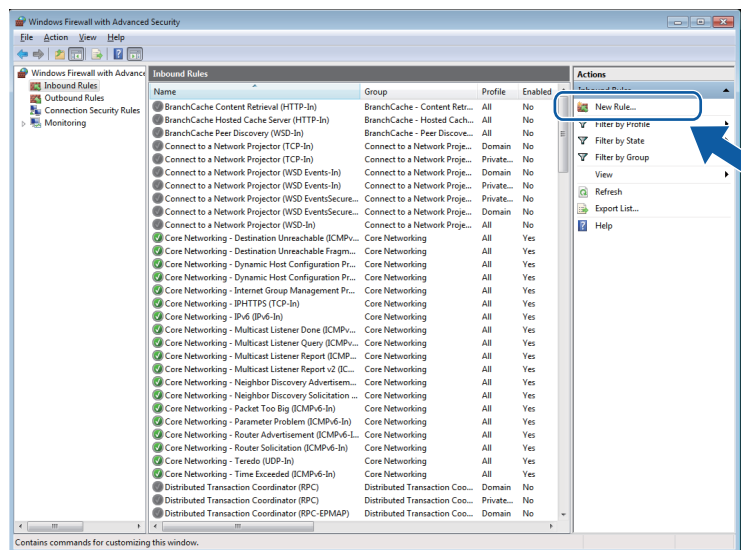


Setările pentru firewall (pentru utilizatorii de rețea)

- 10 Verificați dacă noua setare este adăugată și bifată.
- 11 Faceți clic pe **Outbound Rules**.

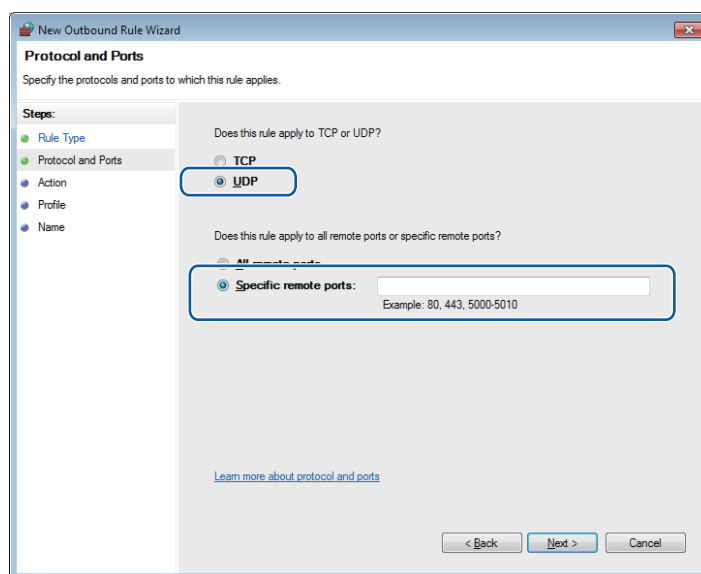


- 12 Faceți clic pe **New Rule...**

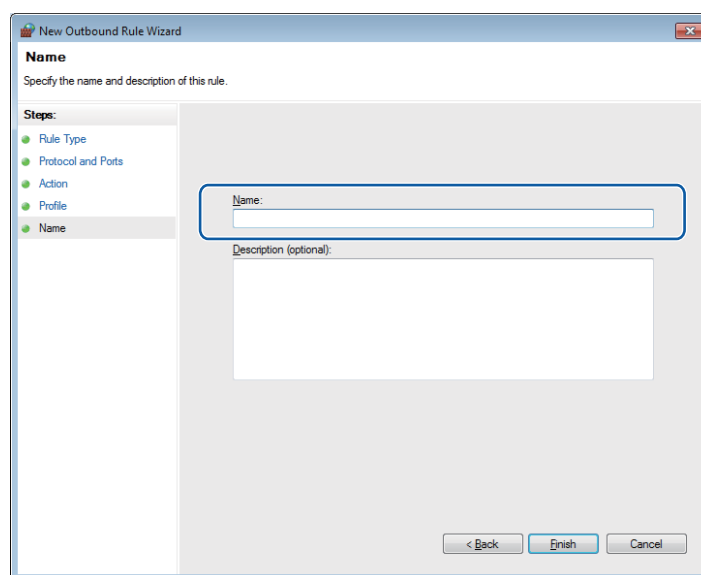


- 13 Selectați **Port** și faceți clic pe **Next (Următorul)**.

- 14 Pentru a adăuga un port, introduceți informațiile mai jos:
 - Pentru scanarea în rețea
Selectați **UDP** și introduceți „**54925**” în **Specific remote ports:**.
Faceți clic pe **Next** (Următorul).
 - Pentru PC-Fax în rețea
Selectați **UDP** și introduceți „**54926**” în **Specific remote ports:**.
Faceți clic pe **Next** (Următorul).



- 15 Selectați **Allow the connection** și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 16 Bifați elementele aplicabile și faceți clic pe **Next** (Următorul).
- 17 Introduceți orice descriere în **Name:** (de exemplu „Scanner Brother” sau „PC-Fax Brother”) și faceți clic pe **Finish** (Finalizare).



- 18 Verificați dacă noua setare este adăugată și bifată.



Apple Macintosh

Inprimarea și trimiterea și primirea faxurilor	129
Scanarea	160
ControlCenter2	177
Remote Setup (Configurare de la distanță)	199

Funcțiile oferite de driverul de imprimantă (Macintosh)

acest aparat acceptă Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x.



Notă

Capturile de ecran din această secțiune sunt făcute cu Mac OS X 10.5. Ecranele afișate de calculatorul dvs. Macintosh pot să difere în funcție de sistemul de operare.

Imprimarea duplex

Driverul este compatibil cu imprimarea duplex.

Instrucțiunile de imprimare pe ambele părți ale hârtiei

- Dacă hârtia este subțire, atunci se poate încreți.
- Dacă hârtia este îndoită, întoarceți hârtia invers, îndreptați-o și apoi reasezați-o în tava de hârtie sau în tava MF.
- Dacă hârtia nu se alimentează corespunzător, aceasta se poate ondula. Scoateți hârtia, îndreptați-o și întoarceți hârtia invers.
- Dacă utilizați funcția duplex manual, este posibil să se producă blocaje ale hârtiei sau calitatea tipăririi să scadă.

În cazul unui blocaj de hârtie, consultați *Mesaje de eroare și de întreținere* din *Manual de utilizare*. Dacă întâmpinați o problemă de calitate a imprimării, consultați *Îmbunătățirea calității imprimării* din *Manual de utilizare*.

Imprimarea duplex automată

- Utilizați hârtie în format A4 când folosiți funcția de imprimare duplex automată.
- Verificați să fie închis capacul posterior.
- Dacă hârtia este îndoită, îndreptați-o și apoi reasezați-o în tava de hârtie.
- Utilizați hârtie normală sau subțire. NU utilizați hârtie pentru corespondență.

Imprimarea duplex manuală

Imprimanta tipărește mai întâi toate paginile pare pe o parte a colii de hârtie. Înainte de a reintroduce hârtia, îndreptați-o bine, pentru a evita producerea unor blocaje. Nu se recomandă folosirea unei hârtii foarte subțiri sau foarte groase.

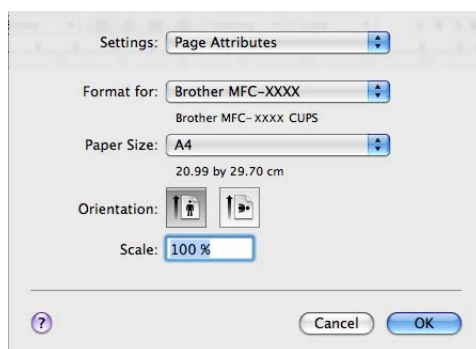
Efectuarea simultană a operațiilor de scanare, imprimare și trimitere a faxurilor

Aparatul dvs. poate imprima de pe calculator în timp ce trimite sau primește un fax în memorie sau în timp ce scanează un document în calculator. Trimiterea faxurilor nu va fi oprită în timp ce se imprimă un document de pe calculator. Totuși, atunci când aparatul copiază sau primește un fax pe hârtie, acesta oprește temporar operațiunea de imprimare de pe calculator, apoi reia imprimarea când copierea sau primirea faxului s-a încheiat.

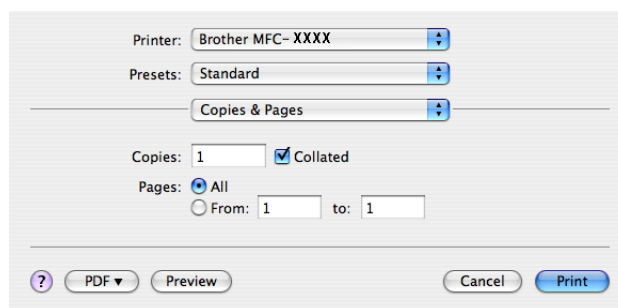
Alegerea opțiunilor de setare a paginii

Puteți seta **Paper Size** (Dimensiunea hârtiei), **Orientation** (Orientare) și **Scale** (Scalare).

- 1 Dintr-o aplicație precum Apple TextEdit, faceți clic pe **File** (Fișier), apoi pe **Page Setup** (Configurare pagină). Asigurați-vă că este selectat **Brother MFC-XXXX** (unde XXXX este numele modelului dvs.) în meniul pop-up **Format for** (Format pentru). Puteți modifica setările pentru **Paper Size** (Dimensiunea hârtiei), **Orientation** (Orientare) și **Scale** (Scalare), apoi faceți clic pe **OK**.

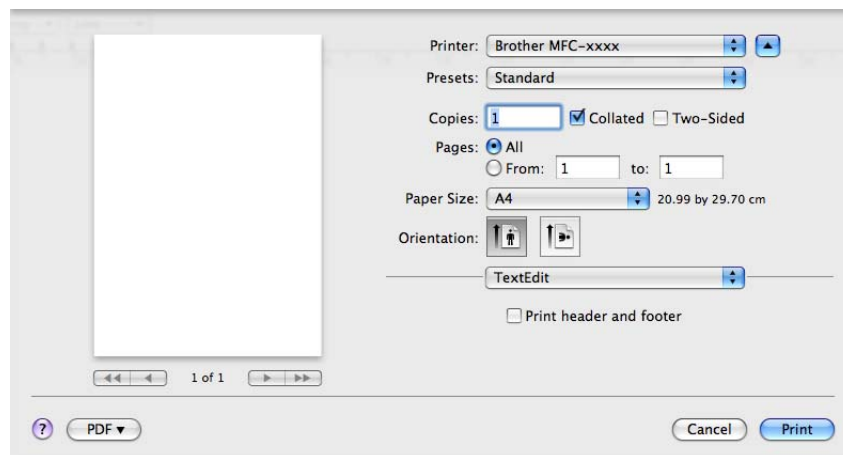
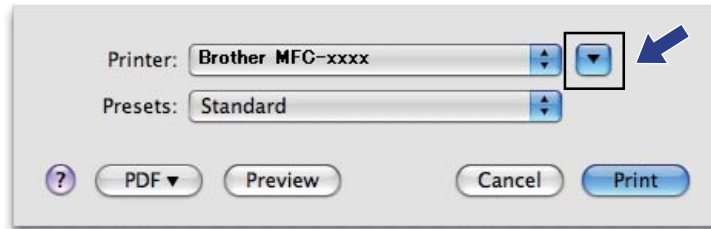


- 2 Dintr-o aplicație precum Apple TextEdit, faceți clic pe **File** (Fișier), apoi pe **Print** (Imprimare) pentru a începe imprimarea.
 - (Mac OS X 10.4.11)



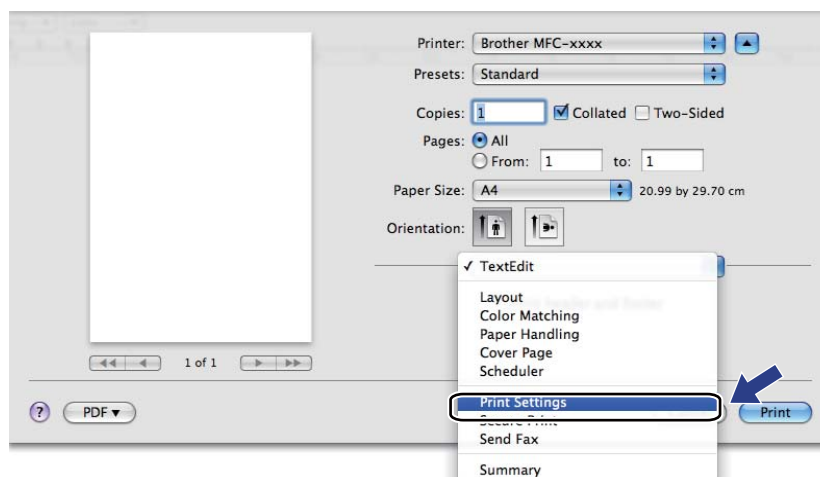
■ (Mac OS X 10.5.x - 10.6.x)

Pentru mai multe opțiuni de setare a paginii, efectuați clic pe triunghiul de lângă meniul pop-up Printer (Imprimantă).



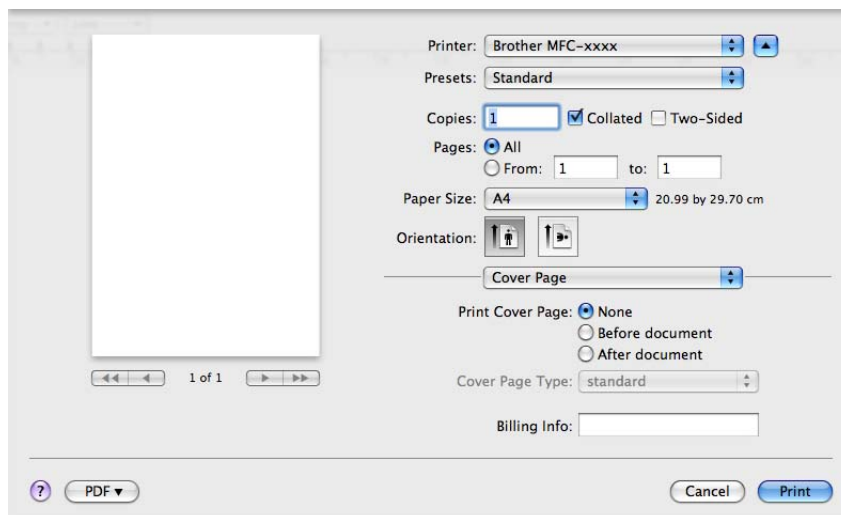
Alegerea opțiunilor de imprimare

Pentru a controla funcțiile speciale de imprimare, selectați **Print Settings** (Setări de imprimare) din caseta de dialog Print (Imprimare).



Prima pagină

Pentru copertă, puteți defini următoarele setări:



- **Print Cover Page** (Imprimarea paginii de copertă)

Dacă doriți să adăugați o copertă la documentul dvs, utilizați această funcție.

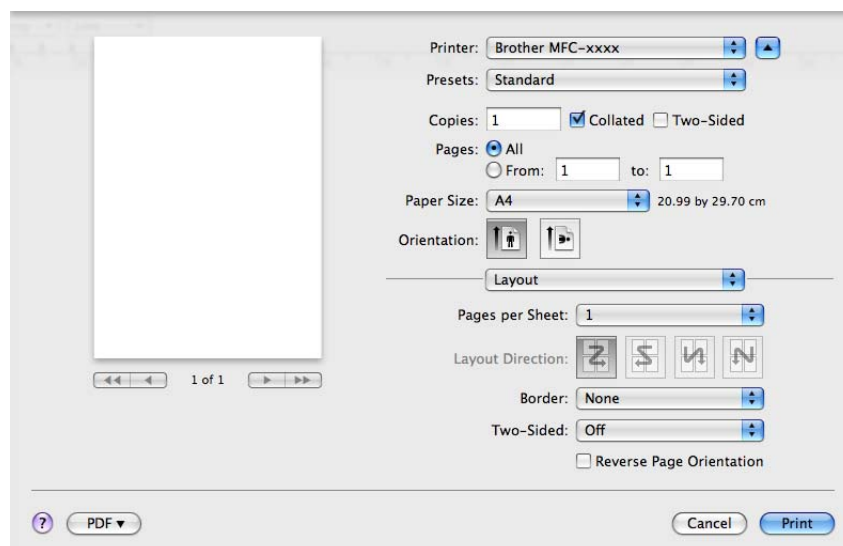
- **Cover Page Type** (Tipul paginii de copertă)

Selectați un șablon pentru copertă.

- **Billing Info** (Informații de facturare)

Dacă doriți să adăugați informațiile de facturare pe copertă, introduceți textul în caseta **Billing Info** (Informații de facturare).

Aspect



■ Pages per Sheet (Pagini per coală)

Selectarea **Pages per Sheet** (Pagini per coală) poate reduce dimensiunile imaginii unei pagini pentru a permite imprimarea paginilor multiple pe o singură coală de hârtie.

■ Layout Direction (Direcția machetei)

Când specificați numărul de pagini pe foaie, puteți defini de asemenea, direcția de dispunere.

■ Border (Margine)

Utilizați această funcție dacă doriți să adăugați o margine.

■ Two-Sided (Pe ambele părți)

Consultați *Imprimarea duplex* la pagina 139.

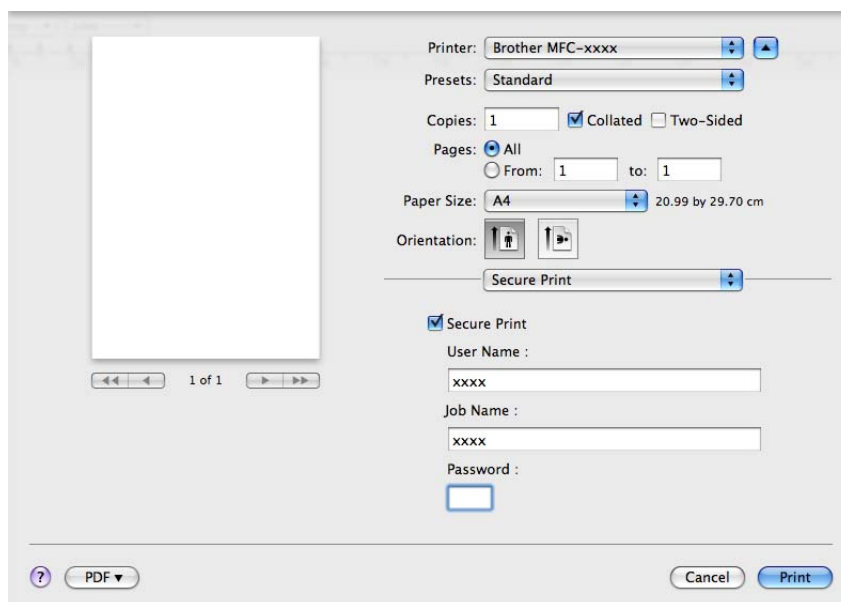
■ Reverse Page Orientation (Orientare inversă a paginii) (Mac OS X 10.5.x - 10.6.x)

Bifați **Reverse Page Orientation** (Orientare inversă a paginii) pentru a inversa datele de sus în jos.

■ Flip horizontally (Răsturnare orizontală) (Mac OS X 10.6.x)

Bifați **Flip horizontally** (Răsturnare orizontală) pentru a imprima ca o reflecție întoarsă de la stânga la dreapta.

Imprimarea securizată



■ **Secure Print** (Imprimare securizată):

Documentele securizate sunt documente protejate prin parolă în momentul trimiterii către aparat. Numai persoanele care cunosc parola le vor putea imprima. Deoarece documentele sunt securizate la aparat, trebuie să introduceți parola de la panoul de control al aparatului pentru a le imprima.

Trimiterea unui document securizat:

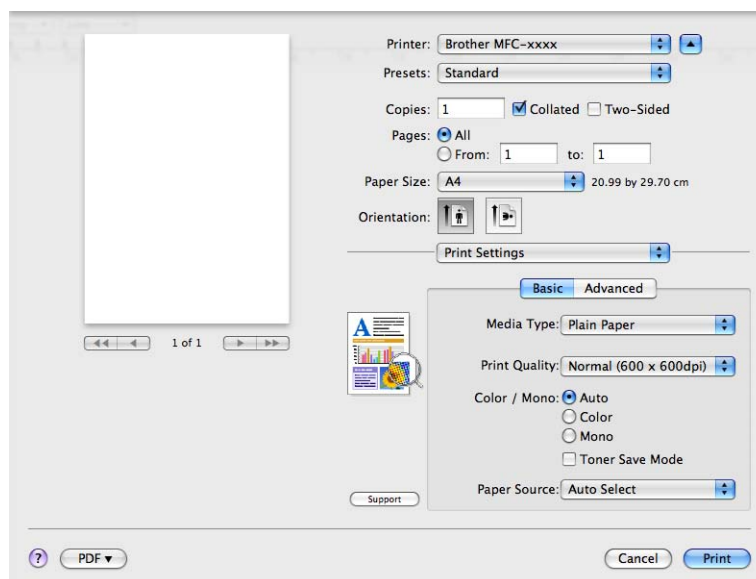
- 1 Bifați **Secure Print** (Imprimare securizată).
- 2 Introduceți parola, numele de utilizator și denumirea comenzii și faceți clic pe **Print** (Imprimare).
- 3 Trebuie să imprimați documentele securizate de la panoul de control al aparatului. (Consultați *Tasta de securizare* la pagina 2.)

Pentru a șterge un document securizat: pentru a șterge un document securizat trebuie să folosiți panoul de control al aparatului. (Consultați *Tasta de securizare* la pagina 2.)

Setările de imprimare

Puteți modifica setările selectând una dintre ele din lista **Print Settings** (Setări de imprimare):

Fila **Basic** (De bază)



■ Media Type (Tip media)

Puteți modifica tipul de suport media selectând unul din următoarele:

- **Plain Paper** (Hârtie obișnuită)
- **Thin Paper** (Hârtie subțire)
- **Thick Paper** (Hârtie groasă)
- **Thicker Paper** (Hârtie foarte groasă)
- **Bond Paper** (Hârtie pentru corespondență)
- **Recycled Paper** (Hârtie reciclată)
- **Envelopes** (Plicuri)
- **Env. Thick** (Plic gros)
- **Env. Thin** (Plic subțire)
- **Label** (Etichetă)
- **Glossy Paper** (Hârtie Lucioasă)



Notă

Când utilizați hârtie lucioasă, puneți numai câte o foaie în tava multifuncțională pentru a evita un blocaj de hârtie.

■ **Print Quality** (Calitatea imprimării)

Pentru calitatea imprimării puteți selecta următoarele opțiuni.

- **Normal** (600 × 600 dpi)

Clasa 600 dpi. Recomandat pentru imprimarea obișnuită. O bună calitate a imprimării și o viteză de imprimare bună.

- **Fine** (Fin) (clasa 2400 dpi)

Clasa 2400 dpi. Cel mai fin mod de imprimare. Utilizați acest mod pentru a imprima imagini precise precum fotografiile. Deoarece datele care vor fi imprimate sunt mult mai mari decât în modul normal, timpul de procesare, timpul de transfer al datelor și timpul de imprimare vor fi mai lungi.

■ **Color / Mono** (Color/Monocrom)

Puteți modifica opțiunile Color/Mono astfel:

- **Auto** (Automat)

Aparatul verifică ce culori sunt folosite în întregul document. Dacă sunt detectate culori, acestea vor fi imprimate color. Dacă nu sunt detectate culori, documentul va fi imprimat monocrom. Viteza totală de imprimare poate să scadă.

- **Color**

Dacă documentul conține culori și doriți să imprimați color, selectați acest mod.

- **Mono**

Selectați acest mod dacă documentul dumneavoastră conține numai text și/sau obiecte de culoare neagră și nuanțe din scala de gri. În modul mono viteza de imprimare este mai mare decât în modul color. Dacă documentul conține culori, selectând modul Mono documentul va fi imprimat în 256 de nuanțe de gri.



Notă

- Uneori, un document poate conține informații despre culori chiar dacă pare a fi monocrom (de exemplu, zonele gri pot fi realizate de fapt dintr-o combinație de culori).
- Dacă tonerul de culoare cyan, magenta sau galben ajunge la sfârșitul duratei de utilizare în timpul imprimării unui document color, operația de imprimare nu poate fi finalizată. Puteți opta pentru începerea operației de imprimare din nou în modul **Mono**, atât timp cât tonerul negru este disponibil.

■ **Toner Save Mode** (Mod de economisire toner)

Utilizând această funcție puteți economisi toner. Când setați **Toner Save Mode** (Mod de economisire toner) la On (Activat), materialele sunt imprimate mai slab. Setarea implicită este Off (Oprit).



Notă

Nu recomandăm **Toner Save Mode** (Mod de economisire toner) pentru imprimarea fotografiilor sau a imaginilor în tonuri de gri.

■ **Paper Source** (Sursă Hârtie)

Puteți selecta **Auto Select** (Selectare automată), **Tray 1** (Tava 1), **Tray 2** (Tava 2)¹, **MP Tray** (Tavă multifuncțională) sau **Manual**.

¹ Disponibil dacă este instalată tava opțională.

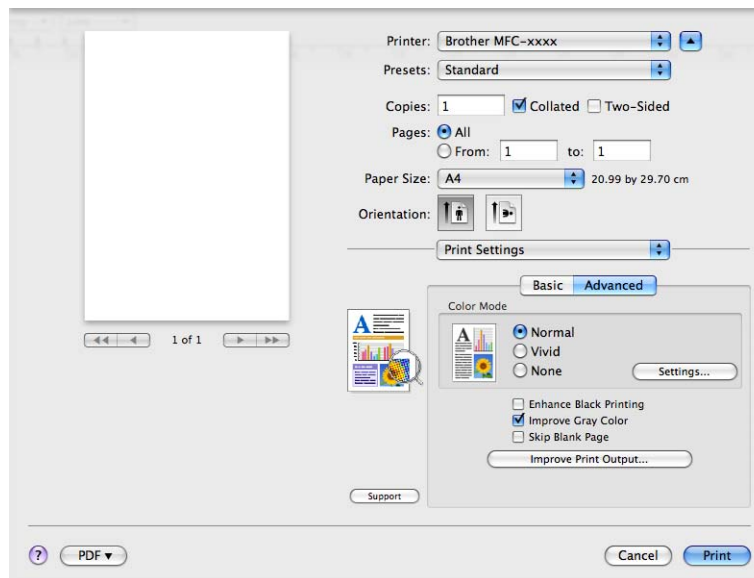
■ **Reverse Print** (Imprimare inversă) (Mac OS X 10.4.11)

Bifați **Reverse Print** (Imprimare inversă) pentru a inversa datele de sus în jos.

■ **Support** (Suport)

Puteți vizita Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>) și site-ul nostru Web pentru consumabile Brother originale, făcând clic pe butonul **Support** (Suport). Brother Solutions Center este un site web care oferă informații despre produsul dvs. Brother, inclusiv întrebări frecvente, manuale de utilizare, actualizări pentru drivere și sugestii pentru utilizarea aparatului.

Fila **Advanced** (Avansat)



■ **Color Mode** (Mod Color)

Puteți modifica modul color astfel:

- **Normal**

Acesta este modul culoare implicit.

- **Vivid** (Strălucitor)

Culoarea tuturor elementelor este ajustată pentru a obține culori mai strălucitoare.

- **None** (Nici unul)

Dacă doriți să aplicați setările de management al culorilor din aplicația dvs., selectați această opțiune. Driverul de imprimantă nu va regla culorile.

■ **Enhance Black Printing** (Intensificare Imprimare pe Negru)

Dacă o imagine pe fond negru nu poate fi imprimată corect, selectați această opțiune.

■ **Improve Gray Color** (Îmbunătățește Nuanța de Gri)

Puteți îmbunătăți calitatea imaginilor în zonele umbrite bifând caseta de validare **Improve Gray Color** (Îmbunătățește Nuanța de Gri).

