

Ghidul utilizatorului Online

HL-L5000D HL-L5100DN HL-L5100DNT HL-L5200DW HL-L5200DWT HL-L6250DN HL-L6300DWT HL-L6300DWT HL-L6400DW HL-L6400DW

Pagina de pornire > Cuprins

Cuprins

Înainte de a utiliza aparatul Brother	1
Modele pentru care este aplicabil	2
Definiții ale notelor	3
Mărci comerciale	4
Observație importantă	5
Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother	6
Înainte de utilizarea aparatului	7
Vedere din față și vedere din spate	8
Prezentare generală a panoului de control	10
Prezentare generală a ecranului tactil LCD	14
Modul de navigare pe ecranul tactil LCD	16
Accesarea Brother Utilities (Windows [®])	18
Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor (Windows $^{ extsf{B}}$)	20
Manipularea hârtiei	21
Încărcare hârtie	22
Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie	23
Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)	29
Setări pentru hârtie	36
Schimbarea formatului și tipului de hârtie	37
Schimbarea setării pentru verificarea formatului de hârtie	38
Zona neimprimabilă	39
Suporturi de imprimare recomandate	40
Utilizarea hărtiei speciale	41
Imprimare	42
Imprimare de la computer (Windows [®])	43
Imprimați un document (Windows [®])	44
Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Windows $^{ m extsf{B}}$)	46
Imprimați în format afiş (Windows $^{\textcircled{R}}$)	47
Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Windows $^{\textcircled{B}}$)	48
Imprimați în format broșură (Windows $^{ extsf{B}}$)	51
Imprimare securizată (Windows $^{\textcircled{B}}$)	53
Utilizați un macro de pe calculator (Windows $^{ extsf{B}}$)	55
Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows [®])	56
Modificați setările implicite ale imprimantei (Windows [®])	59
Imprimați un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript [®] 3 [™]) (Windows [®])	61
Monitorizati starea aparatului de la computer (Windows [®])	62
Setări de imprimare (Windows [®])	63
Imprimare de la computer (Macintosh)	68
Imprimarea unui document (Macintosh)	69
Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Macintosh)	70
Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Macintosh)	72
Imprimare Securizată (Macintosh)	73

Pagina de	pornire > Cuprins	
	Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScri 3 [™]) (Macintosh)	pt [®] 7
	Monitorizați starea aparatului de la computer (Macintosh)	7
	Opțiuni de imprimare (Macintosh)	7
Impri	marea duplicatelor pe o pagină folosind diferite tipuri de hârtie	8
Anula	ați o acțiune de imprimare	8
Test	de imprimare	8
Retea		8
Intro	ducere	8
	Functiile elementare de retea suportate	8
Prog	ramul software de gestionare a retelei și programele utilitare	9
0	Informații despre programul software de gestionare a rețelei și despre programele utilitare	9
Meto	de suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o retea wireless	g
	Înainte de a configura aparatul Brother pentru o retea wireless	9
	Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o retea wireless	9
	Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o rețea wireless folosind One Push Method a W Protected Setup [™] (WPS)	′i-Fi 9
	Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)	,™
	Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/n).	10
	Configurarea aparatului pentru o rețea wireless utilizând asistentul de configurare a panoulu control al aparatului	i de 10
	Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat	11
	Configurarea aparatul pentru o rețea wireless de companie	11
	Utilizarea Wi-Fi Direct [®]	11
Func	ții avansate ale rețelei	13
	Imprimarea raportului de configurare a rețelei	
	Imprimarea raportului WLAN	13
	Configurarea protocolului SNTP utilizând Web Based Management	
Inform	mații tehnice pentru utilizatorii avansați	14
	Gigabit Ethernet (numai pentru rețea cablată)	14
	Resetarea setărilor de rețea la cele din fabricație	14
ecuritate	e	14
Bloca	area setărilor aparatului	14
	Despre utilizarea blocării setărilor	14
Cara	cteristicile de siguranță ale rețelei	15
	Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale retelei	15
	Secure Function Lock 3.0	15
	Utilizarea autentificării Active Directorv [®]	15
	Utilizarea autentificării LDAP	
	Gestionarea aparatului în retea în sigurantă folosind SSL/TLS	
	Gestionarea aparatului în retea în sigurantă folosind IPsec	
	Trimiterea securizată a unui mesai de e-mail	
	Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o retea cablată sau una wireless	
	Stocare jurnal de imprimare în retea	
lobilo/M	eh Connect	22

Pagina de pornire > Cuprins	
Utilizarea funcției Servicii web de la aparatul Brother	
Imprimarea folosind Google Cloud Print [™]	
Imprimarea folosind AirPrint	
Imprimaţi cu Mopria [™]	
Imprimarea de pe un dispozitiv mobil	
Imprimarea cu ajutorul Comunicației cu rază scurtă (NFC)	
Depanarea	
Mesaje de eroare și de întreținere	
Blocaje de hârtie	
Hârtia este blocată în tava MF	
Hârtia este blocată în tava de hârtie	
Hârtia este blocată în spatele aparatului	
Hârtia este blocată în interiorul aparatului	
Hârtia este blocată în tava pentru imprimarea față-verso	
Hârtia s-a blocat în unitatea cutiei poștale	
Probleme de imprimare	
Îmbunătățirea calității imprimării	
Probleme de rețea	
Mesaje de eroare	271
Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows [®])	
Unde se găsesc setările de rețea ale aparatului Brother?	
Nu pot finaliza configurarea instalării rețelei wireless	
Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea	
Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect	
Alte probleme	
Verificați informațiile despre aparat	
Funcții de resetare	
Reinițializarea setărilor rețelei	
Resetare aparat	
Întreținerea de rutină	
Înlocuirea consumabilelor	
Înlocuirea cartuşului de toner	
Înlocuirea unității de cilindru	
Curăţaţi aparatul	
Curățarea ecranului tactil LCD	
Curățarea firului corona	
Curățarea unității de cilindru	
Curățarea rolelor de preluare a hârtiei	
Verificarea duratei de viață rămasă a componentelor	
Ambalarea şi expedierea aparatului dvs	311
Ambalați aparatul și cartușul de toner împreună	
Ambalați aparatul și cartușul de toner separat	
Înlocuiți periodic componentele din planul de întreținere	
Setări aparat	318
Modificarea setărilor aparatului din panoul de control	
Setări generale	

Tabele cu setări și caracteristici	
Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs	
Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web	
Anexă	355
Specificații	
Cum introduceți text în aparatul Brother	
Consumabile	
Accesorii	
Unitatea cutiei poștale	
Informații cu privire la hârtia reciclată	
Glosar	

▲ Pagina de pornire > Înainte de a utiliza aparatul Brother

Înainte de a utiliza aparatul Brother

- Modele pentru care este aplicabil
- Definiții ale notelor
- Mărci comerciale
- Observaţie importantă

▲ Pagina de pornire > Înainte de a utiliza aparatul Brother > Modele pentru care este aplicabil

Modele pentru care este aplicabil

Acest Ghid al utilizatorului se aplică următoarelor modele:

Modele cu ecran LCD cu 1 linie:HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/ HL-L6250DN

Modelele cu ecran tactil LCD de 1,8 inci:HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



• Înainte de a utiliza aparatul Brother

▲ Pagina de pornire > Înainte de a utiliza aparatul Brother > Definiții ale notelor

Definiții ale notelor

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri și convenții:

	AVERTIZARE indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, putea cauza moartea sau răniri grave.		
A ATENŢIE	ATENŢIE indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate provoca răni minore sau moderate.		
IMPORTANT	IMPORTANT indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate conduce la deteriorarea proprietății sau pierderea funcționalității produsului.		
NOTĂ NOTĂ specifică mediul de utilizare, condițiile de instalare sau cond utilizare.			
	Pictogramele cu sfaturi oferă indicii utile și informații suplimentare.		
Â	Pictogramele privind pericolul de electrocutare vă avertizează în acest sens.		
	Pictogramele privind pericolul de incendiu vă avertizează în acest sens.		
	Pictogramele privind suprafețele fierbinți vă avertizează asupra componentelor fierbinți ale aparatului.		
\otimes	Pictogramele de interzicere indică acțiuni pe care nu trebuie să le efectuați.		
Aldin Stilul aldin identifică butoane de pe panoul de control al aparatului si ecranul computerului.			
Cursiv	Stilul cursiv evidențiază un aspect important sau se referă la un subiect asociat.		
Courier New	Fontul Courier New identifică mesajele afișate pe ecranul LCD al aparatului.		

Informații similare

• Înainte de a utiliza aparatul Brother

Pagina de pornire > Înainte de a utiliza aparatul Brother > Mărci comerciale

Mărci comerciale

BROTHER este o marcă comercială sau o marcă comercială înregistrată a companiei Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, Internet Explorer, Active Directory, OneNote, Windows Phone și OneDrive sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Microsoft Corporation în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch și OS X sunt mărci comerciale ale Apple Inc. în Statele Unite și/sau în alte țări.

AirPrint este o marcă comercială a Apple Inc.

PostScript și PostScript 3 sunt fie mărci comerciale înregistrate, fie mărci comerciale ale Adobe Systems Incorporated în Statele Unite și/sau alte țări.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct şi Wi-Fi Protected Access sunt mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance[®].

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup şi sigla Wi-Fi Protected Setup sunt mărci comerciale ale Wi-Fi Alliance®.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Chrome şi Google Play sunt mărci comerciale ale Google Inc. Utilizarea acestor mărci comerciale se face în conformitate cu Google Permissions.

Mopria este o marcă comercială a Mopria Alliance, Inc.

Mozilla și Firefox sunt mărci comerciale înregistrate ale Mozilla Foundation.

UNIX o marcă comercială înregistrată a The Open Group în Statele Unite și în alte țări.

Linux este marca comercială înregistrată a lui Linus Torvalds în SUA și în alte țări.

Intel este o marcă comercială a Intel Corporation în Statele Unite ale Americii și/sau în alte țări.

Fiecare companie care a dezvoltat un program software al cărui nume este menționat în acest manual are un anumit contract de licență pentru software pentru programele sale brevetate.

Orice denumiri comerciale și denumiri de produse ale companiilor care apar pe produsele Brother, pe documentele asociate și pe orice alte materiale sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale companiilor respective.

Informații similare

• Înainte de a utiliza aparatul Brother

Pagina de pornire > Înainte de a utiliza aparatul Brother > Observaţie importantă

Observație importantă

- Nu folosiţi acest produs în afara ţării de achiziţie, deoarece acest lucru poate încălca reglementările privind telecomunicaţiile wireless şi energia electrică din acea ţară.
- Nu toate modelele sunt disponibile în toate țările.
- Windows[®] XP în acest document reprezintă Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition şi Windows[®] XP Home Edition.
- Windows Server[®] 2003 în acest document reprezintă Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2003 x64 Edition, Windows Server[®] 2003 R2 şi Windows Server[®] 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server[®] 2008 în acest document reprezintă Windows Server[®] 2008 și Windows Server[®] 2008 R2.
- În acest Manual de utilizare, sunt folosite mesajele LCD ale modelului HL-L5100DN/HL-L5200DW, dacă nu se specifică altceva.
- În acest Manual de utilizare, sunt folosite ilustraţiile modelului HL-L6300DW/HL-L6400DW, dacă nu se specifică altceva.
- Dacă nu se specifică altfel, ecranele din acest manual aparţin Windows[®] 7 şi OS X v10.9.x. Ecranele de pe computerul dvs. pot varia în funcţie de sistemul de operare.
- Nu toate funcțiile sunt disponibile în țările cu restricții de export aplicabile.

Informații similare

Înainte de a utiliza aparatul Brother

▲ Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

- Înainte de utilizarea aparatului
- Vedere din față și vedere din spate
- Prezentare generală a panoului de control
- Prezentare generală a ecranului tactil LCD
- Modul de navigare pe ecranul tactil LCD
- Accesarea Brother Utilities (Windows[®])

▲ Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Înainte de utilizarea aparatului

Înainte de utilizarea aparatului

Înainte de a încerca o operație de imprimare, confirmați următoarele:

- Asigurați-vă că ați instalat driverul de imprimantă.
- Pentru utilizatorii de cablu de rețea sau cablu USB: Asigurați instalarea în siguranță a cablului de interfață.

Firewall (Windows®)

În cazul în care computerul este protejat de un program firewall și nu puteți imprima în rețea, este posibil să fie necesară configurarea setărilor programului firewall. Dacă utilizați Windows[®] Firewall și ați instalat driverul de imprimantă de pe CD-ROM, setările necesare pentru firewall au fost deja configurate. Dacă utilizați orice alt software Firewall personal, consultați Manualul de utilizare pentru software-ul respectiv sau contactați producătorul de software.

Informații similare

• Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

▲ Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Vedere din față și vedere din spate

Vedere din față și vedere din spate

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Vedere din faţă



Vedere din spate



- 1. Extensie suport pentru tava de ieșire a hârtiei cu fața în jos (extensie suport)
- 2. Tavă de ieșire a hârtiei cu fața în jos
- 3. Buton de deblocare capac frontal
- 4. Capac frontal
- 5. Tavă pentru hârtie
- 6. Tavă multifuncțională (Tava MF)
- 7. Panou de control cu ecran cu cristale lichide (LCD)
- 8. (Pentru modelele din reţeaua cablată)

10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T port (numai pentru modelele compatibile)

- 9. Port USB
- 10. Port paralel (numai pentru modelele compatibile)
- 11. Conector/cablu de curent alternativ
- 12. Capac spate (tava de ieşire cu faţa în sus)

Aparatul este echipat cu un cablu de alimentare c.a. nedetaşabil, în funcție de model.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Vedere din față



Vedere din spate



- 1. Extensie suport pentru tava de ieșire a hârtiei cu fața în jos (extensie suport)
- 2. Tavă de ieșire a hârtiei cu fața în jos
- 3. Buton de deblocare capac frontal
- 4. Capac frontal
- 5. Tavă pentru hârtie
- 6. Tavă multifuncțională (Tava MF)
- 7. Panou tactil cu ecran tactil LCD rabatabil
- (Pentru modelele din reţeaua cablată) port 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
- 9. Port USB
- 10. Port accesoriu USB
- 11. Conector/cablu de curent alternativ
- 12. Capac spate (tava de ieşire cu faţa în sus)
- 13. Opritor hârtie

Aparatul este echipat cu un cablu de alimentare c.a. nedetaşabil, în funcție de model.

Informații similare

· Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Prezentare generală a panoului de control

Prezentare generală a panoului de control

Panoul de control poate varia în funcție de model.

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN



1. Ecran cu cristale lichide (LCD)

Afişează mesaje pentru a vă ajuta să configurați și să utilizați aparatul.

Modele pentru rețele wireless

Un indicator cu patru niveluri prezintă intensitatea curentă a semnalului wireless dacă utilizați o conexiune wireless.



2. LED Data (Date)

LED-ul Data (Date) luminează intermitent în funcție de starea aparatului.

Când LED-ul **Data (Date)** este aprins, datele se află în memoria aparatului. Când LED-ul **Data (Date)** luminează intermitent, aparatul recepționează sau procesează date.

3. LED Error (Eroare)

LED-ul **Error (Eroare)** luminează intermitent când ecranul LCD afişează o eroare sau un mesaj de stare important.

4. Butoanele de meniu

οκ

Apăsați pentru a salva setările aparatului. După ce ați modificat o setare, aparatul revine la nivelul anterior al meniului.

Back (Înapoi)

• Apăsați pentru a vă întoarce cu un nivel în meniu.

• Apăsați pentru a selecta cifra anterioară la introducerea numerelor.

▲ sau **▼** (+ sau -)

- Apăsați pentru a derula prin meniuri și opțiuni.
- Apăsaţi pentru a introduce un număr sau pentru a creşte sau reduce numărul. Menţineţi apăsat ▲ sau ▼ pentru a derula mai rapid. Când apare numărul dorit, apăsaţi pe OK.

5. Secure (Securizare)

Apăsați pentru a imprima acțiuni salvate în memorie dacă introduceți parola dumneavoastră, formată din patru cifre.

6. Go (Start)

- Apăsați pentru a şterge anumite mesaje de eroare. Pentru a elimina toate celelalte erori, urmați instrucțiunile de pe ecranul LCD.
- Apăsați pentru a imprima date rămase în memoria aparatului.
- Apăsaţi pentru a selecta opţiunea afişată. După ce aţi modificat o setare, aparatul revine în modul Gata de operare.

7. Cancel (Anulare)

- Apăsaţi pentru a anula setarea curentă.
- Apăsaţi pentru a anula o acţiune de imprimare programată şi a o şterge din memoria aparatului. Pentru a anula mai multe acţiuni de imprimare, menţineţi apăsat Cancel (Anulare) până când ecranul LCD afişează [Anul. toate sarc].

8. () Pornit/Oprit

- Porniţi aparatul apăsând pe (0)
- Opriţi aparatul apăsând pe şi menţinând apăsat (). Ecranul LCD afişează [Oprire] timp de câteva secunde înainte de a se închide.

9. Butoane de WiFi, rețea sau raport

• Modele fără rețea:

Report (Raport)

Apăsați pe butonul Report (Raport) pentru a imprima pagina cu setările imprimantei.

Modele pentru rețele cablate:

Network (Reţea)

Apăsați pe butonul Network (Rețea) pentru a configura setările rețelei pe cablu.

• Modele pentru reţele wireless:

WiFi

Lansați programul de instalare a rețelei wireless pe calculatorul dumneavoastră și apăsați pe butonul **WiFi**. Urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a configura o conexiune wireless între aparat și rețea.

Când indicatorul **WiFi** este aprins, aparatul Brother este conectat la un punct de acces wireless. Când indicatorul **WiFi** luminează intermitent, conexiunea wireless este întreruptă sau aparatul este în curs de conectare la un punct de acces wireless.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



1. Ecran tactil cu cristale lichide (LCD)

Accesați meniurile și opțiunile apăsându-le pe ecranul tactil.

2. **(b)** Pornit/Oprit

- Porniţi aparatul apăsând pe (0).
- Opriți aparatul apăsând pe și menținând apăsat (). Ecranul LCD afișează [Oprire] timp de câteva secunde înainte de a se închide.

3. Panou tactil

🔵 (Înapoi)

Apăsați pentru a reveni la meniul anterior.



- Apăsați pentru a reveni la meniul principal.
- Când aparatul este în modul Sleep, pictograma ecranului de pornire luminează intermitent.

(Anulare)

- Apăsați pentru a anula o operațiune (disponibil când este aprins).
- Apăsaţi pentru a anula o acţiune de imprimare programată şi a o şterge din memoria aparatului. Pentru a anula mai multe acţiuni de imprimare, menţineţi apăsat până când ecranul LCD afişează [Anul. toate sarc.].



Apăsați pentru a afișa pagina anterioară sau următoare.

4. 🤶 (WiFi)

(Pentru modul infrastructură)

Când indicatorul **WiFi** este aprins, aparatul Brother este conectat la un punct de acces wireless. Când indicatorul **WiFi** luminează intermitent, conexiunea wireless este întreruptă sau aparatul este în curs de conectare la un punct de acces wireless.

(Pentru modul Ad-Hoc)

LED-ul WiFi este întotdeauna stins.

💧 Informații similare

Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Prezentare generală a ecranului tactil LCD

Prezentare generală a ecranului tactil LCD

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Din ecranul de pornire puteți accesa configurarea Wi-Fi, nivelul tonerului, setările și ecranul cu funcții.

Ecranul de pornire afişează starea aparatului atunci când acesta este inactiv. Acest ecran se mai numeşte şi ecranul modului Gata de operare. Când este afişat, acest ecran indică faptul că aparatul este pregătit pentru comanda următoare.

Dacă este activată autentificarea Active Directory[®] sau autentificarea LDAP, panoul de control al aparatului va fi blocat.

Caracteristicile disponibile variază în funcție de model.



1. 🥱 (Starea reţelei wireless)

Dacă utilizați o conexiune wireless, un indicator cu patru niveluri în ecranul de pornire afişează intensitatea curentă a semnalului wireless.



• Dacă vedeți wiri în partea superioară a ecranului, apăsați pe acesta pentru a configura setările wireless.

2. (Toner)

Afişează durata de viață rămasă a tonerului. Apăsați pentru a accesa meniul [Toner].

3. 👔 [Setări]

Apăsați pentru a accesa meniul [Setări].

Utilizați meniul Setări pentru a accesa toate setările aparatului Brother.

Dacă opțiunea Blocare setare a fost activată, pe ecranul LCD apare o pictogramă de blocare . Trebuie să deblocați aparatul pentru a modifica setările.

4. [Funcții]

Apăsați pentru a accesa ecranul cu funcții.

• [Securizat]

Apăsați pentru a accesa opțiunea Imprimare securizată.

• 🔤 [Web]

Apăsați pentru a conecta aparatul Brother la un serviciu de internet. Mai multe informații **>>** *Ghid Web connect* Vizitați pagina cu **Manuale** modelului dumneavoastră de la Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u> pentru a descărca ghidul.



Pictograma de avertizare



Pictograma de avertizare () apare dacă este afișat un mesaj de eroare sau de întreținere; apăsați pe () pentru vizualizare și apoi apăsați pe () pentru a reveni în modul Gata de operare.



· Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Modul de navigare pe ecranul tactil LCD

Modul de navigare pe ecranul tactil LCD

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pentru utilizarea ecranului LCD, apăsaţi cu degetul pe acesta. Pentru a afişa şi a accesa toate opţiunile, apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ de pe panoul tactil pentru a derula printre acestea.

Pașii următori explică modul de navigare prin procedura de schimbare a unei setări a aparatului. În acest exemplu, setarea iluminării de fundal a ecranului LCD se modifică de la [Lumin.] la [Mediu].

IMPORTANT

NU apăsați pe ecranul LCD cu obiecte ascuțite, cum ar fi un creion sau un stylus. Aparatul se poate deteriora.

NOTĂ

NU atingeți ecranul LCD imediat după conectarea cablului de alimentare sau pornirea aparatului. Există riscul apariției unei erori.

- 1. Apăsați pe 🔢 [Setări].
- 2. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați [Setare Gener.].



3. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Control panou] și apoi apăsați [Control panou].



4. Apăsați pe [Setari LCD].



5. Apăsați pe [Ilum. fundal].

ninos
rit

6. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Mediu] și apoi apăsați [Mediu].



7. Apăsați pe

🦉 Informații similare

• Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Accesarea Brother Utilities (Windows[®])

Accesarea Brother Utilities (Windows®)

Brother Utilities este un program de lansare a aplicațiilor care permite accesul rapid la toate aplicațiile Brother instalate pe calculatorul dumneavoastră.

- 1. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - (Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2008 şi Windows Server[®] 2008 R2)

Faceți clic pe 🚱 (Start) > Toate programele > Brother > Brother Utilities.

• (Windows[®] 8 şi Windows Server[®] 2012)

Atingeți sau faceți clic pe 🛜 🛱 (Brother Utilities) fie în ecranul Start, fie pe suprafața de lucru.

• (Windows[®] 8.1 şi Windows Server[®] 2012 R2)

Mutați mausul în colțul din stânga jos al ecranului **Start** și faceți clic pe 💽 (dacă utilizați un dispozitiv cu ecran tactil, trageți cu degetul de jos în sus pe ecranul **Start** pentru a deschide ecranul **Aplicații**).

Când apare ecranul Aplicații, atingeți sau faceți clic pe 🛜 🗍 (Brother Utilities).

2. Selectați aparatul dumneavoastră (unde XXXX este numele modelului dumneavoastră).

Br	other Utilities	×
XXX-XXXX -		
Realizați mai multe	e	
Instrumente	Brother Web Connect	Brother Creative Center
Cumpărați consumabile online	-	
Suport	Versiune de încercare OmniJoin	Brother Online
brother		i Ieşire

3. Alegeți operațiunea pe care doriți să o utilizați.

🗹 Informații similare

- Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother
- Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor (Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$)

▲ Pagina de pornire > Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother > Accesarea Brother Utilities (Windows[®]) > Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor (Windows[®])

Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor (Windows®)

- 1. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - (Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2008 şi Windows Server[®] 2008 R2)

Faceți clic pe 🚱 (Start) > Toate programele > Brother > Brother Utilities.

• (Windows[®] 8 şi Windows Server[®] 2012)

Atingeți sau faceți clic pe 📑 🛱 (Brother Utilities) de pe ecranul Start sau de pe desktop.

(Windows[®] 8.1 şi Windows Server[®] 2012 R2)

Mutați mausul în colțul din stânga jos a ecranului **Start** și faceți clic pe 💽 (dacă utilizați un dispozitiv cu ecran tactil, trageți cu degetul de jos în sus pe ecranul **Start** pentru a deschide ecranul **Aplicații**).

Când apare ecranul Aplicații, atingeți sau faceți clic pe 🛜 🕄 (Brother Utilities).

 Faceţi clic pe lista derulantă şi apoi selectaţi denumirea modelului (dacă nu este selectată deja). Faceţi clic pe Instrumente în bara de navigare din stânga şi apoi clic pe Dezinstalare.

Urmați instrucțiunile din caseta de dialog pentru a dezinstala programul software și driverele.

Informații similare

Accesarea Brother Utilities (Windows®)

A Pagina de pornire > Manipularea hârtiei

Manipularea hârtiei

- Încărcare hârtie
- Setări pentru hârtie
- Zona neimprimabilă
- Suporturi de imprimare recomandate
- Utilizarea hârtiei speciale

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie

Încărcare hârtie

- Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie
- Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie

Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie

- Încărcarea și imprimarea pe hârtie simplă, antet, hârtie colorată, hârtie subțire și hârtie reciclată cu ajutorul tăvii de hârtie
- Încărcarea și imprimarea hârtiei groase utilizând tava pentru hârtie
- Probleme de imprimare
- Mesaje de eroare şi de întreținere

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea şi imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie > Încărcarea şi imprimarea pe hârtie simplă, antet, hârtie colorată, hârtie subţire şi hârtie reciclată cu ajutorul tăvii de hârtie

Încărcarea și imprimarea pe hârtie simplă, antet, hârtie colorată, hârtie subțire și hârtie reciclată cu ajutorul tăvii de hârtie

- Dacă setarea Verificare format este setată la Pornit şi scoateţi tava de hârtie din aparat, pe ecranul LCD apare un mesaj care vă întreabă dacă doriţi să modificaţi formatul şi tipul hârtiei. Dacă este necesar, modificaţi tipul şi formatul de hârtie, urmând instrucţiunile de pe ecranul LCD.
- Dacă în tava de hârtie încărcați un alt format sau tip de hârtie, trebuie să modificați totodată și setările pentru formatul și tipul de hârtie în aparat sau pe computerul dumneavoastră.
- 1. Scoateți complet tava pentru hârtie din aparat.



- 2. Apăsați și glisați ghidajele pentru a se potrivi la hârtie.
 - Apăsați pe manetele verzi de eliberare pentru a glisa ghidajele de hârtie.



- 3. Răsfirați bine stiva de hârtie.
- Încărcaţi hârtie în tava pentru hârtie cu faţa pe care se va face imprimarea în jos.
 Când utilizaţi hârtie cu antet sau preimprimată, încărcaţi hârtia cu orientarea corectă prezentată în ilustraţii.

Orientarea hârtiei pentru hârtia cu antet și preimprimată



```
Apăsați pe [Setări] > [Tavă hârtie] > [Față-verso] > [Imagine unică] > [Alim. 2 față].
```

 Asiguraţi-vă că hârtia se află sub marcajul maxim pentru hârtie (▼ ▼). Umplerea excesivă a tăvii de hârtie va produce blocaje de hârtie.



