



Funcțiile Fax pe internet și Fax pe server.

GHIDUL UTILIZATORULUI DE REȚEA

MFC-7440N
MFC-7840N
MFC-7840W

Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) oferă resurse complete pentru toate necesitățile dumneavoastră de imprimare. Descărcați ultimele drivere și utilitare pentru aparatul dumneavoastră, citiți Întrebările frecvente și recomandările de depanare sau aflați despre soluții speciale de imprimare.

Notă: anumite modele nu sunt disponibile în toate țările.

Definițiile avertizărilor, atenționărilor și observațiilor

În acest Ghid al utilizatorului este utilizată următoarea pictogramă:



Observațiile vă informează asupra modului în care trebuie să reacționați în anumite situații și vă oferă indicații privind modul în care operațiunea respectivă afectează alte funcții.

Mărci comerciale

Brother și sigla Brother sunt mărci comerciale înregistrate, iar BRAdmin Light și BRAdmin Professional sunt mărci comerciale ale Brother Industries, Ltd.

UNIX este o marcă comercială înregistrată a The Open Group.

Macintosh este o marcă comercială înregistrată a Apple Inc.

Windows Vista este fie o marcă comercială înregistrată, fie o marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite și în alte țări.

Microsoft, Windows, Windows Server și Outlook sunt mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

SecureEasySetup și sigla SecureEasySetup sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Broadcom Corporation.

AOSS este o marcă comercială a Buffalo Inc.

Wi-Fi este o marcă comercială înregistrată și Wi-Fi Protected Setup este o marcă comercială a Wi-Fi Alliance.

Toți ceilalți termeni și toate celelalte mărci și nume de produse menționate în acest Ghid al utilizatorului sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale companiilor respective.

Notă referitoare la compilare și publicare

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

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

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

©2008 Brother Industries Ltd.

OBSERVAȚIE IMPORTANTĂ

- Acest produs este aprobat pentru utilizare numai în țara de achiziție. Nu folosiți acest produs în afara țării de achiziție, deoarece poate încălca reglementările privind telecomunicațiile fără fir și energia electrică din acea țară.
- În acest document, termenul Windows® XP se referă la Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition și Windows® XP Home Edition.
- Windows® Server 2003 în acest document reprezintă Windows® Server 2003 și Windows® Server 2003 x64 Edition. Vizitați Centrul de soluții Brother (<http://solutions.brother.com>) pentru informații suplimentare despre suportul Windows® Server 2003 x64 Edition.

Numerele Brother

IMPORTANT

Pentru a primi asistență tehnică și operațională, trebuie să contactați distribuitorul din țara în care ați achiziționat aparatul. Apelurile **trebuie efectuate din țara respectivă**.

Pentru Serviciul clienți

În SUA	1-877-BROTHER (1-877-276-8437) 1-901-379-1215 (fax)
În Canada	1-877-BROTHER (514) 685-4898 (fax)
În Brazilia	helpline@brother.com.br
În Europa	Vizitați http://www.brother.com pentru informațiile de contact ale distribuitorului Brother local.

■ Localizatorul centrului de service (SUA)

Pentru locația unui centru de service autorizat Brother, sunați la 1-877-BROTHER (1-877-276-8437).

■ Locații ale centrelor de service (Canada)

Pentru locația unui centru de service autorizat Brother, sunați la 1-877-BROTHER.

Dacă aveți sugestii sau alte comentarii, scrieți-ne la adresa:

În SUA	Asistență clienți Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater NJ 08807-0911
În Canada	Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1 Hôtel de Ville Dollard des Ormeaux, QC H9B 3H6 Canada
În Brazilia	Brother International Corporation do Brasil Ltda. Av. Paulista, 854 - 15 și. - Ed. Top Center CEP: 01310-100 - São Paulo - SP - Brasil
În Europa	European Product & Service Support 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE, UK

Adresa de Internet

Pagina de Internet globală Brother: <http://www.brother.com>

Pentru Întrebările frecvente, informații despre asistența tehnică asociată produselor sau noi drivere și utilitare, vizitați: <http://solutions.brother.com>

Accesorii și consumabile Comandarea accesoriilor și consumabilelor

În SUA: 1-877-552-MALL (1-877-552-6255)
1-800-947-1445 (fax)

<http://www.brothermall.com>

În Canada: 1-877-BROTHER

<http://www.brother.ca>

Cuprins

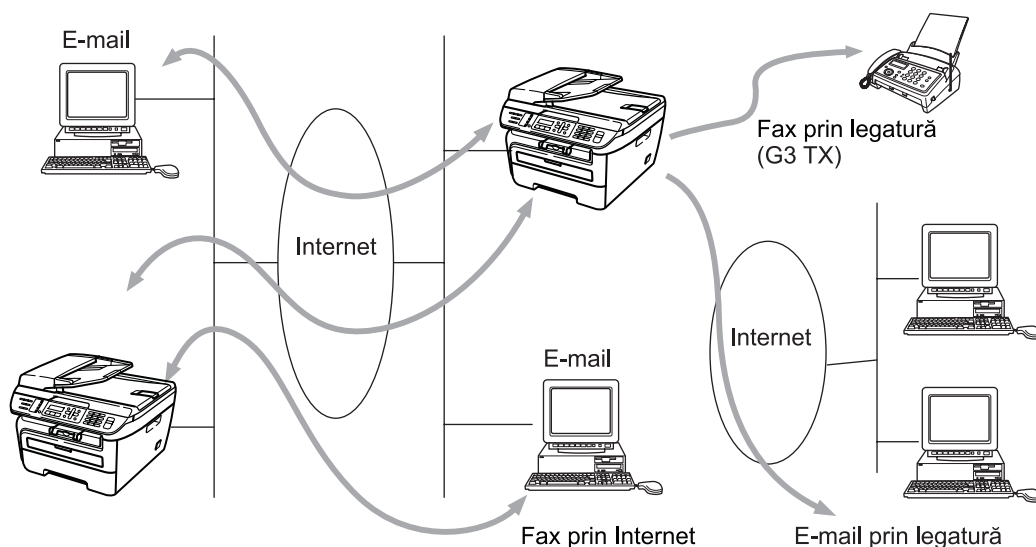
1	Fax pe internet	1
	Prezentare	1
	Conectarea	1
	Funcțiile butoanelor de pe panoul de control.....	2
	Trimiterea unui fax pe internet	2
	Introducerea manuală a textului	3
	Primirea unui e-mail sau fax pe internet	4
	Primirea unui fax pe internet pe computerul dumneavoastră	4
	Redirecționarea e-mail-ului primit și a mesajelor de fax.....	4
	Difuzare tip releu	5
	Aplicația de mesaje de verificare TX	7
	Configurarea Mail TX.....	7
	Configurarea Mail RX	7
	Mesaj e-mail de eroare.....	7
	Informații importante pentru faxurile trimise pe internet	8
2	Funcționarea faxului	9
	Memorarea numerelor	9
	Memorarea unei pauze.....	9
	Memorarea numerelor de apelare one touch	9
	Memorarea numerelor de apelare rapidă	11
	Schimbarea numerelor one touch și apelare rapidă.....	12
	Difuzare	13
	Configurarea grupurilor pentru difuzare.....	14
3	Configurarea cu ajutorul Panoului de control	16
	Meniul LAN	16
	TCP/IP	16
	Ethernet (numai pentru rețea prin cablu).....	25
	Asistent de configurare (numai pentru rețea fără fir MFC-7840W).....	25
	SES/WPS/AOSS (numai rețea fără fir MFC-7840W)	26
	Cod WPS w/PIN (numai rețea fără fir MFC-7840W)	26
	Stare WLAN (numai pentru rețea fără fir MFC-7840W)	26
	Setare la valorile implicite (numai pentru MFC-7840W)	28
	Wired Enable (Activare prin cablu) (numai pentru rețea prin cablu MFC-7840W)	29
	WLAN Enable (Activare WLAN) (numai pentru rețea fără fir MFC-7840W)	29
	Configurare Internet (din meniul Configurare IFAX)	30
	Configurarea Mail RX (din meniul Configurare IFAX).....	35
	Configurarea Mail TX (din meniul Configurare IFAX)	37
	Configurare Releu (din meniul Configurare IFAX).....	39
	Scanare către e-mail (server e-mail)	41
	Scanare pe FTP	43
	Fax pe Server	44
	Ora locală	46
	Restaurarea setărilor de rețea la valorile implicite inițiale.....	47
	Imprimarea listei configurațiilor de rețea	47

A	Anexă	48
	Tabelul de funcții și setările implicite	48
	MFC-7440N și MFC-7840N	48
	MFC-7840W	52
	Introducere text.....	58
B	Index	60

1 Fax pe internet

Prezentare

Opțiunea de trimitere a faxurilor pe internet (IFAX) vă permite să trimiteți și să primiți prin fax documente folosind internetul ca mecanism de transmitere. Documentele sunt transmise în mesaje e-mail ca fișiere TIFF-F atașate. În acest fel computerele pot primi și trimite documente, cu condiția ca acestea să aibă o aplicație care să genereze și să vizualizeze fișiere TIFF-F, puteți folosi orice aplicație pentru fișiere TIFF-F. Orice documente trimise cu aparatul vor fi convertite automat în format TIFF-F. Dacă doriți să trimiteți sau să primiți mesaje către și de la aparat, aplicația de poștă electronică de pe computer trebuie să accepte format MIME.



Notă

Faxurile pe internet sunt disponibile numai alb-negru.

Conectarea

Înainte de a trimite sau de a primi un fax pe internet, trebuie să configurați aparatul Brother pentru a comunica cu rețeaua și serverul de poștă electronică. Trebuie să asigurați următoarele: o adresă de IP corect configurată pentru aparatul dvs., o adresă e-mail pentru aparatul dvs., adresa IP a serverului (serverelor) de poștă electronică, numele căsuței poștale și parola pentru aparatul Brother. Dacă nu sunteți sigur de oricare dintre aceste elemente, contactați administratorul de sistem. Pentru detalii despre modul de configurare a acestor informații, consultați *Configurare Internet (din meniul Configurare IFAX)* la pagina 30.

Funcțiile butoanelor de pe panoul de control

Shift (Tastă specială Shift) + 1

Sunt folosite pentru a schimba modul de introducere a textului. Puteți folosi butoanele de pe tastatura de formare ca taste cu caractere alfabetice standard.

Tastatură de formare

Folosită pentru a introduce caractere alfabetice standard (26 de litere), dar și @. spațiu ! " # % & ' () + / : ; < > = ? [] ^ - \$, * _ și numere.

◀ sau ▶

Deplasează cursorul la stânga sau la dreapta când introduceți text.

OK

Folosit pentru a memora mai multe numere.

Start

Începe transmiterea documentului.

Stop/Exit (Stop/leșire)

Șterge datele introduse și oprește procesul de scanare sau de transmitere.

One Touch

Search/Speed Dial (Cauta/Apelare rapida)

Aceste funcții acționează în același fel ca cele convenționale ale aparatului. Rețineți totuși că nu puteți folosi apelarea înlănțuită pentru adresa e-mail.

Shift (Tastă specială Shift) + Start

Folosit pentru a primi manual e-mail-uri de la serverul POP3.

Trimiterea unui fax pe internet

Trimiterea unui fax pe internet este la fel ca trimiterea unui fax normal. Dacă ați programat deja adresele aparatelor destinate pentru trimiterea faxurilor pe internet ca locații One Touch sau Apelare rapidă, puteți trimite faxul pe internet încărcând documentul în aparat. Folosiți tasta Fax **Resolution (Rezoluție)** pentru a seta rezoluția preferată, alegeți un număr de apelare rapidă sau One Touch și apăsați **Start**.