■ **Skip Blank Page** (Omitere pagină goală)

Dacă se bifează opțiunea **Skip Blank Page** (Omitere pagină goală), driverul de imprimantă detectează automat paginile albe și le exclude din imprimare.

■ Improve Print Output (Îmbunătățire rezultat imprimare)

Această funcție permite îmbunătățirea unei probleme de calitate a imprimării.

• Reduce Paper Curl (Reducere răsucire hârtie)

Dacă selectați această opțiune, curbarea hârtie se poate reduce.

Dacă imprimați numai câteva pagini, nu trebuie să selectați această opțiune. Vă recomandăm să modificați setările din driverul de imprimantă din **Media Type** (Tip media) selectând o opțiune mai subțire.



Notă

Această operație va micșora temperatura procesului de fuziune a aparatului.

• Improve Toner Fixing (Îmbunătățire fixare toner)

Dacă doriți să selectați această opțiune, fixarea tonerului pe hârtie se poate îmbunătăți. Dacă această selecție nu conduce la o îmbunătățire suficientă, modificați setarea driverului de imprimantă din **Media Type** (Tip media) la o opțiune mai groasă.

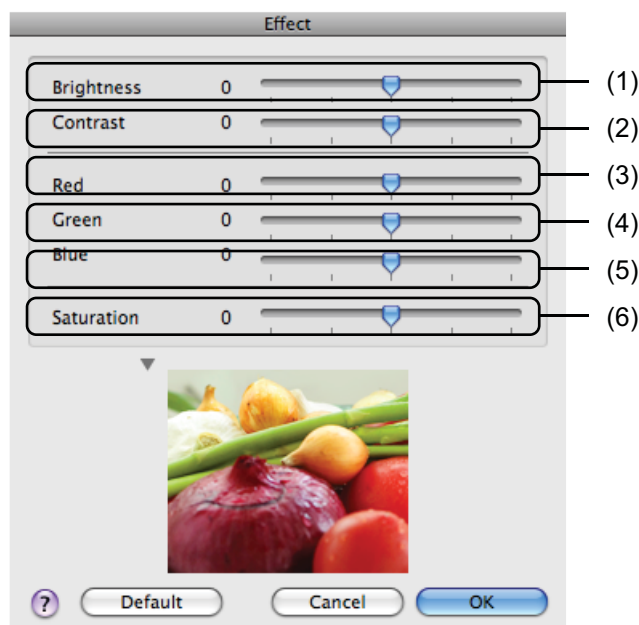


Notă

Această operație va mări temperatura procesului de fuziune a aparatului.

■ Settings (Setări)

Dacă doriți să modificați setările culorilor precum luminozitatea, contrastul, intensitatea sau saturația, faceți clic pe butonul **Settings** (Setări) pentru a accesa setările avansate.



• Brightness (Luminozitate) (1)

Mutând cursorul spre dreapta, imaginea se va deschide, iar mutând cursorul spre stânga imaginea se va întuneca.

- **Contrast** (2)

Zonele mai întunecate vor deveni mai întunecate, în timp ce zonele mai deschise se vor deschide odată cu creșterea contrastului.

- **Red** (Roșu) (3)

Crește intensitatea culorii **Red** (Roșu) din imagine.

- **Green** (Verde) (4)

Crește intensitatea culorii **Green** (Verde) din imagine.

- **Blue** (Albastru) (5)

Crește intensitatea culorii **Blue** (Albastru) din imagine.

- **Saturation** (Saturație) (6)

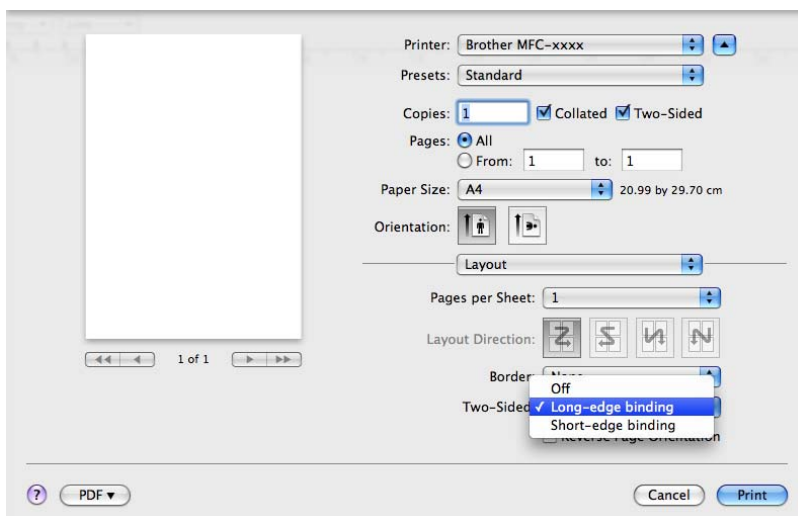
Creșteți saturația dacă doriți să imprimați imagini mai strălucitoare sau micșorați saturația dacă doriți ca imaginile să fie mai puțin strălucitoare.

Imprimarea duplex

■ Imprimarea duplex automată

Selectați **Layout** (Machetă).

Selectați **Long-edge binding** (Îndosariere pe margine lungă) sau **Short-edged binding** (Îndosariere pe margine scurtă) din **Two-Sided** (Pe ambele părți).

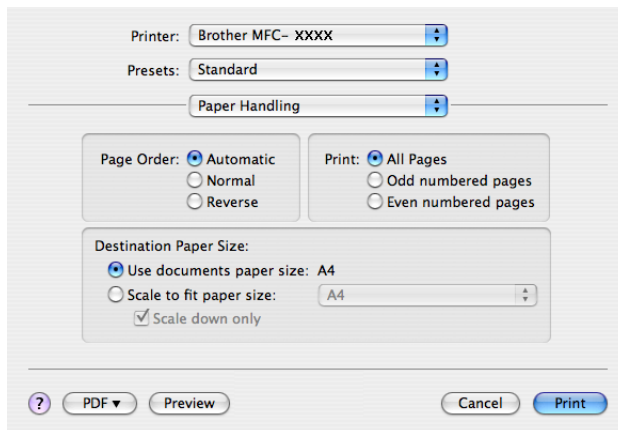


■ Duplex manual

Selecți **Paper Handling** (Manipulare hârtie).

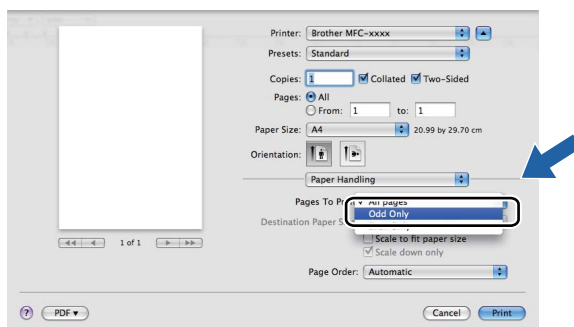
- (Mac OS X 10.4.11)

Selecți **Even numbered pages** (Pagini cu număr par) și imprimați și apoi selecți **Odd numbered pages** (Pagini cu număr impar) și imprimați.



- (Mac OS X 10.5.x - 10.6.x)

Selecți **Even Only** (Numai pare) și imprimați și apoi selecți **Odd Only** (Numai impare) și imprimați.



Dezinstalarea driverului de imprimantă pentru Macintosh

Pentru Mac OS X 10.4.11

- 1 Conectați-vă ca Administrator.
- 2 Executați **Printer Setup Utility** (Utilitar de configurare imprimantă) (din meniul **Go**, selectați **Applications** (Aplicații), **Utilities** (Utilitare)), apoi alegeți imprimanta pe care doriți să o eliminați și eliminați-o făcând clic pe butonul **Delete** (Ștergere).

Pentru Mac OS X 10.5.x - 10.6.x

- 1 Conectați-vă ca Administrator.
- 2 Din meniul Apple, selectați **System Preferences** (Preferințe sistem). Faceți clic pe **Print & Fax** (Imprimare și fax), apoi selectați imprimanta pe care doriți să o dezinstalați și aceasta poate fi ștersă făcând clic pe butonul -.

Caracteristicile din driverul de imprimantă BR-Script 3 (emularea limbajului PostScript® 3™)

Această secțiune prezintă operațiile distincte ale driverului de imprimantă BR-Script 3. Pentru operațiile de bază ale driverului de imprimantă BR-Script 3, consultați *Funcțiile oferite de driverul de imprimantă (Macintosh)* la pagina 129 pentru **Page Setup** (Configurare pagină), **Cover Page** (Copertă), **Paper Source** (Sursă Hârtie) și **Layout** (Machetă).

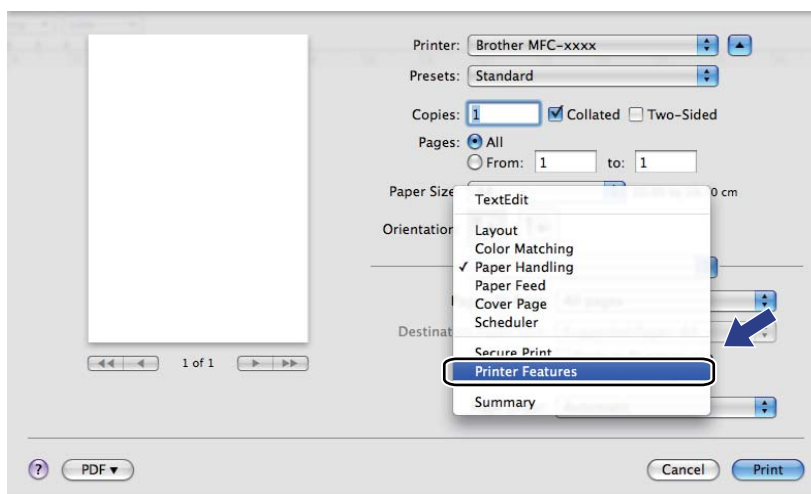


Notă

- Pentru a utiliza driverul de imprimantă BR-Script 3, trebuie să definiți pentru Emulație opțiunea BR-Script 3 de la panoul de control înainte de a conecta cablul de interfață. (Consultați *Suport emulație imprimantă* la pagina 4.)
- Driverul de imprimantă BR-Script 3 nu este compatibil cu PC-Fax Sending (Trimitere PC-Fax).
- Dacă doriți să configurați driverul PS (driverul de imprimantă BR-Script3), vizitați Brother Solutions Center la adresa <http://solutions.brother.com/> și faceți clic pe Downloads (Descărcări) în pagina corespunzătoare modelului dvs. pentru a descărca driverul și vizitați întrebările frecvente pentru instrucțiuni de instalare.
- Dacă utilizați un cablu USB și Mac OS, se poate înregistra un singur driver de imprimantă pentru aparat în **Printer Setup Utility** (Utilitar de configurare imprimantă) (Mac OS X 10.4.11) sau **Print & Fax** (Imprimare și fax) în **System Preferences** (Preferințe sistem) (Mac OS X 10.5.x - 10.6.x). Dacă un driver de imprimantă laser Brother se află deja în lista de imprimante, trebuie să îl dezinstalați și să instalați driverul de imprimantă BR-Script 3. Pentru informații despre dezinstalarea driverului de imprimantă, consultați *Dezinstalarea driverului de imprimantă pentru Macintosh* la pagina 141.

Alegerea opțiunilor de imprimare

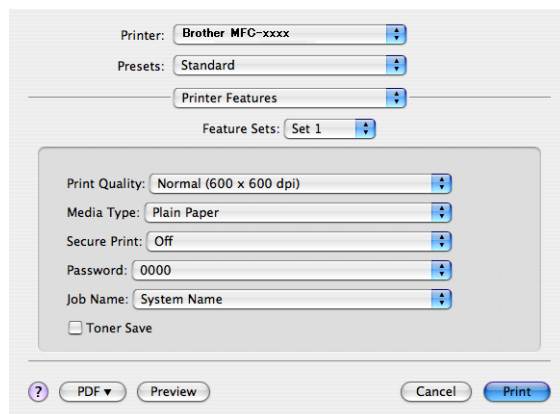
Pentru a controla funcțiile speciale de imprimare, selectați **Printer Features** (Caracteristici imprimantă) din caseta de dialog Print (Imprimare).



Funcționalitățile imprimantei

(Mac OS X 10.4.11)

Feature Sets: (Seturi de caracteristici:) **Set 1** (Setul 1)



■ **Print Quality** (Calitatea imprimării)

Pentru calitatea imprimării puteți selecta următoarele opțiuni.

- **Normal (600 x 600 dpi)**

Clasa 600 dpi. Recomandat pentru imprimarea obișnuită. O bună calitate a imprimării și viteze bune de imprimare.

- **Fine (2400 dpi class) (Fin)**

Clasa 2400 dpi. Cel mai fin mod de imprimare. Utilizați acest mod pentru a imprima imagini precise precum fotografiile. Deoarece datele care vor fi imprimate sunt mult mai mari decât în modul normal, timpul de procesare, timpul de transfer al datelor și timpul de imprimare vor fi mai lungi.

■ **Media Type** (Tip media)

Puteți modifica tipul de suport media selectând unul din următoarele:

- **Plain Paper** (Hârtie obișnuită)
- **Thin Paper** (Hârtie subțire)
- **Thick Paper** (Hârtie groasă)
- **Thicker Paper** (Hârtie foarte groasă)
- **Bond Paper** (Hârtie pentru corespondență)
- **Recycled Paper** (Hârtie reciclată)
- **Envelopes** (Plicuri)
- **Env. Thick** (Plic gros)
- **Env. Thin** (Plic subțire)
- **Label** (Etichetă)
- **Glossy Paper** (Hârtie Lucioasă)



Notă

Când utilizați hârtie lucioasă, puneți numai câte o foaie în tava multifuncțională pentru a evita un blocaj de hârtie.

■ **Secure Print** (Imprimare securizată)

Secure Print (Imprimare securizată) vă permite să securizați documente protejate prin parolă în momentul trimiterii către aparat. Numai persoanele care cunosc parola le vor putea imprima. Deoarece documentele sunt securizate la aparat, trebuie să introduceți parola de la panoul de control al aparatului. Documentul securizat trebuie să aibă **Password** (Parolă) și **Job Name** (Nume operație).

■ **Password** (Parolă)

Selectați parola documentului securizat pe care l-ați trimis la aparat din caseta derulantă.

■ **Job Name** (Nume operație)

Selectați din caseta derulantă denumirea sarcinii pentru documentul securizat trimis la aparat.

■ **Toner Save** (Economisire toner)

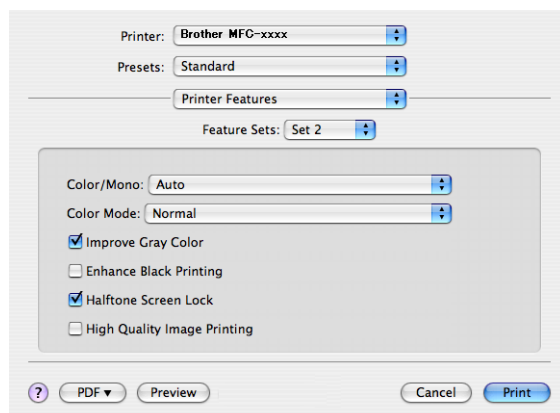
Utilizând această opțiune, puteți economisi tonerul. Când bifați **Toner Save** (Economisire toner), materialele vor fi imprimate mai slab. Setarea implicită este Off (Oprit).



Notă

Nu recomandăm **Toner Save** (Economisire toner) pentru imprimarea fotografiilor sau a imaginilor în tonuri de gri.

Feature Sets: (Seturi de caracteristici:) **Set 2** (Setul 2)



■ Color / Mono

Puteți modifica opțiunile Color/Mono astfel:

- **Auto** (Automat)

Aparatul verifică ce culori sunt folosite în întregul document. Dacă sunt detectate culori, acestea vor fi imprimate color. Dacă nu sunt detectate culori, documentul va fi imprimat monocrom. Viteza totală de imprimare poate să scadă.

- **Color**

Dacă documentul conține culori și doriți să imprimați color, selectați acest mod.

- **Mono**

Selectați acest mod dacă documentul dumneavoastră conține numai text și/sau obiecte de culoare neagră și nuanțe din scala de gri. În modul mono viteza de imprimare este mai mare decât în modul color. Dacă documentul conține culori, selectând modul Mono documentul va fi imprimat în 256 de nuanțe de gri.



Notă

- Uneori, un document poate conține informații despre culori chiar dacă pare a fi monocrom (de exemplu, zonele gri pot fi realizate de fapt dintr-o combinație de culori).
- Dacă tonerul de culoare cyan, magenta sau galben ajunge la sfârșitul duratei de utilizare în timpul imprimării unui document color, operația de imprimare nu poate fi finalizată. Puteți opta pentru începerea operației de imprimare din nou în modul **Mono**, atât timp cât tonerul negru este disponibil.

■ **Color Mode** (Mod Color)

Puteți modifica modul color astfel:

- **Normal**

Acesta este modul culoare implicit.

- **Vivid** (Strălucitor)

Culoarea tuturor elementelor este ajustată pentru a obține culori mai strălucitoare.

- **None** (Nici unul)

Dacă doriți să confirmați setările aplicației, selectați această setare. Driverul de imprimantă nu reglează culorile.

■ **Improve Gray Color** (Îmbunătățește Nuanța de Gri)

Puteți îmbunătăți calitatea imaginilor în zonele umbrite bifând meniul pop-up **Improve Gray Color** (Îmbunătățește Nuanța de Gri).

■ **Enhance Black Printing** (Intensificare Imprimare pe Negru)

Dacă o imagine pe fond negru nu poate fi imprimată corect, selectați această opțiune.

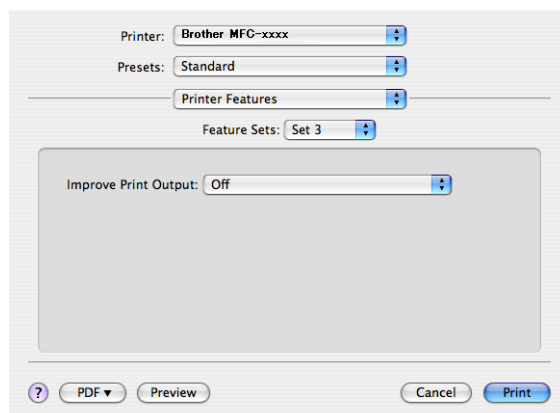
■ **Halftone Screen Lock** (Blocare ecran autotipie)

Nu permite altor aplicații să modifice setările funcției Halftone (Semiton). În mod implicit setarea este activată.

■ **High Quality Image Printing** (Imprimare imagine la calitate ridicată)

Puteți crește calitatea imaginii imprimate. Dacă setați **High Quality Image Printing** (Imprimare imagine la calitate ridicată) la On (Activat), viteza de imprimare va fi mai mică.

Feature Sets: (Seturi de caracteristici:) **Set 3** (Setul 3)



■ **Improve Print Output** (Îmbunătățire rezultat imprimare)

Această funcție permite îmbunătățirea unei probleme de calitate a imprimării.

- **Reduce Paper Curl** (Reducere răsucire hârtie)

Dacă selectați această opțiune, curbarea hârtie se poate reduce.

Dacă imprimați numai câteva pagini, nu trebuie să selectați această opțiune. Vă recomandăm să modificați setările din driverul de imprimantă din **Media Type** (Tip media) selectând o opțiune mai subțire.



Notă

Această operație va micșora temperatura procesului de fuziune a aparatului.

- **Improve Toner Fixing** (Îmbunătățire fixare toner)

Dacă doriți să selectați această opțiune, fixarea tonerului pe hârtie se poate îmbunătăți. Dacă această selecție nu conduce la o îmbunătățire suficientă, modificați setarea driverului de imprimantă din **Media Type** (Tip media) la o opțiune mai groasă.

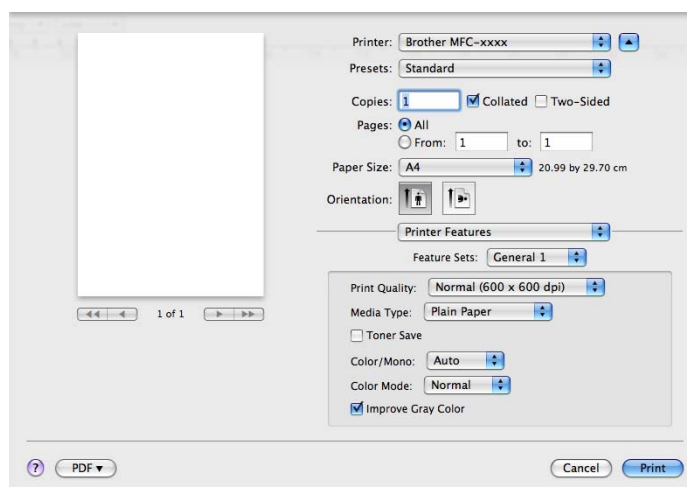


Notă

Această operație va mări temperatura procesului de fuziune a aparatului.

(Mac OS X 10.5.x - 10.6.x)

Feature Sets: (Seturi de caracteristici:) **General 1**



■ **Print Quality** (Calitatea imprimării)

Pentru calitatea imprimării puteți selecta următoarele opțiuni.

- **Normal (600 x 600 dpi)**

Clasa 600 dpi. Recomandat pentru imprimarea obișnuită. O bună calitate a imprimării și viteze bune de imprimare.

- **Fine (2400 dpi class) (Fin)**

Clasa 2400 dpi. Cel mai fin mod de imprimare. Utilizați acest mod pentru a imprima imagini precise precum fotografiile. Deoarece datele care vor fi imprimate sunt mult mai mari decât în modul normal, timpul de procesare, timpul de transfer al datelor și timpul de imprimare vor fi mai lungi.

■ **Media Type** (Tip media)

Puteți modifica tipul de suport media selectând unul din următoarele:

- **Plain Paper** (Hârtie obișnuită)
- **Thin Paper** (Hârtie subțire)
- **Thick Paper** (Hârtie groasă)
- **Thicker Paper** (Hârtie foarte groasă)
- **Bond Paper** (Hârtie pentru corespondență)
- **Recycled Paper** (Hârtie reciclată)
- **Envelopes** (Plicuri)
- **Env. Thick** (Plic gros)
- **Env. Thin** (Plic subțire)
- **Label** (Etichetă)
- **Glossy Paper** (Hârtie Lucioasă)



Notă

Când utilizați hârtie lucioasă, puneți numai câte o foaie în tava multifuncțională pentru a evita un blocaj de hârtie.

■ **Toner Save** (Economisire toner)

Utilizând această opțiune, puteți economisi tonerul. Când bifați **Toner Save** (Economisire toner), materialele vor fi imprimate mai slab. Setarea implicită este Off (Oprit).



Notă

Nu recomandăm **Toner Save** (Economisire toner) pentru imprimarea fotografiilor sau a imaginilor în tonuri de gri.

■ **Color / Mono**

Puteți modifica opțiunile Color/Mono astfel:

- **Auto** (Automat)

Aparatul verifică ce culori sunt folosite în întregul document. Dacă sunt detectate culori, acestea vor fi imprimate color. Dacă nu sunt detectate culori, documentul va fi imprimat monocrom. Viteza totală de imprimare poate să scadă.

- **Color**

Dacă documentul conține culori și doriți să imprimați color, selectați acest mod.

- **Mono**

Selectați acest mod dacă documentul dumneavoastră conține numai text și/sau obiecte de culoare neagră și nuanțe din scala de gri. În modul mono viteza de imprimare este mai mare decât în modul color. Dacă documentul conține culori, selectând modul Mono documentul va fi imprimat în 256 de nuanțe de gri.

■ **Color Mode** (Mod Color)

Puteți modifica modul color astfel:

- **Normal**

Acesta este modul culoare implicit.

- **Vivid** (Strălucitor)

Culoarea tuturor elementelor este ajustată pentru a obține culori mai strălucitoare.

- **None** (Nici unul)

Dacă doriți să confirmați setările aplicației, selectați această setare. Driverul de imprimantă nu reglează culorile.

■ **Improve Gray Color** (Îmbunătățește Nuanța de Gri)

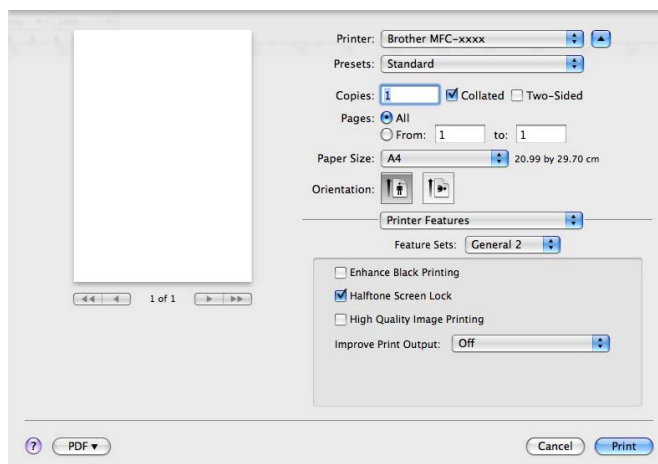
Puteți îmbunătăți calitatea imaginilor în zonele umbrite bifând meniul pop-up **Improve Gray Color** (Îmbunătățește Nuanța de Gri).



Notă

- Uneori, un document poate conține informații despre culori chiar dacă pare a fi monocrom (de exemplu, zonele gri pot fi realizate de fapt dintr-o combinație de culori).
- Dacă tonerul de culoare cyan, magenta sau galben ajunge la sfârșitul duratei de utilizare în timpul imprimării unui document color, operația de imprimare nu poate fi finalizată. Puteți opta pentru începerea operației de imprimare din nou în modul **Mono**, atât timp cât tonerul negru este disponibil.

Feature Sets: (Seturi de caracteristici:) **General 2**



■ **Enhance Black Printing** (Intensificare Imprimare pe Negru)

Dacă o imagine pe fond negru nu poate fi imprimată corect, selectați această opțiune.

■ **Halftone Screen Lock** (Blocare ecran autotipie)

Nu permite altor aplicații să modifice setările funcției Halftone (Semiton). În mod implicit setarea este activată.

■ **High Quality Image Printing** (Imprimare imagine la calitate ridicată)

Puteți crește calitatea imaginii imprimate. Dacă setați **High Quality Image Printing** (Imprimare imagine la calitate ridicată) la On (Activat), viteza de imprimare va fi mai mică.

■ **Improve Print Output** (Îmbunătățire rezultat imprimare)

Această funcție permite îmbunătățirea unei probleme de calitate a imprimării.

• **Reduce Paper Curl** (Reducere răsucire hârtie)

Dacă selectați această opțiune, curbarea hârtie se poate reduce.

Dacă imprimați numai câteva pagini, nu trebuie să selectați această opțiune. Vă recomandăm să modificați setările din driverul de imprimantă din **Media Type** (Tip media) selectând o opțiune mai subțire.



Notă

Această operație va micșora temperatura procesului de fuziune a aparatului.

• **Improve Toner Fixing** (Îmbunătățire fixare toner)

Dacă doriți să selectați această opțiune, fixarea tonerului pe hârtie se poate îmbunătăți. Dacă această selecție nu conduce la o îmbunătățire suficientă, modificați setarea driverului de imprimantă din **Media Type** (Tip media) la o opțiune mai groasă.

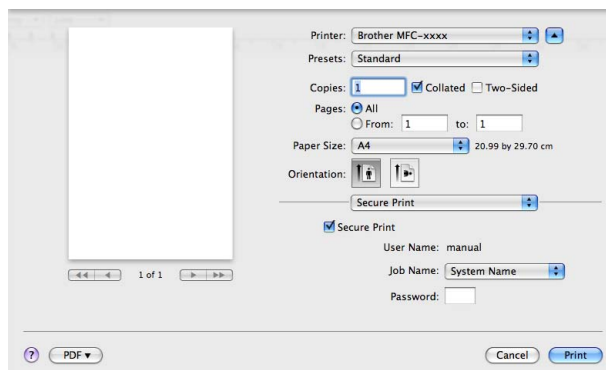


Notă

Această operație va mări temperatura procesului de fuziune a aparatului.