6. Împingeți încet tava de hârtie înapoi în aparat.

7. Ridicați extensia de suport pentru a împiedica hârtia să alunece de pe tava de ieșire.



8. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

Schimbaţi-vă preferinţele de imprimare în caseta de dialog Imprimare înainte de a trimite comanda de imprimare de la computer.

Informații similare

Ø

• Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea şi imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie > Încărcarea şi imprimarea hârtiei groase utilizând tava pentru hârtie

Încărcarea și imprimarea hârtiei groase utilizând tava pentru hârtie

- Dacă setarea Verificare format este setată la Pornit şi scoateţi tava de hârtie din aparat, pe ecranul LCD apare un mesaj care vă întreabă dacă doriţi să modificaţi formatul şi tipul hârtiei. Dacă este necesar, modificaţi tipul şi formatul de hârtie, urmând instrucţiunile de pe ecranul LCD.
- Dacă în tava de hârtie încărcați un alt format sau tip de hârtie, trebuie să modificați totodată și setările pentru formatul și tipul de hârtie în aparat sau pe computerul dumneavoastră.
- 1. Scoateți complet tava pentru hârtie din aparat.



2. Apăsați și glisați ghidajele pentru a se potrivi la hârtie.

Apăsați pe manetele verzi de eliberare pentru a glisa ghidajele de hârtie.



3. Răsfirați bine stiva de hârtie.

Ø

4. Încărcați hârtie în tava pentru hârtie cu fața pe care se va face imprimarea în jos.

NU încărcați mai multe formate și tipuri de hârtie în tava de hârtie în același timp. În caz contrar se pot produce blocaje de hârtie sau erori de alimentare.

 Asiguraţi-vă că hârtia se află sub marcajul maxim pentru hârtie (▼ ▼ ▼). Umplerea excesivă a tăvii de hârtie va produce blocaje de hârtie.



- 6. Împingeți încet tava de hârtie înapoi în aparat.
- 7. Deschideți capacul din spate al aparatului (tava de ieșire a hârtiei cu fața în sus).



8. Deschideți opritorul pentru hârtie (Disponibil numai pentru anumite modele).



9. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

Schimbaţi-vă preferinţele de imprimare în caseta de dialog Imprimare înainte de a trimite comanda de imprimare de la computer.

10. Închideți opritorul pentru hârtie.

Ø

11. Închideți capacul din spate (tava de ieșire cu fața în sus) până se fixează în poziția închis.

Informații similare

• Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)

Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)

Puteți încărca până la zece plicuri, letterhead, hârtie color, hârtie subțire sau groasă, hârtie reciclată, hârtie pentru corespondență, etichete, sau până la 50 de coli de hârtie simplă în tava MF.

- Încărcarea și imprimarea pe hârtie simplă, Letterhead, color, subțire, reciclată și pentru corespondență în tava MF
- Încărcarea și imprimarea hârtiei groase și a etichetelor utilizând tava MF
- Încărcarea și imprimarea plicurilor utilizând tava MF
- Probleme de imprimare
- Mesaje de eroare şi de întreținere

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea şi imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncţionale (tava MF) > Încărcarea şi imprimarea pe hârtie simplă, Letterhead, color, subţire, reciclată şi pentru corespondenţă în tava MF

Încărcarea și imprimarea pe hârtie simplă, Letterhead, color, subțire, reciclată și pentru corespondență în tava MF

Dacă în tava de hârtie încărcați un alt format sau tip de hârtie, trebuie să modificați totodată și setările pentru formatul și tipul de hârtie în aparat sau pe computerul dumneavoastră.

1. Ridicați extensia de suport pentru a împiedica hârtia să alunece de pe tava de hârtie orientată cu fața în jos.



2. Deschideți tava MF și coborâți-o delicat.



3. Scoateți suportul tăvii MF (1) și deschideți clapeta (2).



 Împingeţi ghidajele pentru hârtie ale tăvii MF în funcţie de lăţimea hârtiei utilizate. Dacă ghidajul pentru hârtie din partea dreaptă are o manetă, apăsaţi-o şi glisaţi ghidajul pentru hârtie.



5. Încărcați hârtia cu suprafața de imprimare *în sus* în tava MF. Când utilizați hârtie cu antet sau preimprimată, încărcați hârtia cu orientarea corectă prezentată în ilustrații.



Asigurați-vă că hârtia se află sub marcajul maxim pentru hârtie (1).

Orientarea hârtiei pentru hârtia cu antet și preimprimată



• cu faţa în sus

mai întâi marginea superioară

Pentru imprimare automată față verso (legare pe marginea lungă)



cu faţa în jos

mai întâi marginea inferioară

Când utilizați hârtie cu antet sau preimprimată pentru imprimare față verso, schimbați setările aparatului urmând paşi de mai jos:

(HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN)

Apăsați pe [Tavă hârtie] > [Față-verso] > [Imagine unică] > [Alim. 2 față].

• (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT)

```
Apăsați pe [Setări] > [Tavă hârtie] > [Față-verso] > [Imagine unică] > [Alim. 2 față].
```

6. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

Schimbați-vă preferințele de imprimare în caseta de dialog Imprimare înainte de a trimite comanda de imprimare de la computer.

Informații similare

• Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)
▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea şi imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF) > Încărcarea şi imprimarea hârtiei groase şi a etichetelor utilizând tava MF

Încărcarea și imprimarea hârtiei groase și a etichetelor utilizând tava MF

Când capacul din spate (tava de ieșire a hârtiei cu fața în sus) este tras în jos, aparatul are un traseu drept al hârtiei, de la tava MF până la partea din spate a aparatului. Utilizați această metodă de alimentare și ieșire a hârtiei când imprimați pe hârtie groasă sau etichete.

Dacă în tava de hârtie încărcați un alt format sau tip de hârtie, trebuie să modificați totodată și setările pentru formatul și tipul de hârtie în aparat sau pe computerul dumneavoastră.

1. Deschideți capacul din spate al aparatului (tava de ieșire a hârtiei cu fața în sus).



2. Deschideți opritorul pentru hârtie (Disponibil numai pentru anumite modele).



3. Din partea din față a aparatului, deschideți tava MF și coborâți-o cu atenție.



4. Scoateți suportul tăvii MF (1) și deschideți clapeta (2).



5. Împingeți ghidajele pentru hârtie ale tăvii MF în funcție de lățimea hârtiei utilizate. Dacă ghidajul pentru hârtie din partea dreaptă are o manetă, apăsați-o și glisați ghidajul pentru hârtie.



6. Încărcați hârtia sau etichetele în tava MF.



- Asigurați-vă că hârtia se află sub marcajul maxim pentru hârtie (1).
- Încărcați hârtia în tava MF cu fața pe care se face imprimarea în sus.
- 7. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

Modificați preferințele de imprimare în fereastra de dialog Imprimare înainte de a trimite comanda de imprimare de la computer.

8. Închideți opritorul pentru hârtie.

Ø

Ø

9. Închideți capacul din spate (tava de ieșire cu fața în sus) până se fixează în poziția închis.

Informații similare

• Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Încărcare hârtie > Încărcarea şi imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF) > Încărcarea şi imprimarea plicurilor utilizând tava MF

Încărcarea și imprimarea plicurilor utilizând tava MF

Puteți încărca până la zece plicuri utilizând tava MF.

Înainte de încărcare, apăsați colțurile și marginile plicurilor pentru a vă asigura că sunt cât se poate de aplatizate.



Dacă în tava de hârtie încărcați un alt format sau tip de hârtie, trebuie să modificați totodată și setările pentru formatul și tipul de hârtie în aparat sau pe computerul dumneavoastră.

1. Deschideți capacul din spate al aparatului (tava de ieșire a hârtiei cu fața în sus).



2. Deschideți opritorul pentru hârtie (Disponibil numai pentru anumite modele).



3. Din partea din față a aparatului, deschideți tava MF și coborâți-o cu atenție.



4. Scoateți suportul tăvii MF (1) și deschideți clapeta (2).



5. Împingeți ghidajele pentru hârtie ale tăvii MF în funcție de lățimea plicurilor utilizate. Dacă ghidajul pentru hârtie din partea dreaptă are o manetă, apăsați-o și glisați ghidajul pentru hârtie.



6. Încărcați plicurile în tava MF.

Ø

Ø



^f Încărcați cel mult 10 plicuri în tava MF, cu fața pe care se va face imprimarea în jos. Asigurați-vă că plicurile se află sub marcajul maxim pentru hârtie (1). Dacă încărcați mai mult de 10 plicuri, acestea se pot bloca.

7. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

Schimbaţi-vă preferinţele de imprimare în caseta de dialog Imprimare înainte de a trimite comanda de imprimare de la computer.

Setări	Opțiuni pentru plicuri
Dimensiune Hârtie	Com-10 DL
	C5
	Monarch
Suport Imprimare	Plicuri
	Plic. Groase
	Plic. Subţiri

- 8. Închideți opritorul pentru hârtie.
- 9. Închideți capacul din spate (tava de ieșire cu fața în sus) până se fixează în poziția închis.

Informații similare

• Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Setări pentru hârtie

Setări pentru hârtie

- Schimbarea formatului și tipului de hârtie
- Schimbarea setării pentru verificarea formatului de hârtie

Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Setări pentru hârtie > Schimbarea formatului şi tipului de hârtie

Schimbarea formatului și tipului de hârtie

Când schimbați formatul și tipul hârtiei pe care o încărcați în tavă, trebuie să modificați în același timp și setarea pentru formatul și tipul hârtiei de pe LCD.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Tavă hârtie] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Tip Hartie] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tava de hârtie pe care doriți să o schimbați și apoi apăsați OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de hârtie dorită, apoi apăsați OK.
- 5. Apăsați pe Back (Înapoi).
- 6. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Dim. hârtie] și apoi apăsați pe OK.
- 7. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta tava de hârtie pe care doriți să o schimbați și apoi apăsați OK.
- 8. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta formatul de hârtie dorit și apoi apăsați Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Tavă hârtie] > [Tip Hartie].
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunile pentru tava de hârtie și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunile pentru tipul de hârtie și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 4. Apăsați pe 🍗
- 5. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a afișa opțiunea [Dim. hârtie].
- 6. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunile pentru tava de hârtie și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 7. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunile pentru formatul de hârtie și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 8. Apăsaţi pe

Informații similare

Setări pentru hârtie

Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Setări pentru hârtie > Schimbarea setării pentru verificarea formatului de hârtie

Schimbarea setării pentru verificarea formatului de hârtie

Dacă activați setarea de Verificare format de pe aparatul dvs., atunci când scoateți tava de hârtie sau încărcați hârtie utilizând tava MF, acesta va afișa un mesaj prin care veți fi întrebat dacă ați modificat formatul hârtiei și tipul acesteia.

Setarea implicită este Pornit.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Tavă hârtie] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Verificare dim.] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Pornit] sau [Oprit] și apoi apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 🎁 [Setări] > [Tavă hârtie] > [Verifi. dimensiune].
- 2. Apăsați pe [Pornit] sau pe [Oprit].
- 3. Apăsaţi pe

Informații similare

• Setări pentru hârtie

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Zona neimprimabilă

Zona neimprimabilă

Cifrele de mai jos indică zonele maxime neimprimabile de la marginile celor mai uzuale formate de hârtie. Dimensiunile pot varia în funcție de formatul hârtiei sau de setările aplicației pe care o utilizați.



Nu încercați să imprimați în aceste zone; rezultatul nu va reflecta nimic în aceste zone.

Utilizare	Dimensiunea documentului	Sus (1) Jos (3)	Stânga (2) Dreapta (4)
Tipărire	Letter	4,23 mm	4,23 mm
	A4	4,23 mm	4,23 mm
	Legal	4,23 mm	4,23 mm



Informații similare

Manipularea hârtiei

▲ Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Suporturi de imprimare recomandate

Suporturi de imprimare recomandate

Pentru a obține cea mai bună calitate la imprimare, vă recomandăm să utilizați hârtia menționată în tabel.

Tip hârtie	Element
Hârtie simplă	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Hârtie reciclată	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Etichete	Etichetă Avery pentru imprimante laser L7163
Plicuri	Seria Antalis River (DL)

🦉 Informații similare

Manipularea hârtiei

Pagina de pornire > Manipularea hârtiei > Utilizarea hârtiei speciale

Utilizarea hârtiei speciale

Testați întotdeauna mostre de hârtie înainte de a le cumpăra, pentru a asigura performanța dorită.

- NU folosiţi hârtie pentru imprimante cu jet de cerneală; se pot produce blocaje de hârtie sau se poate deteriora aparatul.
- Dacă folosiţi hârtie pentru corespondenţă, hârtie cu suprafaţă rugoasă sau hârtie îndoită sau şifonată, este posibil ca aceasta să prezinte un grad scăzut de performanţă.

Depozitați hârtia în ambalajul original și păstrați ambalajul sigilat. Păstrați hârtia în poziție orizontală, departe de umezeală, de lumina directă a soarelui și de căldură.

IMPORTANT

Unele tipuri de hârtie nu se comportă bine sau pot cauza deteriorarea aparatului dumneavoastră. NU utilizați hârtie:

- care este puternic texturată
- care este extrem de netedă sau lucioasă
- care este ondulată sau deformată
- · care este acoperită cu glanț sau are finisaj chimic
- care este deteriorată, șifonată sau împăturită
- care depăşeşte specificațiile privind greutatea recomandate în acest manual
- cu cleme și capse
- · cu anteturi realizate folosind vopsele pentru temperaturi scăzute sau folosind termografie
- · care este pliată sau autocopiativă
- · care este proiectată pentru imprimarea cu jet de cerneală

Dacă veți folosi unul dintre tipurile de hârtie enumerate mai sus, aparatul se poate deteriora. Această defecțiune nu este acoperită de niciun contract de garanție sau de service Brother.

Informații similare

• Manipularea hârtiei

▲ Pagina de pornire > Imprimare

Imprimare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Imprimare de la computer (Macintosh)
- Imprimarea duplicatelor pe o pagină folosind diferite tipuri de hârtie
- Anulați o acțiune de imprimare
- Test de imprimare

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®])

Imprimare de la computer (Windows[®])

- Imprimați un document (Windows®)
- Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Windows[®])
- Imprimați în format afiş (Windows[®])
- Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Windows[®])
- Imprimați în format broșură (Windows[®])
- Imprimare securizată (Windows[®])
- Utilizați un macro de pe calculator (Windows[®])
- Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows[®])
- Modificați setările implicite ale imprimantei (Windows[®])
- Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript[®] 3[™]) (Windows[®])
- Monitorizați starea aparatului de la computer (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows[®])

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimaţi un document (Windows[®])

Imprimați un document (Windows[®])

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Este afișată fereastra driverului de imprimantă.

Preferințe de imprimare		? 💌
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter
	De Bază Avansat Profiluri de ir	mprimare
	Dimensiune <u>H</u> ârtie	(A4 🔹
	Orientare	Ip Portret
	<u>C</u> opii	1 Colaționare
	Suport Imprimare	Hârtie Obișnuită 🔹
	Re <u>z</u> oluție	600 dpi 👻
Dimensiune Hârtie : A4	Setări de tipărire	Grafice
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)		Se <u>t</u> ări manuale
Suport Imprimare : Hârtie Obişnuită	Pagină multiplă	Nomal
Copii : 1 Rezoluție : 600 dpi	Ordinea paginilor(O)	Dreapta apoi los
Duplex / Broșură : Niciunul	Linia Chanar	
Scalare : Oprit Filiaran : Oprit	Dupley / Brosură	Niciunul
Imprimare Securizată : Oprit	Duplex / Dioguna	Setări duplex
	Sursa Hartie	Colorian Astronati
	Prima Pagina	
Evaminare înaintea imprimării	A <u>t</u> te Pagini	La fel ca prima pagină 🔹
Adăugare profil(Y)		<u>I</u> mplicit
Suport	OK Revocare	e Aplicare Aiutor

- 3. Asigurați-vă că ați încărcat hârtia cu formatul corect în tava de hârtie.
- 4. Faceți clic pe lista derulantă Dimensiune Hârtie și apoi selectați dimensiunea hârtiei.
- 5. În câmpul **Orientare**, selectați opțiunea **Tip Portret** sau **Tip Peisaj** pentru a defini orientarea documentului imprimat.

Dacă aplicația dumneavoastră conține o setare similară, vă recomandăm să configurați orientarea folosind aplicația.

- 6. Tastați numărul de copii dorite (1-999) în câmpul Copii.
- 7. Faceți clic pe lista derulantă Suport Imprimare și apoi selectați tipul de hârtie utilizată.
- 8. Pentru a imprima mai multe pagini pe o singură coală de hârtie sau pentru a imprima o pagină din document pe mai multe coli, faceți clic pe lista derulantă **Pagină multiplă** și apoi selectați opțiunile dorite.
- 9. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 10. Faceți clic pe OK.

Ø

11. Încheiați operația de imprimare.

🦉 Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows®)

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimaţi mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Windows[®])

Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Windows[®])



- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

3. În câmpul **Orientare**, selectați opțiunea **Tip Portret** sau **Tip Peisaj** pentru a defini orientarea documentului imprimat.

Dacă aplicația dumneavoastră conține o setare similară, vă recomandăm să configurați orientarea folosind aplicația.

- 4. Faceți clic pe lista derulantă Pagină multiplă și apoi selectați opțiunea 2 în 1, 4 în 1, 9 în 1, 16 în 1 sau 25 în 1.
- 5. Faceți clic pe lista derulantă Ordinea paginilor și apoi selectați ordinea paginilor.
- 6. Faceți clic pe lista derulantă Linie Chenar și apoi selectați linia de contur dorită.
- 7. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 8. Faceți clic pe OK.
- 9. Încheiați operația de imprimare.

💧 Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows[®])

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimaţi în format afiş (Windows[®])

Imprimați în format afiş (Windows[®])

Măriți dimensiunea de imprimare și imprima documentul în modul de imprimare afiș.



- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

- Faceţi clic pe lista derulantă Pagină multiplă şi apoi selectaţi opţiunea 1 în 2x2 pagini, 1 în 3x3 pagini, 1 în 4x4 pagini sau 1 în 5x5 pagini.
- 4. Selectați caseta de validare Tipărire linie de tăiere, dacă este necesar.

Tipărire linie de tăiere

Imprimă o linie întreruptă neclară în jurul suprafeței imprimabile pentru a o putea decupa cu ușurință.

- 5. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 6. Faceți clic pe OK.
- 7. Încheiați operația de imprimare.



Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows[®])

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Windows[®])



Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Windows®)

- Selectați hârtie în format A4 când folosiți funcția de imprimare față verso automată.
- Verificați să fie închis capacul posterior.
- Dacă hârtia este îndoită, îndreptați-o și reașezați-o în tava de hârtie.
- Utilizați hârtie normală sau subțire. NU utilizați hârtie pentru corespondență.
- Dacă hârtia este prea subțire, se poate încreți.
- Atunci când utilizați funcția de imprimare față verso manuală, este posibil sa se producă blocaje de hârtie sau calitatea imprimării să fie slabă.
- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- 2. Selectați **Brother XXX-XXXX** (unde XXXX este denumirea modelului) și apoi faceți clic pe butonul de proprietăți pentru imprimare sau preferințe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

 În câmpul Orientare, selectaţi opţiunea Tip Portret sau Tip Peisaj pentru a defini orientarea documentului imprimat.

Dacă aplicația dumneavoastră conține o setare similară, vă recomandăm să configurați orientarea folosind aplicația.

4. Faceți clic pe lista derulantă Duplex / Broşură și apoi selectați opțiunea Duplex sau Duplex (Manual).

Opţiune	Descriere
Duplex (Disponibil numai pentru anumite modele)	Imprimă automat pe ambele fețe ale hârtiei.
Duplex (Manual)	Imprimanta tipărește mai întâi toate paginile cu numere pare pe o parte a colii de hârtie. Apoi, driverul imprimantei vă informează (printr-un mesaj pop- up) să reintroduceți hârtia.

- 5. Faceți clic pe butonul Setări duplex.
- 6. Selectați una dintre opțiuni din meniul **Tip duplex**.

Când este selectat față verso, sunt disponibile patru tipuri de legare față verso pentru fiecare orientare:



Opţiune pentru Peisaj Descriere

Latura scurtă (Dreapta)

=r	Z
<u>3</u> 7	2 🗐
	19

Latura scurtă (Stânga)

- 7. Selectați caseta de validare **Deplasare margini**, dacă doriți să specificați deplasarea marginii în inci sau în milimetri.
- 8. Faceți clic pe OK.
- 9. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 10. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Pentru imprimare față verso automată, faceți clic pe **OK** din nou și apoi încheiați acțiunea de imprimare.
 - Pentru imprimarea față verso manuală, faceți din nou clic pe **OK** și urmați instrucțiunile pas cu pas.

Dacă hârtia nu este alimentată corect, aceasta se poate îndoi. Scoateți hârtia, îndreptați-o și reașezați-o în tava de hârtie.

📕 Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows®)

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimaţi în format broşură (Windows[®])

Imprimați în format broșură (Windows[®])

Utilizați această opțiune pentru a imprima un document în format broşură folosind imprimarea față verso. Paginile documentului vor fi aranjate în funcție de numerele paginilor și vă vor permite să pliați exemplarul imprimat la mijloc, fără a fi necesar să modificați ordinea paginilor imprimate.



- Selectați hârtie în format A4 când folosiți funcția de imprimare față verso automată.
- Verificați să fie închis capacul posterior.
- Dacă hârtia este îndoită, îndreptați-o și reașezați-o în tava de hârtie.
- Utilizați hârtie normală sau subțire. NU utilizați hârtie pentru corespondență.
- Dacă hârtia este prea subțire, se poate încreți.
- Atunci când utilizați funcția de imprimare față verso manuală, este posibil sa se producă blocaje de hârtie sau calitatea imprimării să fie slabă.
- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

3. În câmpul **Orientare**, selectați opțiunea **Tip Portret** sau **Tip Peisaj** pentru a defini orientarea documentului imprimat.

Dacă aplicația dumneavoastră conține o setare similară, vă recomandăm să configurați orientarea folosind aplicația.

4. Faceți clic pe lista derulantă Duplex / Broşură și apoi selectați opțiunea Broşură sau Broşură (Manual).

Opţiune	Descriere
Broşură (Disponibil numai pentru anumite modele)	Imprimare automată în format broşură.
Broşură (Manual)	Imprimarea manuală în format broşură.

- 5. Faceți clic pe butonul Setări duplex.
- 6. Selectați una dintre opțiuni din meniul Tip duplex.

Există două tipuri de direcții de îndosariere față verso disponibile pentru fiecare orientare:



7. Selectați una din opțiunile din meniul Metodă de tipărire broşură.

Opţiune	Descriere	
Toate paginile odată	Fiecare pagină va fi imprimată în format broşură (patru pagini pe fiecare coală de hârtie, două pagini pe fiecare față). Îndoiți foile imprimate la mijloc pentru a crea o broşură.	
Împărţite pe seturi	Folosind această opțiune puteți imprima întreaga broșură împărțind-o în seturi de broșuri individuale cu mai puține pagini și puteți îndoi seturile de broșuri individuale cu mai puține pagini la mijloc, fără a fi nevoie să schimbați ordinea paginilor imprimate. Puteți defini numărul de coli din fiecare set de broșuri cu mai puține pagini (de la 1 la 15). Această opțiune poate fi utilă la îndoirea unei broșuri imprimate care are foarte multe pagini.	

- 8. Selectați caseta de validare **Deplasare margini**, dacă doriți să specificați deplasarea marginii în inci sau în milimetri.
- 9. Faceți clic pe OK.
- 10. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 11. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Pentru imprimare tip broşură automată, faceți clic pe **OK** din nou și apoi încheiați acțiunea de imprimare.
 - Pentru imprimare manuală tip broşură, faceți clic pe **OK** din nou și urmați instrucțiunile pas cu pas.

🧹 Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows[®])

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimare securizată (Windows[®])

Imprimare securizată (Windows[®])

Utilizați Imprimarea securizată pentru a asigura că documentele confidențiale și importante nu sunt imprimate înainte să introduceți o parolă la panoul de control al aparatului.

• Datele securizate sunt şterse din aparat la oprirea acestuia.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- 2. Selectați **Brother XXX-XXXX** (unde XXXX este denumirea modelului) și apoi faceți clic pe butonul de proprietăți pentru imprimare sau preferințe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

- 3. Faceți clic pe fila Avansat.
- 4. Faceți clic pe butonul Setări din câmpul Imprimare Securizată.
- 5. Selectați caseta de validare Secure Print (Imprimare Securizată).
- 6. Tastați parola formată din patru cifre din câmpul Parolă și apoi faceți clic pe OK.

^{*} Trebuie să setați o parolă separată pentru fiecare document.

- 7. Faceți clic pe OK.
- 8. Încheiați operația de imprimare.
- 9. Pe panoul de control al aparatului apăsați pe Secure (Securizare).
- 10. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa numele dumneavoastră de utilizator și apoi apăsați pe **OK**. Pe ecranul LCD este afișată lista cu comenzile securizate ale respectivului utilizator.
- 11. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa sarcina și apoi apăsați pe OK.
- 12. Introduceți parola formată din patru cifre.

Pentru a introduce fiecare cifră, apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta un număr și apoi apăsați pe OK.

- 13. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Tipăr.] și apoi apăsați pe OK.
- 14. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a introduce numărul de copii dorit.
- 15. Apăsați pe OK.

Aparatul imprimă datele.

După ce imprimați datele securizate, acestea se vor șterge din memoria aparatului.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

- 3. Faceți clic pe fila Avansat.
- 4. Faceți clic pe butonul Setări din câmpul Imprimare Securizată.
- 5. Selectați caseta de validare Secure Print (Imprimare Securizată).
- 6. Tastați parola formată din patru cifre din câmpul Parolă și apoi faceți clic pe OK.

Trebuie să setați o parolă separată pentru fiecare document.

- 7. Faceți clic pe OK.
- 8. Încheiați operația de imprimare.
- 9. Pe panoul de control al aparatului apăsați pe 🌉 [Funcții].
- 10. Apăsați pe [Securizat].
- Apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa numele utilizator şi apoi apăsaţi pe numele utilizator.
 Pe ecranul LCD este afişată lista cu comenzile securizate ale respectivului utilizator.
- 12. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa acțiunea de imprimare pe care doriți să o efectuați și apoi apăsați pe acțiunea respectivă.
- 13. Introduceți parola formată din patru cifre și apoi apăsați pe [OK].
- 14. Introduceți numărul copiilor dorite.
- 15. Apăsați pe [Pornire].

Aparatul imprimă datele.

După ce imprimați datele securizate, acestea se vor șterge din memoria aparatului.

• Imprimare de la computer (Windows®)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Utilizaţi un macro de pe calculator (Windows[®])

Utilizați un macro de pe calculator (Windows®)

Dacă aveți stocate formulare electronice (macrouri) în memoria aparatului, puteți utiliza macroul pentru a imprima datele ca suprapunere pe comanda de imprimare dorită.

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

- 3. Faceți clic pe fila Avansat.
- 4. Faceți clic pe butonul Alte opțiuni de tipărire.
- 5. Selectați Macro.
- 6. Faceți clic pe butonul Setări macro.
- 7. Introduceți ID Macro: și Nume Macro: pe care doriți să le utilizați.
- 8. Selectați Inserare comandă Macro.
- 9. Selectați pagina pentru suprapunerea datelor macroului.