Dacă doriți să introduceți manual adresa de trimitere a faxului pe internet, încărcați documentul în aparat și apăsați **Shift (Tastă specială Shift)** și **1** simultan pentru a comuta în modul de formare "alfabet".

Pentru a introduce manual adresa de trimitere a faxului pe internet, consultați *Introducere text* la pagina 58.

Introducerea manuală a textului

Apăsați **Shift (Tastă specială Shift)** și **1** simultan pentru a comuta în modul de formare "alfabet".

Puteți folosi tastatura de formare pentru a introduce adresa e-mail. Pentru mai multe informații, consultați *Introducere text* la pagina 58.

Rețineți că puteți de asemenea să vă conectați la aparat folosind un navigator web și să memorați informațiile despre adresa e-mail într-o locație de Apelare rapidă sau One Touch prin Gestionarea pe web. Pentru informații suplimentare despre Gestionarea pe web, consultați Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM pe care l-am furnizat cu aparatul.

Atunci când introduceți o adresă de trimitere a unui fax pe internet, adresa va apărea caracter după caracter pe panoul LCD. Dacă specificați mai mult de 16 caractere, panoul LCD va derula numele spre stânga caracter cu caracter. Puteți introduce până la 60 de caractere.

Apăsați **Start** pentru a trimite documentul.

După ce documentul este scanat, acesta este transmis automat către aparatul destinat de fax pe internet prin serverul SMTP. Puteți anula operațiunea de trimitere apăsând tasta **Stop/Exit (Stop/leșire)** în timpul scanării. După ce se termină transmisia, aparatul va reveni în modul repaus.

Unele servere de poștă electronică nu vă permit să trimiteți documente e-mail de mari dimensiuni (administratorul de sistem stabilește adesea o limită maximă de dimensiune a e-mail-urilor). Cu această funcție activată, aparatul va afișa *Memorie Plina* când încercați să trimiteți documente e-mail cu o dimensiunea de peste 1 Mbyte. Documentul nu va fi trimis și va fi imprimat un raport de eroare. Documentul pe care îl trimiteți trebuie să fie separat în documente mai mici care vor fi acceptate de serverul de poștă electronică. (Pentru informarea dumneavoastră, un document de 42 de pagini pe baza schemei de test ITU-T Test Chart nr.1 are o dimensiune de aproximativ 1 Mbyte).

Primirea unui e-mail sau fax pe internet

Există 2 moduri în care puteți primi mesaje e-mail:

- primire POP3 (inițiată manual)
- primire POP3 la intervale regulate

La folosirea primirii POP3, aparatul trebuie să contacteze serverul de poștă electronică pentru a primi activitățile de imprimare. Această contactare se poate produce la intervale definite (de exemplu, puteți configura aparatul să contacteze serverul de poștă electronică la intervale de 10 minute) sau puteți contacta manual serverul apăsând tastele **Shift (Tastă specială Shift) + Start**.

Dacă aparatul începe să primească activități de imprimare pe e-mail, panoul LCD va reflecta această activitate. De exemplu, veți vedea *Primire* pe panoul LCD urmat de *xx E-mail(s)*. Dacă apăsați tastele **Shift (Tastă specială Shift) + Start** pentru a contacta manual serverul de poștă electronică pentru activitățile de imprimare pe e-mail și nu sunt documente e-mail pentru imprimare, aparatul va afișa *Fara Posta* pe panoul LCD timp de câteva secunde.

Dacă aparatul nu mai are hârtie când primește datele, datele primite vor fi păstrate în memoria aparatului. Aceste date vor fi imprimate automat după ce este introdusă din nou hârtie în aparat. (aparatele din Europa, Asia și Oceania, *Primire in Mem* trebuie să fie comutate *Pornit.*)

Dacă mesajul primit nu este în format text simplu sau un fișier atașat nu este în format TIFF-F, va fi imprimat următorul mesaj de eroare: "ATTACHED FILE FORMAT NOT SUPPORTED ("FORMATUL FIȘIERULUI ATAȘAT NU ESTE ACCEPTAT"). FILE NAME:XXXXXX.doc" (NUME FIȘIER:XXXXXX.doc) Dacă mesajul primit este prea mare, va fi imprimat următorul mesaj de eroare: "E-MAIL FILE TOO LARGE" (FIȘIER E-MAIL PREA MARE). Dacă opțiunea de ștergere a mesajului de eroare primire POP este PORNITĂ (implicit), mesajul de eroare va fi șters automat de pe serverul de poștă electronică.

Primirea unui fax pe internet pe computerul dumneavoastră

Când un computer primește un document de fax pe internet, documentul este atașat la un mesaj e-mail care informează computerul că a fost primit un document de la un fax pe internet. Acest lucru este notificat în câmpul pentru subiect al mesajului e-mail primit.

În cazul în care computerul la care doriți să trimiteți un document nu rulează sub sistem de operare Windows® 2000/XP, Windows Server® 2003 sau Windows Vista®, informați proprietarul computerului că trebuie să instaleze un software care să vizualizeze fișierele TIFF-F.

Redirecționarea e-mail-ului primit și a mesajelor de fax

Puteți redirecționa e-mail-ul sau mesajele de fax standard către o altă adresă e-mail sau aparat fax. Mesajele primite pot fi redirecționate pe e-mail la un computer sau un fax pe internet. Pot fi de asemenea redirecționate pe linii telefonice standard la un alt aparat.

Setarea poate fi activată folosind un navigator web sau de pe panoul frontal al aparatului. Etapele pentru configurarea redirecționării faxurilor pot fi găsite în Ghidul utilizatorului livrat cu aparatul.

Consultați Ghidul utilizatorului livrat cu aparatul pentru a verifica dacă această caracteristică este acceptată.

Difuzare tip releu

Această funcție îi permite aparatului Brother să primească un document pe internet și apoi să îl distribuie către alte aparate fax prin linii telefonice tradiționale.

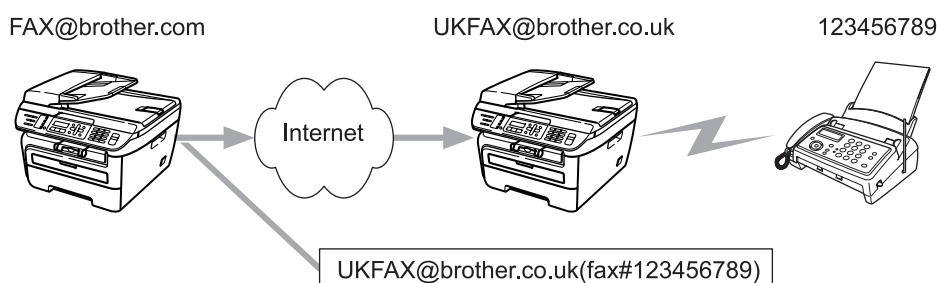
Dacă doriți să folosiți aparatul ca dispozitiv releu de distribuție, trebuie să specificați numele domeniului de încredere în aparat, cu alte cuvinte, partea din nume de după semnul "@".

Un domeniu de încredere se referă la adresa e-mail. De exemplu, dacă adresa partenerului este bob@brother.com, noi identificăm domeniul ca brother.com. Dacă adresa de e-mail este jack@brother.co.uk, atunci identificăm domeniul ca brother.co.uk.

Procedați cu atenție în selectarea unui domeniu de încredere, deoarece orice utilizator dintr-un domeniu de încredere va putea trimite o difuzare de tip releu. Puteți înregistra până la 10 nume de domeniu.

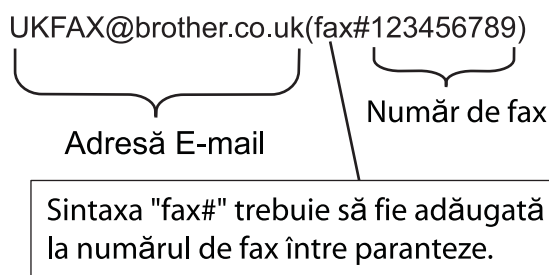
Difuzarea de tip releu poate accepta difuzarea releu a unui document către maxim 48 de aparate fax prin linii telefonice tradiționale.

Difuzarea de tip releu de la un aparat



În acest exemplu, aparatul dumneavoastră are o adresă e-mail de tip FAX@brother.com și doriți să trimiteți un document de la acest aparat la un alt aparat din Anglia cu o adresă e-mail UKFAX@brother.co.uk, care apoi va redirectiona documentul către un aparat fax standard folosind o linie telefonică tradițională. Dacă adresa dumneavoastră e-mail este FAX@brother.com, trebuie să configurați un nume de domeniu de încredere brother.com pe aparatul din Anglia care va difuza documentul către aparatul fax tradițional. Dacă nu introduceți informațiile legate de numele de domeniu, aparatul intermediar (aparatul care va difuza documentul) nu va accepta nicio activitate de pe internet pe care o primește de la aparatul cu domeniul @brother.com.

După ce domeniul de încredere este setat, puteți trimite documentul de la aparatul dvs. [de ex. FAX@brother.com] introducând adresa e-mail a aparatului [de ex. UKFAX@brother.co.uk] care va redirectiona documentul, urmat de numărul de telefon al faxului care va primi documentul. În continuare, este prezentat un exemplu despre modul de introducere a adresei e-mail și a numărului de telefon

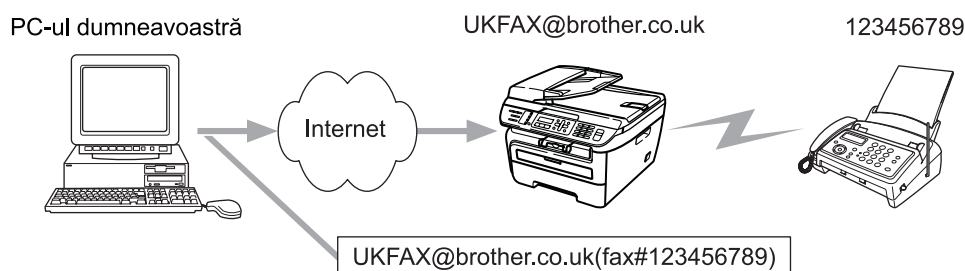


Trimiterea la mai multe numere de telefon:

Dacă doriți să trimiteți un document la mai multe aparate fax standard, adresa poate fi introdusă folosind următoarea metodă:

- 1 Introduceți numărul de telefon al primului aparat fax `KFAX@brother.co.uk(fax#123)`.
- 2 Apăsați **OK**.
- 3 Introduceți numărul de telefon al celui de-al doilea aparat fax `KFAX@brother.co.uk(fax#456)`.
- 4 Apăsați **Start**.

Difuzarea de tip releu de la un computer



Puteți trimite de asemenea un e-mail de la computerul dvs. și să-l difuzați după metoda releu către un aparat de fax convențional. Metoda de introducere a numărului de telefon al aparatului de fax tradițional care va primi mesajul e-mail difuzat va fi diferită în funcție de aplicația de poștă electronică pe care o folosiți. În continuare, sunt prezentate câteva exemple cu aplicații de poștă electronică diferite:

Unele aplicații e-mail nu acceptă trimiterea către mai multe numere de telefon. Dacă aplicația dvs. de e-mail nu poate accepta mai multe numere de telefon, veți putea difuza numai la un singur aparat fax odată.

Introduceți adresa aparatului de difuzate și numărul de telefon al faxului în caseta "CĂTRE" folosind aceeași metodă ca la trimiterea de la un aparat.

`UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)`

Microsoft® Outlook®:

Pentru Microsoft® Outlook® 97 sau o versiune superioară, informațiile despre adresă trebuie să fie introduse în agendă după cum urmează:

Nume: `fax#123456789`

Adresă e-mail: `UKFAX@brother.co.uk`

Aplicația de mesaje de verificare TX

Aplicația de mesaje de verificare a transmisiei acceptă două funcții separate. Aplicația de mesaje de verificare pentru trimitere vă permite să solicitați o notificare de la destinatar că faxul pe internet sau mesajul e-mail a fost primit și procesat. Aplicația mesaj de verificare pentru primire vă permite să transmiteți un raport implicit către expeditor după primirea cu succes și procesarea unui fax pe internet sau mesaj e-mail.

Pentru a folosi această caracteristică trebuie să setați opțiunea `Notificare` în limitele opțiunilor `Setez Mail RX` și `Setez Mail TX`.

Configurarea Mail TX

Puteți seta opțiunea `Notificare` în opțiunea `Setez Mail TX` la `Pornit` sau `Oprit`. Când se comută la `Pornit` este trimis un câmp suplimentar de informații cu datele de imagine. Acest câmp este numit "MDN".

MDN (Mail Disposition Notification):

Acest câmp solicită starea mesajului faxului pe internet/mesajului e-mail după trimitere prin sistemul de transport SMTP (Send Mail Transfer Protocol). După ce mesajul a ajuns la destinație, aceste date sunt folosite când aparatul sau utilizatorul citește sau imprimă faxul primit pe internet sau e-mail-ul. De exemplu, dacă mesajul este deschis pentru citire sau este imprimat, destinatarul trimite o notificare către aparatul expeditor original sau utilizator.

Destinatarul trebuie să accepte câmpul MDN pentru a putea trimite un raport de notificare, în caz contrar solicitarea va fi ignorată.

Configurarea Mail RX

Există trei setări posibile pentru această opțiune `Pornit`, `MDN` sau `Oprit`.

Notificare de primire "Pornit"

Când se comută pe "Pornit" un mesaj fix este trimis la expeditor pentru a indica primirea cu succes și procesarea mesajului. Aceste mesaje fixe depind de operația solicitată de expeditor.

Mesajele de raport constau din:

`SUCCES: Formular primit <adresă e-mail>`

Notificare de primire "MDN"

Când se comută la "MDN" un raport de tipul descris mai sus este trimis la expeditor, dacă postul original a trimis câmpul "MDN" pentru a solicita confirmarea.

Notificare de primire "Oprit"

Dezactivează toate formele de notificări de primire `Oprit`, niciun mesaj nu este trimis la expeditor, indiferent de solicitare.

Mesaj e-mail de eroare

Dacă apare o eroare de trimitere a mesajului în timpul trimiterii unui fax pe internet, serverul de poștă electronică va trimite un mesaj de eroare la aparat și mesajul de eroare va fi imprimat. Dacă apare un mesaj de eroare la primirea unui mesaj e-mail, mesajul de eroare va fi imprimat (de exemplu: "Mesajul care a fost trimis la aparat nu era în format TIFF-F").

Informații importante pentru faxurile trimise pe internet

Comunicarea faxurilor pe internet într-un sistem LAN funcționează în principiu similar cu comunicarea prin e-mail; totuși este diferită de comunicarea faxurilor folosind liniile telefonice standard. Informațiile următoare sunt importante pentru utilizarea trimiterii faxurilor pe internet:

- Factorii precum locația destinatarului, structura sistemului LAN și cât de ocupat este circuitul (de exemplu internetul), pot necesita un timp mai îndelungat din partea sistemului pentru a trimite înapoi un mesaj de eroare. (În mod normal între 20 sec. și 30 sec.).
- În cazul unei transmisii pe internet, din cauza nivelului scăzut de securitate, vă recomandăm să folosiți liniile telefonice standard pentru a trimite documente confidențiale.
- Dacă sistemul de e-mail al destinatarului nu este compatibil cu formatul MIME, nu puteți transmite un document către destinatar. În funcție de serverul destinatarului, pot apărea cazuri în care mesajul de eroare nu va fi trimis.
- Dacă dimensiunea datelor de imagine ale documentului este prea mare, există posibilitatea ca transmisia să nu se poată realiza.
- Nu puteți schimba fontul sau dimensiunea caracterelor mesajului pe internet pe care l-ați primit.

Puteți respecta instrucțiunile din Ghidul utilizatorului pe care l-am furnizat cu aparatul pentru a afla cum să folosiți aparatul ca fax după instalarea software-ului de trimitere a faxurilor pe internet. Acest capitol explică unele operații care sunt unice pentru aparatul fax cu capacitate de trimitere a faxurilor pe internet.

Memorarea numerelor

Puteți configura aparatul pentru a efectua următoarele tipuri de apelare ușoară: One Touch, Apelare rapidă și Grupuri pentru difuzarea faxurilor. Puteți de asemenea să specificați rezoluția implicită pentru fiecare număr One Touch sau Apelare rapidă. Când formați un număr de apelare rapidă, ecranul LCD afișează numele, dacă l-ați memorat, sau numărul. Un profil de scanare poate fi de asemenea scanat împreună cu numărul de fax.

În cazul unei căderi de tensiune, numerele de apelare rapidă stocate în memorie nu vor fi pierdute.

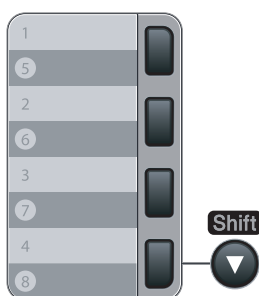
Un profil de scanare cuprinde rezoluția și alte setări de scanare pe care le alegeți când stocați un număr.

Memorarea unei pauze

Apăsați **Redial/Pause (Re-formează/Pauză)** pentru a introduce o pauză de 3,5-secunde sau 2,8-secunde (pentru UK și Irlanda) între numere. Puteți apăsa **Redial/Pause (Re-formează/Pauză)** de câte ori este necesar pentru a crește lungimea pauzei.

Memorarea numerelor de apelare one touch

Aparatul dumneavoastră are patru taste One Touch pe care puteți memora opt numere de fax sau de telefon pentru formare automată. Pentru a accesa numerele de la 5 la 8, țineți apăsat **Shift (Tastă specială Shift)** în timp ce apăsați tasta One Touch.



- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**, **2**, **3**, **1**.

```
Set Apel Rapid
1.Apel One Touch
```

- 2 Apăsați tasta One Touch pe care doriți să memorați un număr.
- 3 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a alege Fax/Tel, E-Mail sau IFAX. Apăsați **OK**.

- 4 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
- Introduceți numărul (până la 20 de caractere) dacă ați ales **Fax/Tel**.
Apăsați **OK**.
 - Introduceți adresa de e-mail (până la 60 de caractere) dacă ați ales **E-Mail** sau **IFAX**. Folosiți schema din *Introducere text* la pagina 58 pentru a vă ajuta să introduceți literele.
Apăsați **OK**.



Notă

Dacă alegeți **E-Mail** și salvați adresa e-mail, puteți folosi numai adresa e-mail când vă aflați în modul Scanare. Dacă alegeți **IFAX** și salvați adresa e-mail, puteți folosi numai adresa e-mail când vă aflați în modul Fax.

- 5 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
- Introduceți numele folosind tastatura de apelare (până la 15 caractere). Apăsați **OK**.
 - Apăsați **OK** pentru a memora numărul sau adresa e-mail fără un nume.
- 6 Dacă doriți să salvați o rezoluție de fax/scanare împreună cu numărul, alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
- Dacă ați ales **Fax/Tel** în ③, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Std**, **Fina**, **S.Fina** sau **Foto**.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la ⑧.
 - Dacă alegeți **E-Mail** în ③, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Color150dpi**, **Color300dpi**, **Color600dpi**, **gri100dpi**, **gri200dpi**, **gri300dpi**, **A/N200dpi** sau **A/N200x100**.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la ⑦.
 - Dacă alegeți **IFAX** sau ③ în ▲, apăsați ▼ sau **Std** pentru a alege **Fina** sau **Foto**.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la ⑧.
 - Apăsați **OK** dacă nu doriți să schimbați rezoluția implicită. Mergeți la ⑧.
- 7 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
Dacă alegeți **Color150dpi**, **Color300dpi**, **Color600dpi**, **gri100dpi**, **gri200dpi** sau **gri300dpi** în ⑥, alegeți formatul fișierului (**PDF** sau **JPEG**), care va fi folosit pentru a trimite la PC-ul dumneavoastră.
Dacă alegeți **A/N200dpi** sau **A/N200x100** în ⑥, alegeți formatul de fișier (**TIFF** sau **PDF**) care va fi folosit pentru a trimite către PC-ul dumneavoastră.
Apăsați **OK**.
- 8 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
- Pentru a memora un alt număr One Touch, mergeți la ②.
 - Pentru a încheia memorarea numerelor One Touch, apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Când faceți o difuzare și ați salvat un profil de scanare împreună cu numărul sau adresa e-mail, profilul de scanare al numărului One Touch, Apelare rapidă sau Grup pe care îl alegeți mai întâi nu va fi aplicat la difuzare.

Memorarea numerelor de apelare rapidă

Puteți memora numerele utilizate frecvent ca numere de Apelare rapidă, pentru ca atunci când apăsați să nu trebuiască decât să apăsați câteva taste (**Search/Speed Dial (Cauta/Apelare rapida)**, numărul din trei cifre și **Start**). Aparatul poate memora 200 de numere de Apelare rapidă (001-200).

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**, **2**, **3**, **2**.

```
Set Apel Rapid
2.Apelare Rapida
```

- 2 Folosiți tastatura de apelare pentru a introduce un număr de Apelare rapidă format din trei cifre (001-200).
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **▲** sau **▼** pentru a alege **Fax/Tel**, **E-Mail** sau **IFAX**.
Apăsați **OK**.
- 4 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
 - Introduceți numărul (până la 20 de caractere) dacă ați ales **Fax/Tel**.
Apăsați **OK**.
 - Introduceți adresa de e-mail (până la 60 de caractere) dacă ați ales **E-Mail** sau **IFAX**. Folosiți schema din *Introduce text* la pagina 58 pentru a vă ajuta să introduceți literele.
Apăsați **OK**.



Notă

Dacă alegeți **E-Mail** și salvați adresa e-mail, puteți folosi numai adresa e-mail când vă aflați în modul Scanare. Dacă alegeți **IFAX** și salvați adresa e-mail, puteți folosi numai adresa e-mail când vă aflați în modul Fax.

- 5 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
 - Introduceți numele folosind tastatura de apelare (până la 15 caractere).
Apăsați **OK**.
 - Apăsați **OK** pentru a memora numărul sau adresa e-mail fără un nume.
- 6 Dacă doriți să salvați o rezoluție de fax/scanare împreună cu numărul, alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
 - Dacă ați ales **Fax/Tel** în ③, apăsați **▲** sau **▼** pentru a alege **Std**, **Fina**, **S.Fina** sau **Foto**.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la ⑧.
 - Dacă alegeți **E-Mail** în ③, apăsați **▲** sau **▼** pentru a alege **Color150dpi**, **Color300dpi**, **Color600dpi**, **gri100dpi**, **gri200dpi**, **gri300dpi**, **A/N200dpi** sau **A/N200x100**.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la ⑦.
 - Dacă alegeți **IFAX** sau ③ în **▲**, apăsați **▼** sau **Std** pentru a alege **Fina** sau **Foto**.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la ⑧.
 - Apăsați **OK** dacă nu doriți să schimbați rezoluția implicită. Mergeți la ⑧.