Imprimarea securizată (Mac OS X 10.5.x – 10.6.x)

Documentele securizate sunt documente protejate prin parolă în momentul trimiterii către aparat. Numai persoanele care cunosc parola le vor putea imprima. Deoarece documentele sunt securizate la aparat, trebuie să introduceți parola de la panoul de control al aparatului pentru a le imprima.



Dacă doriți să creați o operație de imprimare securizată, faceți clic pe **Secure Print** (Imprimare securizată) și bifați caseta **Secure Print** (Imprimare securizată). Introduceți o parolă în caseta **Password** (Parolă) și faceți clic pe **Print** (Imprimare).

(Pentru informații suplimentare despre imprimarea securizată, consultați *Tasta de securizare* la pagina 2.)

Status Monitor (Monitor de stare)

Utilitarul **Status Monitor** este un program software configurabil, destinat monitorizării aparatului, care vă permite să vedeți mesaje de eroare precum lipsă hârtie sau hârtie blocată la anumite intervale de timp prestabilite. De asemenea, puteți accesa sistemul de administrare la distanță. Înainte de a folosi utilitarul, trebuie să selectați aparatul dvs. în meniul pop-up **Model** din aplicația ControlCenter2. Puteți verifica starea dispozitivului făcând clic pe pictograma Status Monitor (Monitor de stare) din fila **DEVICE SETTINGS** (SETĂRI DISPOZITIV) a ControlCenter2 sau lansând Brother Status Monitor (Monitor de stare Brother) și urmând acești pași:

■ Pentru Mac OS X 10.4.11

- 1 Executați **Printer Setup Utility** (Utilitar de configurare imprimantă) (din meniul **Go**, selectați **Applications** (Aplicații), **Utilities** (Utilitare)), apoi selectați aparatul.
- 2 Faceți clic pe **Utility** (Utilitar), apoi va fi lansat Status Monitor (Monitor de stare).


■ Pentru Mac OS X 10.5.x

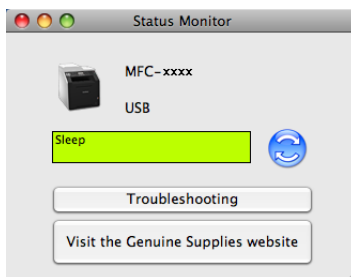
- 1 Executați **System Preferences** (Preferințe sistem), selectați **Print & Fax** (Imprimare și fax), apoi alegeți aparatul.
- 2 Faceți clic pe **Open Print Queue...** (Deschidere Coadă Imprimare...), apoi faceți clic pe **Utility** (Utilitar). Status Monitor (Monitor de stare) va fi lansat.

■ Pentru Mac OS X 10.6.x

- 1 Executați **System Preferences** (Preferințe sistem), selectați **Print & Fax** (Imprimare și fax), apoi alegeți aparatul.
- 2 Faceți clic pe **Open Print Queue...** (Deschidere Coadă Imprimare...), apoi faceți clic pe **Printer Setup** (Configurare imprimantă). Selectați fila **Utility** (Utilitar), apoi faceți clic pe **Open Printer Utility** (Deschidere utilitar imprimantă). Status Monitor (Monitor de stare) va fi lansat.

Actualizarea stării aparatului

Dacă doriți să obțineți cea mai recentă stare a aparatului în timp ce fereastra **Status Monitor** este deschisă, faceți clic pe pictograma . Puteți stabili intervalul la care programul software va actualiza informațiile privind starea aparatului. Deplasați-vă la bara de meniu **Brother Status Monitor** și selectați **Preferences** (Preferințe).



Ascunderea sau afișarea ferestrei

După ce ați lansat **Status Monitor**, puteți ascunde sau afișa fereastra. Pentru a ascunde fereastra, deplasați-vă la bara de meniu **Brother Status Monitor** și selectați **Hide Status Monitor** (Ascundere monitor stare). Pentru a afișa fereastra, faceți clic pe pictograma **Brother Status Monitor** de pe dock sau faceți clic pe **Status Monitor** din fila **DEVICE SETTINGS** (SETĂRI DISPOZITIV) a ControlCenter2.



Părăsirea ferestrei

Faceți clic pe **Brother Status Monitor** din bara de meniu și apoi selectați **Quit Status Monitor** (Ieșire monitor stare) din meniul pop-up.

Web Based Management (tehnologie de management de sisteme) (Numai conexiune de rețea)

Puteți accesa sistemul Web Based Management (tehnologie de management de sisteme) făcând clic pe pictograma aparatului de pe ecranul **Status Monitor**. Pentru administrarea aparatului puteți utiliza un browser web standard care utilizează protocolul HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). Pentru informații suplimentare despre Web Based Management (tehnologie de management de sisteme), consultați *Gestionarea pe web* din *Ghidul utilizatorului de rețea*.

Calibrarea culorilor

Acest lucru vă poate ajuta să îmbunătățiți densitatea de culoare permițând driverului de imprimantă să utilizeze datele de calibrare a culorilor stocate în aparat.

Deplasați-vă la bara de meniu **Control** și selectați **Color Calibration** (Calibrare Culoare). Driverul de imprimantă va încerca să obțină datele de calibrare a culorilor de la aparat.

Trimiterea unui fax (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

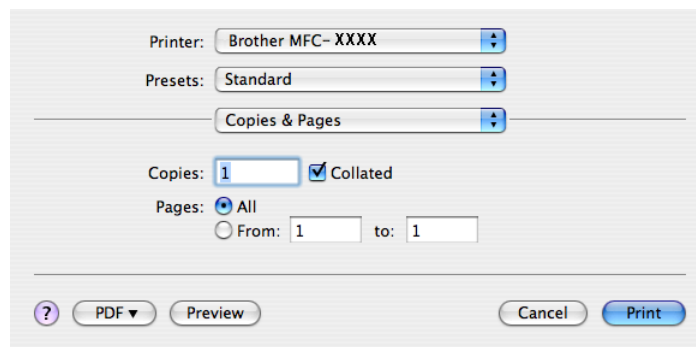
Puteți trimite un fax direct dintr-o aplicație Macintosh.



Notă

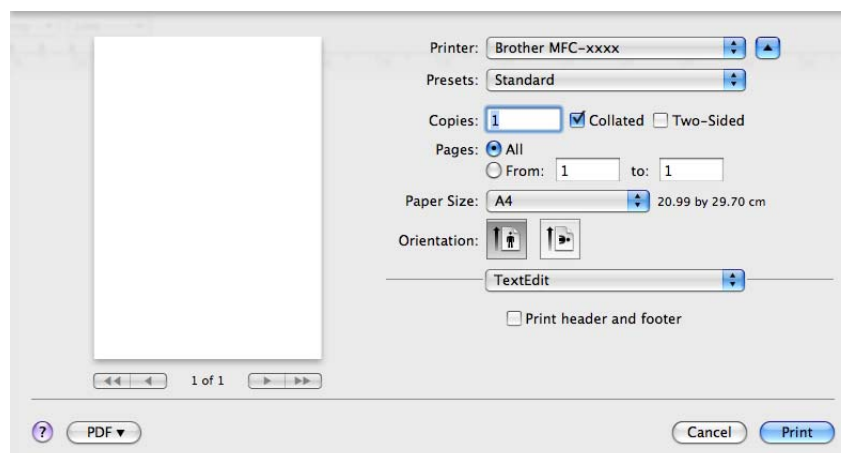
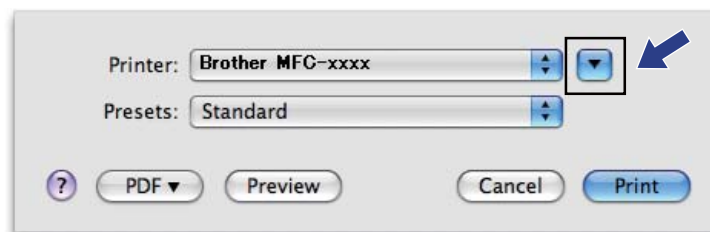
Documentele fax vor fi trimise numai alb-negru.

- 1 Creați un document într-o aplicație Macintosh.
- 2 Dintr-o aplicație precum Apple TextEdit, faceți clic pe **File** (Fișier), apoi pe **Print** (Imprimare).
 - (Mac OS X 10.4.11)

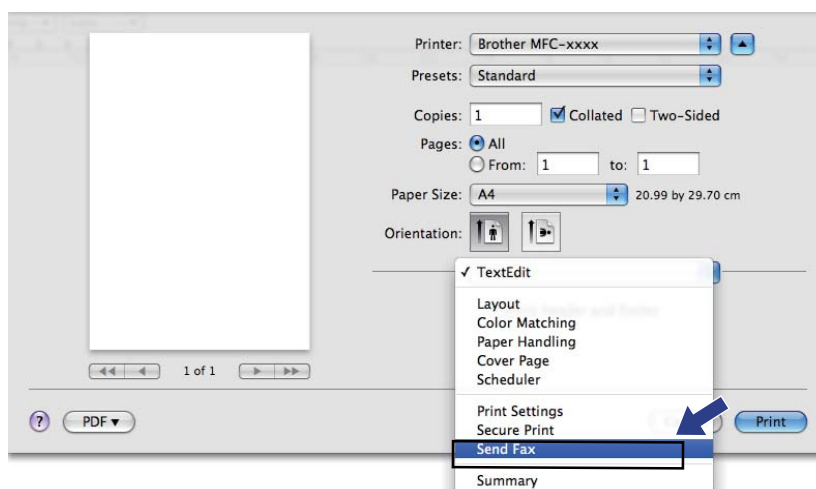


- (Mac OS X 10.5.x - 10.6.x)

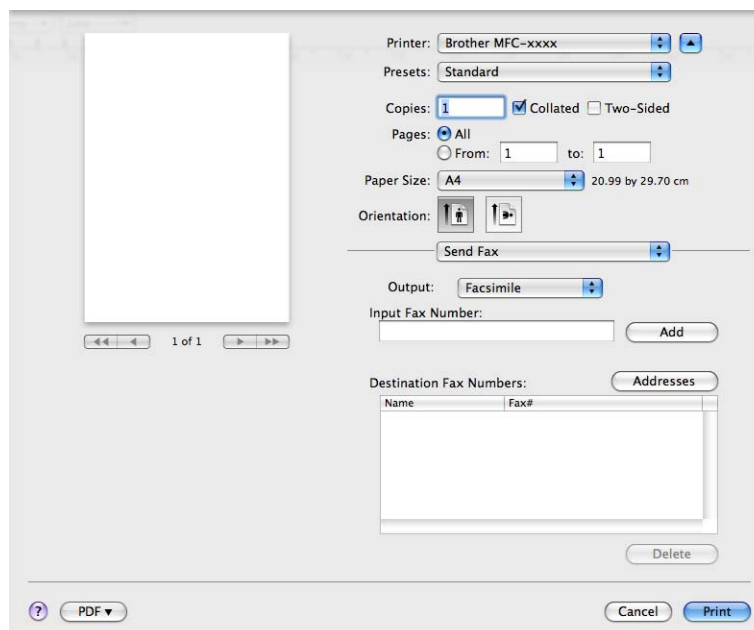
Pentru mai multe opțiuni de setare a paginii, efectuați clic pe triunghiul de lângă meniul pop-up Printer (Imprimantă).



- 3 Selectați **Send Fax** (Trimitere fax) din meniul pop-up.



- 4 Selectați **Facsimile** (Facsimil) din meniul pop-up **Output** (Ieșire).



- 5 Introduceți un număr de fax în caseta **Input Fax Number** (Introducere număr de fax) și apoi faceți clic pe **Print** (Imprimare) pentru a trimite faxul.



Notă

Dacă vrei să trimiteți un fax la mai multe numere, faceți clic pe **Add** (Adăugare) după introducerea primului număr. Numerele faxurilor de destinație vor fi enumerate în cutia de dialog.

The screenshot shows a fax software interface with the following elements:

- Printer:** Brother MFC-xxxx
- Presets:** Standard
- Copies:** 1, with Collated and Two-Sided
- Pages:** All, From: 1 to: 1
- Paper Size:** A4, 20.99 by 29.70 cm
- Orientation:** Portrait (selected)
- Send Fax:** (dropdown menu)
- Output:** Facsimile
- Input Fax Number:** (text field) with an **Add** button
- Destination Fax Numbers:** (table with **Addresses** button)

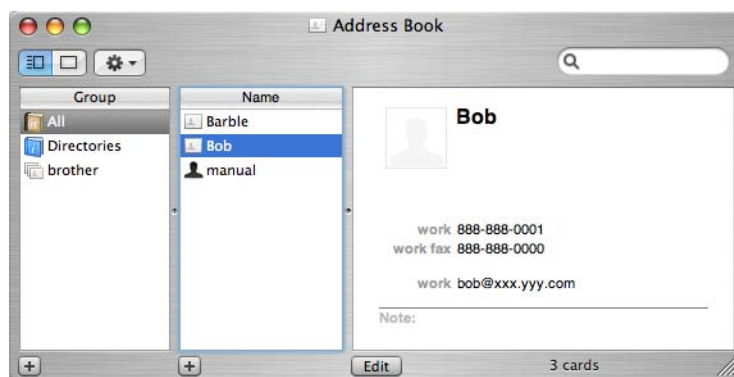
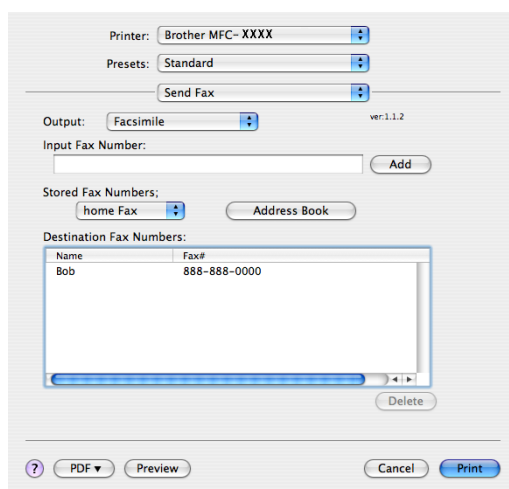
Name	Fax#
	222-111-3333

Buttons at the bottom: **PDF** (dropdown), **Cancel**, **Print**.

Trageți o carte de vizită vCard din aplicația Mac OS X Address Book (Mac OS X 10.4.11)

Puteți trimite un fax către un anumit număr de fax folosind un vCard (o carte de vizită electronică) din aplicația Mac OS X **Address Book** (Agendă de adrese).

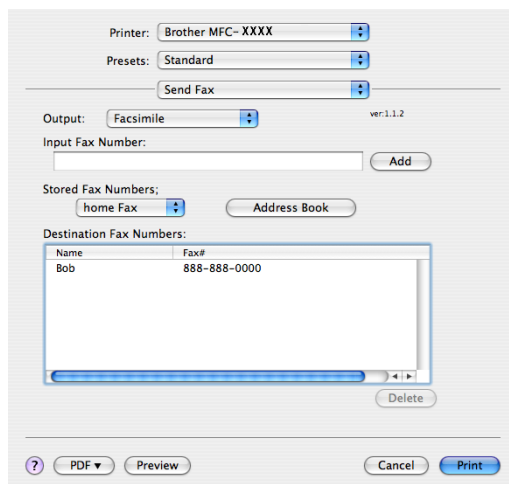
- 1 Faceți clic pe **Address Book** (Agendă de adrese).
- 2 Trageți un vCard din aplicația Mac OS X **Address Book** (Agendă de adrese) în câmpul **Destination Fax Numbers** (Numere de fax destinate).



Notă

Dacă în agenda de adrese Mac OS X sunt stocate ambele numere de fax, de la domiciliu și de la birou, selectați **work fax** (fax de lucru) sau **home Fax** (fax personal) din meniul pop-up **Stored Fax Numbers** (Numere de fax memorate) și apoi trageți un vCard.

- După ce ați terminat adresarea faxului, faceți clic pe **Print** (Imprimare).



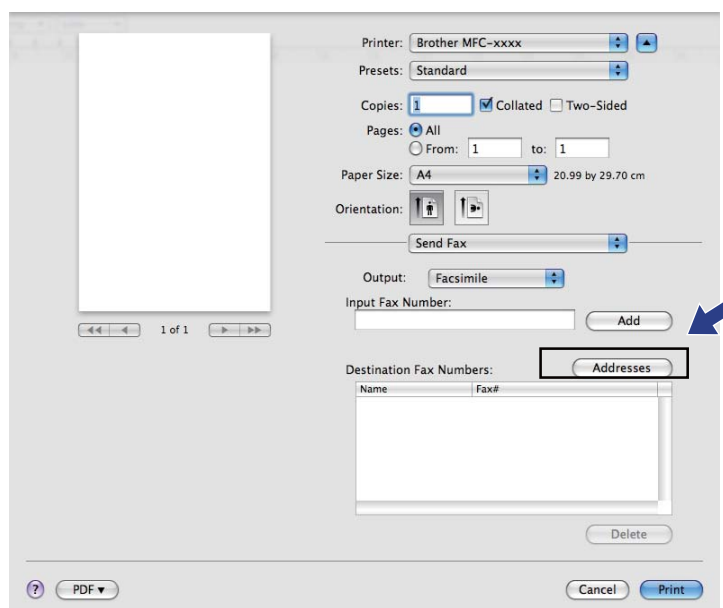
Notă

vCardul utilizat trebuie să conțină un număr **work fax** (fax de lucru) sau **home Fax** (fax personal).

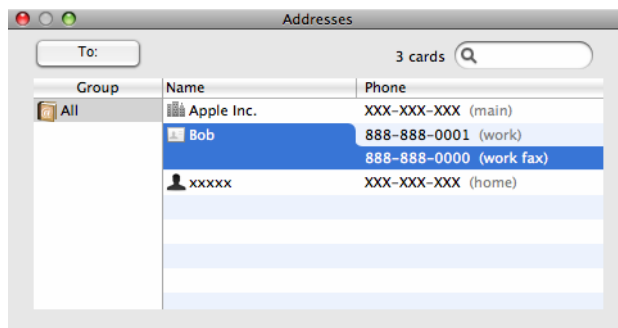
Utilizarea panoului de adrese Mac OS X 10.5.x - 10.6.x

Puteți adresa un număr de fax cu ajutorul butonului **Addresses** (Adrese).

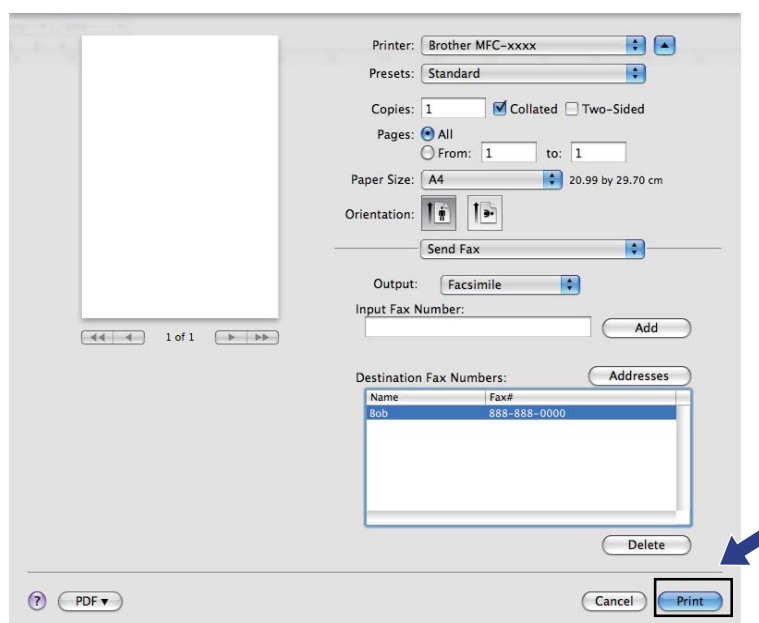
- Faceți clic pe **Addresses** (Adrese).



- 2 Selectați numărul de fax din panoul **Addresses** (Adrese) și apoi faceți clic pe **To** (Către).



- 3 După ce ați terminat adresarea faxului, faceți clic pe **Print** (Imprimare).



Scanarea unui document folosind driverul TWAIN

Pachetul software Brother include un driver de scanner TWAIN pentru Macintosh. Puteți folosi acest driver TWAIN de scanare pentru Macintosh cu orice aplicație care îndeplinește specificațiile TWAIN.

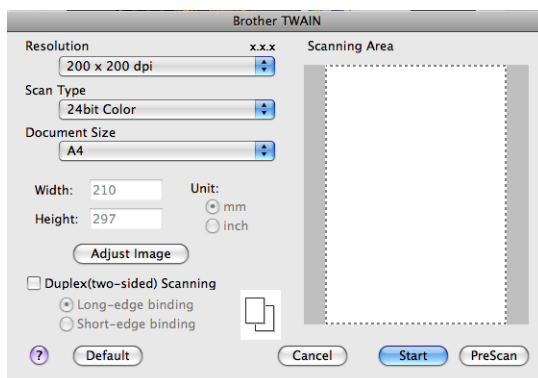
Când scanați un document, puteți folosi unitatea ADF (alimentator automat de documente) sau fereastra de sticlă a scannerului. Pentru informații suplimentare despre încărcarea documentelor, consultați *Încărcarea documentelor din Manual de utilizare*.



Notă

Dacă doriți să scanați de la un aparat dintr-o rețea, selectați aparatul conectat la rețea din aplicația de selecție dispozitiv care se găsește în **Macintosh HD/Library** (Bibliotecă)/**Printers** (Imprimante)/**Brother/Utilities** (Utilitare)/**DeviceSelector** sau din meniul pop-up **Model** al **ControlCenter2**.

Lansați în execuție aplicația dvs. Macintosh compatibilă cu TWAIN. La prima utilizare a driverului Brother TWAIN, definiți acest driver ca implicit selectând **Select Source** (Selectare sursă). Pentru fiecare document pe care îl scanați ulterior, selectați **Acquire Image Data** (Achiziție date imagine) sau **Start** (Pornire). Meniul cu opțiuni din care puteți selecta driverul scannerului poate să difere în funcție de aplicație.



Notă

Metoda de selectare a driverului implicit sau de scanare a unui document poate să difere în funcție de aplicația pe care o folosiți.

Scanarea unei imagini în Macintosh

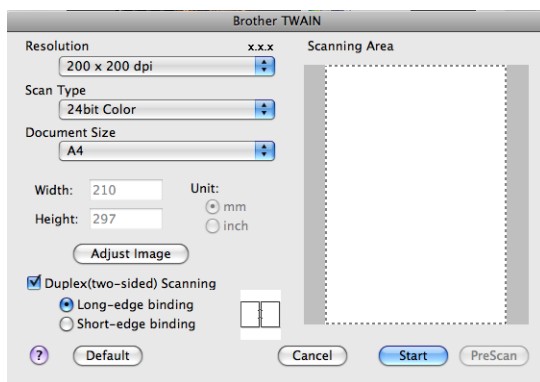
Puteți scana o pagină întreagă sau o parte a acesteia prin scanarea preliminară a documentului.

Scanarea întregii pagini

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Dacă este necesar, potriviți următoarele setări în fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner):
 - **Resolution** (Rezoluție)
 - **Scan Type** (Tip scanare)
 - **Document Size** (Dimensiune document)
 - **Adjust Image** (Ajustare imagine)
 - **Brightness** (Luminozitate)
 - **Contrast**
- 3 Faceți clic pe **Start** (Pornire).
Când scanarea s-a încheiat, imaginea apare în aplicația dvs. grafică.

Scanarea unui document duplex (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Bifați **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) și selectați **Long-edge binding** (Îndosariere pe margine lungă) sau **Short-edged binding** (Îndosariere pe margine scurtă).



- 3 Dacă este necesar, potriviți următoarele setări în fereastra de dialog Scanner Setup (Setare scanner):
 - **Resolution** (Rezoluție)
 - **Scan Type** (Tip scanare)
 - **Document Size** (Dimensiune document)
 - **Adjust Image** (Ajustare imagine)
 - **Brightness** (Luminozitate)
 - **Contrast**

- 4 Faceți clic pe **Start** (Pornire).



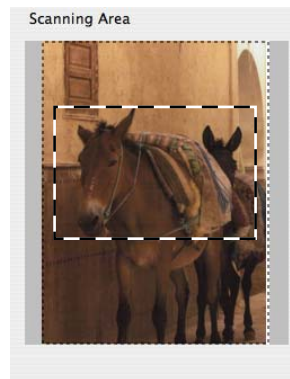
Notă

- Puteți ajusta suprafața de scanare.
- Scanarea duplex este disponibilă numai din ADF.

Prescanarea unei imagini

Butonul **PreScan** (Scanare prealabilă) este folosit pentru examinare și vă permite să decupați orice zonă nedorită din imagine. Când considerați că scanați zona corectă, faceți clic pe butonul **Start** (Pornire) din caseta de dialog Scanner Setup (Setare scanner) pentru a scana imaginea.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Faceți clic pe **PreScan** (Scanare prealabilă).
Întreaga imagine este scanată în Macintosh și apare în **Scanning Area** (Suprafață de scanare).
- 3 Trageți cursorul mausului peste zona pe care vreți să o scanați.



- 4 Așezați din nou documentul în unitatea ADF.



Notă

Dacă în pasul 1 ați așezat documentul pe fereastra de sticlă a scannerului, treceți peste acest pas.

- 5 Ajustați setările pentru **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast** în caseta Scanner Setup (Configurare scanner) dacă este necesar.
- 6 Faceți clic pe **Start** (Pornire).
În acest moment, numai zona selectată din document apare în fereastra aplicației.
- 7 Puteți rafina imaginea în programul dvs. software de editare.

Setările din fereastra Scanner

Rezoluție

Puteți alege rezoluția de scanare din meniul pop-up **Resolution** (Rezoluție). Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc o imagine mai fină. Tabelul următor afișează rezoluțiile și culorile disponibile.

Resolution (Rezoluție)	Black & White (Alb-negru)/ Gray (Error Diffusion) (Gri (Eroare difuzie))	256 Color (256, color)	True Gray (Gri autentic)/ 24bit Color (24 biți, color)
100 x 100 dpi (100 x 100 ppi)	Da	Da	Da
150 x 150 dpi (150 x 150 ppi)	Da	Da	Da
200 x 200 dpi (200 x 200 ppi)	Da	Da	Da
300 x 300 dpi (300 x 300 ppi)	Da	Da	Da
400 x 400 dpi (400 x 400 ppi)	Da	Da	Da
600 x 600 dpi (600 x 600 ppi)	Da	Da	Da
1200 x 1200 dpi (1.200 x 1.200 ppi)	Da	Nu	Da
2400 x 2400 dpi (2.400 x 2.400 ppi)	Da	Nu	Da
4800 x 4800 dpi (4.800 x 4.800 ppi)	Da	Nu	Da
9600 x 9600 dpi (9.600 x 9.600 ppi)	Da	Nu	Da
19200 x 19200 dpi (19.200 x 19.200 ppi)	Da	Nu	Da

Tipul scanării

■ Black & White (Alb-negru)

Se folosește pentru text sau imagini artistice.

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

Se folosește pentru imagini foto sau grafice. (Difuziunea erorii este o metodă pentru crearea imaginilor gri simulate fără a folosi puncte în gri real. Punctele negre sunt introduse într-un model specific pentru a da un aspect de gri.)