Opţiune	Descrierea
Toate Paginile	Vă permite să introduceți macroul în toate paginile.
Pagină	Vă permite să introduceți macroul într-o pagină specifică. Selectați această opțiune și apoi introduceți un număr de pagină din intervalul 1 la 255.
Adaugă la Începutul Paginii	Trimiteți datele macroului în partea superioară a paginii.
Adaugă la Sfârșitul Paginii	Trimiteți datele macroului în partea inferioară a paginii.

Dacă Broşură a fost selectat, setarea Pagină din Inserare comandă Macro este dezactivată.

- 10. Faceți clic pe OK.
- 11. Faceți clic pe OK pentru a reveni la fereastra driverului imprimantei.
- 12. Faceți clic pe OK.
- 13. Încheiați operația de imprimare.

Datele macroului sunt imprimate ca o suprapunere.

📕 Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- · Imprimarea duplicatelor pe o pagină folosind diferite tipuri de hârtie

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows[®])

Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows®)

Profiluri de imprimare sunt configurații presetate pentru accesarea rapidă a configurațiilor de imprimare cel mai frecvent utilizate.

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.

Apare fereastra driverului de imprimantă.

3. Faceți clic pe fila Profiluri de imprimare.

🤝 Preferințe de imprimare	? 💌
brother xxx-xxxx	S Brother SolutionsCenter
Image: A constraint of the const	De Bază Avansat Profiluri de imprimare Imprimare Profiluri de imprimare sunt profiluri predefinite editabile create pentru a vă oferi un acces rapid la cele mai bune setări pentru comenzile de imprimare. Imprimare Selectați goțiunea Profiluri de imprimare dontă. Setări pentru imprimare manuală Imprimare generală Imprimare generală Imprimare generală Imprimare cu economisire hârtie Imprimare cu economisire toner Imprimare duplex Imprimare broşură
Examinare înaintea imprimării	Faceți clic pe "OK" pentru a confirma selecția. Stergere profil
Suport	OK Revocare Aglicare Ajutor

4. Selectați profilul din lista profilurilor de imprimare.

Setările profilului sunt afișate în partea stângă a ferestrei driverului de imprimantă.

- 5. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă setările sunt corecte pentru acțiunea de imprimare, faceți clic pe OK.
 - Pentru a modifica setările, reveniți la fila **De Bază** sau **Avansat** modificați setările, apoi faceți clic pe **OK**.

Pentru a afișa fila **Profiluri de imprimare** în fața ferestrei la următoarea imprimare, selectați caseta de validare **Afișează întotdeauna fila Profiluri de imprimare.**

🛂 Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Creați sau ștergeți profilul de imprimare (Windows®)
- Setări de imprimare (Windows®)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows[®]) > Creați sau ştergeți profilul de imprimare (Windows[®])

Creați sau ștergeți profilul de imprimare (Windows®)

Adăugați maximum 20 de profiluri noi cu setările personalizate.

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- Selectaţi Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului) şi apoi faceţi clic pe butonul de proprietăţi pentru imprimare sau preferinţe.
 - Apare fereastra driverului de imprimantă.
- Faceţi clic pe fila De Bază şi fila Avansat şi configuraţi setările de imprimare pe care le doriţi pentru noul Profil de imprimare.
- 4. Faceți clic pe fila **Profiluri de imprimare**.
- 5. Procedați conform indicațiilor de mai jos:

Pentru a crea un nou profil de imprimare:

- a. Faceți clic pe Adăugare profil.
 - Apare caseta de dialog Adăugare profil.
- b. Tastați numele noului profil în câmpul Nume.
- c. Alegeți pictograma care să reprezinte acest profil din lista de pictograme.
- d. Faceți clic pe OK.

Noul nume al Profilului de imprimare este adăugat pe listă în fila Profiluri de imprimare.

Pentru a şterge un profil de imprimare pe care l-ați creat:

- a. Faceți clic pe **Ştergere profil**.
 - Apare caseta de dialog Ştergere profil.
- b. Selectați profilul pe care doriți să-l ștergeți.
- c. Faceți clic pe Ştergere.
- d. Faceți clic pe Da.
- e. Faceți clic pe Închidere.

Informații similare

• Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows®)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Modificaţi setările implicite ale imprimantei (Windows[®])

Modificați setările implicite ale imprimantei (Windows®)

Dacă modificați setările de imprimare din cadrul unui program, modificările se aplică numai pentru elementele imprimate din acel program la momentul respectiv. Pentru a selecta setări de imprimare pentru toate programele Windows[®], de fiecare dată, urmați acești pași pentru modificarea setărilor de imprimare implicite.

- 1. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - (Pentru Windows[®] XP şi Windows Server[®] 2003)
 Faceţi clic pe Start > Imprimante şi faxuri.
 - (Pentru Windows Vista[®] şi Windows Server[®] 2008)

Faceți clic pe 🚱 (Pornire) > Panou de control > Hardware și sunete > Imprimante.

• (Pentru Windows[®] 7 şi Windows Server[®] 2008 R2)

Faceți clic pe (Start) > Dispozitive și imprimante.

• (Pentru Windows[®] 8)

Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos pe suprafața de lucru. Când se afișează bara de meniu, faceți clic pe **Setări** și apoi clic pe **Panou de control**. În grupul **Hardware și sunete**, faceți clic pe **Vizualizați dispozitive și imprimante**.

• (Pentru Windows Server[®] 2012)

Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos pe suprafața de lucru. Când se afișează bara de meniu, faceți clic pe **Setări** și apoi clic pe **Panou de control**. În grupul **Hardware**, faceți clic pe **Vizualizați dispozitive** și imprimante.

• (Pentru Windows Server[®] 2012 R2)

Faceți clic pe **Panou de control** în ecranul **Start**. În grupul **Hardware**, faceți clic pe **Vizualizați dispozitive și imprimante**.

- Faceţi clic dreapta pe pictograma Brother XXX-XXXX (unde XXXX este numele modelului dumneavoastră) şi apoi selectaţi Proprietăţi imprimantă. Dacă pe ecran sunt afişate opţiunile driverului de imprimantă, selectaţi driverul de imprimantă.
- Faceţi clic pe fila General şi apoi faceţi clic pe butonul Preferinţe imprimare... sau Preferinţe....
 Apare caseta de dialog driver de imprimantă.

• Pentru a configura setările tăvii, faceți clic pe fila Setări dispozitiv.

- Pentru a schimba portul imprimantei, faceți clic pe fila **Porturi**.
- 4. Selectați setările de imprimare dorite ca implicite pentru toate programele Windows[®].

5. Faceți clic pe OK.

Ø

6. Închideți caseta de dialog proprietăți imprimantă.

Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Configurați setările pentru tava opțională (Windows[®])
- Setări de imprimare (Windows®)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Modificaţi setările implicite ale imprimantei (Windows[®]) > Configuraţi setările pentru tava opţională (Windows[®])

Configurați setările pentru tava opțională (Windows®)

Accesați Proprietățile aparatului pentru a detecta automat tava opțională a aparatului și numărul de serie.

Driverul de imprimantă detectează automat tava opțională în timpul instalării driverului. Dacă ați adăugat tava opțională după instalarea driverului, urmați pașii de mai jos.

1. Procedați conform indicațiilor de mai jos:

- (Pentru Windows[®] XP şi Windows Server[®] 2003)
 Faceţi clic pe Start > Imprimante şi faxuri.
- (Pentru Windows Vista[®] şi Windows Server[®] 2008)

Faceți clic pe (Pornire) > Panou de control > Hardware și sunete > Imprimante.

• (Pentru Windows[®] 7 şi Windows Server[®] 2008 R2)

Faceți clic pe (Start) > Dispozitive și imprimante.

• (Pentru Windows[®] 8)

Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos pe suprafața de lucru. Când se afișează bara de meniu, faceți clic pe **Setări** și apoi clic pe **Panou de control**. În grupul **Hardware și sunete**, faceți clic pe **Vizualizați dispozitive și imprimante**.

• (Pentru Windows Server[®] 2012)

Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos pe suprafața de lucru. Când se afișează bara de meniu, faceți clic pe **Setări** și apoi clic pe **Panou de control**. În grupul **Hardware**, faceți clic pe **Vizualizați dispozitive** și imprimante.

• (Pentru Windows Server[®] 2012 R2)

Faceți clic pe **Panou de control** în ecranul **Start**. În grupul **Hardware**, faceți clic pe **Vizualizați dispozitive și imprimante**.

- Faceţi clic dreapta pe pictograma Brother XXX-XXXX (unde XXXX este numele modelului dumneavoastră) şi apoi selectaţi Proprietăţi imprimantă. Dacă pe ecran sunt afişate opţiunile driverului de imprimantă, selectaţi driverul de imprimantă.
- 3. Selectați fila Setări dispozitiv.
- 4. Faceți clic pe butonul Detectare Automată.

Tava opțională și numărul de serie al aparatului sunt detectate automat.

5. Faceți clic pe butonul Se aplică.

Funcția Detectare Automată nu este disponibilă în următoarele setări ale aparatului:

- Butonul de alimentare cu energie al aparatului se află în poziția oprit.
- Aparatul se află într-o stare de eroare.
- Aparatul face parte dintr-un mediu partajat de reţea.
- Cablul nu este conectat corect la aparat.

🚪 Informații similare

Modificați setările implicite ale imprimantei (Windows[®])

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript[®] 3[™]) (Windows[®])

Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript[®] 3[™]) (Windows[®])

Driverul de imprimantă BR-Script3 vă permite să imprimați date de tip PostScript[®] mai clar.

Pentru a instala driverul PS (driver de imprimantă BR-Script3), lansați CD-ROM-ul Brother pentru instalare, selectați **Personalizat** în secțiunea Selectare aparat, și apoi bifați **Driver PS** caseta de validare.

- 1. Selectați comanda de imprimare în aplicație.
- 2. Selectați **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (unde XXXX este denumirea modelului) și apoi faceți clic pe butonul de proprietăți pentru imprimare sau preferințe.

Este afișată fereastra driverului de imprimantă.

Preferințe imprimare					
Aspect Hârtie/Calitate Imprimare Securizată					
<u>O</u> rientare:					
A Portret					
Imprimare pe am <u>b</u> ele părți:					
🖻 Fără 🔫					
Ordinea <u>p</u> aginilor:					
Din față în spate 👻					
Format pagină					
● Pagini pe foaie 1					
© Br <u>o</u> șură					
Desenare borduri					
Complex					
OK Revocare Ajutor					

3. Faceți clic pe fila **Aspect**, **Hârtie/Calitate** sau **Imprimare Securizată** pentru a modifica setări de imprimare de bază.

Faceți clic pe fila **Aspect** sau **Hârtie/Calitate** și apoi faceți clic pe butonul **Complex...** pentru a modifica setări de imprimare avansate.

- 4. Faceți clic pe OK.
- 5. Încheiați operația de imprimare.

Informații similare

• Imprimare de la computer (Windows[®])

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Monitorizaţi starea aparatului de la computer (Windows[®])

Monitorizați starea aparatului de la computer (Windows®)

Utilitarul Status Monitor este un instrument de software configurabil, destinat monitorizării unuia sau mai multor dispozitive și care permite notificarea imediată a erorilor.

•	Pentru a afişa pictograma Status Monitor în tava de activități, faceți clic pe butonul 🔽. Pictograma 🞇				
	(Status Monitor) va apărea în fereastra mică. Glisați pictograma 🞇 în tava de activități.				
	Particularzare Particularzare Particularzare Particularzare				

- Procedaţi conform indicaţiilor de mai jos:
 - Faceţi dublu clic pe pictograma 🧖 din tava de activităţi.
 - (Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003, Windows Server[®] 2008 şi Windows Server[®] 2008 R2)

Faceți clic pe 🚱 (Start) > Toate programele > Brother > Brother Utilities.

Faceți clic pe lista derulantă și selectați denumirea modelului (dacă nu este selectată deja). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Status Monitor**.

- (Windows[®] 8 şi Windows Server[®] 2012)

Faceți clic pe **Faceți** (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați denumirea modelului (dacă nu este selectată deja). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Status Monitor**.

- (Windows[®] 8.1 şi Windows Server[®] 2012 R2)

```
Mişcaţi mouse-ul în colţul din stânga jos a ecranului Start şi faceţi clic pe (dacă utilizaţi un dispozitiv cu ecran tactil, derulaţi de jos în sus pe ecranul Start pentru a activa ecranul Aplicaţii). Când apare ecranul Aplicaţii, atingeţi sau faceţi clic pe (Brother Utilities) şi apoi faceţi clic pe lista derulantă şi selectaţi numele modelului dvs. (dacă nu este selectat deja). Faceţi clic pe Instrumente în bara de navigare din stânga şi apoi clic pe Status Monitor.
```

Depanare

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

Vizitați site-ul Consumabile Originale

Faceți clic pe butonul **Vizitați site-ul Consumabile Originale** pentru mai multe informații despre consumabilele originale Brother.

Atunci când activaţi Status Monitor, dacă aţi selectat Automatic Firmware Update în timpul instalării, această caracteristică va detecta şi descărca orice actualizare disponibilă pentru aparatul dumneavoastră.

Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Probleme de imprimare

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Windows[®]) > Setări de imprimare (Windows[®])

Setări de imprimare (Windows®)

Fila De Bază

🤝 Preferințe de imprimare		? 💌		
brother xxx-xxxx		S Brother SolutionsCenter		
	De Bază Avansat Profiluri de im	primare		
	Dimensiune <u>H</u> ârtie Orientare	A4		
		1 Colaționare		
	Suport Imprimare	Hârtie Obișnuită 🔹		
	Re <u>z</u> oluție	600 dpi 👻		
Dimensiune Hârtie : A4	Setări <u>d</u> e tipărire	Grafice		
210 x 297 mm (8.3 x 11.7 in)		Se <u>t</u> ări manuale		
Suport Imprimare : Hârtie Obișnuită	Pagină multiplă	Nomal		
Copii : I Rezolutie : 600 dpi	Ordines.p.scipilor(0)			
Duplex / Broşură : Niciunul	Linia Chanas			
Scalare : Oprit		Niciusul		
Filigran : Oprit Imprimare Securizată : Oprit	Duplex / <u>b</u> roşura			
		Setan duple <u>x</u>		
	Sursă Hăr <u>t</u> ie			
	Prima Pagină	Selectare Automată 🔹		
	A <u>t</u> e Pagini	La fel ca prima pagină 🔹		
Exa <u>m</u> inare înaintea imprimării				
Adăugare profil()		Implicit		
Suport	OK Revocare	Aplicare Ajutor		

1. Dimensiune Hârtie

Selectați formatul hârtiei pe care doriți să îl utilizați. Puteți alege între dimensiunile standard ale hârtiei sau puteți crea o dimensiune personalizată a hârtiei.

2. Orientare

Selectați orientarea (tip portret sau vedere) documentului imprimat.

Dacă aplicația dumneavoastră conține o setare similară, vă recomandăm să configurați orientarea folosind aplicația.

3. Copii

Tastați numărul de copii (1 – 999) pe care doriți să le imprimați în acest câmp.

Colaționare

Selectați această opțiune pentru a imprima seturi de documente cu mai multe pagini în ordinea originală a paginilor. Dacă este selectată această opțiune, se va imprima o copie completă a documentului și apoi se va reimprima în funcție de numărul de copii ales. În cazul în care această opțiune nu este selectată, fiecare pagină va fi imprimată conform numărului de copii ales înainte de a se imprima următoarea pagină a documentului.

4. Suport Imprimare

Selectați tipul de suport media pe care doriți să îl utilizați. Pentru a obține cele mai bune rezultate de imprimare, aparatul își reglează automat setările de imprimare în funcție de tipul de suport media selectat.

5. Rezoluție

Selectați rezoluția de imprimare. Întrucât rezoluția de imprimare și viteza depind una de alta, cu cât rezoluția este mai ridicată, cu atât timpul de imprimare a documentului este mai mare.

6. Setări Imprimare

Selectați tipul de document pe care doriți să îl imprimați.

Setări manuale...

Specificați setările avansate precum luminozitatea, contrastul și alte setări.

Grafice

Utilizează funcția Halftone a Imprimantei

Selectați această opțiune pentru a utiliza driverul de imprimantă și pentru a reda semitonurile.

Luminozitate

Specificați luminozitatea.

Contrast

Specificați contrastul.

Calitatea Graficelor

Selectați fie imagini, fie text pentru cea mai bună calitate de imprimare, în funcție de tipul de document pe care îl imprimați.

Îmbunătățire imprimare gri

Selectați această opțiune pentru a îmbunătăți calitatea zonelor umbrite.

Îmbunătățire tipărire model

Selectați această opțiune pentru a îmbunătăți tiparul imprimării dacă modelele și tiparele imprimate sunt diferite față de cele pe care le vedeți pe ecranul computerului.

Retuşare Linie Subţire

Selectați această opțiune pentru a îmbunătăți calitatea liniilor subțiri.

Utilizează funcția Halftone a Sistemului

Selectați această opțiune pentru a utiliza Windows[®] pentru a reda semitonurile.

Mod TrueType

Mod

Selectați modul de procesare a fonturilor pentru imprimare.

Utilizează Caracterele TrueType ale Imprimantei

Selectați dacă utilizați sau nu fonturi incluse pentru procesarea fontului.

7. Pagină multiplă

Selectați această opțiune pentru a imprima mai multe pagini pe o singură coală de hârtie sau imprimați o pagină a documentului pe mai multe coli.

Ordinea paginilor

Selectați ordinea paginilor atunci când imprimați mai multe pagini pe o singură coală de hârtie.

Linie Chenar

Selectați tipul de margine care va fi utilizată atunci când imprimați mai multe pagini pe o singură coală de hârtie.

8. Duplex / Broşură

Selectați această opțiune pentru a imprima pe ambele fețe ale hârtiei sau pentru a imprima un document în format broşură utilizând imprimarea față verso.

Butonul Setări duplex

Faceți clic pe acest buton pentru a selecta tipul de legare față verso. Sunt disponibile patru tipuri de legări față verso pentru fiecare orientare.

9. Sursă Hărtie

Selectați setarea pentru sursa de hârtie în funcție de condițiile sau scopul imprimării.

Prima Pagină

Selectați sursa de hârtie care va fi utilizată pentru imprimarea primei pagini.

Alte pagini

Selectați sursa de hârtie care va fi utilizată pentru imprimarea celei de-a doua și următoarelor pagini.

Fila Avansat

🤝 Preferințe de imprimare		? 🔀			
brother xxx-xxxx		SolutionsCenter			
	De Bază Avansat Profiluri de imprima	re			
	Scalare	Oprit Încadrare în Dimensiunea Hârtiei			
	0	Liber [25 - 400 %]			
	Imprimare In <u>v</u> ersă				
Dimensiune Hârtie : A4 210 x 297 mm	Utilizare <u>f</u> iligran	<u>S</u> etări			
(8.3 x 11.7 in) Suport Imprimare : Hârtie Obișnuită	Imprimare Antet-Subsol	S <u>e</u> tări			
Copii : 1	Mod E <u>c</u> onomisire Toner				
Duplex / Broşură : Niciunul	Imprimare Securizată	Setări(X)			
Scalare : Oprit	Administrator	Se <u>t</u> ări			
Filigran : Uprit Imprimare Securizată : Oprit	Autentificare utilizator	Setări(<u>W</u>)			
	Tavă de ieşire(Q)	electare Automată 🔹 🔻			
	Utilizare tavă std. la rec. plin				
		Alte opțiuni <u>d</u> e tipărire			
Examinare înaintea imprimării					
Adăugare profil()		<u>I</u> mplicit			
Suport	OK Revocare	Aplicare Ajutor			

1. Scalare

Selectați aceste opțiuni pentru a mări sau a reduce dimensiunea paginilor documentului dvs.

Încadrare în Dimensiunea Hârtiei

Selectați această opțiune pentru a mări sau a micșora paginile din document pentru a corespunde unei anumite dimensiuni a hârtiei. Pentru a selecta această opțiune, selectați dimensiunea hârtiei din lista derulantă.

Liber

Selectați această opțiune pentru a mări sau a micșora manual paginile documentului. Atunci când selectați această opțiune, introduceți o valoare în câmp.

2. Imprimare Inversă

Selectați această opțiune pentru a roti imaginea imprimată la 180 de grade.

3. Utilizare filigran

Selectați această opțiune pentru a imprima o siglă sau un text pe documentul dvs. sub formă de filigran. Selectați unul din filigranele presetate, adăugați un filigran nou sau utilizați un fișier imagine creat de dvs.

4. Imprimare Antet-Subsol

Selectați această opțiune pentru a imprima pe document data, ora și numele de utilizator cu care v-ați conectat la calculator.

5. Mod Economisire Toner

Selectați această funcție pentru a economisi toner folosind mai puțin toner pentru imprimarea documentelor; imaginile imprimate sunt mai deschise, dar rămân vizibile.

6. Imprimare Securizată

Această funcție garantează că documentele confidențiale și importante nu sunt imprimate înainte să introduceți o parolă la panoul de control al aparatului.

7. Administrator

Această funcție vă permite modificarea parolei de administrator și restricționează diferite funcții de imprimare.

8. Autentificare utilizator

Această funcție vă permite confirmarea restricțiilor pentru fiecare utilizator.

9. Tavă de ieșire (Disponibil numai pentru anumite modele)

Selectați tava de ieșire pentru paginile imprimate.

Utilitar stivuire MX

Elimină hârtia în tava de ieşire standard. Când tava de ieşire standard se umple, imprimanta selectează automat compartimentul următor disponibil.

Utilitar sortare MX

Când imprimați mai multe copii, fiecare copie este eliminată într-un compartiment diferit de la 1 la 4.

Utilizare tavă std. la rec. plin

Selectați această opțiune pentru a continua imprimarea, deși compartimentul cutiei poștale este plin. Prin selectarea acestei opțiuni aparatul continuă acțiunea de imprimare, eliminând paginile rămase în tava de ieșire principală a aparatului când compartimentul cutiei poștale este plin.

10. Butonul Alte opțiuni de tipărire

Timp de intrare în Repaus

Specificați perioada de timp care se scurge înainte ca aparatul să intre în Modul Sleep.

Macro

Selectați această funcție pentru a imprima o formă electronică (macro), pe care ați stocat-o în memoria aparatului, ca suprapunere peste acțiunea de imprimare.

Ajustare densitate

Specificați densitatea de imprimare.

Îmbunătățirea calității imprimării

Selectați această opțiune pentru a reduce gradul de răsucire a hârtiei și a îmbunătăți fixarea tonerului.

Omitere pagină albă

Selectați această opțiune pentru a permite driverului de imprimantă să detecteze automat paginile albe și să le excludă de la imprimare.

Imprimare text în negru

Selectați această opțiune când doriți să imprimați text color în negru.

Arhivă de imprimare

Selectați această opțiune pentru a salva datele imprimate ca fișier PDF pe computerul dvs.

Setări Eco

Selectați această opțiune pentru a reduce zgomotul la imprimare.



Informații similare

- Imprimare de la computer (Windows[®])
- Imprimați un document (Windows[®])
- Imprimaţi mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Windows[®])
- Imprimați în format afiş (Windows[®])
- Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Windows®)
- Imprimați în format broșură (Windows[®])
- Utilizarea unui profil de imprimare presetat (Windows®)
- Modificați setările implicite ale imprimantei (Windows®)
- Utilizați tava standard dacă este plină
- · Asocierea unui compartiment al cutiei poștale unui utilizator sau grup
- Unitatea cutiei poștale
▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh)

Imprimare de la computer (Macintosh)

- Imprimarea unui document (Macintosh)
- Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Macintosh)
- Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Macintosh)
- Imprimare Securizată (Macintosh)
- Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript[®] 3[™]) (Macintosh)
- Monitorizați starea aparatului de la computer (Macintosh)
- Opțiuni de imprimare (Macintosh)

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Imprimarea unui document (Macintosh)

Imprimarea unui document (Macintosh)

- 1. Asigurați-vă că ați încărcat hârtia cu formatul corect în tava de hârtie.
- 2. Dintr-o aplicație de tipul Apple TextEdit, faceți clic pe File (Fișier), apoi selectați Print (Imprimare).
- 3. Selectați Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului dumneavoastră).
- 4. Tastați numărul de copii dorite în câmpul Copies (Copii).
- 5. Faceți clic pe meniul pop-up Paper Size (Dimensiunea hârtiei) și apoi selectați dimensiunea hârtiei.
- 6. Selectați opțiunea Orientation (Orientare) care corespunde modului dorit de imprimare a documentului.
- 7. Faceți clic pe meniul pop-up al aplicației și apoi selectați **Print Settings (Setări de imprimare)**. Apare ecranul cu opțiunile **Print Settings (Setări de imprimare)**.
- 8. Faceți clic pe meniul pop-up Suport Imprimare și apoi selectați tipul de hârtie folosit.
- 9. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 10. Faceți clic pe Print (Imprimare).

- Imprimare de la computer (Macintosh)
- Opțiuni de imprimare (Macintosh)

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Imprimaţi pe ambele feţe ale hârtiei (Macintosh)

Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Macintosh)



- Selectați hârtie în format A4 când folosiți funcția de imprimare față verso automată.
- Verificați să fie închis capacul posterior.
- Dacă hârtia este îndoită, îndreptați-o și reașezați-o în tava de hârtie.
- Utilizați hârtie normală sau subțire. NU utilizați hârtie pentru corespondență.
- Dacă hârtia este prea subțire, se poate încreți.
- Atunci când utilizaţi funcţia de imprimare faţă verso manuală, este posibil sa se producă blocaje de hârtie sau calitatea imprimării să fie slabă.
- 1. Dintr-o aplicație de tipul Apple TextEdit, faceți clic pe File (Fișier), apoi selectați Print (Imprimare).
- 2. Selectați Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului dumneavoastră).
- 3. Selectați opțiunea Orientation (Orientare) care corespunde modului dorit de imprimare a documentului.
- 4. Pentru imprimare față verso automată, procedați astfel:
 - a. Faceţi clic pe meniul pop-up al aplicaţiei şi apoi selectaţi Layout (Machetă).
 Se afişează opţiunile pentru Setările de Layout (Machetă).
 - b. Selectaţi opţiunea Two-Sided (Pe două feţe) sau Short-Edge binding (Aliniere margine scurtă) din secţiunea Long-Edge binding (Aliniere margine lungă).
 - c. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
 - d. Faceți clic pe Print (Imprimare).
- 5. Pentru imprimarea față-verso manuală, efectuați următoarele operațiuni:
 - a. Faceţi clic pe meniul pop-up al aplicaţiei şi apoi selectaţi Paper Handling (Manipulare hârtie).
 Apare ecranul opțiunile Paper Handling (Manipulare hârtie).
 - b. Selectați Pages to Print (Pagini de imprimat) din meniul pop-up Even Only (Numai pare).
 - c. Modificați alte setări de imprimare dacă este necesar.
 - d. Faceți clic pe butonul Print (Imprimare).
 - e. După ce aparatul imprimă paginile cu numere pare, scoteți paginile imprimate din tava de ieșire a hârtiei.
 - f. Asigurați-vă ca paginile sunt perfect drepte și așezați hârtia înapoi în tavă, cu fața albă în jos.
 - g. Repetaţii paşii 1-3, selectând aceeaşi imprimantă şi aceleaşi setări utilizate la imprimarea paginilor cu numere pare.
 - h. Faceți clic pe meniul pop-up al aplicației și apoi selectați **Paper Handling (Manipulare hârtie)**. Apare ecranul opțiunile **Paper Handling (Manipulare hârtie)**.

- i. Selectați Pages to Print (Pagini de imprimat) din meniul pop-up Odd Only (Numai impare).
- j. Faceți clic pe **Print (Imprimare)**.