- 7 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
 Dacă ați ales Color150dpi, Color300dpi, Color600dpi, gri100dpi, gri200dpi sau gri300dpi în 6, alegeți formatul de fișier (PDF sau JPEG) care va fi folosit pentru a trimite de la PC-ul dvs.
 Dacă alegeți A/N200dpi sau A/N200x100 în 6, alegeți formatul de fișier (TIFF sau PDF) care va fi folosit pentru a trimite către PC-ul dumneavoastră.
 Apăsăți **OK**.
- 8 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
- Pentru a memora un alt număr Apelare rapidă, mergeți la 2.
 - Pentru a încheia memorarea numerelor Apelare rapidă, apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Când faceți o difuzare și ați salvat un profil de scanare împreună cu numărul sau adresa e-mail, profilul de scanare al numărului One Touch, Apelare rapidă sau Grup pe care îl alegeți mai întâi nu va fi aplicat la difuzare.

Schimbarea numerelor one touch și apelare rapidă

Dacă încercați să memorați un număr One Touch sau de Apelare rapidă peste un număr existent, ecranul LCD va afișa numele sau numărul deja memorat acolo. Dacă aparatul are o activitate programată sau ați setat un număr de redirectionare a unui fax, ecranul LCD vă va solicita să confirmați dacă doriți să schimbați numărul.

- 1 Efectuați una dintre următoarele acțiuni:
- Pentru a schimba numărul memorat, apăsați **1**.
 - Pentru a ieși fără să efectuați o schimbare, apăsați **2**.

```
#005:MIKE
1.Schimba 2.Exit
```

- 2 Apăsăți ▲ sau ▼ pentru a alege Fax/Tel, E-Mail sau IFAX.
 Apăsăți **OK**.
- 3 Introduceți un număr sau un caracter nou.
 Apăsăți **OK**.
- 4 Apăsăți ◀ sau ▶ pentru a poziționa cursorul sub caracterul pe care doriți să-l schimbați și apoi apăsați **Clear/Back (Șterge/Înapoi)** pentru a-l șterge. Repetați pentru fiecare caracter pe care doriți să-l ștergeți.

Difuzare


Difuzarea vă permite să trimiteți același mesaj de fax la mai multe numere de fax: Puteți include numere din Grupuri, One Touch, Apelare rapidă și până la 50 de numere formate manual în aceeași listă de difuzare.

Puteți difuza până la 258 de numere diferite. Acest lucru va depinde de câte grupuri, coduri de acces sau numere de carduri de credit ați memorat, precum și de cât de multe faxuri întârziate sau memorate sunt în memorie.



Notă

Folosiți **Search/Speed Dial (Cauta/Apelare rapida)** pentru a vă ajuta să alegeți numerele ușor.

- 1 Asigurați-vă că sunteți în modul Fax .
- 2 Încărcați documentul.
- 3 Introduceți un număr.
Apăsați **OK**.
Puteți fie să folosiți un număr One Touch, Apelare rapidă sau Grup, fie un număr introdus manual folosind tastatura de apelare.
- 4 Repetați 3 până când ați introdus toate numerele de fax la care doriți să difuzați.
- 5 Apăsați **Start**.

După ce difuzarea este încheiată, aparatul va imprima un raport de difuzare pentru a vă informa asupra rezultatelor.



Notă

- Puteți trimite numai la numerele din *Standard*, *Fina* sau rezoluție *Foto*.
- Profilul de scanare al numărului One Touch, Apelare rapidă sau de Grup pe care îl alegeți primul va fi aplicat pentru difuzare.
- Dacă rezoluția numărului pe fax pe care îl alegeți primul este *S.Fina* și introduceți un număr IFAX memorat, *Select. Std/Fina* va apărea pe ecranul LCD. Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**. Apăsați **Resolution (Rezolutie)** și alegeți *Standard*, *Fina* sau *Foto*, apoi reintroduceți numărul IFAX. Dacă doriți să introduceți alte numere, mergeți înapoi la 3.

Configurarea grupurilor pentru difuzare

Dacă doriți adesea să trimiteți același fax la mai multe numere de fax, puteți configura un grup.

Grupurile sunt memorare pe o tastă One Touch sau un număr de Apelare rapidă. Fiecare grup folosește o tastă One Touch sau o locație Apelare rapidă. Apoi puteți trimite mesajul fax către toate numerele memorate în grup prin simpla apăsare a tastei One Touch sau introducerea unui număr de Apelare rapidă, apăsând apoi **Start**.

Înainte de a putea adăuga numere într-un grup, trebuie să le memorați ca numere One Touch sau Apelare rapidă. Puteți avea până la opt grupuri mici, sau puteți atribui până la 207 de numere unui grup mare.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**, **2**, **3**, **3**.

```
Set Apel Rapid
3.Setare Grupuri
```

- 2 Alegeți o locație goală în care doriți să memorați grupul într-unul din modurile următoare:
 - Apăsați o tastă One Touch.
 - Apăsați **Search/Speed Dial (Cauta/Apelare rapida)** și apoi introduceți locația Apelare rapidă din trei cifre.
Apăsați **OK**.
- 3 Folosiți tastatura de apelare pentru a introduce un număr de grup (de la 01 la 08).
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Fax/IFAX sau E-Mail.
Apăsați **OK**.
- 5 Pentru a adăuga numere One Touch sau Apelare rapidă, urmați instrucțiunile de mai jos:
 - Pentru numerele One Touch, apăsați tastele One Touch una după alta.
 - Pentru numerele de Apelare rapidă, apăsați **Search/Speed Dial (Cauta/Apelare rapida)** și apoi introduceți locația Apelare rapidă din trei cifre.

Ecranul LCD ca afișa numerele One Touch alese cu un * și numerele Apelare rapidă cu un # (de exemplu *006, #009).
- 6 Apăsați **OK** când ați terminat de adăugat numerele.
- 7 Efectuați una dintre următoarele acțiuni:
 - Introduceți numele folosind tastatura de apelare (până la 15 caractere). Folosiți schema din *Introducere text* la pagina 58 pentru a vă ajuta să introduceți literele.
Apăsați **OK**.
 - Apăsați **OK** pentru a memora grupul fără un nume.

- 8 Puteți salva o rezoluție de fax/scanare împreună cu numărul. Efectuați una dintre următoarele acțiuni:
- Dacă ați ales Fax/IFAX în 4, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Std, Fina, S.Fina sau Foto. Apăsați **OK** și apoi mergeți la 10.
 - Dacă alegeți E-Mail în 4, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Color150dpi, Color300dpi, Color600dpi, gri100dpi, gri200dpi, gri300dpi, A/N200dpi sau A/N200x100. Apăsați **OK** și apoi mergeți la 9.
 - Apăsați **OK** dacă nu doriți să schimbați rezoluția implicită. Mergeți la 10.



Notă

Dacă ați ales Fax/IFAX în 4 și ați adăugat One Touch sau numerele Apelare rapidă care sunt memorate ca "IFAX", nu puteți alege S.Fina.

- 9 Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:
- Dacă ați ales Color150dpi, Color300dpi, Color600dpi, gri100dpi, gri200dpi sau gri300dpi în 8, alegeți formatul de fișier (PDF sau JPEG) care va fi folosit pentru a trimite de la PC-ul dvs.
- Dacă alegeți A/N200dpi sau A/N200x100 în 8, alegeți formatul de fișier (TIFF sau PDF) care va fi folosit pentru a trimite către PC-ul dumneavoastră.
- Apăsați **OK**.
- 10 Efectuați una dintre următoarele acțiuni:
- Pentru a memora un alt grup pentru difuzare. Mergeți la 2.
 - Pentru a încheia memorarea grupurilor pentru difuzare, apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Difuzarea faxului se poate face numai alb-negru.

Meniul LAN

Înainte de a folosi produsul Brother într-un mediu în rețea, trebuie să configurați setările TCP/IP corecte.

În acest capitol, veți afla cum să configurați setările de rețea folosind panoul de control, situat pe partea din față a aparatului.

Opțiunile din meniul LAN panoului de control vă permit să configurați aparatul Brother potrivit configurației rețelei dumneavoastră. Apăsăți **Menu (Meniu)**, apoi apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN. Mergeți la opțiunea de meniu pe care doriți să o configurați. Consultați *Tabelul de funcții și setările implicite* la pagina 48.

Rețineți că aparatul este livrat cu aplicațiile software BRAdmin Light și Remote Setup (Configurare la distanță), care pot fi, de asemenea, utilizate pentru a configura numeroase opțiuni de rețea.

TCP/IP

În cazul în care conectați aparatul la o rețea cu cablu Ethernet, folosiți selecțiile de meniu WIRED. În cazul în care conectați aparatul la o rețea Ethernet fără fir, folosiți selecția de meniu WLAN.

Acest meniu are zece secțiuni: Metoda BOOT, Adresa IP, Mască Subnet, Poarta Acces, Nume Nod, Config WINS, Server WINS, Server DNS, APIPA și IPv6.

Metoda BOOT (de inițializare)

Această opțiune controlează modul în care aparatul obține o adresă IP. Setarea implicită este Auto.



Notă

Dacă nu doriți configurarea serverului de imprimare prin DHCP, BOOTP sau RARP, trebuie să setați Metoda BOOT la Static pentru ca serverul de imprimare să aibă o adresă IP statică. Acest lucru va împiedica serverul de imprimare să încerce să obțină o adresă IP de la oricare dintre aceste sisteme. Pentru a schimba metoda BOOT, folosiți panoul de control al aparatului, utilitarul BRAdmin Light, Remote Setup sau gestionarea pe web (browser web).

- 1 Apăsăți **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsăți ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsăți **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsăți ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsăți ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsăți **OK**.
- 4 Apăsăți ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsăți **OK**.

- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Metoda BOOT.
Apăsați OK.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Auto ¹, Static ², RARP ³, BOOTP ⁴ sau DHCP ⁵.
Apăsați OK.
 - Dacă alegeți Auto, RARP, BOOTP sau DHCP, mergeți la 7.
 - Dacă alegeți Static, mergeți la 8.
- 7 Introduceți numărul de ori în care aparatul încearcă să obțină adresa IP. Vă recomandăm să introduceți de 3 ori sau mai mult.
Apăsați OK.
- 8 Apăsați Stop/Exit (Stop/leșire).

¹ Mod automat

În acest mod, aparatul va scana rețeaua pentru vedea dacă există un server DHCP. Dacă poate găsi unul și dacă serverul DHCP este configurat pentru a aloca o adresă IP aparatului, va fi folosită adresa IP furnizată de serverul DHCP. Dacă nu este disponibil un server DHCP, aparatul va scana pentru a găsi un server BOOTP. Dacă este disponibil un server BOOTP și acesta este configurat corect, aparatul își va lua adresa IP din serverul BOOTP. Dacă nu este disponibil un server BOOTP, aparatul va scana pentru a găsi un server RARP. Dacă nici serverul RARP nu răspunde, adresa IP este setată folosind protocolul APIPA. După ce aparatul este pornit inițial, durează câteva minute să scaneze rețeaua pentru a căuta un server.

² Modul static

În acest mod, adresa IP a aparatului trebuie atribuită manual. După ce este introdusă, adresa IP este blocată la adresa atribuită.

³ Modul Modul RARP

Adresa IP a serverului de imprimare Brother poate fi configurată folosind facilitatea ARP invers (RARP) de pe computerul gazdă. Acest lucru se face prin editarea fișierului `/etc/ethers` (dacă acest fișier nu există, îl puteți crea) cu o intrare similară următoare: („BRN“ de mai jos este „BRW“ pentru o rețea fără fir.)