- **True Gray** (Gri autentic)

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

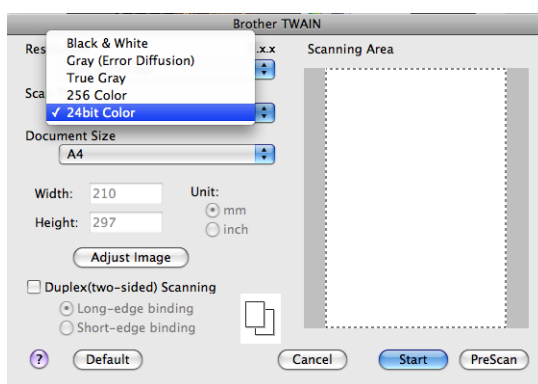
- **256 Color** (256, color)

Se folosesc până la 256 culori pentru scanarea imaginii.

- **24bit Color** (24 biți, color)

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

Deși utilizarea **24bit Color** (24 biți, color) creează o imagine cu cea mai fidelă reproducere a culorilor, dimensiunea fișierului imaginii va fi de aproximativ trei ori mai mare decât cea a fișierului creat cu **256 Color** (256, color). Necesită cea mai mare cantitate de memorie și are cel mai lung timp de transfer.



Dimensiunea documentului

Selectați pentru document una dintre dimensiunile următoare:

- A4
- JIS B5
- Letter
- Legal
- A5
- Executive
- Business Card (Carte de vizită)

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

- Photo (Foto)
- Index Card (Cartelă de index)
- Photo L (Foto L)
- Photo 2L (Foto 2L)
- Postcard 1 (Carte poștală 1)
- Postcard 2 (Double) (Carte poștală 2 (Dublă))

- Custom (Personalizat) (Poate fi modificată de utilizator în intervalul 8,9 × 8,9 mm până la 215,9 × 355,6 mm.)

După ce alegeți o dimensiune personalizată, puteți regla zona de scanare. Țineți apăsat butonul mouse-ului și trageți mouse-ul pentru a potrivi imaginea.

Width: (Lățime:) Introduceți lățimea personalizată.

Height: (Înălțime:) Introduceți înălțimea personalizată.



Notă

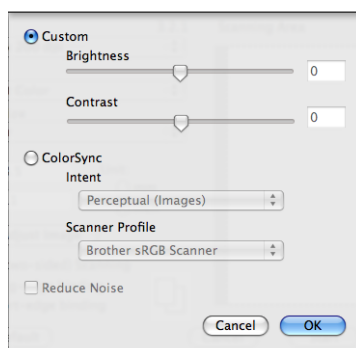
Poate fi modificată de utilizator între valorile 8,9 x 8,9 mm - 215,9 x 355,6 mm.

Reglarea imaginii

- **Brightness** (Luminozitate)

Ajustați valoarea (-50 – 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea implicită este 0, reprezentând o medie, și este potrivită de obicei pentru majoritatea imaginilor.

Puteți seta nivelul **Brightness** (Luminozitate) trăgând bara glisantă spre dreapta sau spre stânga pentru a face imaginea mai deschisă sau mai închisă. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a stabili nivelul.



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

Dacă imaginea este prea închisă, setați un nivel mai înalt de **Brightness** (Luminozitate) și scanați documentul din nou.



Notă

Setarea **Brightness** (Luminozitate) nu este disponibilă pentru **256 Color** (256, color).

■ Contrast

Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea barei glisante la dreapta sau la stânga. O creștere evidențiază zonele închise și deschise ale imaginii, iar o descreștere evidențiază mai multe detalii în zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a stabili **Contrast**.



Notă

Setarea **Contrast** este disponibilă numai dacă ați setat **Scan Type** (Tip scanare) la **Gray (Error Diffusion)** (Gri (Eroare difuzie)), **True Gray** (Gri autentic) sau **24bit Color** (24 biți, color).

■ Reduce Noise (Reducere zgomot)

Folosind această selecție, puteți îmbunătăți sau spori calitatea imaginilor scanate. Setarea **Reduce Noise** (Reducere zgomot) este disponibilă la utilizarea **24bit Color** (24 biți, color) și a rezoluțiilor de scanare de 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi și 600 × 600 dpi.

La scanarea fotografiilor sau a altor imagini care vor fi utilizate într-un program de procesare a cuvintelor sau într-o aplicație de editare grafică, încercați diferite setări pentru **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast** pentru a vedea care dintre acestea sunt mai bune în cazul dvs.

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

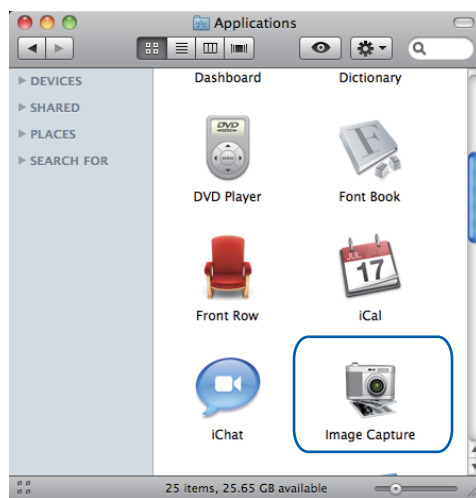
Puteți scana un document folosind una din următoarele metode:

- Utilizarea aplicației Image Capture (Captură imagine)
- Scanarea directă din secțiunea „Print & Fax (Imprimare și fax)”

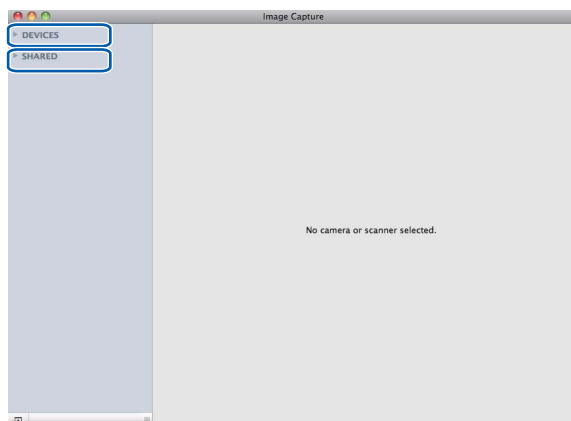
Utilizarea aplicației Image Capture (Captură imagine)

Pentru a utiliza aplicația Image Capture (Captură imagine) inclusă în Mac OS X 10.6.x, este necesar driverul de scanner ICA. Driverul de imprimantă Brother CUPS pentru Mac OS X 10.6.x conține driverul de scanner ICA. Pentru a instala driverul de scanner ICA, deplasați-vă la lista de descărcări localizată în pagina principală corespunzătoare modelului dvs. din Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

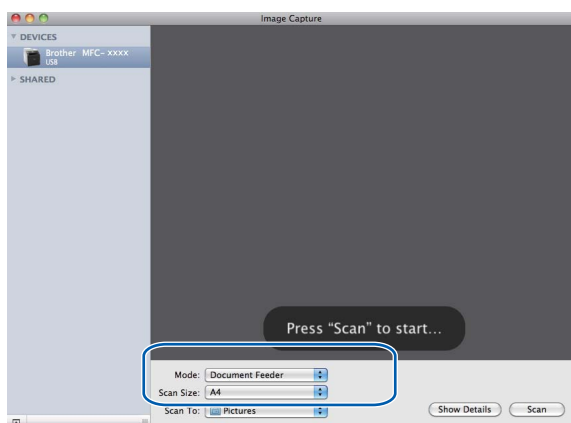
- 1 Conectați aparatul dvs. Brother la Macintosh utilizând un cablu USB. Sau conectați aparatul dvs. Brother la aceeași rețea LAN (dacă utilizați un model de rețea) la care este conectat calculatorul Macintosh.
- 2 Lansați aplicația **Image Capture** (Captură de imagine).



- 3 Selectați aparatul din lista aflată în partea stângă a ecranului. Dacă ați conectat aparatul Brother și calculatorul Macintosh cu un cablu USB, veți vizualiza aparatul în zona **DEVICES** (DISPOZITIVE). În cazul unei conexiuni LAN, îl veți vizualiza în zona **SHARED** (PARTAJAT).



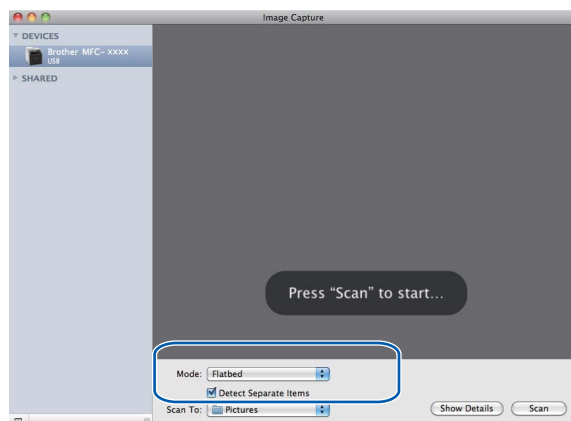
- 4 Așezați documentul în ADF sau pe sticla scannerului. Dacă așezați documentul în ADF, selectați „**Document Feeder** (Alimentator de documente)” pentru **Mode** (Mod) și dimensiunea documentului pentru **Scan Size** (Dimensiune scanare).



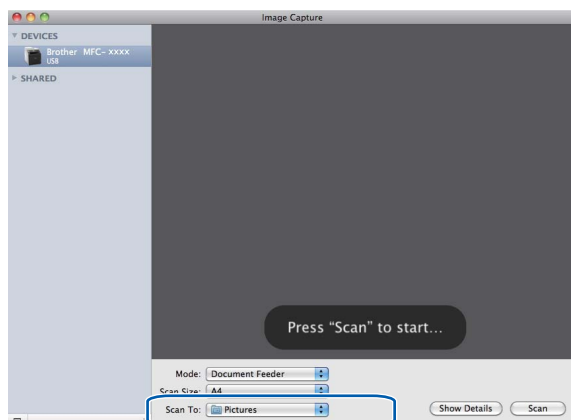
Dacă așezați documentul pe sticla scannerului, selectați „**Flatbed** (Suport orizontal)” pentru **Mode** (Mod).

**Notă**

Atunci când caseta **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) este debifată, documentul va fi scanat ca obiect independent și va fi salvat într-un fișier unic. Atunci când caseta **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) este bifată, programul va detecta fiecare imagine și le va salva ca fișiere separate. Dacă programul nu decupează automat documentul așa cum doriți, puteți face acest lucru manual deplasând cursorul mouse-ului peste porțiunea pe care doriți să o scanați din caseta de dialog ce poate fi accesată făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

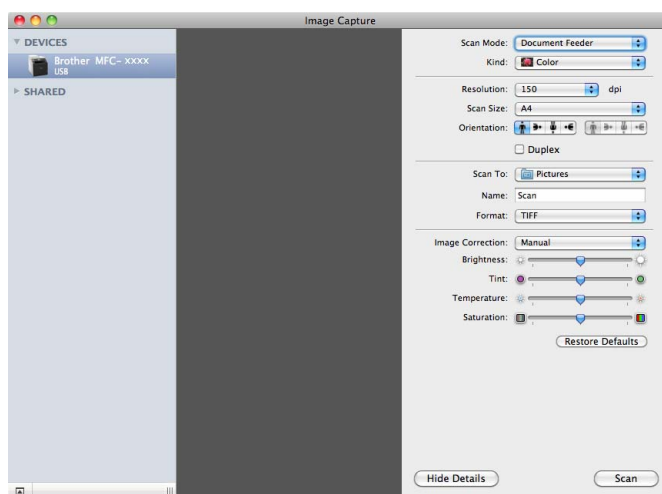


- 5 Selectați directorul sau aplicația destinație pentru **Scan To** (Scanare către).



Dacă este necesar, puteți ajusta următoarele setări în caseta de dialog accesată făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii). Rețineți că numele elementului și valoarea atribuibilă pot varia în funcție de aparat.

- **Scan Mode** (Mod scanare): Selectați Document Feeder (Alimentator de documente) sau Flatbed (Suport).
- **Kind** (Tip): Selectați una din opțiunile Color, Black & White (Alb-negru) și Text.
- **Resolution** (Rezoluție): Selectați rezoluția la care doriți să fie scanat documentul.
- **Scan Size** (Dimensiune scanare): Selectați dimensiunea hârtiei documentului scanat din alimentatorul de documente sau zona de scanare de pe Flatbed.
- **Orientation** (Orientare) sau **Rotation Angle** (Unghi de rotire): Selectați orientarea documentului din alimentatorul de documente sau unghiul de scanare din suport.
- **Scan To** (Scanare către): Selectați directorul sau aplicația destinație.
- **Name** (Nume): Introduceți textul prefix utilizat pentru numele imaginii scanate.
- **Format**: Selectați formatul de fișier pentru datele scanate.
- **Image Correction** (Corecție imagine): Prin setare manuală, puteți ajusta Brightness (Luminozitatea), Tint (Tonul), Temperature (Temperatura) și Saturation (Saturația).

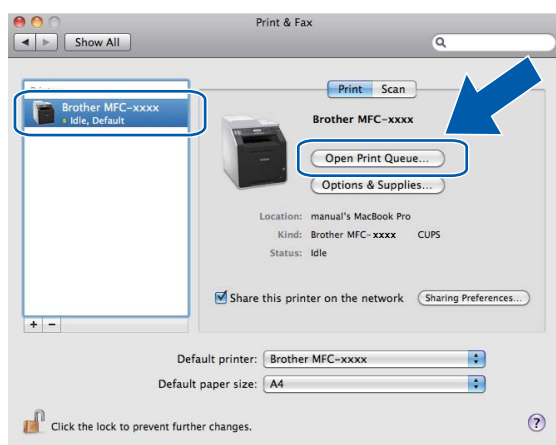


- 6 Faceți clic pe **Scan** (Scanare) pentru a începe scanarea.

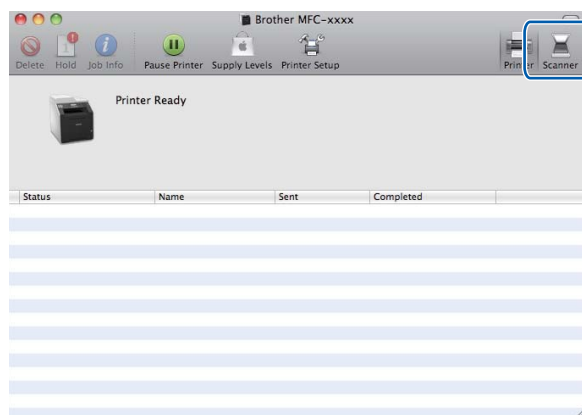
Scanarea directă din secțiunea „Print & Fax” (Imprimare și fax)

Dacă ați adăugat deja aparatul Brother în secțiunea **Print & Fax** (Imprimare și fax), puteți scana direct de acolo. Urmați pașii de mai jos:

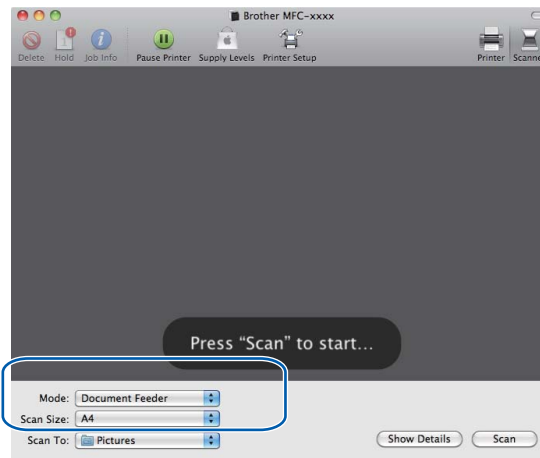
- 1 Conectați aparatul dvs. Brother la Macintosh utilizând un cablu USB. Sau conectați aparatul dvs. Brother la aceeași rețea LAN (dacă utilizați un model de rețea) la care este conectat calculatorul Macintosh.
- 2 Selectați **System Preferences** (Preferințe sistem) din meniul Apple.
- 3 Faceți clic pe pictograma **Print & Fax** (Imprimare și fax).
- 4 Selectați aparatul din lista aflată în partea stângă a ecranului și faceți clic pe **Open Print Queue** (Deschidere coadă de imprimare).



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



- 6 Așezați documentul în ADF sau pe sticla scannerului.
 Dacă așezați documentul în ADF, selectați „**Document Feeder** (Alimentator de documente)” pentru **Mode** (Mod) și dimensiunea documentului pentru **Scan Size** (Dimensiune scanare).

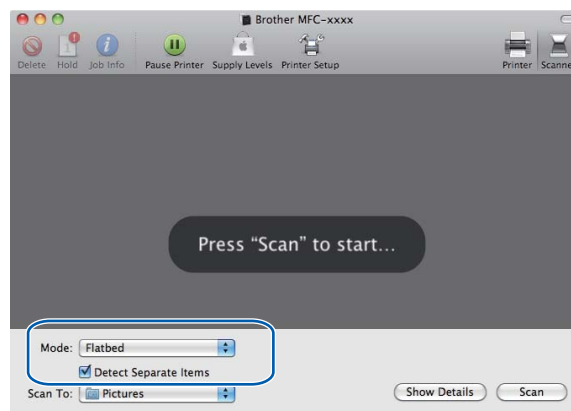


Dacă așezați documentul pe sticla scannerului, selectați „**Flatbed** (Suport orizontal)” pentru **Mode** (Mod).

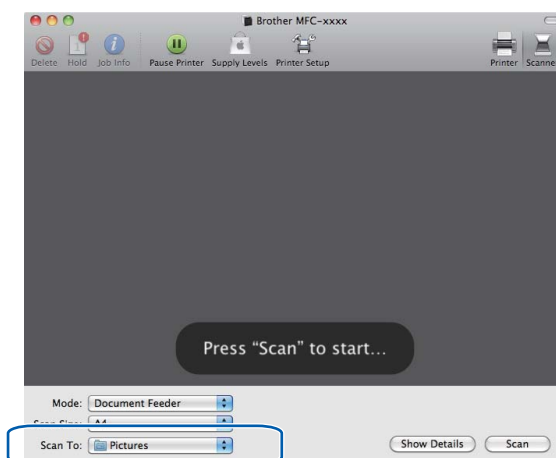


Notă

Atunci când caseta **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) este debifată, documentul va fi scanat ca obiect independent și va fi salvat într-un fișier unic. Atunci când caseta **Detect Separate Items** (Detectare elemente separate) este bifată, programul va detecta fiecare imagine și le va salva ca fișiere separate. Dacă programul nu decupează automat documentul așa cum doriți, puteți face acest lucru manual deplasând cursorul mouse-ului peste porțiunea pe care doriți să o scanați din caseta de dialog ce poate fi accesată făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii).

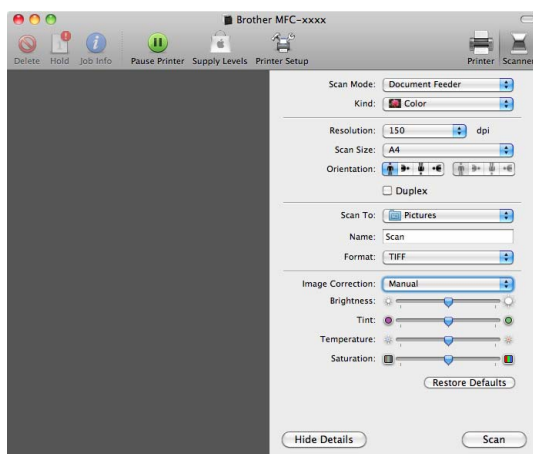


- 7 Selectați directorul sau aplicația destinație pentru **Scan To** (Scanare către).



Dacă este necesar, puteți ajusta următoarele setări în caseta de dialog accesată făcând clic pe **Show Details** (Afișare detalii). Rețineți că numele elementului și valoarea atribuibilă pot varia în funcție de aparat.

- **Scan Mode** (Mod scanare): Selectați Document Feeder (Alimentator de documente) sau Flatbed (Suport).
- **Kind** (Tip): Selectați una din opțiunile Color, Black & White (Alb-negru) și Text.
- **Resolution** (Rezoluție): Selectați rezoluția la care doriți să fie scanat documentul.
- **Scan Size** (Dimensiune scanare): Selectați dimensiunea hârtiei documentului scanat din alimentatorul de documente sau zona de scanare de pe Flatbed.
- **Orientation** (Orientare) sau **Rotation Angle** (Unghi de rotire): Selectați orientarea documentului din alimentatorul de documente sau unghiul de scanare din suport.
- **Scan To** (Scanare către): Selectați directorul sau aplicația destinație.
- **Name** (Nume): Introduceți textul prefix utilizat pentru numele imaginii scanate.
- **Format**: Selectați formatul de fișier pentru datele scanate.
- **Image Correction** (Corecție imagine): Prin setare manuală, puteți ajusta Brightness (Luminozitatea), Tint (Tonul), Temperature (Temperatura) și Saturation (Saturația).



- 8 Faceți clic pe **Scan** (Scanare) pentru a începe scanarea.

Utilizarea Presto! PageManager

Presto! PageManager este o aplicație de gestionare a documentelor în Macintosh. Deoarece este compatibil cu majoritatea programelor de editare a imaginilor și de procesare a textului, Presto! PageManager vă oferă un control fără egal asupra fișierelor Macintosh. Puteți gestiona cu ușurință documentele, edita mesaje email și fișiere, puteți citi documente folosind programul OCR inclus în Presto! PageManager.

Dacă folosiți aparatul pentru a scana, vă recomandăm să instalați Presto! PageManager. Presto! PageManager este disponibil pentru descărcare la adresa http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg Pentru a instala Presto! PageManager, consultați *Ghid de instalare și configurare rapidă*.



Notă

Ghidul complet al utilizatorului programului NewSoft Presto! PageManager 9 poate fi vizualizat în meniul **Help** (Ajutor) din NewSoft Presto! PageManager 9.

Funcții

- OCR: Într-un singur pas puteți scana o imagine, recunoaște și edita textul cu un procesor de text.
- Editarea imaginilor: Îmbunătățiți, decupați și rotiți imagini sau le deschideți cu un program de editare a imaginilor la alegere.
- Adnotare: Adăugați note detașabile, ștampile și desene pe imagini.
- Fereastră vedere directoare: Vizualizați și aranjați ierarhia directoarelor dvs. pentru acces mai facil.
- Fereastră de vizualizare: Vizualizați fișiere ca miniaturi, listă sau flux de prime pagini pentru identificare ușoară.

Cerințele sistemului pentru Presto! PageManager

- Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x
- Unitate CD-ROM
- Unitate hard-disc cu cel puțin 400 MB liberi pentru instalare

Asistența tehnică NewSoft

Pentru SUA

Denumire companie: NewSoft America Inc.
Adresa poștală: 47102 Mission Falls Court, Suite 202 Fremont CA 94539
Telefon: 510-770-8900
Fax: 510-770-8980
Adresa de e-mail: contactus@newsoftinc.com
URL: <http://www.newsoftinc.com/>

Pentru Canada

Adresa de e-mail: contactus@newsoftinc.com (în limba engleză)

Germania

Denumire companie: SoftBay GmbH
Adresa poștală: Carlstraße 50, D-52531, Übach-Palenberg
Telefon: 0900 1 409640
(Pentru persoanele care sună din Germania, acesta nu este un telefon gratuit.
Cei care sună, vor fi taxați cu un tarif de 0,59 Euro pe minut)
Adresa de e-mail: de.nsc@newsoft.eu.com
URL: <http://de.newsoft.eu.com/>

UK

Denumire companie: Avanquest UK
Adresa poștală: The Software Centre East Way, Lee Mill Industrial Estate Plymouth Devon.
PL21 9GE
Telefon: 44-01752-201148
Fax: 44-01752-894833
Adresa de e-mail: uk.nsc@newsoft.eu.com
URL: <http://uk.newsoft.eu.com/>

Franța

Denumire companie: 5CA
Telefon: 089-965-01-09
(Pentru persoanele care sună din Franța, acesta nu este un telefon gratuit.
Cei care sună, vor fi taxați cu un tarif de 1,35 € + 0,34 € pe minut)
Adresa de e-mail: fr.nsc@newsoft.eu.com
URL: <http://fr.newsoft.eu.com/>

Italia

Denumire companie: 5CA

Telefon: 0899399878

(Pentru persoanele care sună din Italia, acesta nu este un telefon gratuit. Cei care sună, vor fi taxați cu un tarif de 0,80 Euro pe minut)

Adresa de e-mail: it.nsc@newsoft.eu.com

URL: <http://it.newsoft.eu.com/>

Spania

Denumire companie: 5CA

Telefon: 0807505598

(Pentru persoanele care sună numai din Spania, acesta nu este un telefon gratuit. Cei care sună, vor fi taxați cu un tarif de 0,94 Euro pe minut)

Adresa de e-mail: sp.nsc@newsoft.eu.com


Alte țări

Adresa de e-mail: tech@newsoft.eu.com (în limba engleză)

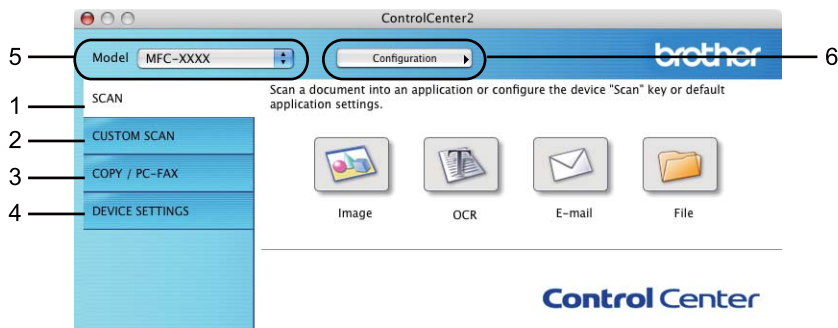
**Notă**

Caracteristicile aflate la dispoziția dvs. în ControlCenter2 pot să varieze în funcție de numărul de model al aparatului dvs.

Utilizarea ControlCenter2

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

- 1 Scanați direct către un fișier, e-mail, procesor de text sau aplicație grafică la alegerea dvs. (1)
- 2 Butoanele Scanare personalizată vă permit să configurați un buton conform necesităților aplicației dvs. (2)
- 3 Accesați funcțiile de copiere disponibile în Macintosh și accesați aplicațiile PC-FAX disponibile pentru dispozitivul dvs. (3)
- 4 Acces la setările disponibile pentru configurarea aparatului dvs. (4)
- 5 Puteți selecta aparatul la care se va conecta ControlCenter2 din meniul pop-up **Model**. (5)
De asemenea, puteți deschide fereastra **Device Selector** (Selector dispozitiv) selectând **Other...** (Altele...) din meniul pop-up **Model**.
- 6 De asemenea, puteți deschide fereastra de configurare pentru fiecare funcție făcând clic pe butonul **Configuration** (Configurație). (6)



Dezactivarea caracteristicii Încărcare automată

Dacă nu doriți ca aplicația ControlCenter2 să ruleze automat la fiecare pornire a calculatorului Macintosh, procedați astfel:

- 1 Faceți clic pe pictograma ControlCenter2 din bara de meniu și selectați **Preferences** (Preferințe). Apare fereastra de preferințe ControlCenter2.
- 2 Debifați **Start ControlCenter on computer startup** (Lansare ControlCenter la pornirea computerului).
- 3 Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra.



Notă

Pictograma aplicației ControlCenter2 se află în **Macintosh HD/Library** (Bibliotecă)/**Printers** (Imprimante)/**Brother/Utilities** (Utilitare)/**ControlCenter**.

SCANAREA

Există patru butoane de scanare pentru aplicațiile **Scan to Image** (Scanare către imagine), **Scan to OCR** (Scanare către OCR), **Scan to E-mail** (Scanare către e-mail) și **Scan to File** (Scanare către fișier).

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

Permite scanarea unei pagini direct 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, pe calculatorul dvs. Macintosh.