- Imprimare de la computer (Macintosh)
- Opțiuni de imprimare (Macintosh)

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Imprimaţi mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Macintosh)

Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Macintosh)



- 1. Dintr-o aplicație de tipul Apple TextEdit, faceți clic pe File (Fișier), apoi selectați Print (Imprimare).
- 2. Selectați Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului dumneavoastră).
- Faceţi clic pe meniul pop-up al aplicaţiei şi apoi selectaţi Layout (Machetă). Se afişează opţiunile pentru Setările de Layout (Machetă).
- Faceţi clic pe meniul pop-up Pages per Sheet (Pagini per coală) şi apoi selectaţi numărul de pagini de imprimat pe fiecare coală.
- 5. Selectați opțiunea Layout Direcția machetei).
- 6. Faceți clic pe meniul pop-up Border (Margine) și apoi selectați tipul de linie de contur dorit.
- 7. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 8. Faceți clic pe Print (Imprimare).

- Imprimare de la computer (Macintosh)
- Opţiuni de imprimare (Macintosh)

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Imprimare Securizată (Macintosh)

Imprimare Securizată (Macintosh)

Utilizați Imprimarea securizată pentru a asigura că documentele confidențiale și importante nu sunt imprimate înainte să introduceți o parolă la panoul de control al aparatului.

• Datele securizate sunt șterse din aparat la oprirea acestuia.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Dintr-o aplicație de tipul Apple TextEdit, faceți clic pe File (Fișier), apoi selectați Print (Imprimare).
- 2. Selectați Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului dumneavoastră).
- 3. Faceți clic pe meniul pop-up al aplicației și apoi selectați opțiunea **Imprimare Securizată**. Apare ecranul opțiunile **Imprimare Securizată**.
- 4. Selectați caseta de validare Secure Print (Imprimare Securizată).
- 5. Tastați nume utilizator, denumire sarcină și o parolă din patru cifre.
- 6. Faceți clic pe Print (Imprimare).
- 7. Pe panoul de control al aparatului apăsați pe Secure (Securizare).
- Apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa numele dumneavoastră de utilizator şi apoi apăsaţi pe OK.
 Pe ecranul LCD este afişată lista cu comenzile securizate ale respectivului utilizator.
- 9. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa sarcina și apoi apăsați pe OK.
- 10. Introduceți parola formată din patru cifre.

Pentru a introduce fiecare cifră, apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta un număr și apoi apăsați pe OK.

- 11. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Tipăr.] și apoi apăsați pe OK.
- 12. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a introduce numărul de copii dorit.
- 13. Apăsați pe OK.

Aparatul imprimă datele.

După ce imprimați datele securizate, acestea se vor șterge din memoria aparatului.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Dintr-o aplicație de tipul Apple TextEdit, faceți clic pe File (Fișier), apoi selectați Print (Imprimare).
- 2. Selectați Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului dumneavoastră).
- 3. Faceți clic pe meniul pop-up al aplicației și apoi selectați opțiunea **Imprimare Securizată**. Apare ecranul opțiunile **Imprimare Securizată**.
- 4. Selectați caseta de validare Secure Print (Imprimare Securizată).
- 5. Tastați nume utilizator, denumire sarcină și o parolă din patru cifre.
- 6. Faceți clic pe Print (Imprimare).
- 7. Pe panoul de control al aparatului apăsați pe 🏬 [Funcții].
- 8. Apăsați pe [Securizat].
- Apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa numele utilizator şi apoi apăsaţi pe numele utilizator.
 Pe ecranul LCD este afişată lista cu comenzile securizate ale respectivului utilizator.
- 10. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afişa acțiunea de imprimare pe care doriți să o efectuați și apoi apăsați pe acțiunea respectivă.
- 11. Introduceți parola formată din patru cifre și apoi apăsați pe [OK].

- 12. Introduceți numărul copiilor dorite.
- 13. Apăsați pe [Pornire].

Aparatul imprimă datele.

După ce imprimați datele securizate, acestea se vor șterge din memoria aparatului.

Informații similare

• Imprimare de la computer (Macintosh)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript[®] 3[™]) (Macintosh)

Imprimaţi un document utilizând driverul de imprimantă BR-Script3 (emulare limbaj PostScript[®] 3[™]) (Macintosh)

Driverul de imprimantă BR-Script3 vă permite să imprimați date de tip PostScript[®] mai clar.

- Accesaţi pagina Descărcări a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca driverul PS (driverul de imprimantă BR-Script3).
- Asiguraţi-vă că aţi adăugat driverul de imprimantă BR-Script3 din Print & Scan (Imprimare şi scanare) sau Printers & Scanners (Imprimante şi scanere) în lista System Preferences (Preferinţe sistem) pe computerul Macintosh.
- 1. Asigurați-vă că ați încărcat hârtia cu formatul corect în tava de hârtie.
- 2. Dintr-o aplicație de tipul Apple TextEdit, faceți clic pe File (Fișier), apoi selectați Print (Imprimare).
- 3. Selectați Brother XXX-XXXX (unde XXXX este denumirea modelului dumneavoastră).
- 4. Tastați numărul de copii dorite în câmpul Copies (Copii).
- 5. Faceți clic pe meniul pop-up Paper Size (Dimensiunea hârtiei) și apoi selectați dimensiunea hârtiei.
- 6. Selectați opțiunea Orientation (Orientare) care corespunde modului dorit de imprimare a documentului.
- 7. Faceți clic pe meniul pop-up opțiuni imprimare și apoi faceți clic pe **Printer Features (Caracteristici imprimantă)**.

Apare ecranul opțiunile Printer Features (Caracteristici imprimantă).

- 8. Faceți clic pe meniul pop-up Print Quality (Calitatea imprimării) și apoi selectați rezoluția.
- 9. Faceți clic pe meniul pop-up Media Type (Tip media) și apoi selectați tipul de hârtie folosit.
- 10. Modificați alte setări ale imprimantei dacă este necesar.
- 11. Faceți clic pe Print (Imprimare).

💧 Informații similare

• Imprimare de la computer (Macintosh)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Monitorizaţi starea aparatului de la computer (Macintosh)

Monitorizați starea aparatului de la computer (Macintosh)

Utilitarul Status Monitor este un instrument de software configurabil, destinat monitorizării stării unui dispozitiv şi care permite notificarea imediată privind mesajele de eroare precum lipsă hârtie sau blocaj hârtie, la intervale de actualizare prestabilite. De asemenea, puteți accesa Administrarea bazată pe web.

- 1. Faceți clic pe meniul System Preferences (Preferințe sistem), selectați Print & Scan (Imprimare şi scanare) sau Printers & Scanners (Imprimante şi scanere) și apoi selectați aparatul dumneavoastră.
- 2. Faceți clic pe butonul Options & Supplies (Opțiuni & Consumabile).
- 3. Faceți clic pe fila Utility (Utilitar) și apoi faceți clic pe butonul Open Printer Utility (Deschidere utilitar imprimantă).

Pornește Status Monitor.



Troubleshooting (Depanare)

Faceți clic pe butonul Troubleshooting (Depanare) pentru a accesa site-ul web de depanare.

Visit the Genuine Supplies website (Vizitați site-ul Consumabile Originale)

Faceți clic pe butonul **Visit the Genuine Supplies website (Vizitați site-ul Consumabile Originale)** pentru mai multe informații despre consumabilele originale Brother.

Actualizarea stării aparatului

Pentru a vizualiza cea mai recentă stare a aparatului în timp ce fereastra **Status Monitor** este deschisă, faceți clic pe pictograma (C). Puteți defini intervalul de timp după care programul software actualizează informațiile privind starea aparatului. Faceți clic pe **Brother Status Monitor** în bara de meniu și apoi selectați **Preferences (Preferințe)**.

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

Accesa sistemul de administrare bazată pe web făcând clic pe pictograma aparatului în ecranul **Status Monitor**. Puteți utiliza un browser web standard pentru a gestiona aparatul folosind HTTP (Protocol de transfer hipertext).

- Imprimare de la computer (Macintosh)
- Probleme de imprimare

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Imprimare de la computer (Macintosh) > Opţiuni de imprimare (Macintosh)

Opțiuni de imprimare (Macintosh)

Settings: Page At	tributes ‡
Format For: XXX-XX	XX ‡
Paper Size: A4 210 by 2	\$ 97 mm
Orientation:	1 .
Scale: 100	%
?	Cancel OK

1. Paper Size (Dimensiunea hârtiei)

Selectați formatul hârtiei pe care doriți să îl utilizați. Puteți alege între dimensiunile standard ale hârtiei sau puteți crea o dimensiune personalizată a hârtiei.

2. Orientation (Orientare)

Selectați orientarea (tip portret sau vedere) documentului imprimat.

Dacă aplicația dumneavoastră conține o setare similară, vă recomandăm să configurați orientarea folosind aplicația.

3. Scale (Scalare)

Introduceți o valoare în acest câmp pentru a mări sau a micșora paginile din document pentru a corespunde dimensiunii hârtiei selectate.

Layout (Machetă)		
Printer: XXX_XXXX *		
Presets: Default Settings \$		
Copies: 🚺 🗹 Two-Sided		
Pages: 💽 All		
○ From: 1 to: 1		
Paper Size: A4 ‡ 210 by 297 mm		
Orientation:		
Layout +		
Pages per Sheet: 1 ‡		
Layout Direction:		
Border: None ‡		
Two-Sided: Long-Edge binding ‡		
Reverse page orientation		
Flip horizontally		
Cancel Print		
1. Pages per Sheet (Pagini per coală)		
Selectați numărul de pagini de imprimat pe o singură coală de hârtie.		

2. Layout Direction (Direcția machetei)

Selectați ordinea paginilor atunci când imprimați mai multe pagini pe o singură coală de hârtie.

3. Border (Margine)

Selectați tipul de margine care va fi utilizată atunci când imprimați mai multe pagini pe o singură coală de hârtie.

 Two-Sided (Pe două feţe) (Disponibil numai pentru anumite modele) Selectați pentru a imprima pe ambele feţe ale colii sau nu.

Reverse Page Orientation (Orientare inversă a paginii)
 Selectați această opțiune pentru a roti imaginea imprimată la 180 de grade.

6. Flip horizontally (Răsturnare orizontală) Selectați această opțiune pentru a inversa imaginea imprimată în pagină orizontal de la stânga la dreapta.

Paper Handling (Manipulare hârtie)			
Printer:	Printer: XXX-XXXX ‡		
Presets:	Presets: Default Settings \$		
Copies:	Copies: 🚺 🗹 Two-Sided		
Pages:	Pages: • All		
	From: 1	to: 1	
Paper Size:	A4	‡ 210 by 297	mm
Orientation:	1 <u>i</u> 1)		
	Paper Handl	ing 💲	
Collate pages			
Pa	ages to Print:	All pages	\$
	Page Order:	Automatic	*
		Scale to fit paper size	
Destination	n Paper Size:	Suggested Paper: A4	A T
		Scale down only	
		Consel	Defect
		Cancel	Print

1. Collate pages (Colaționare pagini)

Selectați această opțiune pentru a imprima seturi de documente cu mai multe pagini în ordinea originală a paginilor. Dacă este selectată această opțiune, se va imprima o copie completă a documentului și apoi se va reimprima în funcție de numărul de copii ales. În cazul în care această opțiune nu este selectată, fiecare pagină va fi imprimată conform numărului de copii ales înainte de a se imprima următoarea pagină a documentului.

2. Pages to Print (Pagini de imprimat)

Selectați ce pagini doriți să imprimați (paginile pare sau impare).

3. Page Order (Ordinea paginilor)

Selectați ordinea paginilor.

4. Scale to fit paper size (Scalare pentru a se potrivi la dimensiunea hârtiei)

Selectați această opțiune pentru a mări sau a micșora paginile din document pentru a corespunde dimensiunii hârtiei selectate.

5. Destination Paper Size (Dimensiunea hârtiei de destinație)

Selectați dimensiunea hârtiei pentru imprimare.

6. Scale down only (Scalare numai în sens descrescător)

Selectați această opțiune dacă doriți să reduceți paginile din documentul dvs. în situația în care sunt prea mari pentru dimensiunea hârtiei selectate. Dacă această opțiune este selectată și documentul este formatat pentru o hârtie care este mai mică decât dimensiunea hârtiei dvs., documentul va fi imprimat la dimensiunea sa originală.

Print Settings (Setări de imprimare)

	Print Settings		÷
	Media Type:	Plain Paper	*
	Print Quality:	600 dpi	*
	Paper Source:	Auto Select	A T
	Output Tray:	Auto Select	A T
Advanced		Use Std. Tray when full	
		Cancel	Print

1. Media Type (Suport Imprimare)

Selectați tipul de suport media pe care doriți să îl utilizați. Pentru a obține cele mai bune rezultate de imprimare, aparatul își reglează automat setările de imprimare în funcție de tipul de suport media selectat.

2. Print Quality (Calitate Imprimare)

Selectați rezoluția de imprimare dorită. Deoarece calitatea și viteza imprimării depind una de alta, cu cât este mai mare calitatea, cu atât imprimarea documentului va dura mai mult.

3. Paper Source (Sursă Hărtie)

Selectați setarea pentru sursa de hârtie în funcție de condițiile sau scopul imprimării.

4. Output Tray (Tavă de ieșire) (Disponibil numai pentru anumite modele)

Selectați tava de ieșire pentru paginile imprimate.

MX Stacker (Utilitar stivuire MX)

Elimină hârtia în tava de ieșire standard. Când tava de ieșire standard se umple, imprimanta selectează automat compartimentul următor disponibil.

MX Sorter (Utilitar sortare MX)

Când imprimați mai multe copii, fiecare copie este eliminată într-un compartiment diferit de la 1 la 4.

Use Std. Tray when full (Utilizare tavă std. la rec. plin)

Selectați această opțiune pentru a continua imprimarea, deși compartimentul cutiei poștale este plin. Prin selectarea acestei opțiuni aparatul continuă acțiunea de imprimare, eliminând paginile rămase în tava de ieșire principală a aparatului când compartimentul cutiei poștale este plin.

5. Advanced (Avansat)

Toner Save Mode (Mod Economisire Toner)

Selectați această funcție pentru a economisi toner folosind mai puțin toner pentru imprimarea documentelor; imaginile imprimate sunt mai deschise, dar rămân vizibile.

Graphics Quality (Calitatea Graficelor)

Selectați fie imagini, fie text pentru cea mai bună calitate de imprimare, în funcție de tipul de document pe care îl imprimați.

Improve Print Output (Îmbunătățirea calității imprimării)

Selectați această opțiune pentru a reduce gradul de răsucire a hârtiei și a îmbunătăți fixarea tonerului.

Density Adjustment (Ajustare densitate)

Specificați densitatea de imprimare.

Sleep Time (Timp de intrare în Repaus)

Specificați perioada de timp care se scurge înainte ca aparatul să intre în Modul Sleep.

Quiet Mode (Mod Silențios)

Selectați această opțiune pentru a reduce zgomotul la imprimare.

Other Print Options (Alte opțiuni de tipărire)

Skip Blank Page (Omitere pagină albă)

Selectați această opțiune pentru a permite driverului de imprimantă să detecteze automat paginile albe și să le excludă de la imprimare.

Secure Print (Imprimare Securizată)			
Printer:	XXX-XXXX	*	
Presets:	Default Settings	*	
Copies:	1 Two-Sided		
Pages:	 All 		
	○ From: 1 to: 1		
Paper Size:	A4 ‡	210 by 297 mm	
Orientation:	1 i 1 >		
	Secure Print	*	
Secur User brot	r e Print Name : her		
Job N	ame :		
Unti	tled		
Passv	vord :		
		Cancel Print	

1. Secure Print (Imprimare Securizată)

Această funcție garantează că documentele confidențiale și importante nu sunt imprimate înainte să introduceți o parolă la panoul de control al aparatului.

- Imprimare de la computer (Macintosh)
- Imprimarea unui document (Macintosh)
- Imprimați pe ambele fețe ale hârtiei (Macintosh)
- Imprimați mai mult de o pagină pe o singură coală de hârtie (N în 1) (Macintosh)
- Utilizați tava standard dacă este plină
- · Asocierea unui compartiment al cutiei poștale unui utilizator sau grup
- Unitatea cutiei poștale

Pagina de pornire > Imprimare > Imprimarea duplicatelor pe o pagină folosind diferite tipuri de hârtie

Imprimarea duplicatelor pe o pagină folosind diferite tipuri de hârtie

Utilizați funcția Copie pe hârtie autocopiativă pentru a realiza mai multe copii ale acelorași date de imprimare, ca și cum ați imprima pe hârtie de carbon. Trimiteți datele către tăvile de hârtie individuale încărcate în prealabil cu diferite tipuri de hârtie sau culori.

De exemplu, puteți să setați aparatul pentru a trimite datele imprimate la Tava1, pe care ați încărcat-o în prealabil cu hârtie color albastră, iar apoi să imprimați din nou datele într-un anumit loc pe pagina din tava MF, pe care ați încărcat-o în prealabil cu hârtie color galbenă care conține deja text.

Dacă încărcați hârtie albastră în Tava 1 și hârtie galbenă în tava MF, imprimanta va alimenta automat hârtie pentru Coala 1 din Tava 1 și Coala 2 din Tava MF.

Dacă activați funcția de Copie pe hârtie autocopiativă, aparatul va realiza întotdeauna copii automat.

(Windows[®])

Ø

Funcția Copie pe hârtie autocopiativă vă permite, de asemenea, să selectați o macrocomandă diferită pentru fiecare pagină.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Meniu imprimare] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Meniu carbon] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Copie carbon] și apoi apăsați OK.
- 4. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Pornit] și apoi apăsați OK.
- 5. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Copiază] și apoi apăsați OK.
- 6. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta numărul de copii dorite și apoi apăsați pe OK.
- 7. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Tavă copie 1] și apoi apăsați OK.
- 8. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa tava pentru hârtie pe care doriți să o configurați ca [Tavă copie 1], apoi apăsați pe OK.

(Windows[®])

- a. Apăsați ▲ sau ♥ pentru a afișa opțiunea [Macro copie 1] și apoi apăsați OK.
- b. Apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa numărul ID al macrocomenzii pe care doriţi să-l utilizaţi, apoi apăsaţi pe OK.
- 9. Repetați acești pași până când ați selectat toate setările tăvii pentru fiecare copie.
- 10. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- Apăsați pe [[Setări] > [Meniu imprimare] > [Meniu carbon] > [Copie carbon] > [Pornit].
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Copiază] și apoi apăsați pe opțiunea [Copiază].
- 3. Introduceți numărul copiilor dorite și apoi apăsați pe [OK].
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa opțiunea [Tavă copie 1] și apoi apăsați pe opțiunea [Tavă copie 1].
- 5. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa tava pentru hârtie pe care doriți să o configurați ca [Tavă copie 1], apoi apăsați tava de hârtie.

(Windows[®])

- a. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunea [Macro copie 1] și apoi apăsați pe opțiunea [Macro copie 1].
- b. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afişa numărul ID al macrocomenzii pe care doriți să-l utilizați, apoi apăsați-l.
- 6. Repetați acești pași până când ați selectat toate setările tăvii pentru fiecare copie.
- 7. Trimiteți acțiunea de imprimare către aparat.

- Imprimare
- Utilizați un macro de pe calculator (Windows®)

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Anulați o acțiune de imprimare

Anulați o acțiune de imprimare

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

1. Apăsați pe Cancel (Anulare).

Pentru a anula mai multe acțiuni de imprimare, apăsați și țineți apăsat **Cancel (Anulare)** timp de patru secunde.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

1. Apăsați pe 🟓

Ø

Ø

Pentru a anula mai multe acțiuni de imprimare, apăsați și țineți apăsat 🔀 timp de patru secunde.

- Imprimare
- Probleme de imprimare

▲ Pagina de pornire > Imprimare > Test de imprimare

Test de imprimare

Dacă apar probleme în ceea ce privește calitatea imprimării, urmați aceste instrucțiuni pentru a efectua un test de imprimare.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunea [Info. aparat] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunea [Printează Test] și apoi apăsați pe OK.

Aparatul va imprima pagina de test.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Info echipament] > [Printează Test].
- 2. Apăsați pe [OK].
- 3. Apăsați pe

- Imprimare
- Îmbunătățirea calității imprimării

Pagina de pornire > Reţea

Reţea

- Introducere
- Programul software de gestionare a reţelei şi programele utilitare
- Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless
- Funcții avansate ale rețelei
- Informații tehnice pentru utilizatorii avansați

Pagina de pornire > Reţea > Introducere

Introducere

Vă recomandăm să configurați și să vă conectați la rețea folosind discul CD-ROM de instalare Brother. Această secțiune conține mai multe informații referitoare la tipurile de conexiuni la rețea, prezintă diferite metode de administrare a rețelei și explică anumite funcții utile ale rețelei specifice aparatului Brother.

• Funcțiile elementare de rețea suportate

▲ Pagina de pornire > Rețea > Introducere > Funcțiile elementare de rețea suportate

Funcțiile elementare de rețea suportate

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Serverul de imprimare acceptă caracteristici variate, în funcție de sistemul de operare. Utilizați acest tabel pentru a stabili ce funcții și conexiuni la rețea sunt compatibile cu fiecare sistem de operare.

Sisteme de operare	Windows [®] XP Windows Vista [®] Windows [®] 7 Windows [®] 8	Windows Server [®] 2003/2008/2012/2012 R2	OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Imprimarea	Da	Da	Da
BRAdmin Light	Da	Da	
BRAdmin Professional 3	Da	Da	
Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management	Da	Da	Da
Status Monitor	Da		Da
Asistent pentru implementarea driverelor	Da	Da	
Vertical Pairing (numai pentru Windows [®] 7 şi Windows [®] 8)	Da		

• Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca cea mai recentă versiune a aplicației BRAdmin Light de la Brother.

 Accesaţi pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3 de la Brother.

Informații similare

• Introducere

▲ Pagina de pornire > Rețea > Programul software de gestionare a rețelei și programele utilitare

Programul software de gestionare a rețelei și programele utilitare

Configurați și modificați setările de rețea ale aparatului Brother utilizând un utilitar de gestionare.

- Informații despre programul software de gestionare a rețelei și despre programele utilitare
- Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.
- Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web

▲ Pagina de pornire > Reţea > Programul software de gestionare a reţelei şi programele utilitare > Informaţii despre programul software de gestionare a reţelei şi despre programele utilitare

Informații despre programul software de gestionare a rețelei și despre programele utilitare

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Administrarea bazată pe web

Administrarea bazată pe web este un program utilitar care folosește un browser web standard pentru gestionarea aparatului dvs. folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau protocolul HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin SSL (Secure Socket Layer)). Introduceți adresa IP a aparatului în browserul web pentru a accesa și modifica setările serverului de imprimare.

BRAdmin Light (Windows[®])

BRAdmin Light este un utilitar conceput pentru configurarea inițială a dispozitivelor Brother conectate în rețea. Acest utilitar poate căuta produsele Brother din rețea, poate vizualiza starea și configura setările de bază ale rețelei, precum adresa IP.

Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca BRAdmin Light.



BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 este un utilitar care oferă opțiuni avansate de gestionare a dispozitivelor Brother conectate în rețea. Acest utilitar poate căuta produsele Brother în rețeaua dumneavoastră și poate afișa starea dispozitivelor folosind un ecran de tip Windows[®] Explorer, ușor de citit, în care se schimbă culorile pentru a identifica starea fiecărui dispozitiv. Puteți configura setările rețelei și ale dispozitivului și puteți actualiza programul firmware al dispozitivului de pe un computer pe care este instalat sistemul de operare Windows[®] din rețeaua dumneavoastră LAN. De asemenea, BRAdmin Professional 3 poate înregistra într-un jurnal activitatea dispozitivelor Brother din rețea și poate exporta datele din jurnal în format HTML, CSV, TXT sau SQL.Pentru utilizatorii care doresc să monitorizeze aparatele conectate local, instalați programul software Print Auditor Client pe computerul client. Acest utilitar permite utilizarea BRAdmin Professional 3 pentru monitorizarea aparatelor conectate la un computer client prin interfața USB.

- Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3 de la Brother.
- Nume nod: numele nodului este afişat în fereastra curentă a utilitarului BRAdmin Professional 3.
 Numele implicit al nodului este "BRNxxxxxxxx", pentru o reţea prin cablu sau "BRWxxxxxxxx", pentru o reţea fără fir (unde "xxxxxxxxx" este adresa MAC/adresa Ethernet a aparatului).
- Dacă utilizaţi Windows[®] Firewall sau funcţia firewall a aplicaţiei anti-spyware sau antivirus, dezactivaţile temporar. În momentul în care sunteţi sigur că puteţi imprima, configuraţi setările programului software conform instrucţiunilor.

\checkmark

Informații similare

· Programul software de gestionare a rețelei și programele utilitare

Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless

Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless

Pentru conectarea aparatului la rețeaua wireless, vă recomandăm să utilizați discul CD-ROM de instalare.

- Înainte de a configura aparatul Brother pentru o rețea wireless
- Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o rețea wireless
- Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o rețea wireless folosind One Push Method a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/n)
- Configurarea aparatului pentru o reţea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat
- Configurarea aparatul pentru o rețea wireless de companie
- Utilizarea Wi-Fi Direct[®]

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Înainte de a configura aparatul Brother pentru o reţea wireless

Înainte de a configura aparatul Brother pentru o rețea wireless

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Înainte de a încerca configurarea unei rețele wireless, confirmați următoarele:

 Înainte de a configura setările reţelei wireless, trebuie să cunoaşteţi numele de reţea (SSID) şi cheia de reţea. Dacă utilizaţi reţeaua wireless a unei companii, trebuie să cunoaşteţi ID-ul utilizatorului şi parola.

Dacă nu cunoașteți informațiile de securitate, consultați producătorul routerului, administratorul de sistem sau furnizorul de Internet.

 Pentru a obţine rezultate optime la imprimarea normală, de zi cu zi, a documentelor, aşezaţi aparatul Brother cât mai aproape de punctul de acces/ruterul reţelei fără fir LAN, eliminând pe cât posibil orice obiecte care ar putea obstrucţiona semnalul. Obiectele mari şi pereţii dintre cele două dispozitive şi interferenţele cu alte dispozitive electronice pot afecta viteza de transfer a datelor din documentele dumneavoastră.

Datorită acestor factori, este posibil ca folosirea conexiunii wireless să nu fie cea mai potrivită metodă de conectare pentru toate tipurile de documente și aplicații. Dacă imprimați fișiere de mari dimensiuni, de exemplu documente cu mai multe pagini care conțin text și imagini de mari dimensiuni, vă recomandăm să folosiți o rețea prin cablu Ethernet pentru un transfer mai rapid al datelor (numai pentru modelele compatibile) sau o conexiune USB pentru cea mai mare viteză de transfer.

 Deşi aparatul Brother poate fi utilizat atât într-o reţea prin cablu, cât şi într-o reţea wireless (numai pentru modelele compatibile), numai una dintre metodele de conectare poate fi folosită la un moment dat. Cu toate acestea, se pot folosi simultan o conexiune de reţea wireless şi o conexiune Wi-Fi Direct sau o conexiune de reţea cablată (numai la modelele compatibile) şi o conexiune Wi-Fi Direct.