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107
```

Unde prima intrare este adresa Ethernet a serverului de imprimare și a doua intrare este numele serverului de imprimare (numele trebuie să fie același cu cel pe care l-ați introdus în fișierul `/etc/hosts`).

Dacă daemonul RARP nu rulează deja, porniți-l (în funcție de sistem, comanda poate fi `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` sau altceva; tastați `man rarpd` sau consultați documentația sistemului pentru informații suplimentare). Pentru a verifica dacă daemonul RARP rulează pe un sistem de bază de Berkeley UNIX[®], tastați comanda următoare:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Pentru sisteme pe bază de AT&T UNIX[®], tastați:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Serverul de imprimare Brother va obține adresa IP de la daemonul RARP când imprimanta este pornită.

⁴ modul modul BOOTP

BOOTP este o alternativă la RARP care are avantajul de a permite configurarea măștii de subrețea și a portalului. Pentru a folosi BOOTP la configurarea adresei IP, asigurați-vă că BOOTP este instalat și rulează pe computerul gazdă (trebuie să apară în fișierul `/etc/services` de pe gazdă ca serviciu real; tastați `man bootpd` sau consultați documentația sistemului pentru informații). BOOTP este pornit în general din `/etc/inetd.conf`, deci este posibil să trebuiască să o activați pentru a șterge „#” din fața intrării `bootp` din fișierul respectiv. De exemplu, o intrare `bootp` tipică în fișierul `/etc/inetd.conf` ar fi:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

În funcție de sistem, această intrare poate fi numită „bootps” în loc de „bootp”.

 **Notă**

Pentru a activa BOOTP, folosiți un editor pentru a șterge „#” (dacă nu există „#”, BOOTP este deja activat). Apoi editați fișierul de configurație BOOTP (de obicei `/etc/bootptab`) și introduceți numele, tipul de rețea (1 pentru Ethernet), adresa Ethernet și adresa IP, masca de subrețea și portalul serverului de imprimare. Din nefericire, formatul exact pentru a face acest lucru nu este standardizat, deci va trebui să consultați documentația sistemului pentru a stabili cum să introduceți aceste informații (numeroase sisteme UNIX® au și exemple de șabloane în fișierul `bootptab`, pe care le puteți folosi ca referință). Printre exemplele de intrări `/etc/bootptab` înregistrările includ: („BRN” de mai jos este „BRW” pentru o rețea fără fir.)

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

și:

```
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:
```

```
ip=192.168.1.2:
```

Unele implementări de software BOOTP al gazdei nu vor răspunde la solicitările BOOTP dacă nu ați inclus un nume de fișier de descărcare în fișierul de configurare. În acest caz, creați un fișier nul pe gazdă și specificați numele acestui fișier și calea sa în fișierul de configurare.

Ca și pentru RARP, serverul de imprimare va încărca adresa IP din serverul BOOTP când imprimanta este pornită.

5 Modul DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) este unul dintre numeroasele mecanisme automate pentru alocarea unei adrese IP. Dacă aveți un server DHCP în rețea (în general o rețea UNIX®, Windows® 2000/XP, Windows Vista®) serverul de imprimare își va obține automat adresa IP de la un server DHCP și își va înregistra numele cu orice servicii de nume dinamice conforme RFC 1001 și 1002.

 **Notă**

- Dacă nu doriți ca serverul de imprimare să fie configurat prin DHCP, BOOTP sau RARP, trebuie să setați metoda BOOT la statică, pentru ca serverul de imprimare să aibă o adresă IP statică. Acest lucru va împiedica serverul de imprimare să încerce să obțină o adresă IP de la oricare dintre aceste sisteme. Pentru a schimba metoda BOOT, folosiți meniul panoului de control al aparatului LAN, aplicațiile BRAdmin, Setare la distanță sau Gestionare pe web (browser web).
- În rețelele mai mici, serverul DHCP poate fi ruterul.

Adresa IP

Acest câmp afișează adresa IP curentă a aparatului. Dacă ați ales o metodă BOOT statică, introduceți adresa IP pe care doriți să o atribuiți aparatului (verificați cu administratorul de rețea ce adresă IP veți folosi). Dacă ați ales o altă metodă decât cea statică, aparatul va încerca să stabilească adresa IP folosind protocoalele DHCP sau BOOTP. Adresa IP implicită a aparatului va fi probabil incompatibilă cu schema numerele de adresă IP din rețeaua dumneavoastră. Vă recomandăm să contactați administratorul de rețea pentru o adresă IP pentru rețeaua la care va fi conectată unitatea.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Adresa IP.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați 1 pentru a alege Schimba.
- 7 Introduceți adresa IP.
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Mască subrețea

Acest câmp afișează masca de subrețea curentă folosită de aparat. Dacă nu folosiți DHCP sau BOOTP pentru a obține masca de subrețea, introduceți masca de subrețea dorită. Discutați cu administratorul de rețea despre masca de subrețea pe care să o folosiți.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.

- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați OK.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Masca Subnet.
Apăsați OK.
- 6 Apăsați 1 pentru a alege Schimba.
- 7 Introduceți adresa pentru masca subnet.
Apăsați OK.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Poarta acces

Acest câmp afișează portalul curent sau adresa ruterului folosită de aparat. Dacă nu folosiți DHCP sau BOOTP pentru a obține adresa portalului sau ruterului, introduceți adresa pe care doriți să o atribuiți. Dacă nu aveți un portal sau un ruter, lăsați acest câmp gol. Discutați cu administratorul de rețea dacă nu sunteți sigur.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați OK.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați OK.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați OK.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Poarta Acces.
Apăsați OK.
- 6 Apăsați 1 pentru a alege Schimba.
- 7 Introduceți adresa pentru Poarta acces.
Apăsați OK.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Numele nodului

Puteți înregistra numele aparatului în rețea. Acest nume este adesea menționat ca nume NetBIOS; va fi numele înregistrat de serverul WINS în rețeaua dumneavoastră. Brother recomandă numele „BRNxxxxxxxxxxx” pentru o rețea prin cablu sau „BRWxxxxxxxxxxx” pentru o rețea fără fir.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Nume Nod.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați 1 pentru a alege Schimba.
- 7 Introduceți numele modului.
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/Ieșire)**.

Config WINS

Această opțiune controlează modul în care aparatul obține o adresă IP a serverului WINS.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Config WINS.
Apăsați **OK**.

6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Auto** sau **Static**.
Apăsați **OK**.

7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Auto

Folosește automat o solicitare DHCP pentru a stabili adresele IP pentru serverele WINS primar și secundar. Trebuie să setați metoda BOOT la automată pentru ca această caracteristică să funcționeze.

Static

Folosește o adresă IP specificată pentru serverele WINS primar și secundar.

Server WINS

Adresa IP a serverului WINS primar

Acest câmp specifică adresa IP a serverului WINS (Windows® Internet Name Service) primar. Dacă este setat la o valoare diferită de zero, aparatul va contacta acest server pentru a-și înregistra numele la Windows® Internet Name Service.

Adresa IP a serverului WINS secundar

Acest câmp specifică adresa IP a serverului WINS secundar. Este folosit ca rezervă la adresa serverului WINS primar. Dacă serverul primar este indisponibil, aparatul se poate înregistra totuși la serverul secundar. Dacă este setat la o valoare diferită de zero, aparatul va contacta acest server pentru a-și înregistra numele la Windows® Internet Name Service. Dacă aveți un server WINS primar, dar nu aveți un server WINS secundar, lăsați acest câmp gol.

1 Apăsați **Menu (Meniu)**.

2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **LAN**.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.

3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **WIRED**.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **WLAN**.
Apăsați **OK**.

4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **TCP/IP**.
Apăsați **OK**.

5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Server WINS**.
Apăsați **OK**.

6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Primar** sau **Secundar**.
Apăsați **OK**.

- 7 Apăsați **1** pentru a alege `Schimba`.
- 8 Introduceți adresa serverului WINS.
Apăsați **OK**.
- 9 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Serverul DNS

Adresa IP a serverului DNS primar

Acest câmp specifică adresa IP a serverului DNS (Domain Name System) primar.

Adresa IP a serverului DNS secundar

Acest câmp specifică adresa IP a serverului DNS secundar. Este folosită ca rezervă la adresa serverului DNS primar. Dacă serverul primar este indisponibil, aparatul va contacta serverul DNS secundar. Dacă aveți un server DNS primar, dar nu aveți un server DNS secundar, lăsați acest câmp gol.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `WIRED`.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `WLAN`.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `TCP/IP`.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Server DNS`.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Primar sau Secundar`.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **1** pentru a alege `Schimba`.
- 8 Introduceți adresa serverului DNS.
Apăsați **OK**.
- 9 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

APIPA

Setarea `Pornit` va determina serverul de imprimare să aloce automat o adresă Link-Local IP din domeniul (169.254.1.0 - 169.254.254.255) când serverul de imprimare nu poate obține o adresă IP prin metoda BOOT pe care ați setat-o (consultați *Metoda BOOT (de inițializare)* la pagina 16). Opțiunea `Oprit` înseamnă că adresa IP nu se schimbă, când serverul de imprimare nu poate obține o adresă IP prin metoda BOOT pe care ați setat-o.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege APIPA.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Pornit` sau `Oprit`.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

IPv6

Acest aparat este compatibil cu IPv6, următoarea generație de protocol internet. Dacă doriți să folosiți protocolul IPv6, alegeți `Pornit`. Setarea implicită pentru IPv6 este `Oprit`. Pentru informații suplimentare despre protocolul IPv6, vizitați <http://solutions.brother.com>.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
(MFC-7440N și MFC-7840N) Mergeți la 4.
(MFC-7840W) Mergeți la 3.
- 3 (numai pentru MFC-7840W)
(Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege TCP/IP.
Apăsați **OK**.

- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege IPv6.
Apăsați OK.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Pornit sau Oprit.
Apăsați OK.
- 7 Apăsați Stop/Exit (Stop/leșire).

**Notă**

După ce alegeți IPv6 Pornit, această setare va fi aplicată atât interfeței LAN prin cablu, cât și celei fără fir.

Ethernet (numai pentru rețea prin cablu)

Mod link Ethernet. Modul automat permite serverului de imprimare să funcționeze în 100BASE-TX integral sau duplex la jumătate, sau în modul 10BASE-T integral sau duplex la jumătate prin autonegociere.

Puteți fixa modul link-ului serverului la 100BASE-TX duplex integral (100B-FD) sau duplex la jumătate (100B-HD) și 10BASE-T duplex complet (10B-FD) sau duplex la jumătate (10B-HD). Această schimbare este valabilă după ce serverul de imprimare a fost resetat (implicit este Auto).

**Notă**

Dacă setați această valoare incorect, este posibil să nu puteți comunica cu serverul de imprimare.

- 1 Apăsați Menu (Meniu).
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați OK.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
Apăsați OK.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Ethernet.
Apăsați OK.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Auto, 100B-FD, 100B-HD, 10B-FD sau 10B-HD.
Apăsați OK.
- 6 Apăsați Stop/Exit (Stop/leșire).

Asistent de configurare (numai pentru rețea fără fir MFC-7840W)

Asistentul de configurare vă ghidează la configurarea rețelei fără fir. Pentru informații suplimentare, consultați Ghidul de instalare rapidă sau Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM pe care l-am livrat cu aparatul.

SES/WPS/AOSS (numai rețea fără fir MFC-7840W)

Dacă punctul de acces fără fir suportă SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ (PBC ¹) sau AOSS™ (metoda o apăsare), vă puteți configura ușor aparatul fără un computer. Aparatul dumneavoastră Brother are meniul SES/WPS/AOSS pe panoul de control. Această componentă detectează automat modul utilizat de punctul de acces: SecureEasySetup™, Wi-Fi Protected Setup™ sau AOSS™. Prin apăsarea unui buton pe ruterul / punctul de acces al rețelei locale fără fir și pe aparat, puteți configura rețeaua fără fir și setările de securitate. Consultați ghidul utilizatorului pentru ruterul / punctul de acces al rețelei dumneavoastră locale fără fir pentru instrucțiunile referitoare la accesarea modului one-push (o apăsare). Pentru informații suplimentare, consultați Ghidul de instalare rapidă și Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM pe care l-am livrat cu aparatul.

¹ Configurarea de la tastatură

Cod WPS w/PIN (numai rețea fără fir MFC-7840W)

Dacă punctul de acces fără fir suportă Wi-Fi Protected Setup™ (Metoda PIN), vă puteți configura ușor aparatul fără un computer. Metoda PIN (Personal Identification Number - număr personal de identificare) este una din metodele de conectare dezvoltate de Wi-Fi Alliance. Prin introducerea unui cod PIN creat de un aparat înregistrat (aparatul dumneavoastră) la Registrator (un aparat care administrează rețeaua locală fără fir), vă puteți configura rețeaua fără fir și setările de securitate. Consultați ghidul utilizatorului pentru ruterul / punctul de acces al rețelei dumneavoastră locale fără fir pentru instrucțiunile referitoare la accesarea modului Wi-Fi Protected Setup™. Pentru informații suplimentare, consultați Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM pe care l-am furnizat cu aparatul.

Stare WLAN (numai pentru rețea fără fir MFC-7840W)

Stare

Acest câmp afișează starea curentă a rețelei fără fir; Activ (11b), Activ (11g), Conex.LAN Activa, WLAN OFF, AOSS activ sau Conexiune NG.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Status WLAN.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Status.
Apăsați **OK**.
- 6 Va fi afișată starea curentă a rețelei fără fir; Activ (11b), Activ (11g), Conex.LAN Activa, WLAN OFF, AOSS activ sau Conexiune NG.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Semnal

Acest câmp afișează intensitatea curentă a semnalului rețelei fără fir; Solid, Mediu, Slab sau Deloc.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Status WLAN.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Semnal.
Apăsați **OK**.
- 6 Va fi afișată intensitatea curentă a semnalului rețelei fără fir; Solid, Mediu, Slab sau Deloc.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

SSID

Acest câmp afișează SSID-ul curent al rețelei fără fir. Afișajul indică până la 32 de caractere ale numelui SSID.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Status WLAN.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege SSID.
Apăsați **OK**.
- 6 Va fi afișat SSID-ul curent al rețelei fără fir.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Mod com.

Acest câmp afișează modul curent de comunicare al rețelei fără fir; Ad-hoc sau Infrastructura.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.

- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Status WLAN.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Comm. Mode.
Apăsați **OK**.
- 6 Va fi afișat modul curent de comunicare al rețelei fără fir; Ad-hoc sau Infrastructura.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Setare la valorile implicite (numai pentru MFC-7840W).

Setari Init. vă permite să resetați orice setare prin cablu sau fără fir la valorile implicite. Dacă doriți să resetați deopotrivă setările prin cablu și fără fir, consultați *Restaurarea setărilor de rețea la valorile implicite inițiale* la pagina 47.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 (Pentru rețea prin cablu) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WIRED.
(Pentru rețea fără fir) Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege WLAN.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setari Init..
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați **1** pentru a alege Reset.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Wired Enable (Activare prin cablu) (numai pentru rețea prin cablu MFC-7840W)

Dacă doriți să utilizați conexiunea la rețeaua prin cablu, setați **Conex. Activat la Pornit**.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **LAN**.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **WIRED**.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Conex. Activat**.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Pornit sau Oprit**.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

WLAN Enable (Activare WLAN) (numai pentru rețea fără fir MFC-7840W)

Dacă doriți să utilizați conexiunea la rețeaua fără fir, setați **WLAN Activ la Pornit**.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **LAN**.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **WLAN**.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **WLAN Activ**.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege **Pornit sau Oprit**.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Configurare Internet (din meniul Configurare IFAX)

Acest meniu are nouă selecții: Adresa Mail, SMTP Server, Port SMTP, Auth. SMTP, POP3 Server, Port POP3, Nume Mailbox, Parola Mailbox și APOP. Deoarece această secțiune necesită să introduceți multe caractere text, puteți considera mai confortabil să folosiți Gestionarea pe web și navigatorul web preferat pentru a configura aceste setări (consultați Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM pe care l-am furnizat cu aparatul). Pentru detalii despre trimiterea faxurilor pe internet, consultați *Fax pe internet* la pagina 1.

Puteți de asemenea să accesați caracterul pe care îl doriți apăsând în mod reperat tasta numerică corectă folosind panoul de control al aparatului. Pentru mai multe informații, consultați *Introducere text* la pagina 58.