■ **OCR** (*Implicit: Apple TextEdit*)

Permite scanarea unei pagini sau a unui document, lansează automat aplicația OCR și trimite textul (nu și imaginile grafice) către un editor de text. Puteți alege aplicația destinație pentru editarea de text, cum ar fi Microsoft® Word sau orice altă aplicație de editare de text de pe calculatorul dumneavoastră Macintosh. Trebuie să aveți instalată aplicația Presto! pe calculatorul dvs. Macintosh. Presto! PageManager este disponibil pentru descărcare la adresa

http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg

■ **E-mail** (*Implicit: software-ul dvs. de e-mail implicit*)

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

■ **File** (Fișier)

Permite scanarea directă către un fișier aflat pe disc. Puteți modifica, în funcție de necesități, tipul de fișier și directorul-țintă.

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 tasta hardware **SCAN (SCANARE)** pe aparatul dvs., selectați **Device Button** (Buton dispozitiv) (faceți clic pe fiecare dintre butoanele ControlCenter menținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Device Button** (Buton dispozitiv)) din meniul de configurare pentru fiecare dintre butoanele **SCAN (SCANARE)**. Pentru a configura butonul software în ControlCenter2, selectați fila **Software Button** (Buton software) (faceți clic pe fiecare dintre butoanele ControlCenter menținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Software Button** (Buton software)) din meniul de configurare pentru fiecare dintre butoanele **SCAN (SCANARE)**.



Tipurile de fișiere

Puteți alege din următoarea listă a tipurilor de fișiere pentru atașamente sau atunci când salvați într-un director.

Alegeți din meniul pop-up tipul de fișier în care vreți să fie scanate imaginile scanate.

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)**
- **TIFF (*.tif)**
- **TIFF Multi-Page (*.tif)** (TIFF cu mai multe pagini (*.tif))
- **Portable Network Graphics (*.png)** (Imagine de rețea portabilă (*.png))
- **PDF (*.pdf)**
- **Secure PDF (*.pdf)** (PDF securizat (*.pdf))



Notă

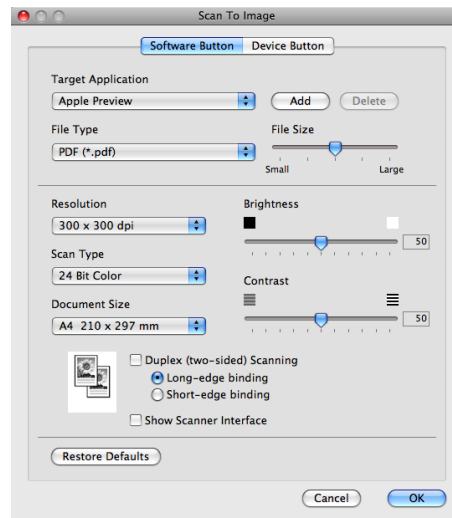
- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta „Uncompressed” (Necompresat) sau „Compressed” (Compresat).
 - Opțiunea Secure PDF (Securizare PDF) este disponibilă pentru Scan to E-mail (Scanare către e-mail) și Scan to File (Scanare către fișier).
-

Dimensiunea documentului

Puteți alege dimensiunea documentului din lista derulantă. Dacă alegeți o dimensiune de document „1 to 2” (Între 1 și 2), cum ar fi **1 to 2 (A4)** (1 - 2 (A4)), imaginea scanată va fi împărțită în două documente de dimensiune A5.

Imagine (exemplu: Apple Preview)

Funcția **Scan to Image** (Scanare către imagine) vă permite să scanați o imagine direct în aplicația grafică pentru editarea imaginilor. Pentru a modifica setările implicite, faceți clic pe buton menținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Software Button** (Buton software).

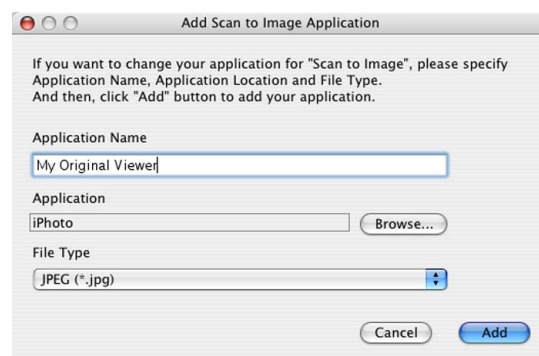


Dacă doriți să scanați și să decupați o porțiune dintr-o pagină după prescanarea documentului, bifați caseta **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner).

Dacă doriți să scanați un document duplex, bifați **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) și selectați **Long-edge binding** (Îndosariere pe margine lungă) sau **Short-edged binding** (Îndosariere pe margine scurtă). (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Schimbați celelalte setări, dacă este necesar.

Pentru a schimba aplicația de destinație, alegeți aplicația de destinație din meniul pop-up **Target Application** (Aplicație țintă). Puteți adăuga o aplicație în listă făcând clic pe butonul **Add** (Adăugare).



Introduceți **Application Name** (Nume aplicație) (maxim 30 de caractere) și selectați aplicația preferată făcând clic pe butonul **Browse** (Parcurgere). De asemenea, selectați **File Type** (Tip fișier) din meniul pop-up. Puteți șterge o aplicație pe care ați adăugat-o. Selectați pur și simplu **Application Name** (Nume aplicație) și faceți clic pe butonul **Delete** (Ștergere).



Notă

Această funcție este disponibilă și pentru **Scan to E-mail** (Scanare către e-mail) și **Scan to OCR** (Scanare către OCR). Fereastra poate să varieze odată cu funcția.

Dacă alegeți **Secure PDF** (PDF securizat) din lista **File Type** (Tip fișier), va apărea 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**.



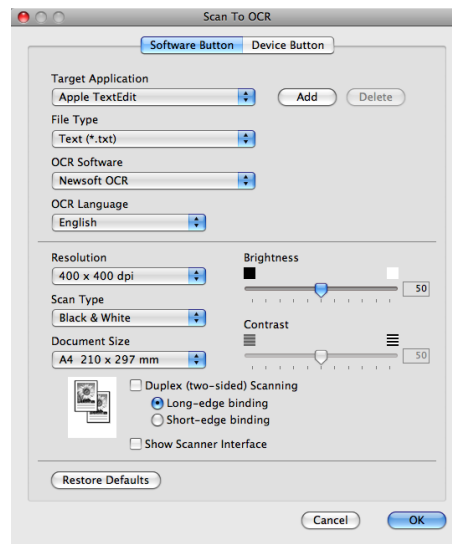
Notă

Funcția **Secure PDF** (PDF securizat) este disponibilă și pentru **Scan to E-mail** (Scanare către e-mail) și **Scan to File** (Scanare către fișier).

OCR (aplicație de procesare text)

Scan to OCR (Scanare către OCR) convertește datele de tip imagine ale unei pagini grafice în text care să poată fi editat de orice aplicație de procesare a textului. Puteți schimba aplicația implicită de procesare a textului.

Pentru a configura **Scan to OCR** (Scanare către OCR), faceți clic pe buton menținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Software Button** (Buton software).



Pentru a schimba aplicația de procesare a textului, alegeți aplicația de procesare a textului destinație din meniul pop-up **Target Application** (Aplicație țintă). Puteți adăuga o aplicație în listă făcând clic pe butonul **Add** (Adăugare). Pentru a șterge o aplicație, faceți clic pe butonul **Delete** (Ștergere).

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

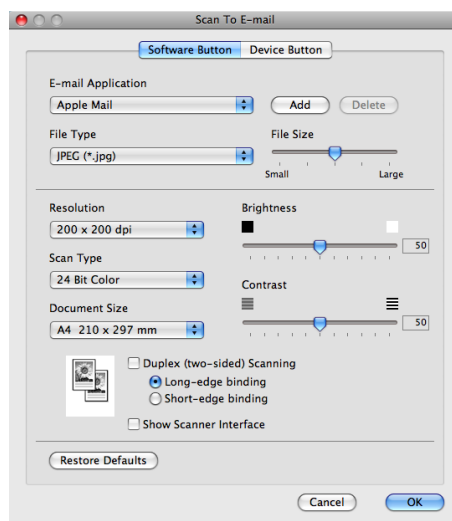
Dacă doriți să scanați un document duplex, bifați **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) și selectați **Long-edge binding** (Îndosariere pe margine lungă) sau **Short-edged binding** (Îndosariere pe margine scurtă). (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)



Notă

Funcția Scan to OCR (Scanare către OCR) este disponibilă pentru următoarele limbi: engleză, franceză, germană, olandeză, italiană, spaniolă, portugheză, daneză, suedeză, japoneză, coreeană, chineză tradițională și chineză simplificată.

E-mail



Funcția **Scan to E-mail** (Scanare către e-mail) vă permite să scanați un document în aplicația de e-mail implicită, astfel încât să puteți trimite operația de scanare sub formă de atașare. Pentru a modifica aplicația de e-mail sau tipul de fișier al atașării implicit, faceți clic pe buton menținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Software Button** (Buton software).

Pentru a schimba aplicația de e-mail, alegeți aplicația de e-mail preferată din meniul pop-up **E-mail Application** (Aplicație de e-mail). Puteți adăuga o aplicație în liste făcând clic pe butonul **Add** (Adăugare)¹. Pentru a șterge o aplicație, faceți clic pe butonul **Delete** (Ștergere).

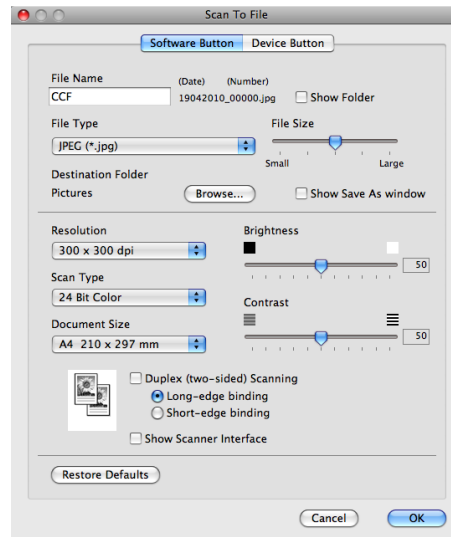
¹ Când porniți prima dată ControlCenter2, o listă implicită de aplicații e-mail compatibile va apărea în meniul pop-up. Dacă aveți probleme la utilizarea unei aplicații cu ControlCenter2, trebuie să alegeți o aplicație din listă.

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

Dacă doriți să scanați un document duplex, bifați **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) și selectați **Long-edge binding** (Îndosariere pe margine lungă) sau **Short-edged binding** (Îndosariere pe margine scurtă). (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Fișier

Funcția **Scan to File** (Scanare către fișier) vă permite să scanați o imagine și să o salvați într-un director de pe hard 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 menținând apăsată tasta **Ctrl** și selectați **Software Button** (Buton software).



Puteți schimba numele fișierului. Introduceți numele de fișier pe care vreți să-l folosiți pentru document (maximum 100 caractere) în caseta **File Name** (Nume fișier). Denumirea fișierului va fi alcătuită din numele de fișier înregistrat, data curentă și numărul secvențial.

Selectați tipul fișierului pentru imaginea salvată din meniul pop-up **File Type** (Tip fișier). Puteți salva fișierul în directorul implicit sau puteți alege directorul preferat făcând clic pe butonul **Browse** (Parcursere).

Pentru a afișa unde este salvată imaginea scanată, bifați căsuța **Show Folder** (Afișare dosar). 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 dintr-o pagină după prescanarea documentului, bifați caseta **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner).

Dacă doriți să scanați un document duplex, bifați **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) și selectați **Long-edge binding** (Îndosariere pe margine lungă) sau **Short-edged binding** (Îndosariere pe margine scurtă). (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)



Notă

Pentru a vedea care sunt tipurile de fișiere suportate, consultați *Tipurile de fișiere* la pagina 180.

SCANAREA PERSONALIZATĂ

Există patru butoane pe care le puteți configura după necesitate.

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

■ Scan to Image (Scanare către imagine)

Permite scanarea unei pagini direct în orice program software de vizualizare/editare a imaginilor. Puteți alege ca destinație orice aplicație de editare a imaginilor de pe calculatorul dvs. Macintosh.

■ Scan to OCR (Scanare către OCR)

Convertește documentele scanate în fișiere text editabile. Puteți alege aplicația țintă pentru textul editabil. Aplicația Presto! PageManager trebuie instalată pentru această funcție. Presto! PageManager este disponibil pentru descărcare la adresa

http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEinstaller_BR_multilang.dmg

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

Atașează imaginile scanate la un mesaj de e-mail. De asemenea, puteți alege tipul de atașament și puteți crea o listă de expediere rapidă a adreselor de e-mail selectate din lista dvs. de adrese e-mail.

■ Scan to File (Scanare către fișier)

Vă permite să salvați o imagine scanată în orice director de pe un hard-disc local sau din rețea. De asemenea, puteți alege tipul fișierului folosit.



Tipurile de fișiere

Puteți alege din următoarea listă a tipurilor de fișiere pentru atașamente sau atunci când salvați într-un director.

Alegeți din meniul pop-up tipul de fișier în care vreți să fie scanate imaginile scanate.

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)**
- **TIFF (*.tif)**
- **TIFF Multi-Page (*.tif)** (TIFF cu mai multe pagini (*.tif))
- **Portable Network Graphics (*.png)** (Imagine de rețea portabilă (*.png))
- **PDF (*.pdf)**
- **Secure PDF (*.pdf)** (PDF securizat (*.pdf))



Notă

- Dacă pentru tipul de fișier ați selectat TIFF sau TIFF Multi-Page, puteți selecta „Uncompressed” (Necompresat) sau „Compressed” (Compresat).
 - Opțiunea Secure PDF (Securizare PDF) este disponibilă pentru Scan to E-mail (Scanare către e-mail) și Scan to File (Scanare către fișier).
-

Dimensiunea documentului

Puteți alege dimensiunea documentului din lista derulantă. Dacă alegeți o dimensiune de document „1 to 2” (Între 1 și 2), cum ar fi **1 to 2 (A4)** (1 - 2 (A4)), imaginea scanată va fi împărțită în două documente de dimensiune A5.

Butonul definit de utilizator

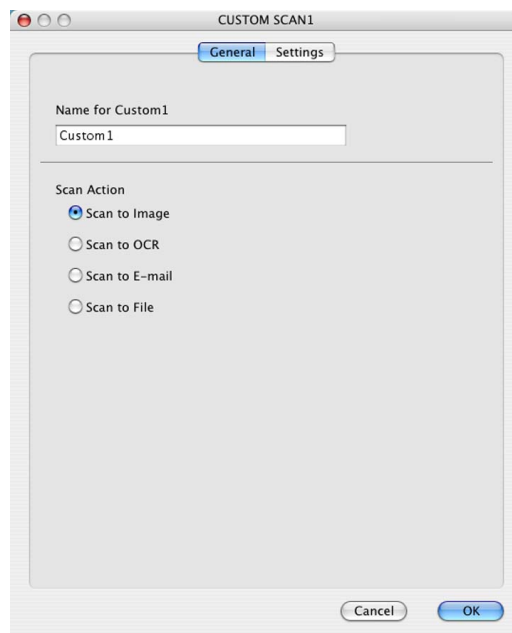
Pentru a personaliza un buton, faceți clic pe buton ținând apăsată tasta **Ctrl** pentru a afișa fereastra de configurare. Respectați aceste indicații pentru configurarea butonului.

Scanarea către imagine

■ Fila **General**

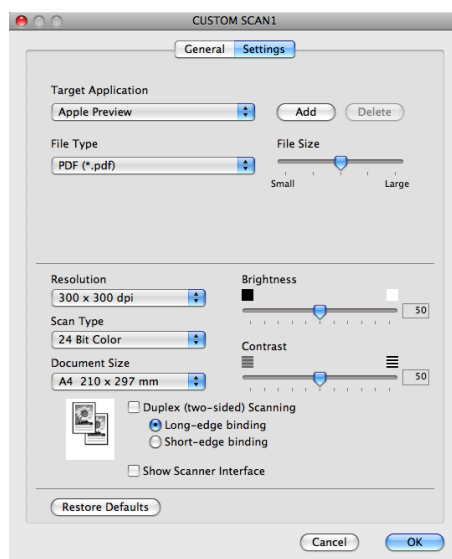
Introduceți un nume în **Name for Custom** (Nume pentru personalizat) (maxim 30 de caractere) pentru a crea numele butonului.

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



■ Fila **Settings** (Setări)

Selectați setările **Target Application** (Aplicație țintă), **File Type** (Tip fișier), **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW, dacă este necesar), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.



Dacă alegeți **Secure PDF** (PDF securizat) din lista **File Type** (Tip fișier), va apărea 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

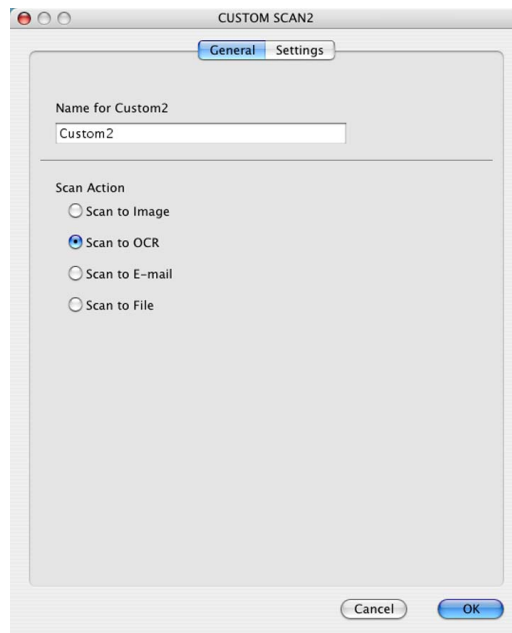
Funcția **Secure PDF** (PDF securizat) este disponibilă și pentru Scan to E-mail (Scanare către e-mail) și Scan to File (Scanare către fișier).

Scanarea către OCR

■ Fila **General**

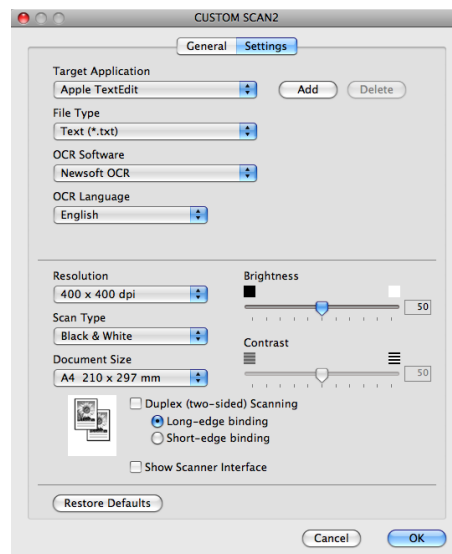
Introduceți un nume în **Name for Custom** (Nume pentru personalizat) (maxim 30 de caractere) pentru a crea numele butonului.

Selecționați tipul de scanare din câmpul **Scan Action** (Acțiune scanare).



■ Fila **Settings** (Setări)

Selecționați setările **Target Application** (Aplicație țintă), **File Type** (Tip fișier), **OCR Software** (Software OCR), **OCR Language** (Limbă OCR), **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW, dacă este necesar), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.



**Notă**

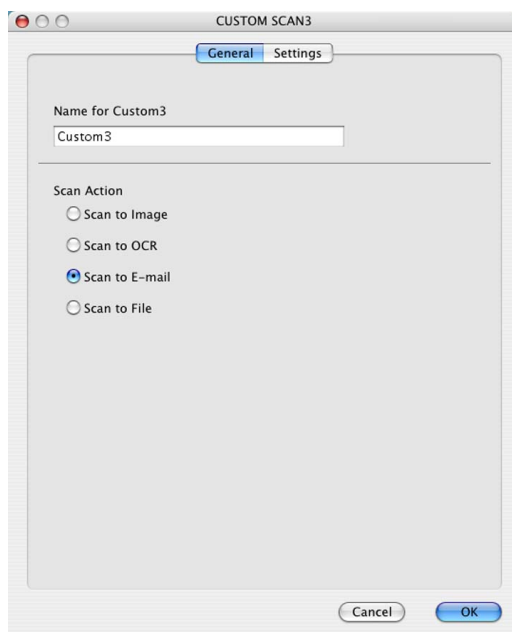
Funcția Scan to OCR (Scanare către OCR) este disponibilă pentru următoarele limbi: engleză, franceză, germană, olandeză, italiană, spaniolă, portugheză, daneză, suedeză, japoneză, coreeană, chineză tradițională și chineză simplificată.

Scanarea către e-mail

■ Fila General

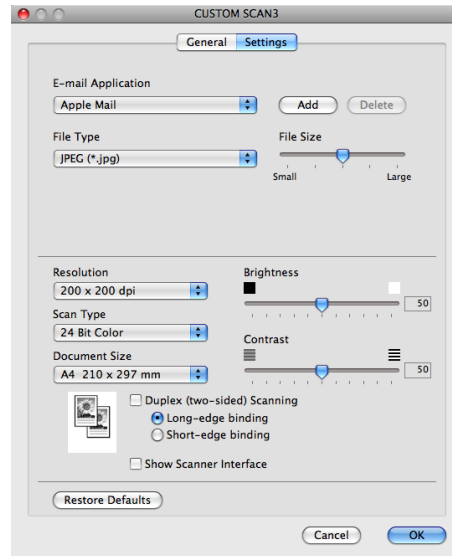
Introduceți un nume în **Name for Custom** (Nume pentru personalizat) (maxim 30 de caractere) pentru a crea numele butonului.

Selecționați tipul de scanare din câmpul **Scan Action** (Acțiune scanare).



■ Fila **Settings** (Setări)

Selecționați setările **E-mail Application** (Aplicație de e-mail), **File Type** (Tip fișier), **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW, dacă este necesar), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.

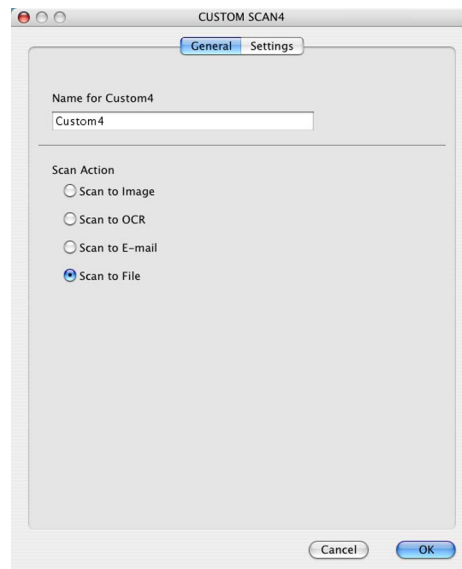


Scanarea către fișier

■ Fila **General**

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

Selecționați tipul de scanare din câmpul **Scan Action** (Acțiune scanare).



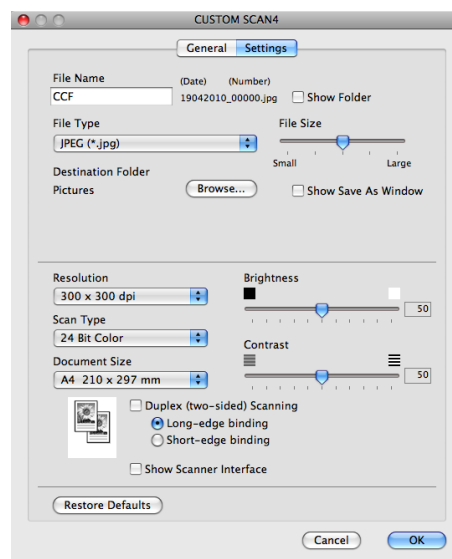
■ Fila **Settings** (Setări)

Alegeți formatul fișierului din meniul pop-up **File Type** (Tip fișier). Puteți salva fișierul în directorul implicit sau puteți alege directorul preferat făcând clic pe butonul **Browse** (Parcurgere).

Selectați setările **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW, dacă este necesar), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scanner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast** și introduceți numele fișierului dacă doriți să îl modificați.

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

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



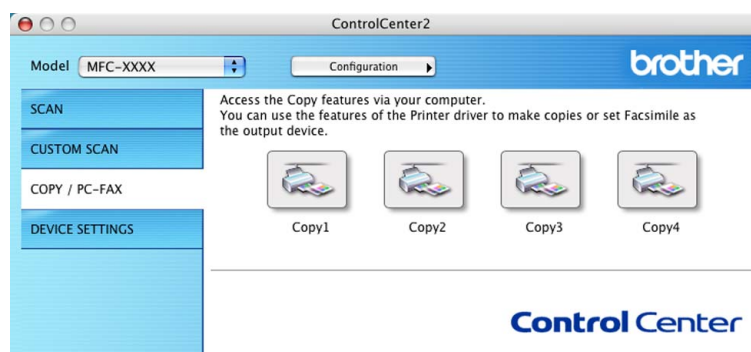
COPIERE/PC-FAX (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

COPIERE – Vă permite să folosiți calculatorul dvs. Macintosh și orice driver de imprimantă pentru operații de copiere avansate. Puteți scana o pagină pe aparat și imprima copiile folosind oricare dintre caracteristicile driverului de imprimare ale aparatului, sau puteți direcționa copia către orice driver standard de imprimantă instalat pe calculatorul dvs. Macintosh, inclusiv cele pentru imprimantele din rețea.

PC-FAX – Vă permite să scanați o pagină sau un document și să trimiteți automat imaginea ca un fax de pe calculatorul Macintosh. (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

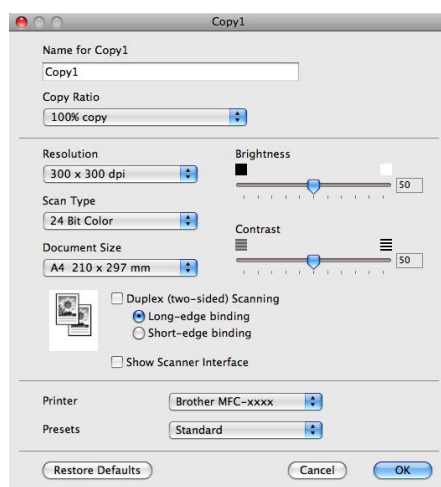
Vă puteți configura setările preferate pentru maximum patru butoane.

Butoanele **Copy1** (Copiere 1)-**Copy4** (Copiere 4) pot fi personalizate pentru a vă permite să utilizați funcțiile avansate de copiere și fax, precum copierea N în 1.



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

10



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

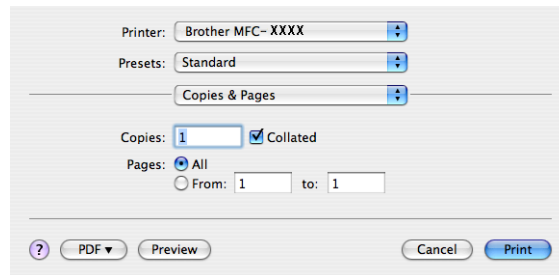
Selectați setările care se vor utiliza **Copy Ratio** (Raport copiere), **Resolution** (Rezoluție), **Scan Type** (Tip scanare), **Document Size** (Dimensiune document), **Duplex(two-sided) Scanning** (Scanare duplex (față-verso)) (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW, dacă este necesar), **Show Scanner Interface** (Afișare interfață scaner), **Brightness** (Luminozitate) și **Contrast**.

Înainte de a încheia configurarea butoanelor **Copy** (Copiere), selectați **Printer** (Imprimantă). Apoi alegeți setările de imprimare din meniul pop-up **Presets** (Presetări) și faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra de dialog. Setările de imprimare se deschid după ce ați făcut clic pe butonul configurat de copiere.

■ (Mac OS X 10.4.11)

Pentru a copia, selectați **Copies & Pages** (Copii și pagini) din meniul pop-up.

Pentru operații de fax, selectați **Send Fax** (Trimitere fax) din meniul pop-up. (Consultați *Trimiterea unui fax (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 154.)