Informații similare

• Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless

Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru utilizarea într-o reţea wireless

Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o rețea wireless

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți computerul și introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în unitatea CD-ROM.
 - Pentru Windows[®], urmați aceste instrucțiuni.
 - Pentru Macintosh, faceți clic pe **Driver Download (Descărcare driver)** pentru a vizita Brother Solutions Center. Pentru a instala driverele imprimantei, urmați instrucțiunile pas cu pas.
- 2. Ecranul de deschidere apare automat.

Selectați limba și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas.

• (Windows[®] XP)

Dacă ecranul Brother nu se afişează automat, accesați **Computerul meu**. Faceți dublu clic pe pictograma discului CD-ROM și apoi faceți dublu clic pe **start.exe**.

• (Windows Vista[®] şi Windows[®]7)

Dacă ecranul Brother nu se afişează automat, accesați **Computer**. Faceți dublu clic pe pictograma discului CD-ROM și apoi faceți dublu clic pe **start.exe**.

• (Windows[®] 8)

Faceți clic pe pictograma **[Explorer**] din bara de activități și apoi mergeți la **Computer** (Acest PC). Faceți dublu clic pe pictograma discului CD-ROM și apoi faceți dublu clic pe **start.exe**.

- Dacă este afișat ecranul Control cont utilizator, urmați instrucțiunile de mai jos:
 - (Windows Vista[®]) Faceți clic pe **Se permite**.
 - (Windows[®] 7/Windows[®] 8) Faceți clic pe **Da**.
- 3. Selectați Conexiune la rețea wireless (Wi-Fi) și apoi faceți clic pe Următorul .
- 4. Urmați instrucțiunile pas cu pas.

După ce ați încheiat configurarea wireless, programul de instalare vă ghidează pentru a instala driverele. Faceți clic pe **Următorul** în caseta de dialog pentru instalare și urmați instrucțiunile de pe ecran.

📕 Informații similare

• Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru utilizarea într-o reţea wireless folosind One Push Method a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o rețea wireless folosind One Push Method a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă routerul/punctul de acces wireless acceptă WPS (Push Button Configuration), puteți utiliza WPS din meniul panoului de control al aparatului dvs. pentru a configura setările rețelei wireless.

Routerele sau punctele de acces compatibile cu WPS sunt marcate cu acest simbol:



>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [WPS] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsați pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

 Când ecranul LCD afişează [Apăs.tst. pe rtr], apăsaţi butonul WPS de pe routerul/punctul de acces wireless. Apăsaţi ▲ de pe panoul de control al aparatului. Aparatul dvs. va detecta automat punctul de acces/ routerul wireless şi va încerca să se conecteze la reţeaua wireless.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 🏢 [Setări] > [Retea] > [WLAN] > [WPS].
- Dacă este afişat mesajul [Comutați interf. de rețea la wireless?], apăsați pe [Da].
 Astfel, veți lansa asistentul de configurare a rețelei fără fir. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

3. Când ecranul tactil afișează [Porniți WPS pe punctul de acces/routerul fără fir, apoi apăsați [OK].], apăsați butonul WPS de pe routerul/punctul de acces wireless. Apoi apăsați [OK] pe aparatul dvs. Aparatul dvs. va detecta automat punctul de acces/routerul wireless și va încerca să se conecteze la rețeaua wireless.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.



- Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless
- · Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă punctul de acces/routerul LAN wireless acceptă WPS, puteți utiliza metoda PIN (Număr de identificare personal) pentru a configura setările rețelei wireless.

Metoda PIN este una dintre metodele de conectare dezvoltate de Wi-Fi Alliance[®]. Introducând un cod PIN creat de dispozitivul înregistrat (aparatul dumneavoastră) în sistemul de înregistrare (un dispozitiv care administrează rețeaua LAN wireless), puteți configura setările rețelei wireless și setările de securitate. Pentru informații suplimentare referitoare la accesarea modului WPS, consultați instrucțiunile punctului de acces/routerului wireless.

Tip A

Conectarea în cazul în care punctul de acces/routerul LAN wireless (1) este și sistem de înregistrare.



Tip B

Conectarea în cazul în care un alt dispozitiv (2), de exemplu un computer, este folosit ca sistem de înregistrare.



Routerele sau punctele de acces compatibile cu WPS sunt marcate cu acest simbol:



>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [WPS cu cod PIN] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsaţi pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 5. Pe ecranul LCD va fi afişat un cod PIN format din opt cifre, iar aparatul va începe să caute un punct de acces/ruter LAN fără fir.
- 6. Utilizând un computer din rețea, introduceți "http://adresa IP a punctului de acces" în browser (unde "adresa IP a punctului de acces" este adresa IP a dispozitivului utilizat ca sistem de înregistrare).
- 7. Accesați pagina de setări WPS și introduceți codul PIN, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
 - Sistemul de înregistrare este în general punctul de acces/ruterul LAN fără fir.
 - Pagina de setări diferă în funcție de marca punctului de acces/routerului LAN wireless. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul LAN wireless.

Dacă utilizați ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows Vista[®], Windows[®] 7 sau Windows[®] 8, urmați indicațiile de mai jos:

- 8. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - (Windows Vista[®])

Ŕ

Faceți clic pe 👩 (Pornire) > Rețea > Adăugare dispozitiv fără fir.

• (Windows[®] 7)

Faceți clic pe 🌎 (Start) > Dispozitive și imprimante > Adăugare dispozitiv .

• (Windows[®] 8)

Mutați mausul în colțul din dreapta jos al spațiului de lucru. În momentul în care bara de meniu este afișată, faceți clic pe Setări > Panou de control > Hardware și sunete > Dispozitive și imprimante > Adăugare dispozitiv.

- Pentru a utiliza ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows Vista[®], Windows[®] 7 sau Windows[®] 8, acesta trebuie să fie înregistrat în reţea în prealabil. Pentru informaţii suplimentare, consultaţi instrucţiunile punctului de acces/ruterului LAN fără fir.
 - Dacă utilizați ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows[®] 7 sau Windows[®] 8, puteți instala driverul de imprimantă după configurarea reţelei fără fir urmând instrucțiunile pas cu pas. Pentru a instala complet driverul şi pachetul de programe software, utilizați discul CD-ROM de instalare Brother.
- 9. Selectați aparatul și faceți clic pe Următorul.
- 10. Introduceți codul PIN afișat pe ecranul LCD al aparatului și apoi faceți clic pe Următorul.
- 11. Selectați rețeaua dumneavoastră și apoi faceți clic pe Următorul.
- 12. Faceți clic pe Închidere.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Retea] > [WLAN] > [WPS cu cod PIN].
- 2. Dacă este afișat mesajul [Comutați interf. de rețea la wireless?], apăsați pe [Da].

Astfel, veți lansa asistentul de configurare a rețelei fără fir. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

- 3. Pe ecranul LCD va fi afişat un cod PIN format din opt cifre, iar aparatul va începe să caute un punct de acces/ruter LAN fără fir.
- 4. Utilizând un computer din rețea, introduceți "http://adresa IP a punctului de acces" în browser (unde "adresa IP a punctului de acces" este adresa IP a dispozitivului utilizat ca sistem de înregistrare).
- 5. Accesați pagina de setări WPS și introduceți codul PIN, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
 - Sistemul de înregistrare este în general punctul de acces/ruterul LAN fără fir.
 - Pagina de setări diferă în funcție de marca punctului de acces/routerului LAN wireless. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul LAN wireless.

Dacă utilizați ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows Vista[®], Windows[®] 7 sau Windows[®] 8, urmați indicațiile de mai jos:

- 6. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - (Windows Vista[®])

Faceți clic pe 👩 (Pornire) > Rețea > Adăugare dispozitiv fără fir.

• (Windows[®] 7)

Faceți clic pe 🌎 (Start) > Dispozitive și imprimante > Adăugare dispozitiv .

• (Windows[®] 8)

Mutați mausul în colțul din dreapta jos al spațiului de lucru. În momentul în care bara de meniu este afișată, faceți clic pe Setări > Panou de control > Hardware și sunete > Dispozitive și imprimante > Adăugare dispozitiv.



- Pentru a utiliza ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows Vista[®], Windows[®] 7 sau Windows[®] 8, acesta trebuie să fie înregistrat în reţea în prealabil. Pentru informaţii suplimentare, consultaţi instrucţiunile punctului de acces/ruterului LAN fără fir.
- Dacă utilizaţi ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows[®] 7 sau Windows[®] 8, puteţi instala driverul de imprimantă după configurarea reţelei fără fir urmând instrucţiunile pas cu pas. Pentru a instala complet driverul şi pachetul de programe software, utilizaţi discul CD-ROM de instalare Brother.
- 7. Selectați aparatul și faceți clic pe Următorul.
- 8. Introduceți codul PIN afișat pe ecranul LCD al aparatului și apoi faceți clic pe Următorul.
- 9. Selectați rețeaua dumneavoastră și apoi faceți clic pe Următorul.
- 10. Faceți clic pe **Închidere**.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

- Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless
- · Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/n)

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/n)

- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID nou
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID existent

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/ n) > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID nou

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID nou

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Trebuie să vă conectați la un nou SSID de pe computer atunci când este configurat pentru modul Ad-Hoc. >> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Expert setare] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsaţi pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 5. Aparatul va căuta reţeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [<New SSID>] și apoi apăsați pe **OK**.
- 6. Introduceți numele SSID și apoi apăsați pe OK.
- 7. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Ad-hoc] și apoi apăsați pe OK.
- 8. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de criptare [Niciunul] sau [WEP] și apoi apăsați pe OK.
- 9. Dacă pentru tipul de criptare ați selectat opțiunea [WEP], introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe OK.

⁶ Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

10. Pentru a aplica setările, apăsați pe ▲. Pentru anulare, apăsați pe ▼.

11. Aparatul va încerca să se conecteze la dispozitivul fără fir selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Retea] > [WLAN] > [Expert setare].
- 2. Dacă este afișat mesajul [Comutați interf. de rețea la wireless?], apăsați pe [Da]. Astfel, veți lansa asistentul de configurare a rețelei fără fir. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].
- 3. Aparatul va căuta rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [<SSID nou>].
- 4. Apăsați pe [<SSID nou>].
- 5. Introduceți numele SSID și apoi apăsați pe [OK].

Mai multe informații cu privire la introducerea textului >> Manual de utilizare

- 6. Apăsați pe [Ad-hoc].
- 7. Apăsați pe [Niciuna] sau pe [WEP] pentru a selecta tipul de criptare.
- 8. Dacă pentru tipul de criptare ați selectat [WEP], introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe [OK].

- Mai multe informaţii cu privire la introducerea textului >> Manual de utilizare
 - Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.
- 9. Pentru a aplica setările, apăsați pe [Da]. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].
- 10. Aparatul va încerca să se conecteze la dispozitivul fără fir selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/n)
- Cum introduceți text în aparatul Brother
- Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless
▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/ n) > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID existent

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID existent

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați aceste instrucțiuni dacă încercați să asociați aparatul Brother cu un computer aflat deja în modul Ad-Hoc cu un nume SSID configurat.

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și notați setările curente ale rețelei wireless a computerului la care vă conectați.

Setările rețelei wireless a computerului la care vă conectați trebuie setate la modul Ad-Hoc cu un nume SSID deja configurat. Pentru mai multe informații despre modul de configurare a computerului în modul Ad-Hoc, consultați instrucțiunile livrate cu computerul sau contactați administratorul de rețea.

Nume rețea (SSID)

Mod de comunicare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Ad-Hoc	FĂRĂ	-
	WEP	

De exemplu:

Nume rețea (SSID) HELLO

Mod de comunicare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Ad-Hoc	WEP	12345

Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Expert setare] și apoi apăsați pe OK.
- 5. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsați pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 6. Aparatul va căuta rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Atunci când apare o listă cu nume SSID, apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta numele SSID dorit.
- 7. Apăsați pe OK.
- 8. Introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe **OK**.

Pentru a aplica setările, apăsaţi ▲. Pentru anulare, apăsaţi ▼.

Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

9. Aparatul va încerca să se conecteze la dispozitivul fără fir selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și notați setările curente ale rețelei wireless a computerului la care vă conectați.

Setările rețelei wireless a computerului la care vă conectați trebuie setate la modul Ad-Hoc cu un nume SSID deja configurat. Pentru mai multe informații despre modul de configurare a computerului în modul Ad-Hoc, consultați instrucțiunile livrate cu computerul sau contactați administratorul de rețea.

Nume rețea (SSID)

Mod de comunicare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Ad-Hoc	FĂRĂ	-
	WEP	

De exemplu:

Nume rețea (SSID)	
HELLO	

Mod de comunicare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Ad-Hoc	WEP	12345

Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

- 2. Apăsați pe 🎁 [Setări] > [Retea] > [WLAN] > [Expert setare].
- 3. Dacă este afișat mesajul [Comutați interf. de rețea la wireless?], apăsați pe [Da].

Astfel, veți lansa asistentul de configurare a rețelei fără fir. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

4. Aparatul va căuta reţeaua şi va afişa o listă cu numele SSID disponibile. Atunci când apare o listă cu nume SSID, apăsaţi pe ▲ sau ♥ pentru a selecta numele SSID dorit şi apoi apăsaţi-l.

Introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe [OK].

Pentru a aplica setările, apăsați pe [Da]. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

- Mai multe informații cu privire la introducerea textului >> Manual de utilizare
- Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.
- 5. Aparatul încearcă să se conecteze la dispozitivul wireless selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc (pentru IEEE 802.11b/g/n)
- Cum introduceți text în aparatul Brother
- Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configurarea aparatului pentru o reţea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului

Configurarea aparatului pentru o rețea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și notați setările curente ale rețelei wireless a computerului la care vă conectați.

Nume rețea (SSID)

Cheie de rețea

De exemplu:

Nume rețea (SSID)

HELLO

Cheie de rețea

12345

- \square
 - Este posibil ca punctul de acces/router-ul dumneavoastră să permită utilizarea mai multor chei WEP, cu toate acestea aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.
 - Dacă aveţi nevoie de asistenţă în timpul configurării şi doriţi să contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother, asiguraţi-vă că aveţi pregătite SSID-ul (numele reţelei) şi cheia de reţea. Nu vă putem ajuta să localizaţi aceste informaţii.
 - Dacă nu cunoașteți aceste informații (SSID și cheia de rețea), nu puteți continua configurarea wireless.

Cum pot afla aceste informații?

- Consultați documentația furnizată împreună cu punctul de acces/routerul wireless.
- SSID-ul inițial poate fi numele producătorului sau numele modelului.
- Dacă nu cunoașteți informațiile de securitate, consultați producătorul routerului, administratorul de sistem sau furnizorul de Internet.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Expert setare] și apoi apăsați pe OK.
- 5. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsaţi pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 6. Aparatul va căuta rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Atunci când apare o listă cu nume SSID, apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta numele SSID dorit.
- 7. Apăsați pe OK.

- 8. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă utilizați o metodă de autentificare şi criptare ce necesită o cheie de reţea, introduceţi cheia de reţea pe care aţi notat-o la primul pas.

Introduceți cheia și apoi apăsați pe **OK** pentru a aplica setările dumneavoastră.

- Pentru a aplica setările, apăsați pe ▲. Pentru anulare, apăsați pe V.
- Dacă metoda dumneavoastră de autentificare este de tip Open System şi modul de criptare este None, mergeţi la pasul următor.
- 9. Aparatul încearcă să se conecteze la dispozitivul wireless selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și notați setările curente ale rețelei wireless a computerului la care vă conectați.

Nume rețea (SSID)

Cheie de rețea

De exemplu:

Nume	reţea	(SSID)
------	-------	--------

HELLO

Cheie de rețea

12345

- Este posibil ca punctul de acces/router-ul dumneavoastră să permită utilizarea mai multor chei WEP, cu toate acestea aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.
 - Dacă aveţi nevoie de asistenţă în timpul configurării şi doriţi să contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother, asiguraţi-vă că aveţi pregătite SSID-ul (numele reţelei) şi cheia de reţea. Nu vă putem ajuta să localizaţi aceste informaţii.
- Dacă nu cunoașteți aceste informații (SSID și cheia de rețea), nu puteți continua configurarea wireless.

Cum pot afla aceste informații?

- Consultați documentația furnizată împreună cu punctul de acces/routerul wireless.
- SSID-ul inițial poate fi numele producătorului sau numele modelului.
- Dacă nu cunoașteți informațiile de securitate, consultați producătorul routerului, administratorul de sistem sau furnizorul de Internet.
- 2. Apăsați pe [[Setări] > [Retea] > [WLAN] > [Expert setare].
- 3. Dacă este afișat mesajul [Comutați interf. de rețea la wireless?], apăsați pe [Da]. Astfel, veți lansa asistentul de configurare a rețelei fără fir. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].
- 4. Aparatul va căuta rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile.

Dacă este afișată o listă cu nume SSID, apăsaţi pe ▲ sau pe V pentru a afișa numele SSID la care doriţi să vă conectaţi şi apoi apăsaţi pe acesta.

- 5. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă utilizați o metodă de autentificare şi criptare ce necesită o cheie de reţea, introduceţi cheia de reţea pe care aţi notat-o la primul pas.
 - După introducerea tuturor caracterelor, apăsați pe [OK], apoi pe [Da] pentru a aplica setările.
 - Dacă metoda dumneavoastră de autentificare este de tip Open System şi modul de criptare este None, mergeți la pasul următor.
- 6. Aparatul încearcă să se conecteze la dispozitivul wireless selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

- Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless
- Cum introduceți text în aparatul Brother
- · Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configuraţi-vă aparatul pentru o reţea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și înregistrați setările actuale ale rețelei fără fir.

Nume rețea (SSID)

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Infrastructură	Sistem deschis	FĂRĂ	-
		WEP	
	Cheie partajată	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		ТКІР	
		(TKIP este compatibil numai pentru WPA-PSK.)	

De exemplu:

Nume rețea (SSID)

HELLO

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Infrastructură	WPA2-PSK	AES	12345678

Dacă ruterul utilizează criptarea WEP, introduceți cheia utilizată ca prima cheie WEP. Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Expert setare] și apoi apăsați pe OK.

5. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsaţi pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 6. Aparatul va căuta rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [<New SSID>] și apoi apăsați pe **OK**.
- 7. Introduceți numele SSID și apoi apăsați pe **OK**.
- 8. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Infrastructura] și apoi apăsați pe OK.
- 9. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta metoda de autentificare dorită și apoi apăsați pe OK.
- 10. Procedați conform indicațiilor de mai jos:

 Dacă aţi selectat opţiunea [Sistem Deschis], apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de criptare [Niciunul] sau [WEP] şi apoi apăsaţi pe OK.

Dacă pentru tipul de criptare ați selectat opțiunea [WEP], introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe **OK**.

- Dacă ați selectat opțiunea [Cheie partajată], introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe OK.
- Dacă ați selectat opțiunea [WPA/WPA2-PSK], apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de criptare [TKIP+AES] sau [AES] și apoi apăsați pe OK.

Introduceți cheia WPA și apoi apăsați pe **OK**.

Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

11. Pentru a aplica setările, apăsați pe ▲. Pentru anulare, apăsați pe ▼.

12. Aparatul va încerca să se conecteze la dispozitivul fără fir selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și înregistrați setările actuale ale rețelei fără fir.

Nume rețea (SSID)

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Infrastructură	frastructură Sistem deschis		-
		WEP	
	Cheie partajată	WEP	
WPA/WPA2-PSK		AES	
		ТКІР	
		(TKIP este compatibil numai pentru WPA-PSK.)	

De exemplu:

Nume rețea (SSID)			
HELLO			
Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de retea

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Infrastructură	WPA2-PSK	AES	12345678

Dacă ruterul utilizează criptarea WEP, introduceți cheia utilizată ca prima cheie WEP. Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

2. Apăsați pe [[Setări] > [Retea] > [WLAN] > [Expert setare].

3. Dacă este afișat mesajul [Comutați interf. de rețea la wireless?], apăsați pe [Da].

Astfel, veți lansa asistentul de configurare a rețelei fără fir. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

4. Aparatul va căuta rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [<SSID nou>].

- 5. Apăsați pe [<SSID nou>].
- 6. Introduceți numele SSID și apoi apăsați pe [OK].

Mai multe informații cu privire la introducerea textului >> Manual de utilizare

- 7. Apăsați pe [Infrastructura].
- 8. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a afișa metoda de autentificare dorită.
- 9. Apăsați pe metoda de autentificare dorită.
- 10. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă aţi selectat opţiunea [Sistem Deschis], apăsaţi pe [Niciuna] sau pe [WEP].
 Dacă pentru tipul de criptare aţi selectat opţiunea [WEP], introduceţi cheia WEP şi apoi apăsaţi pe [OK].
 - Dacă ați selectat opțiunea [Cheie partajată], introduceți cheia WEP și apoi apăsați pe [OK].
 - Dacă ați selectat opțiunea [WPA/WPA2-PSK], apăsați pe [TKIP+AES] sau pe [AES] pentru a selecta tipul de criptare.

Introduceți cheia WPA și apoi apăsați pe [OK].

- ✓ Mai multe informaţii cu privire la introducerea textului ➤> Manual de utilizare
 - Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

11. Pentru a aplica setările, apăsați pe [Da]. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

12. Aparatul va încerca să se conecteze la dispozitivul fără fir selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.



- · Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless
- Nu pot finaliza configurarea instalării rețelei wireless
- Cum introduceți text în aparatul Brother
- · Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Configurarea aparatul pentru o reţea wireless de companie

Configurarea aparatul pentru o rețea wireless de companie

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și înregistrați setările actuale ale rețelei fără fir.

Nume rețea (SSID)

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	ID utilizator	Parolă
Infrastructură	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		ТКІР		
	EAP-FAST/MS-	AES		
	CHAPv2	ТКІР		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		ТКІР		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	PEAP/GTC	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/MS- CHAPv2	AES		
		ТКІР		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		ТКІР		
	EAP-TLS	AES		-
		ТКІР		-

De exemplu:

Nume rețea (SSID) HELLO

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	ID utilizator	Parolă
Infrastructură	EAP-FAST/MS- CHAPv2	AES	Brother	12345678

- În cazul în care configurați aparatul folosind autentificarea EAP-TLS, trebuie să instalați certificatul de client emis de AC înainte de a începe configurarea. Contactați administratorul de rețea pentru informații despre certificatul de client. Dacă aveți instalate mai multe certificate, vă recomandăm să vă notați numele certificatului pe care doriți să îl utilizați.
 - Dacă verificaţi aparatul folosind numele comun al certificatului serverului, vă recomandăm să vă notaţi numele înainte de a începe configurarea. Contactaţi administratorul reţelei pentru informaţii despre numele comun al certificatului serverului.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [WLAN] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Expert setare] și apoi apăsați pe OK.
- 5. Când se afişează [WLAN Activ ?], apăsaţi pe ▲ pentru a selecta On.

Astfel, se va deschide asistentul de configurare wireless. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 6. Aparatul va căuta reţeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [<New SSID>] și apoi apăsați pe **OK**.
- 7. Introduceți numele SSID și apoi apăsați pe OK.
- 8. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Infrastructura] și apoi apăsați pe OK.
- 9. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta metoda de autentificare dorită și apoi apăsați pe OK.
- 10. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă aţi selectat opţiunea [LEAP], introduceţi ID-ul utilizatorului şi apoi apăsaţi pe OK.
 Introduceţi parola şi apăsaţi pe OK.
 - Dacă aţi selectat opţiunea [EAP-FAST] [PEAP] sau [EAP-TTLS], apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta Metoda de autentificare internă [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [PAP] sau [GTC] şi apoi apăsaţi pe OK.

În funcție de metoda de autentificare utilizată, opțiunile pentru Metoda de autentificare internă diferă.

Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de criptare [TKIP+AES] sau [AES] și apoi apăsați pe OK. Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta Metoda de verificare [Fără verificare], [CA] sau [CA+ID server] și apoi apăsați pe OK.

- Dacă ați selectat opțiunea [CA+ID server], introduceți ID-ul serverului, ID-ul utilizatorului și parola (dacă este necesar) și apoi apăsați pe **OK** pentru fiecare opțiune.
- Pentru alte opţiuni, introduceţi ID-ul utilizatorului şi parola şi apoi apăsaţi pe OK pentru fiecare opţiune.

Dacă nu ați importat în aparat un certificat CA, aparatul va afișa mesajul [Fără verificare].

Dacă ați selectat opțiunea [EAP-TLS], apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta tipul de criptare [TKIP +AES] sau [AES] și apoi apăsați pe OK.

Atunci când aparatul afişează o listă de Certificate de client disponibile, selectați certificatul pe care îl doriți.

Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a selecta Metoda de verificare [Fără verificare], [CA] sau [CA+ID server] și apoi apăsați pe OK.

- Dacă ați selectat opțiunea [CA+ID server], introduceți ID-ul serverului și ID-ul utilizatorului și apoi apăsați pe **OK** pentru fiecare opțiune.
- Pentru alte opțiuni, introduceți ID-ul utilizatorului și apoi apăsați pe OK.

- 🖉 Dacă nu ați importat în aparat un certificat CA, aparatul va afişa mesajul [Fără verificare].
- 11. Pentru a aplica setările, apăsați pe ▲. Pentru anulare, apăsați pe ▼.
- 12. Aparatul va încerca să se conecteze la dispozitivul fără fir selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei dumneavoastră fără fir. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.