Adresa Mail

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Internet.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Adresa Mail.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați 1 pentru a o schimba. Introduceți adresa e-mail.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

SMTP Server

Acest câmp afișează numele nodului sau adresa IP a unui server de poștă electronică SMTP (server de poștă electronică de ieșire) din rețeaua dvs.

(Ex, "mailhost.brothermail.net" sau "192.000.000.001")

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Internet.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege SMTP Server.
Apăsați **OK**.

- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Nume` sau `Adresa IP`. Apăsați **OK**.
- 7 Introduceți adresa serverului SMTP (până la 64 de caractere). Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Port SMTP

Acest câmp afișează numărul portului SMTP (pentru e-mailurile expediate) din rețeaua dvs.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Seteaza IFAX`. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Setez Internet`. Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Port SMTP`. Apăsați **OK**.
- 6 Introduceți numărul portului SMTP. Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Auth. SMTP

Puteți specifica metoda de securitate pentru notificarea pe e-mail. Pentru detalii despre metodele de notificare pe e-mail, consultați Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM pe care l-am furnizat cu aparatul.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Seteaza IFAX`. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Setez Internet`. Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Auth. SMTP`. Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Lipsă`, `SMTP-AUTH` sau `POP bef. SMTP`. Apăsați **OK**.

- 7 Dacă ați ales `Lipsă` sau `POP bef.SMTP` în 6, mergeți la 11.
Dacă ați ales `SMTP-AUTH` în 6, mergeți la 8.
- 8 Introduceți numele contului pentru autentificarea SMTP.
Apăsați **OK**.
- 9 Introduceți parola contului pentru autentificarea SMTP.
Apăsați **OK**.
- 10 Introduceți din nou parola contului.
Apăsați **OK**.
- 11 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

POP3 Server

Acest câmp afișează numele nodului sau adresa IP a serverului POP3 (server de intrare mesaje e-mail) folosit de aparatul Brother. Această adresă este necesară pentru ca funcțiile de fax pe internet să funcționeze corect.

(Ex, "mailhost.brothermail.net" sau "192.000.000.001")

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Seteaza IFAX`.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Setez Internet`.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `POP3 Server`.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Nume` sau `Adresa IP`.
Apăsați **OK**.
- 7 Introduceți adresa serverului POP3 (până la 64 de caractere).
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Port POP3

Acest câmp afișează numărului portului POP3 (pentru e-mailurile primite) folosit de aparatul Brother.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Internet.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Port POP3.
Apăsați **OK**.
- 6 Introduceți numărul portului POP3.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Nume Mailbox

Puteți specifica numele căsuței poștale de pe serverul POP3 unde sunt regăsite activitățile de imprimare pe internet.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Internet.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Nume Mailbox.
Apăsați **OK**.
- 6 Introduceți numărul contului utilizatorului atribuit aparatului Brother care se va conecta la serverul POP3 (până la 32 de caractere).
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Parola Mailbox

Puteți specifica parola pentru contul de pe serverul POP3 unde sunt regăsite activitățile de imprimare pe internet.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Internet.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Parola Mailbox.
Apăsați **OK**.
- 6 Introduceți parola utilizatorului atribuită aparatului care se va conecta la serverul POP3 (până la 32 de caractere). Rețineți că această parolă ține seama de majuscule și minuscule.
Apăsați **OK**.
- 7 Introduceți din nou parola.
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Pentru a nu seta nicio parolă, introduceți un singur spațiu.

APOP

Puteți activa sau dezactiva APOP (Authenticated Post Office Protocol).

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Internet.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege APOP.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Pornit sau Oprit.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Configurarea Mail RX (din meniul Configurare IFAX)

Acest meniu are cinci selecții: Auto Polling, Frecventa Pool, Header, Sterg.Er.Mail și Notificare.

Auto Polling

Când este Pornit, aparatul verifică automat serverul POP3 pentru mesaje noi.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Mail RX.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Auto Polling.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Pornit sau Oprit.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Frecventa Pool

Setează intervalul verificării pentru mesaje noi de pe serverul POP3 (valoarea implicită este 10Min).

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Mail RX.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Frecventa Pool.
Apăsați **OK**.
- 6 Introduceți frecvența interogării (până la 60 de minute).
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Header

Această permite conținuturilor din titlul e-mailului să fie imprimate când mesajul primit este imprimat.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Mail RX.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Header.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Toate, Subiect+De la+La sau Nici unul.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Sterg.Er.Mail

Când este Pornit, aparatul șterge automat e-mailurile de eroare pe care nu le poate primi de la serverul POP.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Mail RX.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Sterg.Er.Mail.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Pornit sau Oprit.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Notificare

Funcția de notificare permite confirmarea primirii unui mesaj care va fi trimisă la postul expeditor când a fost primit un fax pe internet.

Această funcție se aplică numai pentru aparatele de fax pe internet care acceptă specificația "MDN".

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Mail RX.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Notificare.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Pornit, MDN sau Oprit.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Configurarea Mail TX (din meniul Configurare IFAX)

Acest meniu are trei selecții: Subiect Exped., Limita Dimens. și Notificare.

Subiect Exped.

Acest câmp afișează subiectul care este atașat la datele de fax pe internet trimise de la aparatul Brother spre un computer (valoarea implicită este "Fax via Internet").

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Mail TX.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Subiect Exped..
Apăsați **OK**.
- 6 Dacă doriți să schimbați Subiectul expeditor, apăsați **1** pentru a alege Schimba pentru a schimba Subiectul expeditor.
Mergeți la **7**.
Dacă nu doriți să schimbați Subiectul expeditor, apăsați **2** pentru a alege Exit.
Mergeți la **8**.

- 7 Introduceți informațiile despre subiect (până la 40 de caractere). Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Limita Dimens.

Unele servere de poștă electronică nu vă permit să trimiteți documente e-mail de mari dimensiuni (administratorul de sistem stabilește adesea o limită maximă de dimensiune a e-mail-urilor). Cu această funcție activată, aparatul va afișa `Memorie Plina` când încercați să trimiteți documente e-mail cu o dimensiune de peste 1 Mbyte. Documentul nu va fi trimis și va fi imprimat un raport de eroare. Documentul pe care îl trimiteți trebuie să fie separat în documente mai mici care vor fi acceptate de serverul de poștă electronică. (Pentru informarea dumneavoastră, un document de 42 de pagini pe baza schemei de test ITU-T Test Chart nr.1 are o dimensiune de aproximativ 1 Mbyte).

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Seteaza IFAX`. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Setez Mail TX`. Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Limita Dimens..`. Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Pornit sau Oprit`. Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Notificare

Funcția de notificare permite confirmarea primirii unui mesaj care va fi trimisă la postul expeditor când a fost primit un fax pe internet.

Această funcție se aplică numai pentru aparatele de fax pe internet care acceptă specificația "MDN".

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Seteaza IFAX`. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Setez Mail TX`. Apăsați **OK**.

- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Notificare`.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Pornit` sau `Oprit`.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Configurare Releu (din meniul Configurare IFAX)

Acest meniu are trei selecții `Rezv.Broadcast`, `Rezerv.Domeniu` și `Raport Rezerv..` Pentru informații suplimentare despre Difuzare releu, consultați *Difuzare tip releu* la pagina 5 din acest Ghid al utilizatorului.

Rezv.Broadcast.

Această funcție îi permite aparatului să primească un document pe internet și apoi să îl distribuie către alte aparate fax prin linii terestre analogice tradiționale.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Seteaza IFAX`.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Setez Retransm.`
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Rezv.Broadcast`.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Pornit` sau `Oprit`.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Rezerv.Domeniu.

Puteți înregistra Nume de domeniu (max. 10) care pot solicita o Difuzare releu.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Retransm.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Rezerv.Domeniu.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Rezervare (01 - 10).
Apăsați **OK**.
- 7 Introduceți numele Domeniu releu pentru domeniul care poate solicita o Difuzare releu.
Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Raport Rezerv.

Un Raport difuzare releu poate fi imprimat de la aparatul care se va comporta ca stație releu pentru toate Difuzările releu.

Principala sa funcție este de a imprima rapoarte ale tuturor difuzărilor releu care au fost trimise de la aparat. Vă rugăm să rețineți: pentru a folosi această funcție, trebuie să repartizați un domeniu releu în secțiunea "Domenii de încredere) a setărilor funcției Releu.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Seteaza IFAX.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setez Retransm.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Raport Rezerv..
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Pornit sau Oprit.
Apăsați **OK**.
- 7 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Scanare către e-mail (server e-mail)

Puteți alege tipul de fișier color implicit pentru funcția de scanare către e-mail (serverul de e-mail).

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. la Email.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Color 150 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**.
- 5 Dacă alegeți Color 150 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi în 4, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege PDF sau JPEG.
Dacă alegeți A/N 200 dpi sau A/N 200x100 dpi în 4, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege PDF sau TIFF.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/Ieșire)**.


Cum se operează Scanarea către e-mail (server de e-mail)

Când alegeți Scanare către e-mail (server e-mail) puteți scana un document alb-negru sau color și îl puteți trimite direct la o adresă de poștă electronică de pe aparat. Puteți alege PDF sau TIFF pentru alb-negru și PDF și JPEG pentru color.



Notă

Scanarea către e-mail (server de e-mail) necesită suport pe serverul de e-mail SMTP/POP3. (Consultați Ghidul utilizatorului de rețea de pe CD-ROM.)

- 1 Așezați documentul cu fața în sus în ADF sau cu fața în jos pe sticla scannerului.
- 2 Apăsați  (**Scan (Scanare)**).
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. la Email.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege E-mail Server.
Apăsați **OK**.
Mergeți la 6, dacă ați setat numai un singur server de e-mail.
- 5 Mergeți la 6, dacă doriți să schimbați setările de calitate.
Dacă doriți să trimiteți documentul, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Introdu Adresa.
Apăsați **OK** și mergeți la 10.


- 6 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Schimbă setarea.
Apăsați **OK**.
Dacă nu trebuie să schimbați calitatea, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Introdu Adresa.
Apăsați **OK** și apoi mergeți la 10.
- 7 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Color 150 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**.
Dacă ați ales Color 150 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi, mergeți la 8.
Dacă ați ales A/N 200 dpi sau A/N 200x100 dpi, mergeți la 9.
- 8 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege PDF sau JPEG. Apăsați **OK** și mergeți la 10.
- 9 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege PDF sau TIFF. Apăsați **OK** și mergeți la 10.
- 10 Ecranul LCD vă solicită să introduceți o adresă. Introduceți adresa e-mail de destinație de la tastatura de apelare sau folosiți tasta One Touch sau numărul Apelare rapidă. Apăsați **Start**. Aparatul începe procesul de scanare.

**Notă**

Puteți alege o tastă One Touch sau un număr Apelare rapidă care are o adresă e-mail înregistrată ca profil de scanare.

Folosirea unei taste One Touch sau a unui număr Apelare rapidă

Puteți de asemenea să scanați un document direct la o adresă pe care ați înregistrat-o pe tasta One Touch sau numărul Apelare rapidă. Când scanați documentul, setările pe care le-ați înregistrat pentru tasta One Touch sau numărul Apelare rapidă vor fi folosite pentru calitate și tipul de fișier. Numai tastele One Touch și numerele Apelare rapidă cu o adresă e-mail înregistrată pot fi folosite atunci când scanați date folosind One Touch sau Apelare rapidă. (adresele de fax pe internet nu sunt disponibile pentru utilizare).

- 1 Așezați documentul cu fața în sus în ADF sau cu fața în jos pe sticla scannerului.
- 2 Apăsați  (**Scan (Scanare)**).
- 3 Alegeți o tastă One Touch sau un număr Apelare rapidă
- 4 Apăsați **Start**. Aparatul începe procesul de scanare.

**Notă**

Puteți memora rezoluția de scanare (profil de scanare) pentru fiecare adresă e-mail, dacă memorați adresa e-mail pe tasta One Touch sau în numărul Apelare rapidă.

Scanare pe FTP

Puteți alege tipul de fișier color implicit pentru funcția de scanare în FTP.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Scan. la FTP.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Color 150 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**.
- 5 Dacă alegeți Color 150 dpi, Color 300 dpi, Color 600 dpi, Gri 100 dpi, Gri 200 dpi sau Gri 300 dpi în 4, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege PDF sau JPEG.
Dacă alegeți A/N 200 dpi sau A/N 200x100 dpi în 4, apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege PDF sau TIFF.
Apăsați **OK**.
- 6 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Pentru modul de operare a funcției Scanare în FTP, consultați *Scanare în rețea* din Ghidul utilizatorului de software de pe CD-ROM pe care l-am furnizat cu aparatul.

Fax pe Server