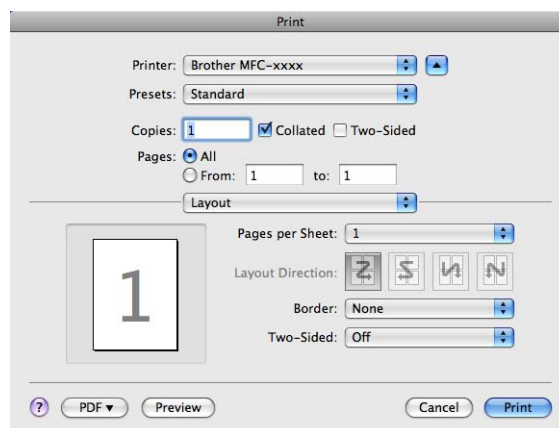
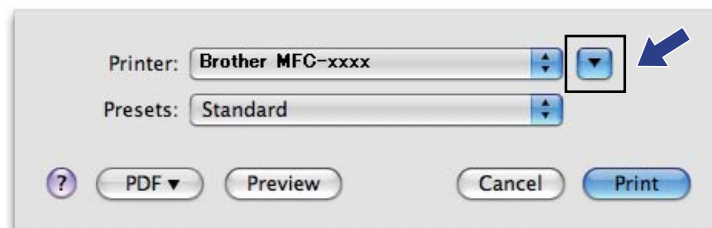


■ (Mac OS X 10.5.x - 10.6.x)

Pentru alte opțiuni, faceți clic pe triunghiul aflat lângă meniul pop-up al imprimantei.

Pentru a copia, faceți clic pe butonul **Print** (Imprimare).

Pentru a trimite un fax, faceți clic pe triunghi pentru a afișa meniul contextual Printer (Imprimantă) și apoi selectați din meniul pop-up **Send Fax** (Trimitere fax). (Consultați *Trimiterea unui fax (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)* la pagina 154.)



SETĂRILE DISPOZITIVULUI

Puteți configura sau verifica setările aparatului.

- **Remote Setup** (Configurare de la distanță) (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

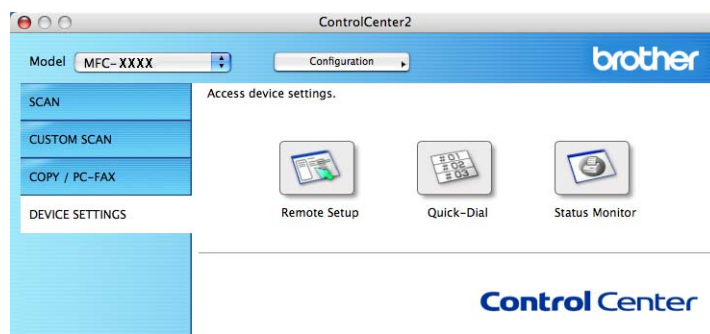
Vă permite să deschideți programul de configurare de la distanță. (Consultați *Remote Setup (Configurare de la distanță)* la pagina 199.)

- **Quick-Dial** (Apelare rapidă) (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Vă permite să deschideți fereastra Set Quick-Dial (Setare apelare rapidă) din programul de configurare de la distanță. (Consultați *Remote Setup (Configurare de la distanță)* la pagina 199.)

- **Status Monitor**

Permite deschiderea utilitarului Status Monitor.



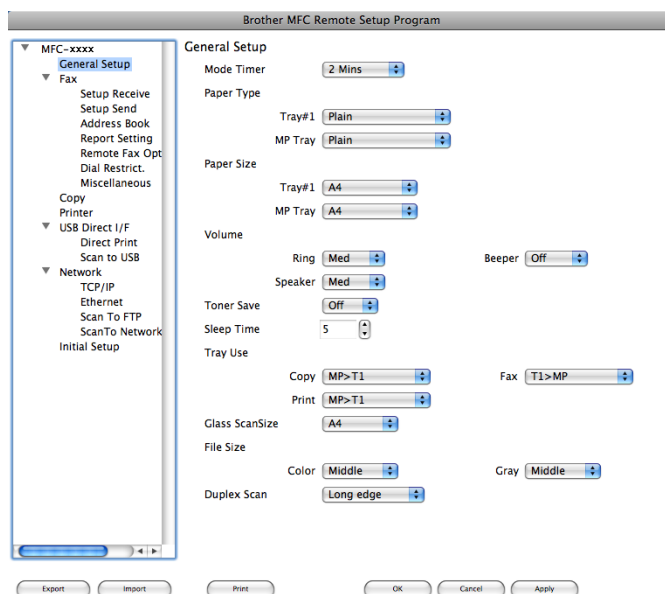
Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Butonul **Remote Setup** (Configurare de la distanță) vă permite să deschideți fereastra programului de configurare de la distanță pentru a configura meniurile de setare ale aparatului.



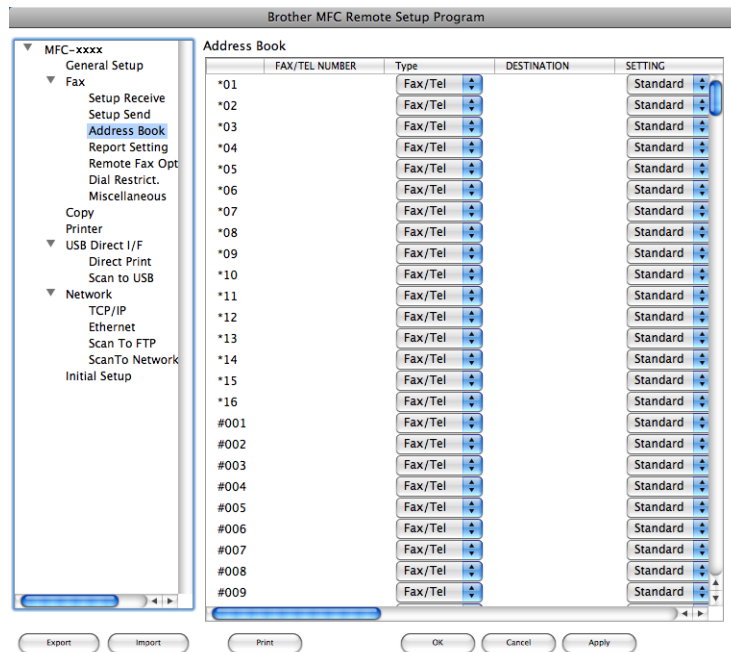
Notă

Pentru detalii, consultați *Remote Setup (Configurare de la distanță)* la pagina 199.



Quick-Dial (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Butonul **Quick-Dial** (Apelare rapidă) vă permite să deschideți fereastra **Address Book** (Agendă de adrese) în Remote Setup Program (Programul de configurare de la distanță), astfel încât să puteți înregistra sau modifica cu ușurință numerele de apelare rapidă de pe Macintosh.



10

Monitorul de stare

De la butonul **Status Monitor** puteți monitoriza starea unor dispozitive și puteți obține imediat notificări privind erorile, de exemplu un blocaj de hârtie. (Consultați *Status Monitor (Monitor de stare)* la pagina 152.)



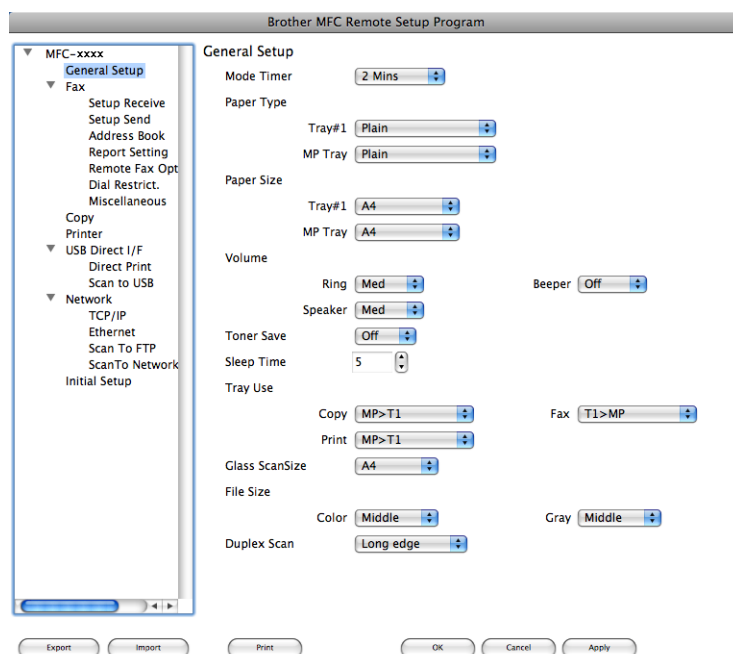
Configurare la distanță (Pentru MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Aplicația **Remote Setup** (Configurare de la distanță) vă permite să configurați multe setări de rețea și ale aparatului dintr-o aplicație Macintosh. Când accesați această aplicație, setările de pe aparat dvs. vor fi descărcate automat pe calculatorul Macintosh și sunt afișate pe ecranul calculatorului Macintosh. Dacă modificați setările, le puteți descărca direct pe aparatul dvs.



Notă

Pictograma aplicației **RemoteSetup** (Configurare de la distanță) se află în **Macintosh HD/Library** (Bibliotecă)/**Printers** (Imprimante)/**Brother/Utilities** (Utilitare).



■ OK

Vă permite să încărcați datele în aparat și să ieșiți din aplicația Remote Setup (Configurare de la distanță). Dacă este afișat un mesaj de eroare, introduceți din nou datele corecte și apoi faceți clic pe **OK**.

■ Cancel (Anulare)

Vă permite să ieșiți din aplicația Remote Setup (Configurare de la distanță) fără a încărca datele în aparat.

■ Apply (Aplicare)

Vă permite să încărcați datele în aparat fără să ieșiți din aplicația Remote Setup (Configurare de la distanță).

■ **Print** (Imprimare)

Vă permite să imprimați elementele selectate pe aparat. Datele nu pot fi imprimate decât după ce au fost încărcate în aparat. Faceți clic pe **Apply** (Aplicare) pentru a încărca noile date în aparat și apoi faceți clic pe **Print** (Imprimare).

■ **Export**

Vă permite să salvați setarea configurației actuale într-un fișier.

■ **Import**

Vă permite să citiți setarea dintr-un fișier.



Notă

- Puteți utiliza butoanele **Export** și **Import** pentru a salva numerele de apelare rapidă sau toate setările aparatului.
 - Dacă trebuie să schimbați aparatul înregistrat în calculatorul Macintosh în timpul instalării programului MFL-Pro Suite (consultați *Ghid de instalare și configurare rapidă*) sau dacă mediul de rețea s-a modificat, trebuie să specificați noul aparat. Deschideți **Device Selector** (Selector dispozitiv) și selectați noul aparat. (Numai pentru utilizatorii de rețea.)
 - Dacă ați activat funcția Secure Function Lock (Blocare de securitate), Remote Setup (Configurare de la distanță) nu mai poate fi utilizată.
-



Utilizarea tastei Scan (Scanare)


Scanarea (folosind un cablu USB)	202
Scanare în rețea	218




Utilizarea tastei Scan (Scanare)



Notă






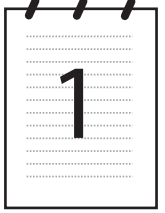
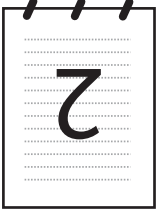
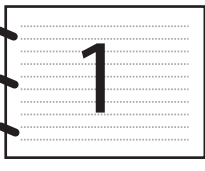
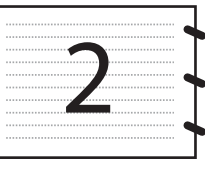

Dacă sunteți conectat la rețea și utilizați tasta **SCAN (SCANARE)**, consultați *Scanare în rețea* la pagina 218.

Puteți utiliza  (**SCAN (SCANARE)**) de pe panoul de control pentru a scana documente în programul de editare text, grafică sau în aplicația de e-mail sau într-un director de pe calculatorul dvs.

Înainte de a putea folosi butonul  (**SCAN (SCANARE)**) de pe panoul de control, trebuie să instalați pachetul software Brother MFL-Pro Suite și să conectați aparatul la computer. Dacă ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM inclus, atunci driverule corespunzătoare și programele ControlCenter4 sau ControlCenter2 sunt instalate. Scanarea prin  (**SCAN (SCANARE)**) respectă configurația din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.) Pentru detalii despre cum se configurează parametrii de scanare ai butoanelor ControlCenter4 sau ControlCenter2 și despre cum se deschid aplicațiile dorite folosind  (**SCAN (SCANARE)**), consultați *ControlCenter4* la pagina 71 sau *ControlCenter2* la pagina 177.

 **Notă**

- Dacă doriți să scanați un document folosind funcția de scanare duplex, trebuie să puneți documentul în ADF și apoi să selectați F/V (L) latura sau F/V (S) latura (Pentru MFC-9465CDN) sau Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă (Pentru DCP-9270CDN și MFC-9970CDW) în funcție de aspectul documentului.
- Selectați aspectul documentului din următorul tabel:

Portret		Peisaj		Mesaj LCD
Față	Spate	Față	Spate	
				<p>(L) latura Scan. duplex: Latura lungă (Muchie lungă)</p> 
				<p>(S) latura Scan. duplex: Latura scurtă (Muchie scurtă)</p> 

Tabel pentru aspectul documentului

- Scanarea duplex este acceptată pe DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW.
- Scanarea duplex este disponibilă numai din ADF.
- Formatul de fișier XML este disponibil pentru Windows Vista® și Windows® 7 sau dacă utilizați aplicații compatibile cu fișierele XML Paper Specification.

Scanare pe USB (Pentru DCP-9270CDN, MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

Puteți scana documente alb-negru și color direct pe o unitate de memorie USB Flash. Documentele alb-negru vor fi memorate în formatul de fișier TIFF (*.TIF), PDF (*.PDF), PDF/A (*.PDF), Secure PDF (*.PDF) sau Signed PDF (*.PDF). Documentele color pot fi memorate în formatul de fișier JPEG (*.JPG), PDF (*.PDF), PDF/A (*.PDF), Secure PDF (*.PDF), Signed PDF (*.PDF) sau XPS (*.XPS). Formatele de fișiere implicite se formează pornind de la data curentă. Puteți schimba culoarea, calitatea și denumirea fișierului.



Notă


- PDF/A este un format de fișier PDF destinat arhivării pe termen lung. Acest format conține toate informațiile necesare pentru a putea reproduce documentul după o stocare de lungă durată.
- Un fișier Signed PDF (PDF semnat) ajută la prevenirea modificării datelor și interpretarea rolului de autor prin includerea unui certificat digital în document.
- Dacă selectați PDF semnat, trebuie să instalați și apoi să configurați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).

Pentru detalii referitoare la instalarea certificatului, consultați Utilizarea certificatelor pentru securizarea dispozitivelor din *Ghidul utilizatorului de rețea*.

După instalare, puteți configura un certificat utilizând următorii pași.

- 1 Lansați browserul Web și introduceți `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (unde xxx.xxx.xxx.xxx este adresa IP a aparatului dvs.) în browser.
- 2 Faceți clic pe **Administrator Settings** (Setări de administrator).
- 3 Introduceți un nume de utilizator și o parolă. Numele de utilizator implicit este „admin”, iar parola implicită este „access”.
- 4 Selectați **Configure Signed PDF Settings** (Configurați setările pentru documentele PDF cu semnătură) pentru o configurație.

Rezoluție	Opțiuni de format pentru fișiere
Color 100 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
Color 200 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
Color 300 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
Color 600 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
Gri 100 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
Gri 200 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
Gri 300 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / JPEG / XPS
A/N 200 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / TIFF
A/N 200x100 dpi	PDF / PDF/A / Secure PDF / Signed PDF / TIFF

- 1 Introduceți în aparat o unitate de memorie USB Flash.
- 2 Încărcați documentul.
- 3 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. la USB.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fața, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Selectați una dintre opțiunile de mai jos:
 - Pentru a modifica setările, apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta Schimbă setarea. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 7.
 - Pentru a începe scanarea cu setările definite în meniul funcțiilor (**Menu (Meniu), 5, 2**), selectați Pornire scanare. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 11.
- 7 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calitatea dorită.
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege tipul dorit de fișier.
Apăsați **OK**.
Dacă ați selectat color sau gri în setările pentru rezoluție, deplasați-vă la pasul 9.
Dacă ați selectat monocrom (monocrom) sau în setările pentru rezoluție, deplasați-vă la pasul 10.



Notă

- Dacă ați selectat color sau gri în setările pentru rezoluție, puteți selecta TIFF.
- Dacă selectați monocrom la setarea rezoluției, nu mai puteți selecta JPEG sau XPS.
- Dacă selectați PDF securizat, înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.

Scanarea (folosind un cablu USB)

- 9 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege dimensiunea de fișier dorită. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 10.
- 10 Numele fișierului este creat automat. Totuși puteți schimba acest nume folosind tastatura aparatului (maximum 64 caractere). Apăsați **OK**.



Notă

Apăsați **Clear (Șterge)** pentru a șterge literele introduse.

- 11 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a începe scanarea.

⚠ ATENȚIE

În timpul citirii datelor, pe ecranul LCD este afișat mesajul *Scanare*. Păstrați dispozitivul în slot... În timpul citirii datelor, NU scoateți din priză cordonul de alimentare și nu scoateți unitatea USB Flash din aparat. Se pot pierde date și unitatea de memorie USB Flash se poate defecta.

Modificarea dimensiunilor implicite ale fișierului

Puteți defini propriile setări implicite pentru dimensiunile fișierului. Pentru o scanare de calitate mai bună, selectați un fișier cu dimensiuni mai mari. Pentru un fișier cu dimensiuni mai mici, selectați un fișier cu dimensiuni mai mici.

- 1 Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **1**, **8**, **2**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **1.Color** sau **2.Gri**. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta **Medie**, **Mare** și **Mica**. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Nu puteți selecta dimensiunea fișierului dacă scanați un document alb-negru. Documentele alb-negru vor fi memorate în fișiere TIFF, iar datele nu vor fi compresate.

Schimbarea rezoluției implicite și a tipului de fișier

- 1 Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **5**, **2**, **1**.
- 2 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta **Color 100 dpi**, **Color 200 dpi**, **Color 300 dpi**, **Color 600 dpi**, **Gri 100 dpi**, **Gri 200 dpi**, **Gri 300 dpi**, **A/N 200 dpi** sau **A/N 200x100 dpi**. Apăsați **OK**.

- 3 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru formate de fișier alb-negru:
Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat sau TIFF.
Apăsați **OK**.
 - Pentru formate de fișiere color sau în tonuri de gri:
Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat, JPEG sau XPS.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Modificarea numelui implicit al fișierului

- 1 Apăsați pe **Menu (Meniu), 5, 2, 2**.
- 2 Introduceți numele fișierului (maximum 64 caractere).
Apăsați **OK**.



Notă

Pentru primul caracter nu puteți folosi un spațiu.


- 3 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Înțelegerea mesajelor de eroare

După ce v-ați familiarizat cu tipurile de erori care pot apărea la scanarea către o unitate de memorie USB, puteți identifica și rezolva cu ușurință orice probleme.

- Aparat protejat
Acest mesaj va fi afișat pe ecran numai dacă butonul de protecție la scriere al suportului de stocare USB Flash este acționat.
- Redenum.Fisierul
Acest mesaj va fi afișat pe ecran numai dacă pe unitate de memorie USB Flash există deja un fișier cu același nume ca și fișierul pe care doriți să îl salvați.
- Aparat inutiliz.
Acest mesaj va fi afișat numai dacă unitatea de memorie USB Flash nu este compatibilă cu aparatul Brother.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Introduceți în aparat o unitate de memorie USB Flash.
- 2 Încărcați documentul.
- 3 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 4 Apăsați **Scan. în USB**.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați calitatea, mergeți la 5.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.
- 5 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Calitate**. Apăsați **Calitate** și apoi apăsați pe calitatea dorită.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați tipul de fișier, mergeți la pasul 6.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.
- 6 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Fisier Tip**. Apăsați **Fisier Tip** și apoi apăsați pe tipul de fișier dorit.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea scanării duplex, mergeți la pasul 7.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.




Notă

- Dacă selectați culoarea la setarea calității, nu puteți selecta **TIFF**.
- Dacă selectați alb-negru la setarea calității, nu puteți selecta **JPEG** sau **XPS**.
- Dacă selectați **PDF securizat**, înainte de a începe scanarea, aparatul vă va solicita să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.

- 7 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Scan. duplex**. Apăsați **Scan. duplex** și apoi apăsați pe setarea dorită.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă vreți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 8.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.

- 8 Numele fișierului este creat automat. Totuși, puteți crea un nume la alegere utilizând tastele caracterelor de pe panoul de control. Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa *Fisier Nume*. Apăsați *Fisier Nume* și apoi introduceți numele fișierului (maximum 64 caractere). Apăsați OK.

 **Notă**

Apăsați  pentru a șterge literele introduse.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Dacă doriți să modificați setarea sticlei de scanner, mergeți la 9.
- Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.

- 9 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa *Dim. fereas. scanare*. Apăsați *Dim. fereas. scanare* și apoi apăsați pe setarea dorită.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Dacă ați selectat color sau tonuri de gri în setările pentru rezoluție, mergeți la pasul 10.
- Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.

- 10 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa *Dimensiune fișier*. Apăsați *Dimensiune fișier* și apoi apăsați pe setarea dorită.

Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 11.

- 11 Dacă utilizați sticla scannerului, ecranul LCD afișează *Nu scoateți suportul. Pag. Urmatoare?*. După terminarea scanării, asigurați-vă că ați selectat *Nu înainte de a scoate suportul de stocare USB Flash* din aparat.


 **Notă**

Tipul de scanare depinde de setările selectate la pasul 5 și 6, **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modificați setarea.


ATENȚIE

În timpul citirii datelor, pe ecranul LCD este afișat mesajul *Scaneaza*. În timpul citirii datelor, NU scoateți din priză cordonul de alimentare și nu scoateți unitatea USB Flash din aparat. Se pot pierde date și unitatea de memorie USB Flash se poate defecta.

Definirea setării noi implicite

- 1 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 2 Apăsați `Scan.` în USB.
- 3 Apăsați și alegeți setarea nouă. Repetați acest pas pentru fiecare setare pe care doriți să o modificați.
- 4 După modificarea ultimei setări, apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa `Def.noi val. Implicite`. Apăsați `Def.noi val. Implicite`.
- 5 Apăsați `Da` pentru a confirma.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Resetare la valorile definite în fabricație

- 1 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 2 Apăsați `Scan.` în USB.
- 3 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa `Resetare Aparat`. Apăsați `Resetare Aparat`.
- 4 Apăsați `Da` pentru a confirma.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Înțelegerea mesajelor de eroare

După ce v-ați familiarizat cu tipurile de erori care pot apărea la scanarea către o unitate de memorie USB, puteți identifica și rezolva cu ușurință orice probleme.

■ Aparat protejat

Acest mesaj va fi afișat pe ecran numai dacă butonul de protecție la scriere al suportului de stocare USB Flash este acționat.

■ Redenum.Fisierul


Acest mesaj va fi afișat pe ecran numai dacă pe unitate de memorie USB Flash există deja un fișier cu același nume ca și fișierul pe care doriți să îl salvați.

■ Aparat inutiliz.


Acest mesaj va fi afișat numai dacă unitatea de memorie USB Flash nu este compatibilă cu aparatul Brother.

Scanarea către e-mail

Puteți scana un document alb-negru sau color direct în aplicația dumneavoastră de e-mail, sub formă de atașament.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. către PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege E-mail.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul începe scanarea documentului, creează fișierul de atașat și pornește aplicația de e-mail, afișând noul mesaj care așteaptă să fie expediat.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați E-mail.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați Scan. duplex și apoi apăsați Dezactivat, Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă. Mergeți la pasul 5.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 5.
- 5 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul începe scanarea documentului, creează fișierul de atașat și pornește aplicația de e-mail, afișând noul mesaj care așteaptă să fie expediat.




Notă


- Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)
- Dacă doriți să modificați dimensiunea implicită a fișierului pentru JPEG, PDF sau Secure PDF, selectați dimensiunea preferată mutând cursorul în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2.

Scanarea către imagine

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

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. catre PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Imagine.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați Imagine.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați Scan. duplex și apoi apăsați Dezactivat, Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă. Mergeți la pasul 5.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 5.
- 5 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.




Notă


- Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)
- Dacă doriți să modificați dimensiunea implicită a fișierului pentru JPEG, PDF sau Secure PDF, selectați dimensiunea preferată mutând cursorul în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2.

Scanarea către OCR

Dacă documentul original este text, puteți utiliza ScanSoft™ PaperPort™ 12SE sau Presto! PageManager pentru a scana documentul și a-l converti într-un fișier text care poate fi apoi editat în programul dumneavoastră favorit de editare a textelor.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. catre PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege OCR.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați OCR.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați Scan. duplex și apoi apăsați Dezactivat, Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă. Mergeți la pasul 5.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 5.
- 5 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.



Notă

Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.

(Windows®)


- Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4. (Consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**.)
- ScanSoft™ PaperPort™ trebuie să fie instalat pe calculatorul dvs.

(Macintosh)


- Trebuie să aveți instalată aplicația Presto! PageManager pe calculatorul dvs. Macintosh pentru ca opțiunea OCR să funcționeze de la butonul **SCAN (SCANARE)** sau din ControlCenter2. (Consultați *Utilizarea Presto! PageManager* la pagina 174.)
- Funcția Scan to OCR (Scanare către OCR) este disponibilă pentru următoarele limbi: engleză, franceză, germană, olandeză, italiană, spaniolă, portugheză, daneză, suedeză, japoneză, coreeană, chineză tradițională și chineză simplificată.

Scanarea către fișier

Puteți scana un document alb-negru sau color direct în calculatorul dvs., salvându-l ca fișier în directorul selectat. Tipul de fișier și directorul în care acesta va fi salvat vor fi cele selectate conform opțiunilor selectate în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în ecranul **Scan to File** (Scanare către fișier) al ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați **SCANAREA** la pagina 179.)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. catre PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Fisier.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați Fisier.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați Scan. duplex și apoi apăsați Dezactivat, Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă. Mergeți la pasul 5.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 5.
- 5 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.



Notă

- Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.
 - Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)
 - Dacă doriți să afișați fereastra directorului după scanarea documentului, selectați **Show Folder (Afișare director)** în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare a ControlCenter2.
 - Dacă doriți să schimbați numele fișierelor cu documentele scanate, introduceți numele în secțiunea **File Name (Nume fișier)** din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare a ControlCenter2.
 - Dacă doriți să modificați dimensiunea implicită a fișierului pentru JPEG, PDF sau Secure PDF, selectați dimensiunea preferată mutând cursorul în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2.
-

Pentru a folosi aparatul ca scanner în rețea, acesta trebuie configurat cu o adresă TCP/IP. Puteți defini sau modifica parametrii adresei din panoul de control (consultați *Imprimarea Listei configurărilor de rețea* din *Ghidul utilizatorului de rețea*) sau folosind pachetul software BRAdmin Professional. Dacă ați instalat aparatul urmând instrucțiunile *Ghid de instalare și configurare rapidă* pentru un utilizator din rețea, atunci acesta trebuie să fie deja configurat pentru rețeaua dvs.



Notă

- Pentru scanarea în rețea pot fi conectați maxim 25 de clienți la o stație. De exemplu, dacă 30 de clienți încearcă să se conecteze la un moment dat, 5 dintre aceștia nu vor fi afișați pe ecranul LCD.
- **<Pentru Windows®>** Dacă pe calculatorul dumneavoastră este instalat un program firewall pentru protecție, iar calculatorul nu poate scana rețeaua, poate fi necesară configurarea setărilor programului firewall pentru a permite comunicarea prin porturile cu numerele 54925 și 137. (Consultați *Înainte de a utiliza software-ul Brother* la pagina 118.)