1. Verificați și înregistrați setările actuale ale rețelei fără fir.

Nume rețea (SSID)

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	ID utilizator	Parolă		
Infrastructură	LEAP	CKIP				
	EAP-FAST/NONE	AES				
		ТКІР				
	EAP-FAST/MS-	AES				
	CHOPv2	TKIP				
	EAP-FAST/GTC	AES				
		TKIP				
	PEAP/MS-CHAPv2	AES				
		TKIP				
	PEAP/GTC	AES				
		ТКІР				
	EAP-TTLS/CHAP	AES				
		ТКІР				
	EAP-TTLS/MS-	AES				
	CHAP	TKIP				
	EAP-TTLS/MS- CHAPv2AESTKIP	AES				
	EAP-TTLS/PAP	AES				
		ТКІР				
	EAP-TLS	AES		-		
		ТКІР		-		

De exemplu:

Nume rețea (SSID)

	Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	ID utilizator	Parolă
	Infrastructură	EAP-FAST/MS- CHOPv2	AES	Brother	12345678
Ø	În cazul în care o client emis de Ao despre certificati numele certificati	configurați aparatul fo C înainte de a începe ul de client. Dacă avei tului pe care doriți să î	losind autentificarea E configurarea. Contacta ți instalate mai multe c l utilizați.	AP-TLS, trebuie să ins ați administratorul de r ertificate, vă recomano	stalați certificatul de rețea pentru informații dăm să vă notați
	Dacă verificaţi a numele înainte c numele comun a	paratul folosind nume le a începe configurar al certificatului serveru	le comun al certificatul ea. Contactați adminis lui.	ui serverului, vă recon tratorul rețelei pentru	nandăm să vă notaţi informaţii despre
2.	Apăsați pe 🏢 [Seta	ări] > [Retea] > [N	WLAN] > [Expert se	etare].	
3.	Dacă este afişat mesa	ajul [Comutați inte	erf. de rețea la	wireless?], apăsa	į pe [Da].
	Astfel, veţi lansa asist	entul de configurare a	ı reţelei fără fir. Pentru	a anula, apăsați pe 🛛	Nu].
4.	Aparatul va căuta rețe opțiunea [<ssid no<="" td=""><th>aua și va afișa o listă u>].</th><td>cu numele SSID dispo</td><td>onibile. Apăsaţi pe ▲ sa</td><td>au pe ▼ pentru a afişa</td></ssid>	aua și va afișa o listă u>].	cu numele SSID dispo	onibile. Apăsaţi pe ▲ sa	au pe ▼ pentru a afişa
5.	Apăsați pe [<ssid n<="" td=""><th>nou>].</th><td></td><td></td><td></td></ssid>	nou>].			
6.	Introduceți numele SS	SID și apoi apăsați pe	[OK].		
Ø	Mai multe informatii	cu privire la introduce	orea textului ≻≻ Manua	al de utilizare	
7	Anăsati ne [Infragt				
γ. 2	Apăsați pe linirast	ructuraj. Coentru a afisa metod	a de autentificare dorit	ă	
э. а	Apasaţi pe a sau pe v	pentitu a alişa metod		a.	
3. 10.	Procedati conform ind	licatiilor de mai ios:			
	 Dacă aţi selectat c parola şi apăsaţi p 	ppţiunea [LEAP], intro pe [OK].	oduceți ID-ul utilizatoru	ılui şi apoi apăsaţi pe	[OK]. Introduceți
	 Dacă aţi selectat c selecta Metoda de [PAP]. 	pțiunea [EAP-FAST] autentificare internă	[PEAP] SAU [EAP-T [NICIUNUL], [CHAP]	TLS], apăsaţi pe ▲ sa , [MS-CHAP], [MS-C	au pe V pentru a CHAPv2], [GTC] sau
Ø	n funcție de metoda	a de autentificare utiliz	ată, opțiunile pentru M	letoda de autentificare	e internă diferă.
	Apăsaţi pe ▲ sau p	oe ▼ pentru a selecta t	ipul de criptare [TKIP	+AES] sau [AES].	
	Apăsaţi pe ⊾ sau \ server].	pentru a selecta Met	oda de verificare [Fă:	ră verificare],[(CA] Sau [CA + ID
	 Dacă aţi select parola (dacă e 	tat opţiunea [CA + I ste necesar) şi apoi a	D server], introduce păsați pe [OK] pentru	eți ID-ul serverului, ID- fiecare opțiune.	ul utilizatorului și
	 Pentru alte opț opțiune. 	țiuni, introduceți ID-ul	utilizatorului și parola ș	și apoi apăsați pe [OK] pentru fiecare
Ø	Dacă nu aţi importat	t în aparat un certifica	t CA, aparatul va afişa	mesajul [Fără veri	ificare].
	• Dacă aţi selectat c +AES] sau [AES]	p țiunea [EAP-TLS],	apăsaţi pe ▲ sau pe ▼	pentru a selecta tipul	de criptare [TKIP
	Atunci când apara doriţi.	tul afişează o listă de	Certificate de client di	sponibile, selectaţi cer	tificatul pe care îl
	Apăsati pe ▲ sau V	pentru a selecta Met	oda de verificare [Fă:	ră verificarel.[(CA] SAU [CA + ID

Apăsați pe ▲ sau ♥ pentru a selecta Metoda de verificare [Fără verificare], [CA] sau [CA + ID server].

- Dacă ați selectat opțiunea [CA + ID server], introduceți ID-ul serverului și ID-ul utilizatorului și apoi apăsați pe [OK] pentru fiecare opțiune.

- Pentru alte opțiuni, introduceți ID-ul utilizatorului și apoi apăsați pe [OK].

Dacă nu ați importat în aparat un certificat CA, aparatul va afișa mesajul [Fără verificare].

11. Pentru a aplica setările, apăsați pe [Da]. Pentru a anula, apăsați pe [Nu].

12. Aparatul încearcă să se conecteze la dispozitivul wireless selectat.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, pe ecranul LCD al aparatului va fi afișat [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului, introduceți discul CD-ROM de instalare Brother în computer sau accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>.

- Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o rețea wireless
- · Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®]

Utilizarea Wi-Fi Direct®

- Imprimarea de pe dispozitivul dumneavoastră mobil utilizând Wi-Fi Direct
- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct
- Nu pot finaliza configurarea instalării rețelei wireless

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Imprimarea de pe dispozitivul dumneavoastră mobil utilizând Wi-Fi Direct

Imprimarea de pe dispozitivul dumneavoastră mobil utilizând Wi-Fi Direct

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Wi-Fi Direct este una dintre metodele de configurare wireless realizate de Wi-Fi Alliance[®]. Vă permite să configurați o rețea wireless securizată între aparatul Brother și un dispozitiv mobil, cum ar fi un dispozitiv Android[™], un dispozitiv Windows Phone[®], iPhone, iPod touch sau iPad, fără a utiliza un punct de acces. Wi-Fi Direct acceptă configurarea rețelei wireless utilizând prima apăsare sau metoda PIN pentru Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS). Puteți de asemenea să configurați o rețea wireless setând manual un SSID și o parolă. Caracteristica Wi-Fi Direct a aparatului Brother acceptă protocolul de securitate WPA2[™] cu criptare AES.



- 1. Dispozitiv mobil
- 2. Aparatul dumneavoastră Brother
 - Deşi aparatul Brother poate fi utilizat atât într-o reţea prin cablu, cât şi într-o reţea wireless, numai una dintre metodele de conectare poate fi folosită la un moment dat. Cu toate acestea, se pot folosi simultan o conexiune de reţea wireless şi o conexiune Wi-Fi Direct sau o conexiune de reţea cablată (numai la modelele acceptate) şi o conexiune Wi-Fi Direct.
 - Dispozitivul acceptat de Wi-Fi Direct poate deveni Proprietar al grupului (G/O). La configurarea reţelei Wi-Fi Direct, G/O are rol de punct de acces.
 - Modul Ad-hoc şi Wi-Fi Direct nu pot fi utilizate simultan. Dezactivaţi o funcţie pentru a o activa pe cealaltă. Dacă doriţi să utilizaţi Wi-Fi Direct în timp ce utilizaţi modul Ad-hoc, setaţi Reţea I/F la LAN cu fir sau dezactivaţi modul Ad-hoc şi conectaţi-vă aparatul Brother la punctul de acces.

🦉 Informații similare

Utilizarea Wi-Fi Direct[®]

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct

Configurarea rețelei Wi-Fi Direct

Configurarea setărilor rețelei Wi-Fi Direct de pe panoul de control al aparatului dumneavoastră.

- Privire generală asupra configurării rețelei Wi-Fi Direct
- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton
- Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton şi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN
- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- · Configurarea manuală a rețelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct > Privire generală asupra configurării reţelei Wi-Fi Direct

Privire generală asupra configurării rețelei Wi-Fi Direct

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Instrucțiunile următoare vă vor prezenta cinci metode de configurare a aparatului Brother într-un mediu de rețea wireless. Selectați metoda preferată pentru condițiile dumneavoastră.

Verificați configurația dispozitivului dumneavoastră mobil.

1. Dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă Wi-Fi Direct?

Opțiune	Descriere
Da	Mergeți la pasul 2
Nu	Mergeți la pasul 3

2. Dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă configurarea printr-o singură apăsare pentru Wi-Fi Direct?

Opţiune	Descriere
Da	Informaţii similare: Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton
Nu	>> Informații similare: Configurarea rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN

3. Dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)?

Opţiune	Descriere
Da	Mergeți la pasul 4
Nu	>> Informații similare: Configurarea manuală a rețelei Wi-Fi Direct

 Dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă configurarea printr-o singură apăsare pentru Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)?

Opţiune	Descriere
Da	➤ Informaţii similare: Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton şi Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)
Nu	➤ Informaţii similare: Configurarea reţelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup [™] (WPS)

Pentru a utiliza funcționalitatea Brother iPrint&Scan într-o rețea Wi-Fi Direct configurată printr-o singură apăsare utilizând Wi-Fi Direct sau configurată prin metoda PIN utilizând Wi-Fi Direct, dispozitivul folosit pentru a configura Wi-Fi Direct trebuie să ruleze Android[™] 4.0 sau mai recent.

- Configurarea reţelei Wi-Fi Direct
- · Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton
- Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton şi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN

- Configurarea reţelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurarea manuală a rețelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton

Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă Wi-Fi Direct urmați acești pași pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct:

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Wi-Fi Direct] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Buton comandă] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Când se afişează [Wi-Fi Dir. act.?], apăsați pe ▲ pentru acceptare. Pentru a anula, apăsați pe V.
- 5. Activați Wi-Fi Direct pe dispozitivul dumneavoastră mobil (consultați ghidul de utilizare al dispozitivului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni) atunci când [Activati Wi-Fi Direct pe un alt dispozitiv si apăsati pe OK.] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe OK de pe aparatul dumneavoastră.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 6. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă aparatul dumneavoastră Brother este G/O (Proprietarul grupului), conectaţi dispozitivul dumneavoastră mobil direct.
 - Dacă aparatul dumneavoastră Brother nu este P/G (Proprietarul grupului), acesta va afişa numele dispozitivelor disponibile cu care să se poată configura o reţea Wi-Fi Direct. Apăsaţi pe ▲ sau ▼ pentru a selecta dispozitivul mobil la care doriţi să vă conectaţi şi apăsaţi pe OK. Căutaţi din nou dispozitive disponibile prin apăsarea pe [Rescanare].
- 7. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă Wi-Fi Direct urmați acești pași pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct:

- 1. Apăsați pe [[Setări] > [Retea] > [Wi-Fi Direct] > [Buton comandă].
- 2. Când se afişează [Wi-Fi Direct activat?], apăsați pe [Pornit] pentru acceptare. Pentru anulare, apăsați [Oprit].
- 3. Activați Wi-Fi Direct pe dispozitivul dvs. mobil (pentru instrucțiuni, consultați manualul de utilizare al acestuia) atunci când [Activați Wi-Fi Direct pe alt dispozitiv. Apoi apăsați [OK].] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe [OK] de pe aparatul dumneavoastră Brother.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru a anula, apăsați pe

- 4. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă aparatul dumneavoastră Brother este G/O (Proprietarul grupului), conectaţi dispozitivul dumneavoastră mobil direct.

- Dacă aparatul dumneavoastră Brother nu este P/G (Proprietarul grupului), acesta va afişa numele dispozitivelor disponibile cu care să se poată configura o reţea Wi-Fi Direct. Selectaţi dispozitivul mobil la care doriţi să vă conectaţi şi apăsaţi [OK]. Căutaţi din nou dispozitive disponibile prin apăsarea pe [Rescanare].
- 5. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii detaliate despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct
- Privire generală asupra configurării rețelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton şi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurarea reţelei Wi-Fi Direct utilizând metoda apăsării unui singur buton şi Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă WPS (PBC; Push Button Configuration), urmați acești pași pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct:

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Wi-Fi Direct] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Deținător grup] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Pornit] și apoi apăsați pe OK.
- 5. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Buton comandă] și apoi apăsați pe OK.
- 6. Când se afişează [Wi-Fi Dir. act.?], apăsați pe ▲ pentru acceptare. Pentru a anula, apăsați pe V.
- 7. Activați metoda de configurare printr-o singură apăsare WPS pentru dispozitivul dumneavoastră mobil (consultați ghidul de utilizare al dispozitivului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni) atunci când [Activati Wi-Fi Direct pe un alt dispozitiv si apăsati pe OK.] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe **OK** de pe aparatul dumneavoastră.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

8. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă WPS (PBC; Push Button Configuration), urmați acești pași pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct.

- 1. Apăsați pe [[Setări] > [Retea] > [Wi-Fi Direct] > [Deținător grup].
- 2. Apăsați pe [Pornit].
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Buton comandă]. Apăsați pe [Buton comandă].
- 4. Când se afişează [Wi-Fi Direct activat?], apăsați pe [Pornit] pentru acceptare. Pentru anulare, apăsați [Oprit].
- 5. Activați metoda de configurare printr-o singură apăsare WPS pentru dispozitivul dvs. mobil (consultați manualul de utilizare al dispozitivului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni) atunci când [Activați Wi-Fi Direct pe alt dispozitiv. Apoi apăsați [OK].] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe [OK] de pe aparatul dumneavoastră Brother.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru a anula, apăsați pe



6. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii detaliate despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

- Configurarea reţelei Wi-Fi Direct
- Privire generală asupra configurării reţelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN

Configurarea rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă metoda PIN a Wi-Fi Direct, urmați acești pași pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct:

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Wi-Fi Direct] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Cod PIN] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Când se afişează [Wi-Fi Dir. act.?], apăsați pe ▲ pentru acceptare. Pentru a anula, apăsați pe V.
- 5. Activați Wi-Fi Direct pe dispozitivul dumneavoastră mobil (consultați ghidul de utilizare al dispozitivului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni) atunci când [Activati Wi-Fi Direct pe un alt dispozitiv si apăsati pe OK.] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe OK de pe aparatul dumneavoastră.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 6. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă aparatul dumneavoastră Brother este P/G (Proprietarul grupului), acesta va aştepta o solicitare de conectare de la dispozitivul dumneavoastră mobil. Când se afişează [Introd. cod PIN], introduceți în aparatul Brother PIN-ul afişat pe dispozitivul dumneavoastră mobil. Apăsați pe OK pentru a finaliza configurarea.

Dacă aparatul Brother afişează codul PIN, introduceți codul PIN în dispozitivul mobil.

- Dacă aparatul dumneavoastră Brother nu este G/O (Proprietarul grupului), acesta va afişa numele dispozitivelor disponibile cu care să se poată configura o reţea Wi-Fi Direct. Apăsaţi pe ▲ sau ▼ pentru a selecta dispozitivul mobil la care doriţi să vă conectaţi şi apăsaţi pe OK. Căutaţi din nou dispozitive disponibile prin apăsarea pe [Rescanare] şi apoi treceţi la pasul următor.
- 7. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Apăsaţi pe ▲ pentru a afişa PIN-ul pe aparatul Brother, introduceţi PIN-ul în dispozitivul mobil şi apoi mergeţi la pasul următor.
 - Apăsaţi pe ▼ pentru a introduce în aparatul Brother PIN-ul afişat pe dispozitivul dumneavoastră mobil. Apăsaţi pe OK şi apoi treceţi la pasul următor.

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil nu afişează un PIN, apăsați pe **Cancel (Anulare)** de pe aparatul Brother. Mergeți înapoi la primul pas și încercați din nou.

8. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă metoda PIN a Wi-Fi Direct, urmați acești pași pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct:

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Retea] > [Wi-Fi Direct] > [Cod PIN].
- 2. Când se afișează [Wi-Fi Direct activat?], apăsați pe [Pornit] pentru acceptare. Pentru anulare, apăsați [Oprit].

3. Activați Wi-Fi Direct pe dispozitivul dvs. mobil (pentru instrucțiuni, consultați manualul de utilizare al acestuia) atunci când [Activați Wi-Fi Direct pe alt dispozitiv. Apoi apăsați [OK].] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe [OK] de pe aparatul dumneavoastră Brother.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru a anula, apăsați pe



- 4. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Dacă aparatul dumneavoastră Brother este G/O (Proprietarul grupului), acesta va aştepta o solicitare de conectare de la dispozitivul dumneavoastră mobil. Când se afişează [Cod PIN], introduceţi în aparat PIN-ul afişat pe dispozitivul dumneavoastră mobil. Apăsaţi pe [OK] pentru a finaliza configurarea.

Dacă aparatul Brother afişează codul PIN, introduceți codul PIN în dispozitivul mobil.

- Dacă aparatul dumneavoastră Brother nu este G/O (Proprietarul grupului), acesta va afişa numele dispozitivelor disponibile cu care să se poată configura o reţea Wi-Fi Direct. Selectaţi dispozitivul mobil la care doriţi să vă conectaţi şi apăsaţi [OK]. Căutaţi din nou dispozitive disponibile prin apăsarea pe [Rescanare] şi apoi treceţi la pasul următor.
- 5. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - Apăsați pe [Afișare cod PIN] pentru a afișa PIN-ul pe aparatul dumneavoastră și introduceți PIN-ul în dispozitivul dumneavoastră mobil. Mergeți la pasul următor.
 - Apăsați pe [Introduc. cod PIN] pentru a introduce în aparat un PIN afișat pe dispozitivul dumneavoastră mobil și apoi apăsați pe [OK]. Trecere la pasul următor.

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil nu afişează un PIN, apăsaţi pe A de pe aparatul Brother. Mergeți înapoi la primul pas și încercați din nou.

6. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii detaliate despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

Informații similare

Configurarea rețelei Wi-Fi Direct

• Privire generală asupra configurării rețelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Configurarea reţelei Wi-Fi Direct folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), urmaţi aceşti paşi pentru a configura o rețea Wi-Fi Direct.

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Wi-Fi Direct] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Deținător grup] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Pornit] și apoi apăsați pe OK.
- 5. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Cod PIN] și apoi apăsați pe OK.
- 6. Când se afişează [Wi-Fi Dir. act.?], apăsați pe ▲ pentru acceptare. Pentru a anula, apăsați pe V.
- 7. Activați metoda de configurare WPS PIN pentru dispozitivul dumneavoastră mobil (consultați ghidul de utilizare al dispozitivului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni) atunci când [Activati Wi-Fi Direct pe un alt dispozitiv si apăsati pe OK.] apare pe ecranul LCD al aparatului. Apăsați pe OK de pe aparatul dumneavoastră.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru anulare, apăsați Cancel (Anulare).

- 8. Aparatul va aștepta o solicitare de conectare de la dispozitivul dumneavoastră mobil. Când se afișează [Introd. cod PIN], introduceți în aparat PIN-ul afișat pe dispozitivul dumneavoastră mobil.
- 9. Apăsaţi OK.
- 10. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS), urmaţi aceşti paşi pentru a configura o reţea Wi-Fi Direct.

- 1. Apăsați pe 🚺 [Setări] > [Retea] > [Wi-Fi Direct] > [Deținător grup].
- 2. Apăsați pe [Pornit].
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta [Cod PIN] și apoi apăsați pe [OK].
- 4. Când se afişează [Wi-Fi Direct activat?], apăsați pe [Pornit] pentru acceptare. Pentru anulare, apăsați [Oprit].
- 5. Activați metoda de configurare WPS PIN pentru dispozitivul dumneavoastră mobil (consultați manualul de utilizare al dispozitivului dumneavoastră mobil pentru instrucțiuni) atunci când [Activați Wi-Fi Direct pe alt dispozitiv. Apoi apăsați [OK].] apare pe ecranul LCD al aparatului.
- 6. Apăsați pe [OK] de pe aparatul dumneavoastră Brother.

Aceasta va porni configurarea rețelei Wi-Fi Direct. Pentru a anula, apăsați pe

- 7. Aparatul va aştepta o solicitare de conectare de la dispozitivul dumneavoastră mobil. Când se afişează [Cod PIN], introduceți în aparat PIN-ul afişat pe dispozitivul dumneavoastră mobil. Apăsați pe [OK].
- 8. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii detaliate despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile).

- Configurarea rețelei Wi-Fi Direct
- Privire generală asupra configurării rețelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Reţea > Metode suplimentare pentru configurarea aparatului Brother pentru o reţea wireless > Utilizarea Wi-Fi Direct[®] > Configurarea reţelei Wi-Fi Direct > Configurarea manuală a reţelei Wi-Fi Direct

Configurarea manuală a rețelei Wi-Fi Direct

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT

>> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil nu acceptă Wi-Fi Direct sau WPS, este necesar să configurați manual o rețea Wi-Fi Direct.

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Wi-Fi Direct] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Manual] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Când se afişează [Wi-Fi Dir. act.?], apăsați pe ▲ pentru acceptare. Pentru a anula, apăsați pe V.
- 5. Aparatul va afişa numele SSID şi parola timp de două minute. Accesaţi ecranul de setări reţea wireless a dispozitivului dumneavoastră mobil, selectaţi numele SSID şi introduceţi parola.
- 6. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile) sau Manual AirPrint.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil nu acceptă Wi-Fi Direct sau WPS, este necesar să configurați manual o rețea Wi-Fi Direct.

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Retea] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
- 2. Când se afişează [Wi-Fi Direct activat?], apăsați pe [Pornit] pentru acceptare. Pentru anulare, apăsați [Oprit].
- 3. Aparatul va afişa numele SSID şi parola timp de două minute. Accesați ecranul de setări rețea wireless a dispozitivului dumneavoastră mobil, selectați numele SSID şi introduceți parola.
- 4. Dacă dispozitivul mobil se conectează cu succes, ecranul LCD al aparatul afişează [Conectat]. Aţi finalizat configurarea reţelei Wi-Fi Direct. Pentru informaţii detaliate despre imprimarea de pe dispozitivul mobil, accesaţi pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> pentru a consulta Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile)(Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile) sau Manual AirPrint.

- · Configurarea rețelei Wi-Fi Direct
- Privire generală asupra configurării rețelei Wi-Fi Direct

▲ Pagina de pornire > Rețea > Funcții avansate ale rețelei

Funcții avansate ale rețelei

- Imprimarea raportului de configurare a reţelei
- Imprimarea raportului WLAN
- Configurarea protocolului SNTP utilizând Web Based Management

Pagina de pornire > Reţea > Funcţii avansate ale reţelei > Imprimarea raportului de configurare a reţelei

Imprimarea raportului de configurare a rețelei

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Raportul de configurare a rețelei listează configurația rețelei, inclusiv setările de rețea ale serverului de imprimare.

- Nume nod: numele nodului apare în raportul curent de configurare a reţelei. Numele implicit al nodului este "BRNxxxxxxxxxx", pentru o reţea prin cablu sau "BRWxxxxxxxxxx", pentru o reţea wireless (unde "xxxxxxxxxxx" este adresa MAC/adresa Ethernet a aparatului.)
- Dacă [IP Address] indicată în raportul de configurare a rețelei este 0.0.0.0, așteptați un minut și imprimați din nou raportul.
- În acest raport sunt enumerate setările aparatului, precum adresa IP, masca de subreţea, numele nodului şi adresa MAC, de exemplu:
 - Adresă IP: 192.168.0.5
 - Mască de subrețea: 255.255.255.0
 - Nume nod: BRN000ca0000499
 - Adresă MAC: 00-0c-a0-00-04-99

>> HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Info. aparat] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta [ImprSetRetea].
- 3. Apăsați pe OK.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 🎁 [Setări] > [Info echipament] > [ImprSetRetea].
- 2. Apăsați pe [OK]
- 3. Apăsați pe

- Funcții avansate ale rețelei
- Unde se găsesc setările de rețea ale aparatului Brother?
- Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows®)
- Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect
- · Accesarea programului Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
- · Configurați setările rețelei Gigabit Ethernet utilizând Administrarea bazată pe web

Pagina de pornire > Reţea > Funcţii avansate ale reţelei > Imprimarea raportului WLAN

Imprimarea raportului WLAN

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Raportul WLAN reflectă starea conexiunii wireless a aparatului. În cazul în care conectarea prin rețeaua wireless eşuează, verificați codul erorii în raportul imprimat.

>> HL-L5200DW/HL-L5200DWT >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5200DW/HL-L5200DWT

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Info. aparat] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Impr.raport WLAN] și apoi apăsați pe OK. Aparatul va imprima raportul WLAN.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Info echipament] > [Impr.raport WLAN].
- 2. Apăsați pe [OK].

Aparatul va imprima raportul WLAN.

3. Apăsați pe

Dacă raportul WLAN nu se imprimă, verificați dacă aparatul indică vreo eroare. Dacă nu apar erori vizibile, așteptați un minut și apoi încercați să imprimați din nou raportul.



- Funcții avansate ale rețelei
- Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless
- · Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea
- · Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

▲ Pagina de pornire > Reţea > Funcţii avansate ale reţelei > Imprimarea raportului WLAN > Codurile de eroare folosite în raportul reţelei LAN wireless

Codurile de eroare folosite în raportul rețelei LAN wireless

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă raportul pentru rețeaua LAN wireless indică o eroare de conectare, verificați codul de eroare din raportul imprimat și consultați instrucțiunile corespunzătoare din tabelul:

Cod eroare	Problemele apărute și soluțiile recomandate
TS-01	Setarea wireless nu este activată, selectați pentru setarea wireless opțiunea PORNIT.
	Dacă la aparatul dumneavoastră este conectat un cablu de rețea, deconectați-l și selectați pentru setarea wireless a aparatului opțiunea PORNIT.
TS-02	Punctul de acces/routerul wireless nu poate fi detectat.
	1. Verificați următoarele două puncte:
	 Opriţi alimentarea punctului de acces/routerului wireless, aşteptaţi timp de 10 secunde şi apoi reporniţi-l.
	 Dacă punctul de acces/routerul WLAN utilizează filtrarea adreselor MAC, verificaţi dacă adresa MAC a aparatului Brother este permisă în filtru.
	 Dacă aţi introdus manual SSID şi informaţiile de securitate (SSID/metodă de autentificare/ metodă de criptare/cheie de reţea), este posibil ca informaţiile să fie incorecte.
	Reconfirmați identificatorul SSID și informațiile de securitate și introduceți informațiile corecte.
	Modul de confirmare al informațiilor de securitate wireless (SSID/metodă de autentificare/ metodă de criptare/cheie de rețea)
	 Setările de securitate implicite pot fi furnizate pe o etichetă ataşată la punctul de acces/ routerul WLAN. Sau numele producătorului/numărul modelului punctului de acces/ routerului WLAN pot fi utilizate ca setări de securitate implicite.
	 Pentru informaţii despre cum puteţi găsi setările de securitate, consultaţi documentaţia punctului de acces/routerului WLAN.
	 Dacă punctul de acces/routerul WLAN este setat să nu transmită SSID, acesta nu va fi detectat automat. Denumirea SSID trebuie introdusă manual.
	 Cheia de reţea mai poate fi denumită şi Parolă, Cheie de Securitate sau Cheie de criptare.
	Acest dispozitiv nu acceptă SSID/ESSID de 5 GHz și este necesară selectarea unui SSID/ ESSID de 2,4 GHz. Asigurați-vă că punctul de acces/routerul este setat la modul mixt de 2,4 GHz sau 2,4 GHz/5 GHz.
	Dacă nu cunoașteți setările SSID și de securitate wireless ale punctului de acces/routerului WLAN sau cum puteți schimba configurația, consultați documentația furnizată împreună cu punctul de acces/routerul, întrebați producătorul punctului de acces/routerului sau întrebați furnizorul de internet sau administratorul de rețea.
TS-03	Setările rețelei wireless și de securitate introduse pot fi incorecte. Reconfirmați setările rețelei wireless.
	Dacă nu cunoașteți aceste informații întrebați administratorul de rețea.