Funcția Fax pe server îi permite aparatului să scaneze un document și să-l trimită în rețea la un server de fax separat. Documentul va fi apoi trimis de la server ca fax către numărul de fax destinat prin liniile telefonice standard. Când funcția Fax pe server este setată la `Pornit` toate transmisiile de fax automate de la aparat vor fi trimise către serverul de fax pentru transmiterea faxurilor. Puteți continua să trimiteți un fax direct de la aparat folosind funcția de trimitere manuală a faxurilor (pentru informații suplimentare, consultați *Trimiterea manuală a faxurilor* în Ghidul utilizatorului).

Pentru a trimite un document către serverul de fax, trebuie să fie folosită sintaxa corectă pentru acel server. Numărul faxului destinat trebuie să fie trimis cu un prefix și sufix care să se potrivească cu parametrii folosiți în serverul de fax. În majoritatea cazurilor, sintaxa pentru prefix este "fax=" și sintaxa pentru sufix este numele de domeniu al gateway-ului e-mail al serverului de fax. Sufixul trebuie să cuprindă de asemenea simbolul "@" la început. Informațiile din prefix și sufix trebuie să fie memorate în aparat înainte de a putea folosi faxul la funcția de server. Numerele de fax destinate pot fi salvate pe taste One Touch sau numere Apelare rapidă sau pot fi introduse folosind tastatura de apelare (numere cu până la 20 de cifre). De exemplu, dacă doriți să trimiteți un document la un număr de fax destinat 123-555-0001, se va folosi următoarea sintaxă.



Notă

Aplicația serverului de fax trebuie să accepte un gateway de e-mail.

Setarea funcției Fax pe server în modul activ

Puteți memora adresa cu prefixul/sufixul pentru serverul de fax în aparat.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `LAN`. Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Fax la Server`. Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Pornit`. Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Prefix`. Apăsați **OK**.
- 6 Introduceți prefixul folosind tastatura de apelare.
- 7 Apăsați **OK**.
- 8 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege `Sufix`. Apăsați **OK**.

- 9 Introduceți sufixul folosind tastatura de apelare.
- 10 Apăsați **OK**.
- 11 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.



Notă

Puteți introduce adresa prefixului și sufixului folosind până la 40 de caractere în total.

Cum se operează funcția Fax pe server

- 1 Așezați documentul în ADF sau pe sticla scannerului.
- 2 Introduceți numărul de fax.
- 3 Aparatul va trimite mesajul într-o rețea TCP/IP la serverul de fax.

Ora locală

Acest câmp afișează ora locală din țara dumneavoastră. Ora afișată este diferența de fus orar dintre țara dumneavoastră și ora Greenwich. De exemplu, ora locală pentru coasta de est în SUA și Canada este UTC-05:00.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Time Zone.
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege ora.
Apăsați **OK**.
- 5 Apăsați **Stop/Exit (Stop/leșire)**.

Setarea orei locale în Windows®

Puteți vedea diferența orară pentru țara dumneavoastră folosind setarea Oră locală din Windows®.

- 1 Pentru Windows Vista®:
Faceți clic pe butonul **Start, Panou de control, Data și ora** și apoi **Modificare fus orar**.
Pentru Windows® XP și Windows Server® 2003:
Faceți clic pe butonul **Start, Panou de control, Data și ora** și apoi alegeți **Ora locală**.
Pentru Windows® 2000:
Faceți clic pe butonul **Start, Setări, Panou de control, Data/ora** și apoi alegeți **Ora locală**.
- 2 Schimbați data și ora. Verificați setările orei dumneavoastră locale din meniul derulant (acest meniu afișează diferența de fus orar față de GMT).

Restaurarea setărilor de rețea la valorile implicite inițiale

Dacă doriți să readuceți setările serverului de imprimare la valorile implicite (resetând toate informațiile, ca de exemplu parola și adresa IP), urmați instrucțiunile de mai jos:



Notă

Această funcție readuce toate setările de rețea prin cablu și fără fir la valorile implicite din fabrică.

- 1 Apăsați **Menu (Meniu)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege LAN.
Apăsați **OK**.
- 3 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Setari Init..
Apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **1** pentru a alege Reset.
- 5 Apăsați **1** pentru a alege Da pentru reinițializare.
- 6 Aparatul va reporni. Acum, puteți reconecta cablul de rețea și configura setările de rețea pentru a lucra în rețeaua dumneavoastră.

Imprimarea listei configurărilor de rețea



Notă

Numele nodului: Numele de nod apare în lista configurărilor de rețea. Numele implicit al nodului este „BRNxxxxxxxxxxx” pentru o rețea prin cablu sau „BRWxxxxxxxxxxx” pentru o rețea fără fir.

Lista configurărilor de rețea imprimă un raport care listează toate configurările curente ale rețelei, inclusiv setările serverului de imprimare al rețelei.

- 1 Apăsați **Reports (Rapoarte)**.
- 2 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a alege Config.retea.
Apăsați **OK**.

Tabelul de funcții și setările implicite

MFC-7440N și MFC-7840N

Setările din fabrică sunt afișate cu scris îngroșat și un asterisc.

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu	Opțiuni	
4. LAN	1. TCP/IP	1. Metoda BOOT	Auto* Static RARP BOOTP DHCP (Dacă alegeți Auto, RARP, BOOTP sau DHCP, vi se va solicita să introduceți numărul de ori în care aparatul încearcă să obțină adresa IP.)	
		2. Adresa IP	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹	
		3. Masca Subnet	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹	
		4. Poarta Acces	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*	
		5. Nume Nod	BRNxxxxxxxxxxxxxx (până la 15 caractere)	
		6. Config WINS	Auto* Static	
		7. Server WINS	Primar	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			Secundar	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
		8. Server DNS	Primar	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			Secundar	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu	Opțiuni	
4. LAN (continuare)	1. TCP/IP (continuare)	9. APIPA	Pornit* Oprit	
		0. IPv6	Pornit Oprit*	
	2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
	3. Seteaza IFAX	1. Setez Internet	1. Adresa Mail	—
			2. SMTP Server	Nume (până la 64 de caractere) Adresa IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			3. Port SMTP	[00001-65535]
			4. Auth. SMTP	Lipsă* SMTP-AUTH POP bef. SMTP
			5. POP3 Server	Nume (până la 64 de caractere) Adresa IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
			6. Port POP3	[00001-65535]
			7. Nume Mailbox	(până la 32 caractere)
8. Parola Mailbox			(până la 32 caractere)	
9. APOP			Pornit Oprit*	
2. Setez Mail RX		1. Auto Polling	Pornit* Oprit	
	2. Frecventa Pool	10Min* (01Min la 60Min)		
	3. Header	Toate Subiect+De la+La Nici unul*		

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu	Opțiuni	
4. LAN (continuare)	3. Seteaza IFAX (continuare)	2. Setez Mail RX (continuare)	4. Sterg. Er. Mail	Pornit* Oprit
			5. Notificare	Pornit MDN Oprit*
		3. Setez Mail TX	1. Subiect Exped.	(până la 40 caractere)
			2. Limita Dimens.	Pornit Oprit*
			3. Notificare	Pornit Oprit*
		4. Setez Retransm	1. Rezv. Broadcast	Pornit Oprit*
	2. Rezerv. Domeniu		RezervareXX:	
	3. Raport Rezerv.		Pornit Oprit*	
	4. Scan. la Email	—	Color 150 dpi* Color 300 dpi Color 600 dpi Gri 100 dpi Gri 200 dpi Gri 300 dpi A/N 200 dpi A/N 200x100 dpi	(Dacă alegeți opțiunea Color) PDF* JPEG (Dacă alegeți opțiunea Gray (tonuri de gri)) PDF JPEG* (Dacă alegeți opțiunea alb-negru) PDF* TIFF

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu	Opțiuni	
4. LAN (continuare)	5. Scan. la FTP	—	Color 150 dpi* Color 300 dpi Color 600 dpi Gri 100 dpi Gri 200 dpi Gri 300 dpi A/N 200 dpi A/N 200x100 dpi	(Dacă alegeți opțiunea Color) PDF* JPEG (Dacă alegeți opțiunea Gray (tonuri de gri)) PDF JPEG* (Dacă alegeți opțiunea alb-negru) PDF* TIFF
	6. Fax la Server	—	—	Pornit Oprit*
	7. Time Zone	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0. Setari Init.	1. Reset	1. Da 2. Nu	
	2. Iesire	—		

¹ La conectarea la rețea, aparatul va seta automat adresa IP și masca de subrețea la valorile adecvate pentru rețeaua dvs.

MFC-7840W

Setările din fabrică sunt afișate cu scris îngroșat și un asterisc.

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu		Opțiuni
5. LAN	1. WIRED	1. TCP/IP	1. Metoda BOOT	Auto* Static RARP BOOTP DHCP (Dacă alegeți Auto, RARP, BOOTP sau DHCP, vi se va solicita să introduceți numărul de ori în care aparatul încearcă să obțină adresa IP.)
			2. Adresa IP	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹
			3. Masca Subnet	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*¹
			4. Poarta Acces	[000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*
			5. Nume Nod	BRNxxxxxxxxxxxxxx (până la 15 caractere)
			6. Config WINS	Auto* Static
			7. Server WINS	(Primar) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]* (Secundar) [000-255] . [000-255] . [000-255] . [000-255] [000] . [000] . [000] . [000]*

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu		Opțiuni	
5. LAN (continuare)	1. WIRED (continuare)	1. TCP/IP (continuare)	8. Server DNS	(Primar) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secundar) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*	
			9. APIPA	Pornit* Oprit	
			0. IPv6	Pornit Oprit*	
		2. Ethernet	—	Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	
		3. Setari Init.	1. Reset	—	
			2. Iesire	—	
		4. Conex. Activat	—	Pornit* Oprit	
		2. WLAN	1. TCP/IP	1. Metoda BOOT	Auto* Static RARP BOOTP DHCP (Dacă alegeți Auto, RARP, BOOTP sau DHCP, vi se va solicita să introduceți numărul de ori în care aparatul încearcă să obțină adresa IP.)
				2. Adresa IP	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* ¹
	3. Masca Subnet			[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* ¹	

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu		Opțiuni
5. LAN (continuare)	2. WLAN (continuare)	1. TCP/IP (continuare)	4. Poarta Acces	[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			5. Nume Nod	BRWxxxxxxxxxxxxxx (până la 15 caractere)
			6. Config WINS	Auto* Static
			7. Server WINS	(Primar) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secundar) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]
			8. Server DNS	(Primar) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]* (Secundar) [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] [000]. [000]. [000]. [000]*
			9. APIPA	Pornit* Oprit
			0. IPv6	Pornit Oprit*
		2. Setare Wizard	—	—
		3. SES/WPS/AOSS	—	—
		4. WPS cu cod PIN	—	—
		5. Status WLAN	1. Status	Activ (11b) Activ (11g) Conex. LAN Activa WLAN OFF AOSS activ Conexiune NG

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu		Opțiuni
5. LAN (continuare)	2. WLAN (continuare)	5. Status WLAN (continuare)	2. Semnal	Solid Mediu Slab Deloc
			3. SSID	—
			4. Comm. Mode	Ad-hoc Infrastructura
		6. Setari Init.	1. Reset	—
			2. Iesire	—
		7. WLAN Activ	—	Pornit Oprit*
		3. Seteaza IFAX	1. Setez Internet	1. Adresa Mail
	2. SMTP Server			Nume (până la 64 de caractere) Adresa IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	3. Port SMTP			[00001-65535]
	4. Auth. SMTP			Lipsă* SMTP-AUTH POP bef.SMTP
	5. POP3 Server			Nume (până la 64 de caractere) Adresa IP [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]
	6. Port POP3			[00001-65535]
	7. Nume Mailbox			(până la 32 caractere)
	8. Parola Mailbox			(până la 32 caractere)
9. APOP	Pornit Oprit*			
2. Setez Mail RX	1. Auto Polling		Pornit* Oprit	

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu		Opțiuni
5. LAN (continuare)	3. Seteaza IFAX (continuare)	2. Setez Mail RX (continuare)	2. Frecventa Pool	10Min* (01Min la 60Min)
			3. Header	Toate Subiect+De la+La Nici unul*
			4. Sterg. Er. Mail	Pornit* Oprit
			5. Notificare	Pornit MDN Oprit*
		3. Setez Mail TX	1. Subiect Exped.	(până la 40 caractere)
			2. Limita Dimens.	Pornit Oprit*
			3. Notificare	Pornit Oprit*
		4. Setez Retransm	1. Rezv. Broadcast	Pornit Oprit*
			2. Rezerv. Domeniu	RezervareXX:
	3. Raport Rezerv.		Pornit Oprit*	
	4. Scan. la Email	—	Color 150 dpi* Color 300 dpi Color 600 dpi Gri 100 dpi Gri 200 dpi Gri 300 dpi A/N 200 dpi A/N 200x100 dpi	(Dacă alegeți opțiunea Color) PDF* JPEG (Dacă alegeți opțiunea Gray (tonuri de gri)) PDF JPEG* (Dacă alegeți opțiunea alb-negru) PDF* TIFF

Meniul principal	Submeniu	Selecțiile de meniu		Opțiuni
5. LAN (continuare)	5. Scan. la FTP	—	Color 150 dpi* Color 300 dpi Color 600 dpi Gri 100 dpi Gri 200 dpi Gri 300 dpi A/N 200 dpi A/N 200x100 dpi	(Dacă alegeți opțiunea Color) PDF* JPEG (Dacă alegeți opțiunea Gray (tonuri de gri)) PDF JPEG* (Dacă alegeți opțiunea alb-negru) PDF* TIFF
	6. Fax la Server	—	—	Pornit Oprit*
	7. Time Zone	—	—	UTC+XX:XX UTC-XX:XX
	0. Setari Init.	1. Reset 2. Iesire	—	1. Da 2. Nu —

¹ La conectarea la rețea, aparatul va seta automat adresa IP și masca de subrețea la valorile adecvate pentru rețeaua dvs.

Introducere text

Când se setează anumite selecții de meniu, precum adresa e-mail, veți avea nevoie să tastați caractere text. Tastele de pe tastatura de apelare au litere imprimate pe ele. Tastele: **0**, **#** și ***** nu au litere imprimate pe ele deoarece sunt folosite pentru caractere speciale.

Apăsați tasta adecvată de pe tastatura de formare de atâtea ori cât este necesar pentru a accesa caracterele de mai jos:

- Pentru setarea unei adrese e-mail, Scan. la FTP a opțiunilor de meniu și Seteaza IFAX a opțiunilor de meniu

Apăsați tasta	o dată	de două ori	de trei ori	de patru ori	de cinci ori	de șase ori	de șapte ori	de opt ori	de nouă ori
1	@	.	/	1	@	.	/	1	@
2	a	b	c	A	B	C	2	a	b
3	d	e	f	D	E	F	3	d	e
4	g	h	i	G	H	I	4	g	h
5	j	k	l	J	K	L	5	j	k
6	m	n	o	M	N	O	6	m	n
7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7
8	t	u	v	T	U	V	8	t	u
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z	9

- Pentru setarea altor selecții de meniu

Apăsați tasta	o dată	de două ori	de trei ori	de patru ori	de cinci ori
2	A	B	C	2	A
3	D	E	F	3	D
4	G	H	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	M	N	O	6	M
7	P	Q	R	7	P
8	T	U	V	8	T
9	W	X	Y	9	W

Inserarea spațiilor

Pentru a introduce un spațiu într-un număr de fax, apăsați ► o dată între numere. Pentru a introduce un spațiu într-un nume, apăsați ► de două ori între caractere.

Efectuarea corecturilor

Dacă ați introdus o literă incorect și doriți să o schimbați, apăsați ◀ pentru a deplasa cursorul la caracterul incorect, apoi apăsați **Clear/Back (Șterge/Înapoi)**.

Repetarea literelor

Pentru a introduce un caracter de pe aceeași tastă cu caracterul anterior, apăsați ► pentru a deplasa cursorul chiar înainte de a apăsa tasta din nou.

Caractere și simboluri speciale

Apăsați *, # sau 0 și apoi apăsați ◀ sau ▶ pentru a deplasa cursorul la simbolul sau caracterul pe care îl doriți. Apăsați OK pentru a-l alege. Simbolurile și caracterele de mai jos vor apărea în funcție de selecția de meniu.

Apăsați * pentru (spațiu) ! " # \$ % & ' () * + , - . / €

Apăsați # pentru ; < = > ? @ [] ^ _ ¥ ~ ' | { }

Apăsați 0 pentru Ă Î Â Ş Ţ 0

B Index

A	
Accesorii și consumabile	iv
Adresa IP	19
AOSS	26
Apelare rapidă	9
apelare de grup	
configurarea grupurilor pentru difuzare	14
schimbare	12
apelare one	
schimbare	12
apelare one touch	
configurare	9
apelare one touch	
profil de scanare personalizat	9
apelare rapidă	
configurare	11
profil de scanare personalizat	11
schimbare	12
configurare	11
difuzare	13
utilizarea grupurilor	13
schimbare	12
APIPA	24
B	
BOOTP	17
Brother	iv
C	
Caractere speciale	
text	59
Căutare/tastă Apelare rapidă	14
Config WINS	21
D	
DHCP	18
Difuzare	13
configurarea grupurilor pentru	14
F	
Fax, independent	
trimitere	
difuzare	13
Formare	
o pauză	9
G	
Grupuri de	
apelare (difuzare)	13
Grupuri pentru difuzare	14
I	
Introducere	
text	58
IPv6	24
L	
Lista configurărilor de rețea	47
M	
Mască subrețea	19
Mărci comerciale	i
Metoda PIN	26
N	
Numele nodului	21
O	
One touch	
configurare	9
schimbare	12
P	
PBC	26
Poarta acces	20
R	
RARP	17
Restaurarea setărilor de rețea	47
S	
SecureEasySetup	26
Server WINS	22
Serverul DNS	23
Setări implicite din fabrică	47

T

Tasta Reapelare/Pauză	9
TCP/IP	16

W

Wi-Fi Protected Setup	26
-----------------------------	----