Înainte de a utiliza Scanarea în rețea

Licență pentru rețea (Windows®)

Acest produs include o licență pentru un calculator și pentru maximum 5 utilizatori.

Această licență permite instalarea programului MFL-Pro Software Suite, inclusiv ScanSoft™ PaperPort™ 12SE sau ScanSoft™ PaperPort™ 11SE, pe maximum 5 calculatoare din rețea.

Dacă vreți să folosiți mai mult de 5 calculatoare cu ScanSoft™ PaperPort™ 12SE sau ScanSoft™ PaperPort™ 11SE instalat, vă rugăm să cumpărați Brother NL-5, care este un pachet cu licențe multiple pentru maximum 5 utilizatori suplimentari. Pentru a cumpăra pachetul NL-5, luați legătura cu distribuitorul dvs. Brother.

Configurarea scanării în rețea (Windows®)

Dacă în timpul instalării MFL-Pro Suite utilizați un alt aparat decât cel înregistrat inițial pe calculatorul dvs. (consultați *Ghid de instalare și configurare rapidă*), urmați indicațiile de mai jos.


1 (Windows® 2000)

Faceți clic pe butonul **Start, Settings, Control Panel**, apoi pe **Scanners and Cameras**.


(Windows® XP)

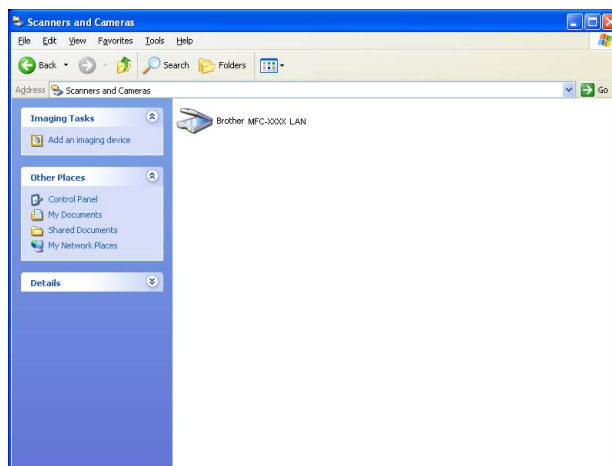
Faceți clic pe butonul **Start, Control Panel (Panou de control), Printers and Other Hardware (Imprimante și alte dispozitive hardware)**, apoi pe **Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)** (sau **Control Panel (Panou de control), Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)**).

(Windows Vista®)

Faceți clic pe butonul , **Control Panel (Panou de control), Hardware and Sound (Hardware și sunete)**, apoi pe **Scanner and Cameras (Scanere și aparate foto)**.

(Windows® 7)

Faceți clic pe butonul , **All Programs (Toate programele), Brother, MFC-xxxx LAN, Scanner Settings (Setări scanner)**, apoi pe **Scanners and Cameras (Scanere și aparate foto)**.



2 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

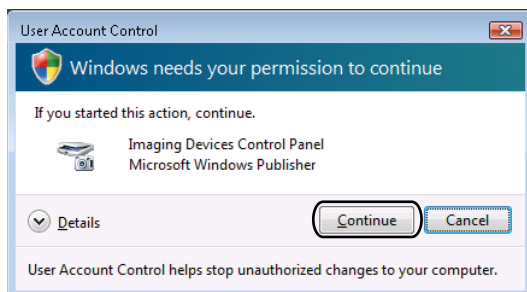
- (Windows® 2000) Selectați aparatul dumneavoastră Brother din listă și faceți clic pe **Properties (Proprietăți)**.
- (Windows® XP) Faceți clic dreapta pe pictograma scannerului și selectați **Properties (Proprietăți)**. Apare fereastra de dialog Network Scanner Properties (Proprietăți scanare în rețea).
- (Windows Vista® și Windows® 7) Faceți clic pe butonul **Properties (Proprietăți)**.

 **Notă**

(Windows Vista® și Windows® 7) Când va apărea ecranul **User Account Control (Control cont utilizator)**, efectuați următoarea acțiune.

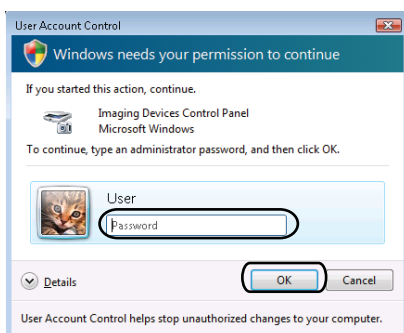
- (Windows Vista®) Pentru utilizatorii care au drepturi de administrator: faceți clic pe **Continue (Continuare)**.

(Windows® 7) Pentru utilizatorii care au drepturi de administrator: faceți clic pe **Yes (Da)**.

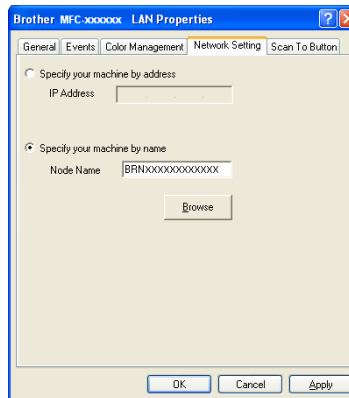


- (Windows Vista®) Utilizatorii care nu au drepturi de administrator: introduceți parola de administrator și faceți clic pe **OK**.

(Windows® 7) Utilizatorii care nu au drepturi de administrator: introduceți parola de administrator și faceți clic pe **Yes (Da)**.



- 3 Faceți clic pe fila **Network Setting (Setare rețea)** și selectați metoda de conectare potrivită.

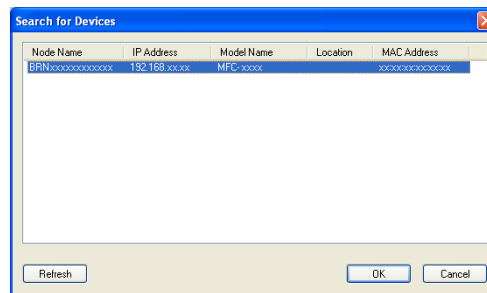


Specify your machine by address (Specificați aparatul după adresa)

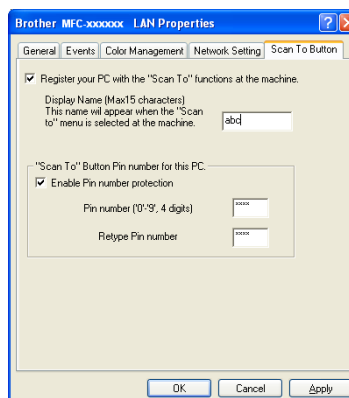
Introduceți adresa IP a aparatului în **IP Address (Adresa IP)** și apoi faceți clic pe **Apply (Se aplică)**.

Specify your machine by name (Specificați aparatul după nume)

Introduceți numele nodului pentru aparat în **Node Name (Nume nod)** sau faceți clic pe **Browse (Navigare)** și selectați dispozitivul pe care doriți să îl utilizați, iar apoi faceți clic pe **OK**.



- 4 Faceți clic pe fila **Scan To Button (Tasta "Scanare către")** și introduceți numele calculatorului în câmpul **Display Name (Max 15 characters) (Nume ecran (max. 15 caractere))**. Aparatul afișează pe ecranul LCD numele introdus. Numele implicit este cel al calculatorului dumneavoastră. Puteți introduce orice nume doriți (format din Max. 15 caractere).



- 5 Dacă doriți să evitați primirea unor documente nedorite, introduceți un număr PIN din 4 cifre în câmpurile **Pin number (Codul Pin)** și **Retype Pin number (Confirmați codul Pin)**. Pentru a trimite informații către un calculator protejat de un cod PIN, ecranul LCD vă va solicita să introduceți codul PIN înainte ca documentul să poată fi scanat și trimis către calculatorul respectiv. (Consultați *Utilizarea tastei Scan (Scanare) în rețea* la pagina 223.)

Configurarea scanării în rețea (Macintosh)

Dacă doriți să scanați de la un aparat dintr-o rețea, selectați aparatul conectat la rețea din aplicația de selecție dispozitiv care se găsește în **Macintosh HD/Library** (Bibliotecă)/**Printers** (Imprimante)/**Brother/Utilities** (Utilitare)/**DeviceSelector** sau din lista derulantă **Model** aflată în ecranul principal al ControlCenter2. Dacă ați instalat deja programul software MFL-Pro Suite după pașii de instalare în rețea din *Ghid de instalare și configurare rapidă*, atunci această selecție trebuie să fie efectuată deja.

- 1 Din **Library** (Bibliotecă), selectați **Printers** (Imprimante), **Brother**, **Utilities** (Utilitare) și **DeviceSelector** și apoi faceți dublu clic pe **Device Selector** (Selector dispozitiv). Va apărea fereastra **Device Selector** (Selector dispozitiv). Această fereastră poate fi deschisă și din ControlCenter2.
Pentru mai multe informații, consultați *Utilizarea ControlCenter2* la pagina 177.
- 2 Specificați adresa IP a aparatului dvs. sau numele serviciului mDNS. Pentru a schimba adresa IP, introduceți adresa IP nouă. De asemenea, puteți alege un aparat din lista de aparate disponibile. Faceți clic pe **Browse** (Parcurgere) pentru a afișa lista.







- 3 Faceți clic pe **OK**.

Notă

- Pentru a utiliza funcțiile butonului 'Scan To' (Scanare către) al aparatului, faceți clic pe caseta de selectare **Register your computer with the "Scan To" functions at the machine** (Înregistrați-vă computerul cu funcțiile "Scanare către" de la imprimantă). Introduceți apoi numele care doriți să fie afișat pe ecranul LCD al aparatului pentru calculatorul dvs. Macintosh. Puteți folosi maximum 15 caractere.
- Puteți evita primirea documentelor nedorite prin stabilirea unui număr PIN 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 cod PIN, ecranul LCD vă va solicita să introduceți codul PIN înainte ca documentul să poată fi scanat și trimis către calculatorul respectiv. (Consultați *Utilizarea tastei Scan (Scanare) în rețea* la pagina 223.)




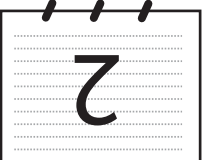


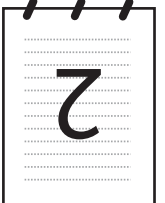
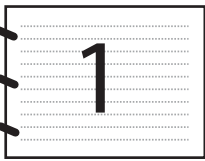
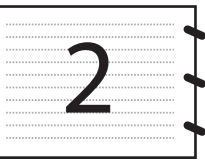

Utilizarea tastei Scan (Scanare) în rețea

Puteți utiliza  (**SCAN (SCANARE)**) de pe panoul de control pentru a scana documente în programul de editare text, grafică sau în aplicația de e-mail sau într-un director de pe calculatorul dvs.

Înainte de a putea folosi butonul  (**SCAN (SCANARE)**) de pe panoul de control, trebuie să instalați pachetul software Brother MFL-Pro Suite și să conectați aparatul la computer. Dacă ați instalat MFL-Pro Suite de pe discul CD-ROM inclus, atunci driverurile corespunzătoare și programele ControlCenter4 sau ControlCenter2 sunt instalate. Scanarea prin  (**SCAN (SCANARE)**) respectă configurația din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.) Pentru detalii despre cum se configurează parametrii de scanare ai butoanelor ControlCenter4 sau ControlCenter2 și despre cum se deschid aplicațiile dorite folosind  (**SCAN (SCANARE)**), consultați *ControlCenter4* la pagina 71 sau *ControlCenter2* la pagina 177.

 **Notă**

- Dacă doriți să scanați un document folosind funcția de scanare duplex, trebuie să puneți documentul în ADF și apoi să selectați F/V (L) latura sau F/V (S) latura (Pentru MFC-9465CDN) sau Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă (Pentru DCP-9270CDN și MFC-9970CDW) în funcție de aspectul documentului.
- Selectați aspectul documentului din următorul tabel:


Portret		Peisaj		Mesaj LCD
Față	Spate	Față	Spate	
				(L) latura Scan. duplex: Latura lungă (Muchie lungă) 
				(S) latura Scan. duplex: Latura scurtă (Muchie scurtă) 

Tabel pentru aspectul documentului


- Scanarea duplex este acceptată pe DCP-9270CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW.
- Scanarea duplex este disponibilă numai din ADF.
- Formatul de fișier XML este disponibil pentru Windows Vista® și Windows® 7 sau dacă utilizați aplicații compatibile cu fișierele XML Paper Specification.

Scanarea către e-mail

Când alegeți Scanează către e-mail (PC), documentul dumneavoastră va fi scanat și trimis direct către calculatorul din rețea indicat de dumneavoastră. ControlCenter4 sau ControlCenter2 vor activa aplicația de e-mail implicită de pe calculatorul respectiv. Puteți scana și trimite un document alb-negru sau color de pe calculator, ca atașament.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. către PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege E-mail.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație pe care doriți să îl utilizați pentru a trimite mesajul de e-mail.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați E-mail.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație pe care doriți să îl utilizați pentru a trimite mesajul de e-mail.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al computerului de destinație pe ecranul LCD.
Apăsați **OK**.

- 6 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați **Scan. duplex** și apoi apăsați **Dezactivat**, **Scan. duplex: Latura lungă** sau **Scan. duplex: Latura scurtă**. Mergeți la pasul 7.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 7.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Aparatul inițiază procesul de scanare.



Notă

- Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.
 - Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)
 - Dacă doriți să modificați dimensiunea implicită a fișierului, selectați dimensiunea preferată mutând cursorul în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2.
-

Scanare către e-mail (Server de e-mail, pentru DCP-9270CDN, MFC-9460CDN, MFC-9465CDN și MFC-9970CDW)

MFC-9460CDN și MFC-9465CDN pot primi o adresă de e-mail care să le permită să trimită, să primească sau să redirecționeze documente printr-o rețea locală sau prin Internet către calculatoare sau alte aparate de fax conectate la Internet. Pentru a utiliza această funcție, descărcați software-ul necesar de la Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

Dacă ați selectat Scan to E-mail (E-mail Server) (Scanare către e-mail (Server de e-mail)), puteți scana un document alb-negru sau color și îl puteți trimite direct la o adresă de e-mail de la aparat. Puteți selecta PDF, PDF/A, Secure PDF, Signed PDF sau TIFF pentru alb-negru și PDF, PDF/A, Secure PDF, Signed PDF, XPS sau JPEG pentru color.



Notă


- PDF/A este un format de fișier PDF destinat arhivării pe termen lung. Acest format conține toate informațiile necesare pentru a putea reproduce documentul după o stocare de lungă durată.
- Un fișier Signed PDF (PDF semnat) ajută la prevenirea modificării datelor și interpretarea rolului de autor prin includerea unui certificat digital în document.
- Dacă selectați PDF semnat, trebuie să instalați și apoi să configurați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).

Pentru detalii referitoare la instalarea certificatului, consultați Utilizarea certificatelor pentru securizarea dispozitivelor din *Ghidul utilizatorului de rețea*.

După instalare, puteți configura un certificat utilizând următorii pași.

- 1 Lansați browserul Web și introduceți `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (unde xxx.xxx.xxx.xxx este adresa IP a aparatului dvs.) în browser.
- 2 Faceți clic pe **Administrator Settings** (Setări de administrator).
- 3 Introduceți un nume de utilizator și o parolă. Numele de utilizator implicit este „**admin**”, iar parola implicită este „**access**”.
- 4 Selectați **Configure Signed PDF Settings** (Configurați setările pentru documentele PDF cu semnătură) pentru o configurație.


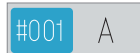
Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați  (**SCAN (SCANARE)**)
- 3 Apăsați **Scanare la Email**.
- 4 Introduceți adresa de e-mail de destinație.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru a introduce manual adresa de e-mail, apăsați **Manual** și mergeți la pasul 5.
 - (Pentru MFC-9970CDW) Dacă ați stocat adresa de e-mail în agenda aparatului, apăsați **Agendă** și mergeți la pasul 6.



Notă

Dacă rețeaua dvs. acceptă protocolul LDAP, puteți căuta adrese de e-mail pe server. (Pentru informații despre modul de configurare a protocolului LDAP, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.)

- 5 Introduceți adresa de e-mail.
Apăsați pe  pentru a selecta cifre, litere sau caractere speciale.
Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 7. (Pentru informații despre introducerea textului, consultați *Manual de utilizare*.)
- 6 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a alege adresa de e-mail.
De asemenea, puteți utiliza următoarea opțiune de căutare.
 - Apăsați  pentru a căuta în ordine alfabetică sau în ordine numerică.Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 7. (Pentru informații suplimentare despre utilizarea agendei, consultați *Manual de utilizare*.)
- 7 Apăsați **◀** sau **▶** pentru a afișa **Calitate**.
Apăsați **Calitate** și apoi apăsați pe calitatea dorită.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați tipul de fișier, mergeți la pasul 8.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 12.

- 8 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Fisier Tip**. Apăsați **Fisier Tip** și apoi apăsați pe tipul de fișier dorit. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
- Dacă doriți să modificați setarea duplex, mergeți la pasul 9.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 12.
- 9 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Scan. duplex**. Apăsați **Scan. duplex** și apoi apăsați **Dezactivat**, **Scan. duplex: Latura lungă** sau **Scan. duplex: Latura scurtă**. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
- Dacă doriți să modificați setarea sticlei de scanner, mergeți la 10.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 12.
- 10 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Dim. fereas. scanare**. Apăsați **Dim. fereas. scanare** și apoi apăsați pe setarea dorită. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
- Dacă ați selectat color sau tonuri de gri în setările pentru rezoluție, mergeți la pasul 11.
 - Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare. Mergeți la pasul 12.



Notă

Setarea **Dim. fereas. scanare** nu este disponibilă când se utilizează ADF.

- 11 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa **Dimensiune fișier**. Apăsați **Dimensiune fișier** și apoi apăsați pe setarea dorită. Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** pentru a începe scanarea. Mergeți la pasul 12.



Notă

Dacă doriți să adăugați destinații, apăsați pe **Număr de destinații**. Puteți adăuga un total de 50 de destinații.

- 12 Aparatul inițiază procesul de scanare. Dacă utilizați sticla scannerului, ecranul LCD afișează **Pag. Urmatoare?**. Apăsați **Da** sau **Nu**.

Utilizarea numerelor One Touch sau de Apelare rapidă

Puteți de asemenea să scanați un document direct la o adresă pe care ați înregistrat-o la un număr One Touch sau de Apelare rapidă. Când scanați documentul, setările pe care le-ați înregistrat pentru numărul One Touch sau de Apelare rapidă se vor utiliza pentru calitate și tipul de fișier. Numai apelarea One Touch și Apelarea rapidă cu o adresă de e-mail înregistrată se pot utiliza atunci când scanați date utilizând apelarea One Touch sau Apelarea rapidă. (Adresele I-Fax nu sunt disponibile pentru utilizare).

- 1 Alegeți un număr One Touch sau un număr de Apelare rapidă.
- 2 Încărcați documentul.
Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați **Scan. duplex** și apoi apăsați setarea dorită.
- 3 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Aparatul inițiază procesul de scanare.



Notă


Puteți memora rezoluția de scanare (profil de scanare) pentru fiecare adresă de e-mail stocată la un număr One Touch sau de Apelare rapidă. (Pentru informații suplimentare despre modul de utilizare a apelării One Touch și a Apelării rapide, consultați *Manual de utilizare*.)

Scanarea către imagine

Când alegeți Scanare către imagine, documentul va fi scanat și trimis direct către calculatorul din rețea indicat de dumneavoastră. ControlCenter4 sau ControlCenter2 vor activa aplicația grafică implicită de pe calculatorul respectiv.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. către PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Imagine.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație la care doriți să trimiteți documentul scanat.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați Imagine.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație la care doriți să trimiteți documentul scanat.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați **OK**.
- 6 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați Scan. duplex și apoi apăsați Dezactivat, Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă. Mergeți la pasul 7.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 7.

- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.




Notă


- Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)
- Dacă doriți să modificați dimensiunea implicită a fișierului, selectați dimensiunea preferată mutând cursorul în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2.

Scanarea către OCR

Dacă documentul original este text, puteți utiliza ScanSoft™ PaperPort™ 12SE sau Presto! PageManager pentru a scana documentul și a-l converti într-un fișier text care poate fi apoi editat în programul dumneavoastră favorit de editare a textelor.

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. către PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege OCR.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație la care doriți să trimiteți documentul scanat.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați OCR.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație la care doriți să trimiteți documentul scanat. Apăsați OK.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați OK.
- 6 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați Scan. duplex și apoi apăsați Dezactivat, Scan. duplex: Latura lungă sau Scan. duplex: Latura scurtă. Mergeți la pasul 7.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 7.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.



Notă

Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.

(Windows®)


- Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4. (Consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**.)
- ScanSoft™ PaperPort™ trebuie să fie instalat pe calculatorul dvs.

(Macintosh)


- Trebuie să aveți instalată aplicația Presto! PageManager pe calculatorul dvs. Macintosh pentru ca opțiunea OCR să funcționeze de la butonul **SCAN (SCANARE)** sau din ControlCenter2. (Consultați *Utilizarea Presto! PageManager* la pagina 174.)
- Funcția Scan to OCR (Scanare către OCR) este disponibilă pentru următoarele limbi: engleză, franceză, germană, olandeză, italiană, spaniolă, portugheză, daneză, suedeză, japoneză, coreeană, chineză tradițională și chineză simplificată.

Scanarea către fișier

Când alegeți Scanarea către fișier, puteți scana un document alb-negru sau color pentru a îl trimite direct către calculatorul din rețea indicat de dumneavoastră. Fișierul va fi salvat în directorul și în formatul de fișier configurate în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în ecranul **Scan to File** (Scanare către fișier) al ControlCenter2. Puteți modifica configurația de scanare. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. catre PC.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Fisier.
Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 6.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație la care doriți să trimiteți documentul scanat.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
Aparatul inițiază procesul de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în PC.
- 4 Apăsați Fisier.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege calculatorul de destinație la care doriți să trimiteți documentul scanat.
Apăsați **OK**.
Dacă pe ecranul LCD apare un mesaj în care se solicită introducerea unui cod PIN, introduceți, în panoul de control, codul de 4 cifre al calculatorului de destinație.
Apăsați **OK**.

- 6 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
- Dacă doriți să modificați setarea duplex, apăsați **Scan. duplex** și apoi apăsați **Dezactivat**, **Scan. duplex: Latura lungă** sau **Scan. duplex: Latura scurtă**. Mergeți la pasul 7.
 - Pentru a porni scanarea fără a modifica setările suplimentare, mergeți la pasul 7.
- 7 Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**. Aparatul inițiază procesul de scanare.



Notă

- Tipul scanării depinde de setările din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu modifică setările.
- Dacă doriți să comutați între scanarea alb-negru și cea color, alegeți scanarea alb-negru sau color din opțiunea pentru tipul scanării din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2. (Pentru Windows®, consultați *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 82 pentru **Home Mode (Modul acasă)** sau *Configurarea setărilor butonului Scan (Scanare)* la pagina 93 pentru **Advanced Mode (Modul avansat)**. Pentru Macintosh, consultați *SCANAREA* la pagina 179.)
- Dacă doriți să schimbați numele fișierelor cu documentele scanate, introduceți numele în secțiunea **File Name (Nume fișier)** din ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau din fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare a ControlCenter2.
- Dacă doriți să modificați dimensiunea implicită a fișierului, selectați dimensiunea preferată mutând cursorul în ecranul **Device Scan Settings (Setări scanare dispozitiv)** al ControlCenter4 sau în fila **Device Button** (Buton dispozitiv) a ecranului de configurare ControlCenter2.

Scanarea către FTP

Dacă ați selectat Scan to FTP (Scanare către FTP), puteți scana un document alb-negru sau color direct pe un server din rețeaua locală sau de pe internet.

Detaliile necesare pentru utilizarea funcției Scan to FTP (Scanare către FTP) pot fi introduse utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme) pentru a peconfigura și stoca detaliile într-un profil FTP.



Notă

- Funcția Scan to FTP (Scanare către FTP) este disponibilă când există profiluri FTP configurate utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).
- Recomandăm Microsoft® Internet Explorer® 6.0 (sau superior) sau Firefox 3.0 (sau superior) pentru Windows® și Safari 3.0 (sau superior) pentru Macintosh. De asemenea, asigurați-vă că opțiunile pentru JavaScript și Cookies sunt activate întotdeauna, indiferent de browserul pe care îl utilizați. În cazul utilizării unui browser Web diferit, asigurați-vă că acesta este compatibil cu HTTP 1.0 și HTTP 1.1.

Pentru a utiliza Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), introduceți `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (unde xxx.xxx.xxx.xxx este adresa IP a aparatului dvs.) în browser și apoi veți putea configura sau modifica setările din **FTP/Network Scan Profile** (Profil scanare FTP/rețea) în **Administrator Settings** (Setări administrator). Puteți configura maxim zece profiluri de server FTP și puteți selecta ce numere de profiluri (de la 1 la 10) veți utiliza pentru setările Scan to FTP (Scanare către FTP) din **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea).

**Notă**

Dacă doriți să aflați adresa IP a aparatului dvs, consultați *Imprimarea Listei configurărilor de rețea* din *Ghidul utilizatorului de rețea*.

Pe lângă cele șapte nume de fișiere predefinite, puteți memora două nume de fișiere definite de utilizator care pot fi utilizate pentru crearea unui FTP Server Profile (Profil server FTP).

Selectați **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea) din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme). În **Create a User Defined File Name** (Creare nume de fișier definit de utilizator), introduceți un nume de fișier în unul dintre cele două câmpuri definite de utilizator și faceți clic pe **Submit** (Trimiteți). În fiecare câmp definit de utilizator pot fi introduse maxim 15 caractere.

The screenshot shows the 'Administrator Settings' interface. At the top, there are navigation tabs: 'Configure Password', 'Web Settings', 'Configure Signed PDF Settings', 'FTP/Network Scan Profile', 'FTP/Network Scan Settings', 'Show Print Log to Network', and 'Secure Function Lock'. The 'FTP/Network Scan Settings' tab is active. Below the tabs, the 'FTP/Network Scan Settings' section contains a list of 10 profile names, each with radio buttons for 'FTP' and 'Network'. The 'FTP' option is selected for all profiles. Below this, the 'Create a User Defined File Name' section lists 9 predefined file names: 1. BBNxxxxxxxx, 2. Estimate, 3. Report, 4. Order sheet, 5. Contract sheet, 6. Check, 7. Receipt, 8. [input field], and 9. [input field]. At the bottom of this section are 'Cancel' and 'Submit' buttons.

**Notă**

Utilizarea anumitor caractere sau simboluri într-un nume de fișier poate provoca o problemă la accesarea fișierului. Recomandăm să se utilizeze într-un nume de fișier numai combinații ale următoarelor caractere.

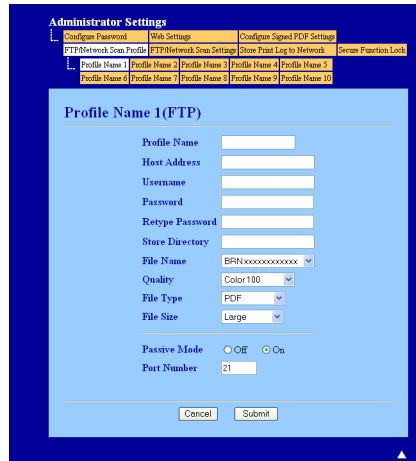
1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

! # \$ % & ' () - , @ ^ _ ' { } ~

Configurarea setărilor implicite pentru FTP



Puteți defini pentru Passive Mode (Mod pasiv) opțiunea OFF (Dezactivat) sau ON (Activat) în funcție de serverul FTP și de modul de configurare a programului firewall pentru rețea. În mod implicit, această opțiune este activată, ON. De asemenea, puteți schimba numărul portului utilizat la accesarea serverului FTP. Valoarea implicită pentru acest port este 21. În majoritatea cazurilor, aceste două setări pot rămâne definite la valorile implicite.