Cod eroare	Problemele apărute și soluțiile recomandate
TS-04	Metodele de autentificare/criptare utilizate de punctul de acces/routerul wireless selectat nu sunt suportate de aparatul dumneavoastră.
	Pentru modul Infrastructură, schimbați metodele de autentificare și de criptare folosite de punctul de acces/routerul wireless. Aparatul suportă următoarele metode de autentificare:
	WPA-Personal
	TKIP sau AES
	WPA2-Personal
	AES
	• Deschis
	WEP sau Fără (fără criptare)
	Cheie partajată
	WEP
	Dacă problema dumneavoastră persistă, este posibil ca setările definite pentru SSID sau pentru rețea să fie incorecte. Confirmați setările definite pentru rețeaua wireless.
	Pentru modul Ad-hoc, modificați metodele de autentificare și de criptare ale computerului pentru setările wireless. Aparatul suportă numai autentificarea deschisă, cu criptare opțională WEP.
TS-05	Informațiile de securitate (SSID/Cheie de rețea) sunt incorecte.
	Confirmați SSID și cheia de rețea. Dacă routerul utilizează criptarea WEP, introduceți cheia utilizată ca prima cheie WEP. Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.
TS-06	Informațiile de securitate pentru rețeaua wireless (metoda de autentificare/metoda de criptare/ cheia de rețea) sunt incorecte.
	Confirmați informațiile de securitate pentru rețeaua wireless (metoda de autentificare/metoda de criptare/cheia de rețea) enumerate în TS-04. Dacă routerul utilizează criptarea WEP, introduceți cheia utilizată ca prima cheie WEP. Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.
TS-07	Aparatul nu poate detecta punctul de acces/routerul WLAN care are activat WPS.
	Dacă doriți să vă conectați cu WPS trebuie să operați atât aparatul cât și punctul de acces/ routerul WLAN. Confirmați metoda de conectare pentru WPS sau punctul de acces/routerul WLAN și încercați să porniți din nou.
	Dacă nu știți cum să utilizați punctul de acces/routerul WLAN folosind WPS, consultați documentația punctului de acces/routerului wireless WLAN, întrebați producătorul punctului de acces/routerului wireless sau întrebați administratorul de rețea.
TS-08	Au fost detectate două sau mai multe puncte de acces WLAN care au activat WPS.
	 Confirmaţi dacă un singur punct de acces/router WLAN din acest interval are activată metoda WPS şi reîncercaţi.
	Reîncercați după câteva minute pentru a evita interferențele de la alte puncte de acces.

- Imprimarea raportului WLAN
- Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea
- Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect
- Configurați-vă aparatul pentru utilizarea într-o rețea wireless folosind One Push Method a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS)
- · Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID existent
- · Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID nou
- Configurarea aparatului pentru o rețea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului
- · Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat

Configurarea aparatul pentru o rețea wireless de companie

Pagina de pornire > Reţea > Funcţii avansate ale reţelei > Configurarea protocolului SNTP utilizând Web Based Management

Configurarea protocolului SNTP utilizând Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Configurarea protocolului SNTP pentru sincronizarea orei utilizate de aparat pentru autentificarea cu timpul oferit de serverul de timp SNTP.

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Protocol în bara de navigare din stânga.
- 6. Pentru a activa aceste setări, bifați caseta de validare SNTP.
- 7. Lângă caseta de validare SNTP, faceți clic pe **Advanced settings (Setări complexe)** și urmați instrucțiunile de mai jos:

Status Svnchronization Status	Enabled Succeeded	
-		
SNTP Server Method	AUTO 💌	
Primary SNTP Server Add	ress	
Primary SNTP Server Port		
Secondary SNTP Server A	ddress	
Secondary SNTP Server P	ort	
Synchronization Interval	hour(s)	
Cancel Submit		

Opţiune	Descriere
Status (Stare)	Afişează dacă protocolul SNTP este activat sau dezactivat.
Synchronization Status (Stare sincronizare)	Confirmați starea ultimei sincronizări.
SNTP Server Method (Metodă server SNTP)	Selectați AUTO sau STATIC. • AUTO

Opţiune	Descriere
	Dacă în rețea aveți un server DHCP, serverul SNTP va obține automat adresa de la acest server.
	• STATIC
	Introduceți adresa pe care doriți să o utilizați.
Primary SNTP Server Address	Introduceți adresa serverului (până la 64 de caractere).
(Adresă server SNTP primar) Secondary SNTP Server Address (Adresă server SNTP secundar)	Adresa serverului SNTP secundar este utilizată ca adresă de
	rezervă pentru adresa serverului SNTP primar. Dacă serverul SNTP primar nu este disponibil, aparatul va contacta serverul SNTP secundar.
Primary SNTP Server Port (Port	Introduceți numărul portului (1-65535).
server SNTP primar) Secondary SNTP Server Port (Port server SNTP secundar)	Portul serverului SNTP secundar este utilizat ca port de rezervă
	pentru portul serverului SNTP primar. Dacă portul primar nu este disponibil, aparatul va contacta portul SNTP secundar.
Synchronization Interval (Interval de sincronizare)	Introduceți numărul de ore dintre încercările de sincronizare ale serverului (1-168 ore).

8. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

🔽 Informații similare

• Funcții avansate ale rețelei
▲ Pagina de pornire > Rețea > Informații tehnice pentru utilizatorii avansați

Informații tehnice pentru utilizatorii avansați

- Gigabit Ethernet (numai pentru rețea cablată)
- Resetarea setărilor de rețea la cele din fabricație

▲ Pagina de pornire > Reţea > Informaţii tehnice pentru utilizatorii avansaţi > Gigabit Ethernet (numai pentru reţea cablată)

Gigabit Ethernet (numai pentru rețea cablată)

Modele înrudite: HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Aparatul acceptă Gigabit Ethernet 1000BASE-T. Pentru conectarea la o rețea Gigabit Ethernet 1000BASE-T, trebuie să setați modul legăturii Ethernet a aparatului la Auto din panoul de control al aparatului sau la Auto din Administrarea bazată pe web (browser web).



🦉 Informații similare

- Informații tehnice pentru utilizatorii avansați
- Configurați setările rețelei Gigabit Ethernet utilizând Administrarea bazată pe web

Pagina de pornire > Reţea > Informaţii tehnice pentru utilizatorii avansaţi > Gigabit Ethernet (numai pentru reţea cablată) > Configuraţi setările reţelei Gigabit Ethernet utilizând Administrarea bazată pe web

Configurați setările rețelei Gigabit Ethernet utilizând Administrarea bazată pe web

Modele înrudite: HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi ",http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde ",adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Wired (Cu fir).
- 6. Faceți clic pe Ethernet în bara de navigare din stânga.
- 7. Selectați Auto (Automat) din lista derulantă Ethernet Mode (Mod Ethernet).
- 8. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 9. Pentru a activa setările, reporniți aparatul.

Puteți confirma setările imprimând raportul de configurare a rețelei.

Informații similare

- Gigabit Ethernet (numai pentru rețea cablată)
- · Imprimarea raportului de configurare a reţelei

Pagina de pornire > Reţea > Informaţii tehnice pentru utilizatorii avansaţi > Resetarea setărilor de reţea la cele din fabricaţie

Resetarea setărilor de rețea la cele din fabricație

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Puteți utiliza panoul de control al aparatului pentru a reseta serverul de imprimare la valorile implicite din fabricație. Această comandă va reinițializa toate informațiile, de exemplu cele referitoare la parolă și adresa IP.

- Această caracteristică restabileşte (numai la modelele compatibile) toate setările reţelelor prin cablu şi wireless la valorile din fabricaţie.
 - De asemenea, puteți reseta serverul de imprimare la setările din fabricație folosind aplicațiile BRAdmin Light, BRAdmin Professional 3 sau Web Based Management.

>> HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Resetare rețea] și apoi apăsați pe OK.
- Apăsaţi pe ▲ pentru a selecta [Da].
 Aparatul va reporni.

Ŵ

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Retea] > [Resetare rețea] > [Da].
- Apăsaţi pe [Da] timp de două secunde pentru a confirma. Aparatul va reporni.

Informații similare

Informaţii tehnice pentru utilizatorii avansaţi

▲ Pagina de pornire > Securitate

Securitate

- Blocarea setărilor aparatului
- Caracteristicile de siguranță ale rețelei

▲ Pagina de pornire > Securitate > Blocarea setărilor aparatului

Blocarea setărilor aparatului

Înainte de a activa caracteristica aparatului de blocare a accesului, notați cu atenție parola. Dacă uitați parola, trebuie să resetați toate parolele stocate în aparate prin contactarea administratorului sau a Centrului de asistență clienți Brother.

• Despre utilizarea blocării setărilor

▲ Pagina de pornire > Securitate > Blocarea setărilor aparatului > Despre utilizarea blocării setărilor

Despre utilizarea blocării setărilor

Utilizați funcția de blocare a setărilor pentru a bloca accesul neautorizat la setările aparatului. Dacă blocarea setărilor este setată pe [Pornit], nu puteți accesa setările aparatului fără a introduce parola.

- Setarea parolei de blocare a setărilor
- Schimbarea parolei de blocare a setărilor
- Activarea funcției de blocare a setărilor

Pagina de pornire > Securitate > Blocarea setărilor aparatului > Despre utilizarea blocării setărilor > Setarea parolei de blocare a setărilor

Setarea parolei de blocare a setărilor

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Blocare setări] și apoi apăsați OK.
- Introduceţi un număr format din patru cifre pentru parolă.
 Pentru a introduce fiecare cifră, apăsaţi pe ▲ sau pe V pentru a selecta un număr şi apoi apăsaţi pe OK.
- 4. Când ecranul LCD afişează [Verificare], reintroduceți noua parolă.
- 5. Apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Setare Gener.] > [Blocare setări].
- 2. Introduceți un număr format din patru cifre pentru parolă.
- 3. Apăsați pe [OK].
- 4. Când ecranul LCD afișează [Verificare], reintroduceți noua parolă.
- 5. Apăsați pe [OK].
- 6. Apăsaţi pe
 - Informații similare
 - · Despre utilizarea blocării setărilor

Pagina de pornire > Securitate > Blocarea setărilor aparatului > Despre utilizarea blocării setărilor > Schimbarea parolei de blocare a setărilor

Schimbarea parolei de blocare a setărilor

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Blocare setări] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Setează Parola] și apoi apăsați pe OK.
- Introduceţi parola curentă, din patru cifre.
 Pentru a introduce fiecare cifră, apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta un număr şi apoi apăsaţi pe OK.
- Introduceţi o parolă nouă formată din patru cifre.
 Pentru a introduce fiecare cifră, apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta un număr şi apoi apăsaţi pe OK.
- 6. Când ecranul LCD afişează [Verificare], reintroduceți noua parolă.
- 7. Apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Setare Gener.] > [Blocare setări] > [Setează Parola].
- 2. Introduceți parola curentă, din patru cifre.
- 3. Apăsați pe [OK].
- 4. Introduceți o parolă nouă formată din patru cifre.
- 5. Apăsați pe [OK].
- 6. Când ecranul LCD afişează [Verificare], reintroduceți noua parolă.
- 7. Apăsați pe [OK].
- 8. Apăsați pe

Informații similare

• Despre utilizarea blocării setărilor

Pagina de pornire > Securitate > Blocarea setărilor aparatului > Despre utilizarea blocării setărilor > Activarea funcţiei de blocare a setărilor

Activarea funcției de blocare a setărilor

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Blocare setări] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați OK când ecranul LCD afişează [Pornit].
- 4. Introduceți parola curentă, din patru cifre.

Pentru a introduce fiecare cifră, apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta un număr și apoi apăsați pe OK.

Pentru activarea funcției de blocare a setărilor [Oprit], apăsați OK. Apăsați pe ▲ pentru a selecta [Da] la afișarea ecranului LCD [Debloc.?], introduceți parola curentă formată din patru cifre și apoi apăsați OK.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Setare Gener.] > [Blocare setări] > [Blocare Off⇒On].
- 2. Introduceți parola curentă, din patru cifre.
- 3. Apăsați pe [OK].

Ø

Pentru activarea funcției de blocare a setărilor [Oprit], apăsați 🔒 pe LCD, introduceți parola curentă formată din patru cifre și apoi apăsați [OK].

Informații similare

Despre utilizarea blocării setărilor

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei

Caracteristicile de siguranță ale rețelei

- Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale rețelei
- Secure Function Lock 3.0
- Utilizarea autentificării Active Directory®
- Utilizarea autentificării LDAP
- Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS
- Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec
- Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail
- Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau una wireless
- Stocare jurnal de imprimare în rețea

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei > Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale rețelei

Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale rețelei

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Aparatul dumneavoastră Brother utilizează cele mai recente protocoale de securitate și de criptare ale rețelei disponibile în prezent. Aceste funcții de rețea pot fi integrate în planul general de securitate pentru a ajuta la protejarea datelor dumneavoastră și pentru a preveni accesul neautorizat la aparat.

Vă recomandăm să dezactivați protocoalele Telnet, protocoalele serverului FTP și TFTP. Accesarea aparatului folosind aceste protocoale nu este sigură.

🦉 Informații similare

Ŵ

Caracteristicile de siguranță ale rețelei

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei > Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0

Funcția Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0) de la Brother crește securitatea prin limitarea funcțiilor disponibile de la aparatul Brother.

- Înainte de a utiliza Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)
- Configurarea funcției Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0) folosind Web Based Management
- Configurarea modului public pentru Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)
- Caracteristici suplimentare ale Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)
- Înregistrați un nou card de identitate utilizând panoul de control al aparatului

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Secure Function Lock
 3.0 > Înainte de a utiliza Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcţiilor 3.0)

Înainte de a utiliza Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați funcția Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) pentru configurarea parolelor, limitarea numărului de pagini pentru anumiți utilizatori și oferirea accesului la anumite funcții sau la toate funcțiile enumerate aici.

Puteți configura și modifica setările Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0) utilizând Web Based Management sau BRAdmin Professional 3 (Windows[®]):

• Print (Imprimare)

Imprimarea include acțiuni de imprimare trimise prin AirPrint, Google Cloud Print[™] și Brother iPrint&Scan. Dacă înregistrați numele de utilizatori în prealabil, utilizatorii nu vor fi nevoiți să-și introducă parolele atunci când folosesc funcția de imprimare.

- Page Limit (Limită de pagină)
- Web Connect (numai pentru modelele compatibile)
- Apps (Aplicații) (numai pentru modelele compatibile)
- Page Counters (Contoare de pagini)
- Card ID (NFC ID) (ID Card (ID NFC)) (numai pentru modelele compatibile)

Dacă înregistrați cărțile de identitate în prealabil, un utilizator înregistrat poate activa aparatul atingând cartea înregistrată de sigla NFC a aparatului.

🚺 Informații similare

Secure Function Lock 3.0

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Secure Function Lock 3.0 > Configurarea funcţiei Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcţiilor 3.0) folosind Web Based Management

Configurarea funcției Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0) folosind Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- 3. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 4. Faceți clic pe meniul **User Restriction Funcții de restricționare utilizator)** în bara de navigare din stânga.
- 5. Selectați Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor).
- 6. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 7. Faceți clic pe meniul Restricted Functions (Funcții restricționate) în bara de navigare din stânga.
- 8. În câmpul **User List / Restricted Functions (Listă utilizatori / Funcții restricționate)**, introduceți numele unui grup sau numele unui utilizator (în format alfanumeric, până la 15 cifre).
- 9. În coloana **Print (Imprimare)** și în alte coloane, bifați o casetă de validare pentru a permite utilizarea funcției respective sau deselectați caseta respectivă pentru a restricționa funcția respectivă.
- 10. Pentru a configura numărul maxim de pagini, bifați caseta de validare **On (Activat)** din coloana **Page Limit (Limită de pagină)** și apoi introduceți numărul maxim în câmpul **Max. Pages (Nr. max. de pagini)**.
- 11. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 12. Faceți clic pe meniul User List (Listă utilizatori) în bara de navigare din stânga.
- 13. În câmpul User List (Listă utilizatori), introduceți numele de utilizator.
- 14. În câmpul PIN number (Număr PIN), introduceți parola formată din patru cifre.
- 15. Pentru a înregistra cartea de identitate a utilizatorului, introduceți numărul de card în câmpul Card ID (NFC ID) (ID Card (ID NFC)) (Disponibil numai pentru anumite modele).
- 16. Faceți clic pe lista derulantă **Output (leşire)**, iar apoi selectați tava de ieșire pentru fiecare utilizator (Disponibil numai pentru anumite modele).
- 17. Selectați User List / Restricted Functions (Listă utilizatori / Funcții restricționate) din lista derulantă pentru fiecare utilizator.
- 18. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Informații similare

- Secure Function Lock 3.0
- · Asocierea unui compartiment al cutiei poștale unui utilizator sau grup

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Secure Function Lock
 3.0 > Configurarea modului public pentru Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcţiilor 3.0)

Configurarea modului public pentru Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați ecranul aplicației Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) pentru a configura modul public, care limitează funcțiile disponibile utilizatorilor publici. Utilizatorii publici nu vor fi nevoiți să introducă o parolă pentru a accesa funcțiile disponibile prin setările modului public.

Modul Public include acțiuni de imprimare trimise prin AirPrint, Google Cloud Print[™] și Brother iPrint&Scan.

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

Ø

http://192.168.1.2

- 3. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 4. Faceți clic pe meniul **User Restriction Funcții de restricționare utilizator)** în bara de navigare din stânga.
- 5. Selectați Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor).
- 6. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 7. Faceți clic pe meniul Restricted Functions (Funcții restricționate).
- 8. În rândul **Public Mode (Mod public)**, bifați o casetă de validare pentru a permite utilizarea funcției respective sau deselectați caseta respectivă pentru a restricționa funcția respectivă.
- 9. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Informații similare

• Secure Function Lock 3.0

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Secure Function Lock
 3.0 > Caracteristici suplimentare ale Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcţiilor 3.0)

Caracteristici suplimentare ale Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Configurați următoarele caracteristici în ecranul Secure Function Lock:

All Counter Reset (Se resetează toate contoarele)

Faceți clic pe All Counter Reset (Se resetează toate contoarele), din coloana Page Counters (Contoare de pagini) pentru a reseta contorul de pagini.

Export to CSV file (Exportare în fişier CSV)

Faceți clic pe **Export to CSV file (Exportare în fișier CSV)** pentru a exporta contorul de pagini, inclusiv informațiile **User List / Restricted Functions (Listă utilizatori / Funcții restricționate)** sub formă de fișier CSV.

Card ID (NFC ID) (ID Card (ID NFC)) (numai pentru modelele compatibile)

Faceți clic pe meniul **User List (Listă utilizatori)** și apoi introduceți ID-ul cardului utilizatorului în câmpul **Card ID (NFC ID) (ID Card (ID NFC))**. Puteți utiliza cardul dumneavoastră ID pentru autentificare.

Output (leşire) (numai pentru modelele disponibile)

După instalarea unității cutiei poștale pe aparat, selectați tava de ieșire pentru fiecare utilizator din lista derulantă.

Last Counter Record (Ultima înregistrare a contorului)

Faceți clic pe Last Counter Record (Ultima înregistrare a contorului) dacă doriți ca aparatul să rețină numărul de pagini după resetarea contorului.

🧧 Informații similare

Secure Function Lock 3.0

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Secure Function Lock
 3.0 > Înregistraţi un nou card de identitate utilizând panoul de control al aparatului

Înregistrați un nou card de identitate utilizând panoul de control al aparatului

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Atingeți sigla NFC a panoului de control al aparatului cu un card ID înregistrat.
- 2. Apăsați pe [Înregistrare card].
- 3. Atingeți un nou card ID de sigla NFC.

Noul număr al cardului ID este înregistrat pe aparat.

Pentru tipurile de carduri ID acceptate, vizitați Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u> pentru a vizualiza **întrebări frecvente și depanare**.

🖌 Informații similare

Ø

Secure Function Lock 3.0

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării Active Directory[®]

Utilizarea autentificării Active Directory®

- Introducere în autentificarea Active Directory[®]
- Configurarea autentificării Active Directory[®] utilizând Administrarea bazată pe web
- Autentificarea pentru a modifica setările aparatului utilizând panoul de control al aparatului (autentificare Active Directory[®])

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării Active Directory[®] > Introducere în autentificarea Active Directory[®]

Introducere în autentificarea Active Directory®

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Autentificarea Active Directory[®] restricționează utilizarea aparatului dvs. Brother. Dacă autentificarea Active Directory[®] este activată, panoul de control al aparatului va fi blocat. Nu puteți schimba setările aparatului până când nu introduceți un ID de utilizator și parola.

Autentificarea Active Directory® oferă următoarea caracteristică:

• Stocarea datelor de imprimare primite

Puteți modifica setările autentificării Active Directory[®] utilizând tehnologia Administrarea bazată pe web sau BRAdmin Professional 3 (Windows[®]).

🍊 Informații similare

Utilizarea autentificării Active Directory®

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale reţelei > Utilizarea autentificării Active Directory[®] > Configurarea autentificării Active Directory[®] utilizând Administrarea bazată pe web

Configurarea autentificării Active Directory[®] utilizând Administrarea bazată pe web

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Autentificarea în Active Directory[®] acceptă autentificarea Kerberos și autentificarea NTLMv2. Trebuie să configurați protocolul SNTP (server de oră rețea) și să configurați serverul DNS pentru autentificare.

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- 3. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 4. Faceți clic pe meniul **User Restriction Funcții de restricționare utilizator)** în bara de navigare din stânga.
- 5. Selectați Active Directory Authentication (Autentificare Active Directory).
- 6. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 7. Selectați Active Directory Authentication (Autentificare Active Directory) în bara de navigare din stânga.
- 8. Configurați următoarele setări:

Opţiune	Descriere
Storage PC Print Data (Stocare date imprimare PC)	Selectați această opțiune pentru a stoca datele de imprimare primite. După ce vă conectați la aparat, acțiunile de imprimare de pe PC vor fi efectuate automat. Această funcție este disponibilă numai pentru datele de imprimare create de un driver de imprimantă original Brother.
Remember User ID (Memorare ID de utilizator)	Selectați această opțiune pentru a vă salva ID-ul de utilizator.
Active Directory Server Address (Adresă server Active Directory)	Introduceți adresa IP sau numele serverului (de exemplu: ad.example.com) Active Directory [®] .
Active Directory Domain Name (Nume domeniu Active Directory)	Introduceți numele domeniului Active Directory [®] .
Protocol & Authentication Method (Protocol și metodă de autentificare)	Selectați protocolul și metoda de autentificare.
LDAP Server Port (Port server LDAP)	Introduceți numărul portului serverului LDAP (disponibil numai pentru metoda de autentificare LDAP + kerberos).

9. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

\checkmark	Informatii similare

Utilizarea autentificării Active Directory[®]

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării Active Directory[®] > Autentificarea pentru a modifica setările aparatului utilizând panoul de control al aparatului (autentificare Active Directory[®])

Autentificarea pentru a modifica setările aparatului utilizând panoul de control al aparatului (autentificare Active Directory[®])

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă autentificarea Active Directory[®] este activată, panoul de control al aparatului va fi blocat până când introduceți ID-ul de utilizator și parola la panoul de control al aparatului.

- 1. La panoul de control al aparatului, introduceți ID-ul dumneavoastră de utilizator.
- 2. Apăsați pe [Conect.].
- 3. Introduceți parola dumneavoastră.
- 4. Apăsați pe [OK].
- 5. După ce autentificarea a fost efectuată cu succes, panoul de control al aparatului va fi deblocat.

📕 Informații similare

Utilizarea autentificării Active Directory[®]

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei > Utilizarea autentificării LDAP

Utilizarea autentificării LDAP

- Introducere în autentificarea LDAP
- Configurarea autentificării LDAP utilizând Administrarea bazată pe web
- Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea LDAP)

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării LDAP > Introducere în autentificarea LDAP

Introducere în autentificarea LDAP

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Autentificarea LDAP restricționează utilizarea aparatului Brother. Dacă autentificarea LDAP este activată, panoul de control al aparatului va fi blocat. Nu puteți schimba setările aparatului până când nu introduceți un ID de utilizator și parola.

Autentificarea LDAP oferă următoarea caracteristică:

• Stocarea datelor de imprimare primite

Puteți modifica setările autentificării LDAP utilizând tehnologia Administrarea bazată pe web sau BRAdmin Professional 3 (Windows[®]).

🧧 Informații similare

• Utilizarea autentificării LDAP

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării LDAP > Configurarea autentificării LDAP utilizând Administrarea bazată pe web

Configurarea autentificării LDAP utilizând Administrarea bazată pe web

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- 3. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 4. Faceți clic pe meniul **User Restriction Funcții de restricționare utilizator)** în bara de navigare din stânga.
- 5. Selectați LDAP Authentication (Autentificare LDAP).
- 6. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 7. Faceți clic pe LDAP Authentication (Autentificare LDAP) în bara de navigare din stânga.
- 8. Configurați următoarele setări:

Opțiune	Descriere
Storage PC Print Data (Stocare date imprimare PC)	Selectați această opțiune pentru a stoca datele de imprimare primite. După ce vă conectați la aparat, acțiunile de imprimare de pe PC vor fi efectuate automat. Această funcție este disponibilă numai pentru datele de imprimare create de un driver de imprimantă original Brother.
Remember User ID (Memorare ID de utilizator)	Selectați această opțiune pentru a vă salva ID-ul de utilizator.
LDAP Server Address (Adresă server LDAP)	Introduceți adresa IP sau numele (de exemplu: ad.example.com) serverului LDAP.
LDAP Server Port (Port server LDAP)	Introduceți numărul portului serverului LDAP.

9. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Informații similare		
Utilizarea autentificării LDAP		

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării
 LDAP > Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea
 LDAP)

Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea LDAP)

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă autentificarea LDAP este activată, panoul de control al aparatului va fi blocat până când introduceți ID-ul de utilizator și parola pe panoul de control al aparatului.

- 1. Introduceți ID-ul de utilizator și parola pe panoul de control al aparatului.
- 2. Apăsați pe [Conect.].
- 3. După ce autentificarea a fost efectuată cu succes, panoul de control al aparatului va fi deblocat.



• Utilizarea autentificării LDAP

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei > Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS

- Introducere în SSL/TLS
- Certificate şi Web Based Management
- Gestionarea securizată a aparatului în rețea folosind Administrarea bazată pe web
- Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind BRAdmin Professional 3 (Windows[®])
- Imprimarea securizată a documentelor utilizând SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei > Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS > Introducere în SSL/TLS

Introducere în SSL/TLS

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Secure Socket Layer (SSL) sau Transport Layer Security (TLS) este o metodă eficientă de protejare a datelor trimise printr-o rețea locală sau printr-o rețea de arie largă (LAN sau WAN). Funcționează prin criptarea datelor trimise într-o rețea, precum o acțiune de imprimare, astfel încât, dacă cineva încearcă să intercepteze datele, acestea nu vor putea fi citite.

SSL/TLS poate fi configurată atât pentru rețele prin cablu, cât și pentru rețele fără fir, și poate fi folosită cu alte forme de securitate precum cheile WPA și funcțiile firewall.

Informații similare

- · Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS
- Scurt istoric al SSL/TLS
- Avantajele utilizării SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Introducere în SSL/TLS > Scurt istoric al SSL/TLS

Scurt istoric al SSL/TLS

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

SSL/TLS a fost conceput inițial pentru a securiza informațiile de trafic web, în special datele trimise între browserele web și servere. De exemplu, când folosiți Internet Explorer[®] pentru Internet Banking și vedeți https:// și pictograma în formă de lacăt mic în browserul web, atunci utilizați SSL. SSL s-a dezvoltat pentru a funcționa cu aplicații suplimentare, cum ar fi Telnet, software pentru imprimante și FTP, pentru a deveni o soluție universală pentru securitatea online. Caracteristicile inițiale de proiectare sunt încă folosite în prezent de mulți comercianți online și bănci pentru securizarea datelor importante, cum ar numerele de cărți de credit, datele clienților etc.

SSL/TLS utilizează niveluri foarte ridicate de criptare și este de încredere pentru bănci din toată lumea.

🦉 Informații similare

Introducere în SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Introducere în SSL/TLS > Avantajele utilizării SSL/TLS

Avantajele utilizării SSL/TLS

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Principalul beneficiu al utilizării SSL/TLS pe aparatele Brother este posibilitatea de a beneficia de imprimare securizată într-o reţea IP prin restricţionarea posibilităţii utilizatorilor neautorizaţi de a citi datele trimise către aparat. Argumentul principal de vânzare al SSL este posibilitatea de a imprima date confidenţiale în siguranţă. De exemplu, un departament de resurse umane al unei companii mari poate imprima fluturaşi de salariu în mod regulat. Fără criptare, datele din aceşti fluturaşi de salariu pot fi citite de alţi utilizatori de reţea. Totuşi, cu SSL/TLS, oricine încearcă să intercepteze aceste date va vedea o pagină neclară de cod şi nu va putea vedea efectiv fluturaşul de salariu.