- 1 Selectați **FTP** în **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea) din fila **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea). Apăsați **Submit** (Trimite).
- 2 Alegeți profilul pe care doriți să îl configurați din **FTP/Network Scan Profile** (Profil scanare FTP/rețea).
- 3 Introduceți numele pe care doriți să îl utilizați pentru profilul serverului FTP. Acest nume va fi afișat pe ecranul LCD al aparatului și poate avea maxim 15 caractere.
- 4 Host Address (Adresă gazdă) este numele de domeniu al serverului FTP. Introduceți Host Address (Adresă gazdă) (de exemplu ftp.example.com) (maxim 64 de caractere) sau adresa IP (de exemplu 192.23.56.189).
- 5 Introduceți Username (Nume utilizator) înregistrat pe serverul FTP pentru aparat (maxim 32 de caractere).
- 6 Introduceți Password (Parolă) pentru a accesa serverul FTP (maxim 32 de caractere).
- 7 Introduceți directorul de destinație în care documentul va fi salvat pe serverul FTP (de exemplu brother\abc) (maxim 60 de caractere).
- 8 Selectați numele de fișier pe care doriți să îl utilizați pentru documentul scanat. Puteți alege unul din cele șapte nume de fișiere predefinite și două definite de utilizator. Numele de fișier utilizat pentru documentul dvs. va fi numele de fișier selectat plus ultimele 6 cifre ale contorului ferestrei de scanare/unității ADF plus extensia fișierului (de exemplu, Estimate098765.pdf). De asemenea, puteți introduce manual un nume de fișier cu maxim 15 caractere.
- 9 Selectați calitatea scanării din lista derulantă. Puteți selecta **Color 100**, **Color 200**, **Color 300**, **Color 600**, **B&W 200** (Alb-negru 200), **B&W 200x100** (Alb-negru 200x100), **Gray 100** (Gri 100), **Gray 200** (Gri 200), **Gray 300** (Gri 300) sau **User Select** (De selectat de către utilizator).

- 10 Selectați tipul de fișier pentru document din lista derulantă. Puteți selecta **PDF**, **PDF/A**, **Secure PDF** (PDF securizat), **Signed PDF** (PDF cu semnătură), **XPS**, **JPEG** sau **User Select** (De selectat de către utilizator) pentru documente color sau în tonuri de gri și **PDF**, **PDF/A**, **Secure PDF** (PDF securizat), **Signed PDF** (PDF cu semnătură), **TIFF** sau **User Select** (De selectat de către utilizator) pentru documente alb-negru.



Notă

- Dacă selectați **Secure PDF** (PDF securizat), înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.
- Dacă selectați **Signed PDF** (PDF cu semnătură), trebuie să instalați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme). Selectați **Configure Signed PDF Settings** (Configurați setările pentru documentele PDF cu semnătură) din **Administrator Settings** (Setări de administrator) în Web Based Management (tehnologia de management de sisteme). Pentru modul de instalare a unui certificat, consultați Utilizarea certificatelor pentru securizarea dispozitivelor din Ghidul utilizatorului de rețea.
- PDF/A este un format de fișier PDF destinat arhivării pe termen lung. Acest format conține toate informațiile necesare pentru a putea reproduce documentul după o stocare de lungă durată.
- Un fișier Signed PDF (PDF semnat) ajută la prevenirea modificării datelor și interpretarea rolului de autor prin includerea unui certificat digital în document.


- 11 Dacă selectați colour (color) sau Grey (Gri) pentru calitatea scanării, selectați dimensiunea de fișier pentru document din lista derulantă. Puteți selecta **Large** (Mare), **Middle** (Mijlociu) sau **Small** (Mic).



Notă

Dacă selectați **User Select** (De selectat de către utilizator) pentru calitatea scanării, tipul sau dimensiunea de fișier, trebuie să alegeți setările respective din panoul de control al aparatului.

Scanarea către FTP folosind profilurile serverelor FTP

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. la FTP. Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 4.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta unul din profilurile serverelor FTP enumerate. Apăsați **OK**.
 - Dacă profilul Scan to FTP (Scanare către FTP) este terminat, puteți trece automat la pasul 10.
 - Dacă profilul Scan to FTP (Scanare către FTP) nu este terminat, de exemplu, calitatea sau tipul fișierului nu au fost selectate, vi se va cere să introduceți orice informații lipsă în pașii următori.

- 6 Selectați una dintre opțiunile de mai jos:
 - Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta Color 100 dpi, Color 200 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 7.
 - Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege A/N 200 dpi sau A/N 200x100 dpi. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 8.
- 7 Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat, JPEG sau XPS. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 9.
- 8 Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat sau TIFF. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 10.



Notă

- Dacă selectați PDF securizat, înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.
- Dacă selectați PDF semnat, trebuie să instalați și apoi să configurați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).

- 9 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta Mica, Medie sau Mare. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 10.
- 10 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să începeți scanarea, apăsați pe **Mono Start** sau pe **Colour Start (Color Start)** și avansați la pasul 13.
 - Dacă vreți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 11.
- 11 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta numele fișierului pe care doriți să îl utilizați și apăsați pe **OK**. Apăsați pe **Mono Start** sau pe **Colour Start (Color Start)** și treceți la pasul 13.



Notă

Dacă doriți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 12.


- 12 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege <Manual>. Apăsați **OK**. Introduceți numele fișierului (maxim 32 caractere) și apăsați pe **OK**. Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
- 13 Pe ecranul LCD este afișat *Se Conecteaza*. Dacă conexiunea la serverul FTP s-a realizat cu succes, aparatul va începe procesul de scanare.



Notă

Tipul de scanare depinde de setările din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), apăsând **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu se vor modifica setările de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scanare la FTP.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta unul din profilurile serverelor FTP enumerate.
 - Dacă profilul Scan to FTP (Scanare către FTP) este terminat, puteți trece automat la pasul 11.
 - Dacă profilul Scan to FTP (Scanare către FTP) nu este terminat, de exemplu, calitatea sau tipul fișierului nu au fost selectate, vi se va cere să introduceți orice informații lipsă în pașii următori.
- 5 Selectați una dintre opțiunile de mai jos:
 - Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a selecta Color 100 dpi, Color 200 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi. Mergeți la pasul 6.
 - Apăsați ◀ sau ▶ pentru a alege A&N 200 dpi sau A&N 200x100 dpi. Mergeți la pasul 7.
- 6 Apăsați pentru a alege PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat, JPEG sau XPS. Mergeți la pasul 8.
- 7 Apăsați pentru a alege PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat sau TIFF. Mergeți la pasul 8.



Notă

- Dacă selectați PDF securizat, înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.
- Dacă selectați PDF semnat, trebuie să instalați și apoi să configurați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).

- 8 Introduceți numele de utilizator.
Apăsați pe OK și avansați la pasul 9.
- 9 Introduceți parola.
Apăsați OK.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă ați selectat color sau tonuri de gri în setările pentru rezoluție, mergeți la pasul 10.
 - Dacă ați selectat alb-negru la setarea rezoluției, mergeți la pasul 11.
- 10 Apăsați pentru a alege Mic, Mediu sau Mare pentru dimensiunea fișierului.
Mergeți la pasul 11.
- 11 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă vreți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 12.
 - Dacă doriți să începeți scanarea, apăsați pe **Mono Start** sau pe **Colour Start (Color Start)** și avansați la pasul 14.

- 12 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa `Fisier Nume`. Apăsați `Fisier Nume`.
Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta numele fișierului pe care doriți să îl utilizați și apăsați pe OK.
Apăsați pe **Mono Start** sau pe **Colour Start (Color Start)** și treceți la pasul 14.



Notă

Dacă doriți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 13.

- 13 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege <Manual>. Apăsați OK.
Introduceți numele fișierului (maxim 32 caractere) și apăsați pe OK.
Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
- 14 Pe ecranul LCD este afișat `Se Conecteaza`. Dacă conexiunea la serverul FTP s-a realizat cu succes, aparatul va începe procesul de scanare. Dacă utilizați sticla scannerului, ecranul LCD afișează `Pag. Urmatoare?`. Apăsați `Da` sau `Nu`.



Notă

Tipul de scanare depinde de setările din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), apăsând **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu se vor modifica setările de scanare.

Scanarea către rețea

Dacă ați selectat opțiunea Scan to Network (Scanare către rețea), puteți scana documentele direct într-un director partajat de pe serverul CIFS din rețeaua locală sau de pe internet. (Pentru informații despre servere CIFS, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.) Funcția Scan to Network (Scanare către rețea) este compatibilă cu autentificarea Kerberos și NTLMv2.

Detaliile necesare pentru utilizarea funcției Scan to Network (Scanare către rețea) pot fi introduse utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme) pentru a peconfigura și stoca detaliile într-un profil Scan to Network (Scanare către rețea). Profilul Scan to Network (Scanare către rețea) memorează informații despre utilizator și setările de configurare pentru utilizarea într-o rețea, sau pe internet.



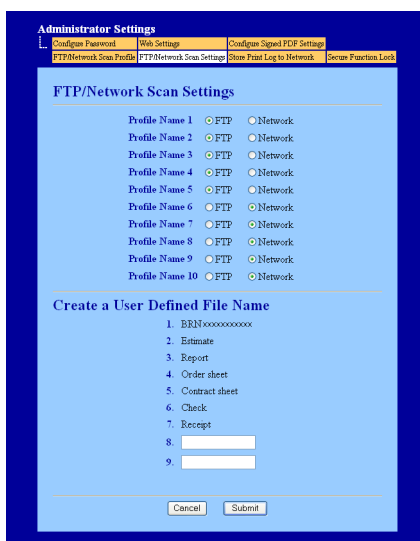
Notă

- Funcția Scan to Network (Scanare către rețea) este disponibilă când există profiluri Scan to Network (Scanare către rețea) configurate utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).
 - Trebuie să configurați protocolul SNTP (server de timp rețea) sau trebuie să setați data, ora și fusul orar corect pentru autentificare. Pentru mai multe informații, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.
-

Pentru a utiliza Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), introduceți `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (unde `xxx.xxx.xxx.xxx` este adresa IP a aparatului dvs.) în browser și apoi veți putea configura sau modifica setările din **FTP/Network Scan Profile** (Profil scanare FTP/rețea) în **Administrator Settings** (Setări administrator). Puteți configura maxim zece profiluri Scan to Network (Scanare către rețea) și puteți selecta ce numere de profiluri (de la 1 la 10) veți utiliza pentru setările Scan to Network (Scanare către rețea) din **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea).

Pe lângă cele șapte nume de fișiere predefinite puteți memora două nume de fișiere definite de utilizator care pot fi utilizate pentru crearea unui profil Scan to Network (Scanare către rețea).

Selectați **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea) din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme). În **Create a User Defined File Name** (Creare nume de fișier definit de utilizator), introduceți un nume de fișier în unul dintre cele două câmpuri definite de utilizator și faceți clic pe **Submit** (Trimitere). În fiecare câmp definit de utilizator pot fi introduse maxim 15 de caractere.



Notă

Utilizarea anumitor caractere sau simboluri într-un nume de fișier poate provoca o problemă la accesarea fișierului. Recomandăm să se utilizeze într-un nume de fișier numai combinații ale următoarelor caractere.

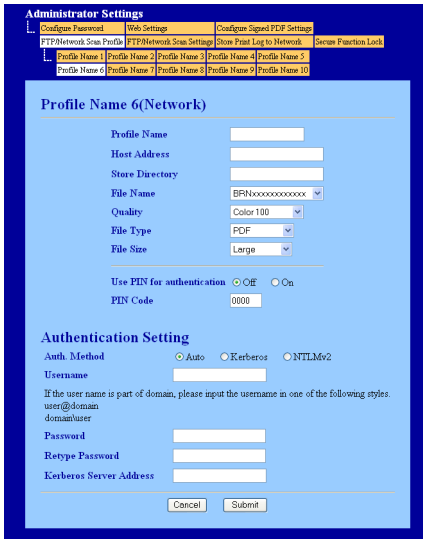
1234567890

ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

! # \$ % & ' () - , @ ^ _ ' { } ~

Configurarea setărilor implicite Scan to Network (Scanare către rețea)



- 1 Selectați **Network** (Rețea) în **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea) din fila **FTP/Network Scan Settings** (Setări scanare FTP/rețea). Apăsați **Submit** (Trimite).
- 2 Alegeți profilul pe care doriți să îl configurați din **FTP/Network Scan Profile** (Profil scanare FTP/rețea).
- 3 Introduceți numele pe care doriți să îl utilizați pentru profilul Scan to Network (Scanare către rețea). Acest nume va fi afișat pe ecranul LCD al aparatului și poate avea maxim 15 caractere.
- 4 Host Address (Adresă gazdă) este numele de domeniu al serverului CIFS. Introduceți Host Address (Adresă gazdă) (de exemplu ftp.example.com) (maxim 64 de caractere) sau adresa IP (de exemplu 192.23.56.189).
- 5 Introduceți directorul de destinație în care documentul va fi salvat pe serverul CIFS (de exemplu brother\abc) (maxim 60 de caractere).
- 6 Selectați numele de fișier pe care doriți să îl utilizați pentru documentul scanat. Puteți alege unul din cele șapte nume de fișiere predefinite și două definite de utilizator. Numele de fișier utilizat pentru documentul dvs. va fi numele de fișier selectat plus ultimele 6 cifre ale contorului ferestrei de scanare/unității ADF plus extensia fișierului (de exemplu, Estimate098765.pdf). De asemenea, puteți introduce manual un nume de fișier cu maxim 15 caractere.
- 7 Selectați calitatea scanării din lista derulantă. Puteți selecta **Color 100**, **Color 200**, **Color 300**, **Color 600**, **B&W 200** (Alb-negru 200), **B&W 200x100** (Alb-negru 200x100), **Gray 100** (Gri 100), **Gray 200** (Gri 200), **Gray 300** (Gri 300) sau **User Select** (De selectat de către utilizator).
- 8 Selectați tipul de fișier pentru document din lista derulantă. Puteți selecta **PDF**, **PDF/A**, **Secure PDF** (PDF securizat), **Signed PDF** (PDF cu semnătură), **XPS**, **JPEG** sau **User Select** (De selectat de către utilizator) pentru documente color sau în tonuri de gri și **PDF**, **PDF/A**, **Secure PDF** (PDF securizat), **Signed PDF** (PDF cu semnătură), **TIFF** sau **User Select** (De selectat de către utilizator) pentru documente alb-negru.

**Notă**

- Dacă selectați **Secure PDF** (PDF securizat), înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.
- Dacă selectați **Signed PDF** (PDF cu semnătură), trebuie să instalați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme). Selectați **Configure Signed PDF Settings** (Configurați setările pentru documentele PDF cu semnătură) din **Administrator Settings** (Setări de administrator) în Web Based Management (tehnologia de management de sisteme). Pentru modul de instalare a unui certificat, consultați Utilizarea certificatelor pentru securizarea dispozitivelor din *Ghidul utilizatorului de rețea*.
- PDF/A este un format de fișier PDF destinat arhivării pe termen lung. Acest format conține toate informațiile necesare pentru a putea reproduce documentul după o stocare de lungă durată.
- Un fișier Signed PDF (PDF semnat) ajută la prevenirea modificării datelor și interpretarea rolului de autor prin includerea unui certificat digital în document.

9

Dacă selectați colour (color) sau Grey (Gri) pentru calitatea scanării, selectați dimensiunea de fișier pentru document din lista derulantă. Puteți selecta **Large** (Mare), **Middle** (Mijlociu) sau **Small** (Mic).

**Notă**

Dacă selectați **User Select** (De selectat de către utilizator) pentru calitatea scanării, tipul sau dimensiunea de fișier, trebuie să alegeți setările respective din panoul de control al aparatului.

10

Dacă doriți să protejați profilul, bifați **Use PIN for authentication** (Utilizare PIN pentru autentificare) și introduceți un număr PIN format din 4 cifre în **PIN Code** (Cod PIN).

11

Selectați metoda de autentificare. Puteți selecta Auto, Kerberos sau NTLMv2. Dacă ați selectat Auto, metoda de autentificare va fi detectată automat.

12

Introduceți Username (Nume utilizator) înregistrat pe serverul CIFS pentru aparat (maxim 32 de caractere).


13

Introduceți Password (Parolă) pentru a accesa serverul CIFS (maxim 32 de caractere).

14

Dacă doriți să definiți manual adresa serverului Kerberos, introduceți adresa serverului Kerberos (de exemplu example.com) (maxim 60 de caractere).

Scanarea către rețea folosind profilurile de scanare către rețea

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. în rețea. Apăsați **OK**.
Dacă aparatul dvs. nu acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 5.
Dacă aparatul dvs. acceptă scanarea duplex, deplasați-vă la pasul 4.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta 1fata, F/V (L) latura sau F/V (S) latura.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta unul din profilurile enumerate. Apăsați **OK**.
- 6 Dacă bifati **Use PIN for authentication** (Utilizare PIN pentru autentificare) în **FTP/Network Scan Profile** (Profil scanare FTP/rețea) din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), ecranul LCD vă va solicita să introduceți un număr PIN. Introduceți numărul PIN format din 4 cifre și apoi apăsați pe **OK**.
 - Dacă profilul este terminat, puteți trece automat la pasul 11.
 - Dacă profilul nu este terminat, de exemplu, calitatea sau tipul fișierului nu au fost selectate, vi se va cere să introduceți orice informații lipsă în pașii următori.
- 7 Selectați una dintre opțiunile de mai jos:
 - Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta Color 100 dpi, Color 200 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 8.
 - Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege A/N 200 dpi sau A/N 200x100 dpi. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 9.
- 8 Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat, JPEG sau XPS.
Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 10.
- 9 Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat sau TIFF. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 11.



Notă

- Dacă selectați PDF securizat, înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.
- Dacă selectați PDF semnat, trebuie să instalați și apoi să configurați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).

- 10 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta *Mica*, *Medie* sau *Mare*. Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 11.
- 11 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să începeți scanarea, apăsați pe **Mono Start** sau pe **Colour Start (Color Start)**.
 - Dacă vreți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 12.
- 12 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta numele fișierului pe care doriți să îl utilizați și apăsați pe **OK**. Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.



Notă

Dacă doriți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 13.


- 13 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege <Manual>. Apăsați **OK**. Introduceți numele fișierului (maxim 64 de caractere) și apăsați pe **OK**. Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.



Notă

Tipul de scanare depinde de setările din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), apăsând **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu se vor modifica setările de scanare.

Pentru Modelele cu ecran tactil

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 3 Apăsați Scan. în rețea.
- 4 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta unul din profilurile enumerate.
- 5 Dacă bifați **Use PIN for authentication** (Utilizare PIN pentru autentificare) în **FTP/Network Scan Profile** (Profil scanare FTP/rețea) din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), ecranul LCD vă va solicita să introduceți un număr PIN. Introduceți numărul PIN format din 4 cifre și apoi apăsați pe OK.
 - Dacă profilul este terminat, puteți trece automat la pasul 12.
 - Dacă profilul nu este terminat, de exemplu, calitatea sau tipul fișierului nu au fost selectate, vi se va cere să introduceți orice informații lipsă în pașii următori.
- 6 Selectați una dintre opțiunile de mai jos:
 - Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a selecta Color 100 dpi, Color 200 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi. Mergeți la pasul 7.
 - Apăsați ◀ sau ▶ pentru a alege A&N 200 dpi sau A&N 200x100 dpi. Mergeți la pasul 8.
- 7 Apăsați pentru a alege PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat, JPEG sau XPS. Mergeți la pasul 9.
- 8 Apăsați pentru a alege PDF, PDF/A, PDF securizat, PDF semnat sau TIFF. Mergeți la pasul 9.



Notă

- Dacă selectați PDF securizat, înainte de a începe scanarea, aparatul vă va cere să introduceți o parolă formată din 4 cifre folosind numere de la 0 la 9.
- Dacă selectați PDF semnat, trebuie să instalați și apoi să configurați un certificat pentru aparatul dvs., utilizând Web Based Management (tehnologia de management de sisteme).

- 9 Introduceți numele de utilizator.
Apăsați pe OK și avansați la pasul 10.
- 10 Introduceți parola.
Apăsați OK.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă ați selectat color sau tonuri de gri în setările pentru rezoluție, mergeți la pasul 11.
 - Dacă ați selectat alb-negru la setarea rezoluției, mergeți la pasul 12.
- 11 Apăsați pentru a alege Mic, Mediu sau Mare pentru dimensiunea fișierului.
Mergeți la pasul 12.
- 12 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă doriți să începeți scanarea, apăsați pe **Mono Start** sau pe **Colour Start (Color Start)**.
 - Dacă vreți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 13.
- 13 Apăsați ◀ sau ▶ pentru a afișa Fisier Nume. Apăsați Fisier Nume.
Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta numele fișierului pe care doriți să îl utilizați și apăsați pe OK.
Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.



Notă

Dacă doriți să schimbați denumirea fișierului, mergeți la 14.

- 14 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege <Manual>. Apăsați OK.
Introduceți numele fișierului (maxim 64 de caractere) și apăsați pe OK.
Apăsați **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)**.
- 15 Pe ecranul LCD este afișat Se Conecteaza. Dacă conexiunea la serverul de rețea s-a realizat cu succes, aparatul va începe procesul de scanare.
Dacă utilizați sticla scannerului, ecranul LCD afișează Pag. Urmatoare?. Apăsați Da sau Nu.




Notă

Tipul de scanare depinde de setările din Web Based Management (tehnologia de management de sisteme), apăsând **Mono Start** sau **Colour Start (Color Start)** nu se vor modifica setările de scanare.

Cum se setează o valoare implicită nouă pentru Scanare către e-mail (server de e-mail, pentru DCP-9270CDN și MFC-9970CDW)

Puteți defini propriile setări implicite.



Definirea setării noi implicite

- 1 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 2 Apăsați **Scanare** la **Email**.
- 3 Introduceți adresa de e-mail de destinație.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru a introduce manual adresa de e-mail, apăsați **Manual** și mergeți la pasul 4.
 - (Pentru MFC-9970CDW) Dacă ați stocat adresa de e-mail în agenda aparatului, apăsați **Agendă** și mergeți la pasul 5.




Notă

Dacă rețeaua dvs. acceptă protocolul LDAP, puteți căuta adrese de e-mail pe server. (Pentru informații despre modul de configurare a protocolului LDAP, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.)

- 4 Introduceți adresa de e-mail.
Apăsați pe  pentru a selecta cifre, litere sau caractere speciale.
Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 6. (Pentru informații despre introducerea textului, consultați *Manual de utilizare*.)
- 5 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a alege adresa de e-mail.
De asemenea, puteți utiliza următoarea opțiune de căutare.
 - Apăsați  pentru a căuta în ordine alfabetică sau în ordine numerică.Apăsați pe **OK** și avansați la pasul 6. (Pentru informații suplimentare despre utilizarea agendei, consultați *Manual de utilizare*.)
- 6 Apăsați și alegeți setarea nouă. Repetați acest pas pentru fiecare setare pe care doriți să o modificați.
- 7 După modificarea ultimei setări, apăsați **◀** sau **▶** pentru a afișa **Def.noi val. Implicite**. Apăsați **Def.noi val. Implicite**.
- 8 Apăsați **Da** pentru a confirma.
- 9 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Resetare la valorile definite în fabricație



Puteți reseta setările definite în fabricație.

- 1 Apăsați pe  (**SCAN (SCANARE)**).
- 2 Apăsați `Scanare la Email`.
- 3 Introduceți adresa de e-mail de destinație.
Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru a introduce manual adresa de e-mail, apăsați `Manual` și mergeți la pasul 4.
 - (Pentru MFC-9970CDW) Dacă ați stocat adresa de e-mail în agenda aparatului, apăsați `Agendă` și mergeți la pasul 5.



Notă

Dacă rețeaua dvs. acceptă protocolul LDAP, puteți căuta adrese de e-mail pe server. (Pentru informații despre modul de configurare a protocolului LDAP, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.)

- 4 Introduceți adresa de e-mail.
Apăsați pe  pentru a selecta cifre, litere sau caractere speciale.
Apăsați pe `OK` și avansați la pasul 6. (Pentru informații despre introducerea textului, consultați *Manual de utilizare*.)
- 5 Apăsați `▲` sau `▼` pentru a alege adresa de e-mail.
De asemenea, puteți utiliza următoarea opțiune de căutare.
 - Apăsați  pentru a căuta în ordine alfabetică sau în ordine numerică.Apăsați pe `OK` și avansați la pasul 6. (Pentru informații suplimentare despre utilizarea agendei, consultați *Manual de utilizare*.)
- 6 Apăsați `◀` sau `▶` pentru a afișa `Resetare Aparat`. Apăsați `Resetare Aparat`.
- 7 Apăsați `Da` pentru a confirma.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Definirea unui noi valori implicite pentru dimensiunea fișierului (pentru Scanare către FTP și către rețea) (Pentru DCP-9055CDN, MFC-9460CDN și MFC-9465CDN)

Puteți defini propriile setări implicite pentru dimensiunile fișierului. Pentru o scanare de calitate mai bună, selectați un fișier cu dimensiuni mai mari. Pentru o scanare de calitate mai slabă, selectați dimensiunea mai mică de fișier.

- 1 (Pentru MFC-9460CDN și MFC-9465CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **1**, **8**, **2**.
(Pentru DCP-9055CDN) Apăsați pe **Menu (Meniu)**, **1**, **7**, **2**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege 1. Color sau 2. Gri. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta Mica, Medie sau Mare. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Stop/Exit (Stop/Ieșire)**.



Notă

Nu puteți selecta dimensiunea fișierului dacă scanați un document alb-negru. Documentele alb-negru vor fi memorate în fișiere TIFF, iar datele nu vor fi compresate.

A

Index

C

Calibrare	33
Configurare la distanță	
Macintosh	199
ControlCenter2	
Macintosh	177
ControlCenter4	
Windows®	71

D

Drivere	
Macintosh	
Imprimantă	129
TWAIN	160
Windows®	
imprimantă	13
TWAIN	49
WIA	57

F

FAX (PC-FAX)	
Macintosh	
trimitere	154
Windows®	
agendă adrese	107
grup	109
prima pagină	102
primire	113
stil facsimil	103
stilul simplu	105
trimitere	101
Filigran	26, 31

I

Imprimare	
Macintosh	
Driver de imprimantă	129
Driverul de imprimantă BR-Script 3	142
Windows®	
Driver de imprimantă	17
Driverul de imprimantă BR-Script 3	39
Imprimarea duplex	24
Imprimarea unei broșuri	25

M

modul BR-Script 3	4
modul HP LaserJet	4

P

PaperPort™ 12SE (Windows®)	
exportul	70
importul	69
OCR	69
Presto! PageManager (Macintosh)	174

R

Remote Setup (Configurare de la distanță)	
Windows®	98

S

Scanare	
Macintosh	
Compatibil TWAIN	161
OCR	174
Presto! PageManager	174
Rezoluție	163
Windows®	
Compatibil TWAIN	49
Compatibil WIA	57
Rezoluție	53
ScanSoft™ PaperPort™ 12SE	67
Selector dispozitiv	160, 200, 222
Status Monitor (Monitor de stare)	
Macintosh	152
Windows®	47

T

Tasta Scan (Scanare)	
Rețea	218, 223
USB	202

brother[®]

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

Aceste aparate sunt aprobate pentru utilizare numai în țara de achiziție. Companiile Brother locale sau distribuitorii acestora pot efectua operațiuni de întreținere și reparații doar pentru aparatele achiziționate în propriile țări.