🦉 Informații similare

• Introducere în SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management

Certificate şi Web Based Management

Trebuie să configurați un certificat pentru gestionarea în siguranță a aparatului Brother în rețea folosind SSL/ TLS. Pentru configurarea certificatului trebuie să folosiți Web Based Management.

- Funcțiile certificatelor de securitate compatibile
- Crearea și instalarea unui certificat
- Gestionarea certificatelor multiple

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Funcţiile certificatelor de securitate compatibile

Funcțiile certificatelor de securitate compatibile

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza mai multe certificate de securitate, care permit gestionarea, autentificarea și comunicarea în siguranță cu aparatul. Următoarele funcții ale certificatelor de securitate pot fi utilizate cu acest aparat:

- Comunicare SSL/TLS
- Comunicare SSL pentru SMTP
- Autentificare IEEE 802.1x
- IPsec

Aparatul Brother este compatibil cu următoarele:

Certificat preinstalat

Aparatul are un certificat preinstalat autosemnat. Acest certificat permite utilizarea comunicării SSL/TLS fără crearea sau instalarea unui alt certificat.

Certificatul preinstalat şi autosemnat nu poate asigura protecţia comunicaţiilor dumneavoastră împotriva compromiterii acestora. Vă recomandăm ca pentru îmbunătăţirea securităţii să utilizaţi un certificat emis de o organizaţie acreditată.

Certificat autosemnat

Acest server de imprimare își emite propriul certificat. Utilizând acest certificat, puteți folosi cu ușurință comunicarea SSL/TLS fără a crea sau instala un alt certificat emis de o autoritate de certificare (AC).

• Certificat emis de o autoritate de certificare (AC)

Sunt disponibile două metode de instalare a unui certificat emis de o autoritate de certificare. Dacă aveți deja un certificat emis de o AC sau dacă doriți să folosiți un certificat emis de o AC externă acreditată:

- Dacă utilizați Certificates Signing Request (CSR) de la acest server de imprimare.
- La importarea unui certificat sau a unei chei private.
- Certificatul Autorităţii de certificare (CA)

Pentru a utiliza un certificat CA care identifică CA și are o cheie proprie, trebuie să importați respectivul certificat CA emis de CA înainte de configurarea funcțiilor de securitate ale rețelei.

- Dacă veți utiliza comunicarea SSL/TLS, vă recomandăm să contactați mai întâi administratorul de sistem.
 - Dacă resetaţi serverul de imprimare la valorile implicite din fabricaţie, atunci certificatul şi cheia privată instalate vor fi şterse. Dacă doriţi să păstraţi acelaşi certificat şi cheie privată şi după resetarea serverului de imprimare, exportaţi-le înainte de resetare şi apoi reinstalaţi-le.

Informații similare

Certificate şi Web Based Management

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat

Crearea și instalarea unui certificat

- Ghid pas-cu-pas pentru crearea și instalarea unui certificat
- · Crearea și instalarea unui certificat auto semnat
- Crearea și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)
- Importarea și exportarea unui certificat AC

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Ghid pas-cu-pas pentru crearea şi instalarea unui certificat

Ghid pas-cu-pas pentru crearea și instalarea unui certificat

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Există două opțiuni atunci când alegeți un certificat de securitate: utilizarea unui certificat autosemnat sau utilizarea unui certificat emise de Autoritatea de certificare (CA).

Acestea sunt pe scurt acțiunile necesare, pe baza opțiunii pe care o alegeți.

Opţiunea 1

Certificat auto semnat

- 1. Creați un certificat auto semnat utilizând Web Based Management.
- 2. Instalați certificatul autosemnat pe computerul dvs.

Opţiunea 2

Certificat de la o Autoritate de certificat (CA)

- 1. Creați o cerere de semnare a certificatului (CSR) utilizând Administrarea bazată pe web.
- Instalaţi certificatul emis de Autoritatea de certificare (CA) pe aparatul Brother utilizând Administrarea bazată pe web.
- 3. Instalați certificatul pe calculatorul dumneavoastră.

💧 Informații similare

Crearea și instalarea unui certificat

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat

Crearea și instalarea unui certificat auto semnat

- Crearea unui certificat auto semnat
- Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows[®] cu drepturi de administrator
- Importarea și exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat > Crearea unui certificat auto semnat

Crearea unui certificat auto semnat

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

- De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Create Self-Signed Certificate (Creare certificat autosemnat).
- 8. Introduceți Common Name (Nume comun) și Valid Date (Dată corectă).
 - Lungimea pentru Common Name (Nume comun) este de sub 64 de octeţi. Introduceţi un identificator, de exemplu o adresă IP, un nume de nod sau un nume de domeniu, care să fie folosit la accesarea acestui aparat prin comunicaţie SSL/TLS. Numele de nod este afişat în mod implicit.
 - Va fi afişat un mesaj de avertizare dacă folosiţi protocolul IPPS sau HTTPS şi introduceţi un alt nume în URL decât Common Name (Nume comun) folosit pentru certificatul autosemnat.
- 9. Selectați setarea dvs. din lista derulantă Public Key Algorithm (Algoritm cheie publică). Setarea implicită este RSA(2048bit) (RSA(2048biţi)).
- 10. Selectați setarea dvs. din lista derulantă **Digest Algorithm (Algoritm de asimilare)**. Setarea implicită este **SHA256**.
- 11. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 12. Faceți clic pe Network (Rețea).
- 13. Faceți clic pe **Protocol**.
- 14. Faceți clic pe HTTP Server Settings (Setări server HTTP).
- 15. Selectați certificatul pe care doriți să îl configurați din lista derulantă **Select the Certificate (Alegeți certificatul)**.
- 16. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Va fi afişat următorul ecran.
	The setting for high security in communication was done.
	To activate your new settings, this Device needs to restart.
	Note: Any jobs in progress will be aborted.
	To activate other protocols that have secure settings after restarting, check the box below.
	Activate other protocols that have secure settings.
	Would you like to restart immediately?
Yes	Νο

17. Faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a reporni serverul de imprimare.

Certificatul autosemnat s-a creat și s-a salvat în memoria aparatului.

Pentru a utiliza comunicare SSL/TLS, certificatul autosemnat trebuie să fie instalat pe computer.

🛂 Informații similare

Crearea și instalarea unui certificat auto semnat

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat > Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows[®] cu drepturi de administrator

Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows[®] cu drepturi de administrator

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pașii următori sunt valabili pentru Microsoft[®] Internet Explorer[®]. Dacă utilizați un alt browser web, consultați documentația pentru browser-ul dvs. web pentru a obține asistență la instalarea certificatelor.

- 1. Procedați conform indicațiilor de mai jos:
 - (Windows[®] XP şi Windows Server[®] 2003)
 Porniţi browser-ul web, apoi treceţi la pasul 3.
 - (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2008)

Faceți clic pe 🌄 (Pornire) > Toate programele.

• (Windows[®] 8)

Faceți clic dreapta pe pictograma 🜔 (Internet Explorer) din bara de activități.

• (Windows Server[®] 2012 şi Windows Server[®] 2012 R2)

Faceți clic pe 🩋 (Internet Explorer) și apoi faceți clic dreapta pe pictograma 🌈 (Internet Explorer) din bara de activități.

2. Faceți clic dreapta pe Internet Explorer și apoi faceți clic pe Executare ca administrator.



Dacă se afişează ecranul Control cont utilizator,

- (Windows Vista[®]) Faceți clic pe **Continuare (Se permite)**.
- (Windows[®] 7/Windows[®] 8) Faceți clic pe **Da**.
- 3. Tastați "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului pentru a accesa aparatul (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului sau numele nodului atribuit pentru certificat).



4. Faceți clic pe Continuare la acest site Web (nerecomandat).



(Windows[®] XP şi Windows Server[®] 2003)

Când apare următoarea casetă de dialog, faceți clic pe Vizualizare certificat, apoi treceți la pasul 6.



5. Faceți clic pe Eroare certificat și apoi faceți clic pe Vizualizare certificat.

	.html 🔎 😧 Eroare certificat	5 X @ Brother XXX-XXXX X	×
XXX-XXXX	Certificat nevalid		brother
General Print Administrator Netwo	Certificatul de securitate prezentat de scest site Web are erori. Această problemă poate indica o' de a vă păcăli sau de a int care le trimiteți la server. Recomandăm să închideți Web. Despre erorile certificatelor Vizualizare certificate	Pregatit ● Off ◎ On	Bottom V
Sleep Time Auto Power Off Language Volume Panel	Toner Level	вк	
	Web Language	Auto	

6. Faceți clic pe Instalare certificat....



- 7. Când apare Expertul Import certificate, faceți clic pe Următorul.
- 8. Selectați Plasează toate certificatele în următorul depozit și apoi faceți clic pe Răsfoire....



9. Selectați Autorități rădăcină de certificare de încredere și apoi faceți clic pe OK.



10. Faceți clic pe Următorul.



- 11. Faceți clic pe Finalizare.
- 12. Faceți clic pe **Da**, dacă amprenta (imaginea degetului) este corectă.



Amprenta (imagina degetului) este imprimată în raportul de configurare rețea.

13. Faceți clic pe OK.

Certificatul auto semnat este acum instalat pe calculator și comunicația SSL/TLS este disponibilă.



Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat > Importarea şi exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother

Importarea și exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother

Puteți să stocați certificatele autosemnate pe aparatul dvs. Brother și să le gestionați prin import și export.

- Importul certificatului auto semnat
- Exportul certificatului auto semnat

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat > Importarea şi exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother > Importul certificatului auto semnat

Importul certificatului auto semnat

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi ",http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde ",adresa IP a aparatului") este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

- De exemplu:
 - http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Import Certificate and Private Key (Importare certificat și cheie privată).
- 8. Navigați până la fișierul pe care doriți să îl importați.
- 9. Introduceți parola dacă fișierul este criptat și apoi faceți clic Submit (Trimitere).

Certificatul autosemnat este importat pe aparatul dumneavoastră.

Pentru a utiliza comunicare SSL/TLS, certificatul autosemnat trebuie să fie instalat și pe computer. Contactați administratorul de rețea.

🦉 Informații similare

· Importarea și exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat auto semnat > Importarea şi exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother > Exportul certificatului auto semnat

Exportul certificatului auto semnat

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi ",http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde ",adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

- De exemplu:
- http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Export.
- Dacă doriţi să criptaţi un fişier, introduceţi o parolă în câmpul Enter Password (Introduceţi parola).
 În cazul în care câmpul Enter Password (Introduceţi parola) este gol, fişierul rezultat nu va fi criptat.
- 9. Tastați din nou parola în câmpul **Retype Password (Reintroduceți parola)** și apoi faceți clic pe **Submit** (Trimitere).
- 10. Specificați locația în care doriți să salvați fișierul.

Certificatul auto semnat este exportat pe computerul dumneavoastră.

De asemenea, puteți importa certificatul autosemnat pe computerul dvs.

📕 Informații similare

· Importarea și exportarea certificatului autosemnat pe aparatul dvs. Brother

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

Crearea și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

Dacă aveţi deja un certificat emis de CA externă acreditată, puteţi să stocaţi certificatul şi cheia de decriptare personală pe aparat şi să le gestionaţi prin import şi export. Dacă nu aveţi un certificat emis de CA externă acreditată, creaţi o cerere de semnare a certificatului (CSR), trimiteţi-o către CA pentru autentificare şi instalaţi certificatul returnat pe aparatul dvs.

- Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR)
- Instalarea unui certificat pe aparatul dvs. Brother
- · Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA) > Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR)

Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR)

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

O cerere de semnare a certificatului (CSR) este o solicitare trimisă către o autoritate de certificare (CA) de a autentifica acreditările incluse în certificat.

Recomandăm instalarea unui certificat rădăcină de la Autoritatea de certificare pe computer înainte de crearea unei CSR.

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Create CSR (Creare CSR).
- 8. Introduceți un **Common Name (Nume comun)** (obligatoriu) și adăugați alte informații despre **Organization** (**Organizare**) (opțional).

- Detaliile companiei sunt necesare pentru ca o autoritate de certificare să vă poată confirma şi demonstra identitatea pentru marele public.
- Lungimea Common Name (Nume comun) trebuie să fie de sub 64 de octeţi. Introduceţi un identificator, de exemplu o adresă IP, un nume de nod sau un nume de domeniu, care să fie folosit la accesarea acestei imprimante prin comunicaţie SSL/TLS. Numele de nod este afişat în mod implicit. Common Name (Nume comun) este obligatoriu.
- O avertizare va apărea dacă introduceți un alt nume în adresa URL decât numele comun care a fost folosit pentru certificat.
- Lungimea Organization (Organizare), Organization Unit (Unitate de organizare), City/Locality (Oraş/Localitate) State/Province (Stat/Provincie) trebuie să fie de sub 64 de octeți.
- Country/Region (Ţară/Regiune) trebuie să fie un cod de țară ISO 3166 format din două caractere.
- În cazul în care configurați o extensie de certificat X.509v3, selectați caseta de validare Configure extended partition (Configurare partiție extinsă) și apoi selectați Auto (Register IPv4) (Auto (Înregistrare IPv4)) sau Manual.
- 9. Selectați setarea dvs. din Public Key Algorithm (Algoritm cheie publică) lista derulantă. Setarea implicită este RSA(2048bit) (RSA(2048biţi)).
- 10. Selectați setarea dvs. din **Digest Algorithm (Algoritm de asimilare)** lista derulantă. Setarea implicită este **SHA256**.
- 11. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

CSR apare pe ecranul dvs. Salvați CSR ca un fișier sau ca o copie și inserați-l într-un formular CSR online oferit de o autoritate de certificare.

12. Faceți clic pe Save (Salvare).

Ø

 Respectaţi politica autorităţii de certificare referitoare la metoda de trimitere a unei CSR către autoritatea de certificare.

Dacă utilizaţi CA rădăcină Enterprise pentru Windows Server[®] 2003/2008/2012/2012 R2, vă recomandăm să utilizaţi serverul web pentru şablonul de certificat pentru a crea certificatul de client în condiţii securizate. În cazul în care creaţi un certificat de client pentru un mediu IEEE 802.1x cu autentificare EAP-TLS, vă recomandăm să utilizaţi utilizatorul pentru şablonul de certificat. Pentru mai multe informaţii, accesaţi pagina modelului dvs. din Brother Solutions Center, de la adresa <u>support.brother.com</u>.

🦉 Informații similare

• Crearea și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA) > Instalarea unui certificat pe aparatul dvs. Brother

Instalarea unui certificat pe aparatul dvs. Brother

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Când primiți certificatul de la o autoritate de certificat, urmați pașii de mai jos pentru a-l instala pe serverul de imprimare:

Poate fi instalat numai un certificat emis printr-o Cerere de semnare a certificatului (CSR) a aparatului. Dacă doriți să creați altă Cerere de semnare a certificatului (CSR), asigurați-vă că certificatul este instalat înainte de crearea altei Cereri de semnare a certificatului (CSR). Creați o altă Cerere de semnare a certificatului (CSR) numai după instalarea certificatului pe aparat. În caz contrar, cererea CSR creată înainte de instalare va fi nevalidă.

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Install Certificate (Instalare certificat).
- 8. Navigați până la fișierul care conține certificatul emis de CA, apoi faceți clic pe **Submit (Trimitere)**.

Certificatul a fost creat și salvat cu succes în memoria aparatului.

Pentru a utiliza comunicarea SSL/TLS, certificatul rădăcină de la Autoritatea de certificare trebuie să fie instalat pe computer. Contactați administratorul de rețea.



Crearea și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA) > Importul şi exportul certificatului şi al cheii de decriptare personală

Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

Stocați certificatul și cheia de decriptare personală pe aparatul dvs. și gestionați-le prin import și export.

- · Importul certificatului și al cheii de decriptare personală
- · Exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA) > Importul şi exportul certificatului şi al cheii de decriptare personală > Importul certificatului şi al cheii de decriptare personală

Importul certificatului și al cheii de decriptare personală

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi ",http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde ",adresa IP a aparatului") este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

- De exemplu:
- http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Import Certificate and Private Key (Importare certificat și cheie privată).
- 8. Navigați până la fișierul pe care doriți să îl importați.
- 9. Introduceți parola dacă fișierul este criptat și apoi faceți clic Submit (Trimitere).

Certificatul și cheia de decriptare personală sunt importate pe aparat.

Pentru a utiliza comunicare SSL/TLS, certificatul rădăcină de la Autoritatea de certificare trebuie să fie de asemenea instalat pe computer. Contactați administratorul de rețea.

Informații similare

· Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Crearea şi instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA) > Importul şi exportul certificatului şi al cheii de decriptare personală > Exportul certificatului şi al cheii de decriptare personală

Exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi ",http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde ",adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe Certificate (Certificat).
- 7. Faceți clic pe Export arătat cu Certificate List (Listă de certificate).
- 8. Introduceți parola dacă doriți să criptați fișierul.

Dacă folosiți o parolă vidă, rezultatul nu este criptat.

- 9. Introduceți parola din nou pentru confirmare, apoi faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 10. Specificați locația în care doriți să salvați fișierul.

Certificatul și cheia de decriptare personală sunt exportate pe computer.

De asemenea, puteți importa certificatul pe computerul dvs.

Informații similare

· Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranță folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Importarea şi exportarea unui certificat AC

Importarea și exportarea unui certificat AC

Puteți importa, exporta și stoca certificate AC pe aparatul dumneavoastră Brother.

- Importarea unui certificat AC
- Exportarea unui certificat AC

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Importarea şi exportarea unui certificat AC > Importarea unui certificat AC

Importarea unui certificat AC

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

- De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe CA Certificate (Certificat AC).
- 7. Faceți clic pe Import CA Certificate (Importare certificat AC) și selectați certificatul.
- 8. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Informaţii similare

Importarea și exportarea unui certificat AC

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Crearea şi instalarea unui certificat > Importarea şi exportarea unui certificat AC > Exportarea unui certificat AC

Exportarea unui certificat AC

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

 Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.

- De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe CA Certificate (Certificat AC).
- 7. Selectați certificatul pe care doriți să îl exportați și faceți clic pe Export.
- 8. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 9. Faceți clic pe Save (Salvare).
- 10. Specificați locul pe computerul dvs. unde doriți să salvați certificatul exportat și salvați-l.

Informații similare

Importarea şi exportarea unui certificat AC

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Certificate şi Web Based Management > Gestionarea certificatelor multiple

Gestionarea certificatelor multiple

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Funcția de gestionare a certificatelor multiple permite utilizarea aplicației Administrarea bazată pe web pentru gestionarea fiecărui certificat instalat pe aparatul dvs. În aplicația Administrarea bazată pe web, deschideți ecranul **Certificate (Certificat)** sau **CA Certificate (Certificat AC)** pentru a vizualiza conținutul certificatului, pentru a şterge sau exporta certificatele dumneavoastră.

	Numărul maxim de certificate salvate pe aparatul Brother
Certificate autosemnate sau certificate emise de o autoritate de certificare	5
Certificatul AC	6

Vă recomandăm să utilizați un certificat mai puțin decât este permis, rezervând o locație pentru cazul în care un certificat expiră. Dacă un certificat expiră, importați un nou certificat în locația rezervată și apoi ștergeți certificatul expirat. Astfel, puteți evita o eroare de configurare.

• Dacă utilizați HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x, trebuie să selectați certificatul pe care îl veți folosi.

 Dacă utilizaţi comunicări SSL for SMTP, nu este necesar să selectaţi certificatul. Certificatul necesar va fi selectat automat.

Informații similare

Ø

Certificate şi Web Based Management

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Gestionarea securizată a aparatului în reţea folosind Administrarea bazată pe web

Gestionarea securizată a aparatului în rețea folosind Administrarea bazată pe web

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pentru a gestiona aparatul de rețea în mod securizat, trebuie să folosiți utilitarele de gestionare cu protocoale de securitate.

Recomandăm utilizarea protocolului HTTPS pentru o gestionare securizată. Pentru a utiliza acest protocol, HTTPS trebuie activat pe aparatul dvs.

- Protocolul HTTPS este activat în mod implicit.
 - Puteți modifica setările protocolului HTTPS utilizând ecranul Administrarea bazată pe web.
 - 1. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
 - 2. Faceți clic pe meniul Protocol în bara de navigare din stânga.
 - 3. Faceți clic pe HTTP Server Settings (Setări server HTTP).
- 1. Porniți browserul web.

Ø

Ø

- 2. Introduceți "https://Nume comun" în bara de adrese a browser-ului (unde "Nume comun" este Numele comun atribuit certificatului; acesta poate fi adresa IP, numele nodului sau numele domeniului).
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Acum puteți accesa aparatul folosind HTTPS.
 - Dacă utilizați protocolul SNMPv3, urmați pașii de mai jos.
 - Mai puteți modifica setările SNMP utilizând BRAdmin Professional 3.
- 5. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 6. Faceți clic pe Protocol.
- 7. Asigurați-vă că este activată setarea SNMP și apoi faceți clic pe Advanced settings (Setări complexe).
- 8. Configurați setările SNMP.

SNMP		2
Status	Enabled	
SNMP Mode of 0	peration	
SNMP v1/v2c read	write access	
SNMPv3 read-write	access and v1/v2c read-only access	
SNMPv3 read-write	access	

Există trei opțiuni pentru SNMP Mode of Operation (Mod de funcționare SNMP).

SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c acces la scriere/citire)

În acest mod, serverul de imprimare folosește versiunile 1 și 2c ale protocolului SNMP. În acest mod puteți folosi toate aplicațiile Brother. Cu toate acestea, el nu este securizat, deoarece nu va autentifica utilizatorul și datele nu vor fi criptate.

SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 acces la scriere/citire şi v1/v2c acces numai la citire)

În acest mod serverul de imprimare folosește accesul citire-scriere al versiunii 3 și accesul numai în citire al versiunii 1 și al versiunii 2c a protocolului SNMP.

Atunci când utilizați modul **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 acces la scriere/citire și v1/v2c acces numai la citire)**, unele aplicații Brother (de exemplu BRAdmin Light) care accesează serverul de imprimare nu vor funcționa corect, deoarece acestea autorizează numai accesul de citire pentru versiunile 1 și 2c. Dacă doriți să folosiți toate aplicațiile, vă recomandăm să utilizați modul **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c acces la scriere/citire)**.

• SNMPv3 read-write access (SNMPv3 acces la scriere/citire)

În acest mod, serverul de imprimare folosește versiunea 3 a protocolului SNMP. Dacă doriți să gestionați serverul de imprimare în mod securizat, folosiți acest mod.

Când folosiți modul SNMPv3 read-write access (SNMPv3 acces la scriere/citire) rețineți următoarele:

- Puteți utiliza numai BRAdmin Professional 3 sau Administrarea bazată pe web pentru a administra serverul de imprimare.
- Cu excepţia BRAdmin Professional 3, toate aplicaţiile care folosesc SNMPv1/v2c vor fi restricţionate. Pentru a permite utilizarea aplicaţiilor SNMPv1/v2c, folosiţi modul SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 acces la scriere/citire şi v1/v2c acces numai la citire) sau SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c acces la scriere/citire).

Informații similare

Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pentru a folosi utilitarul BRAdmin Professional 3 trebuie să:

- Utilizați cea mai nouă versiune BRAdmin Professional 3. Accesați pagina modelului dvs. Descărcări în Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u>. Dacă folosiți o versiune mai veche a BRAdmin pentru a administra aparatele Brother, autentificarea utilizatorului nu va fi securizată.
- Utilizaţi Administrarea bazată pe web cu protocolul HTTPS dacă utilizaţi BRAdmin Professional 3 şi Administrarea bazată pe web împreună.
- Utilizați o parolă diferită pentru fiecare grup dacă administrați un grup mixt de servere de imprimare mai vechi și mai noi cu BRAdmin Professional 3. Astfel, noile servere de imprimare vor fi securizate.
- "Versiunile mai vechi de BRAdmin" se referă la BRAdmin Professional mai vechi decât Ver. 2.80 şi BRAdmin Light pentru Macintosh mai vechi decât Ver.1.10.
 - "Servere de imprimare mai vechi" se referă la seriile NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w şi NC-2200w.

Informații similare

· Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind SSL/TLS > Imprimarea securizată a documentelor utilizând SSL/TLS

Imprimarea securizată a documentelor utilizând SSL/TLS

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pentru a imprima documentele în mod securizat folosind protocolul IPP, utilizați protocolul IPPS.

- 1. Porniţi browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:
 - http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Protocol. Asigurați-vă că ați selectat caseta de validare IPP.

În cazul în care caseta de validare IPP nu este selectată, selectați caseta de validare IPP, iar apoi faceți clic pe Submit (Trimitere).

Reporniți aparatul pentru a activa configurarea.

După repornirea aparatului, reveniți la pagina web a acestuia, faceți clic pe fila **Network (Reţea)**, iar apoi faceți clic pe fila **Protocol**.

- 6. Faceți clic pe HTTP Server Settings (Setări server HTTP).
- 7. Selectați caseta de validare HTTPS(Port443) și apoi faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 8. Reporniți aparatul pentru a activa configurarea.

Comunicarea prin IPPS nu poate împiedica accesul neautorizat la serverul de imprimare.

Informații similare

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranță ale rețelei > Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec

- Introducere în IPsec
- Configurarea IPsec utilizând Web Based Management
- Configurarea un şablon pentru adresă IPsec utilizând Web Based Management
- Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Introducere în IPsec

Introducere în IPsec

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IPsec (Protocol de Securitate Internet) este un protocol de securitate care folosește o funcție opțională tip Protocol Internet pentru a împiedica manipularea și a garanta confidențialitatea datelor transmise ca pachete IP. IPsec criptează datele transmise prin rețea, cum ar fi datele imprimării trimise de la computere către o imprimantă. Deoarece datele sunt criptate la nivel de rețea, aplicațiile care folosesc un protocol de nivel superior utilizează IPsec chiar dacă utilizatorul nu conștientizează acest lucru.

IPsec acceptă următoarele funcții:

Transmisii IPsec

Conform condițiilor de setare IPsec, computerul conectat la rețea trimite și primește date de la dispozitivul specificat utilizând IPsec. În momentul în care dispozitivele comunică prin IPsec, cheile sunt schimbate utilizând mai întâi Schimb de chei prin Internet (IKE) și apoi datele criptate sunt trimise utilizând cheile.

În plus, IPsec are două moduri de funcționare: modul Transport și modul Tunel. Modul Transport este utilizat în special pentru comunicarea între dispozitive iar modul Tunel este utilizat pentru medii precum Rețea privată virtuală (VPN).

Pentru transmisii IPsec sunt necesare următoarele condiții:

- Un computer care poate comunica utilizând IPsec este conectat la rețea.
- Aparatul dumneavoastră Brother este configurat pentru comunicarea IPsec.
- Computerul conectat la aparatul dumneavoastră Brother este configurat pentru conexiuni IPsec.
- Setările IPsec

Setările necesare pentru conexiuni utilizând IPsec. Aceste setări pot fi configurate numai utilizând Web Based Management.

Pentru a configura setările IPsec, trebuie să utilizați browserul de pe un computer care este conectat la rețea.

Informații similare

· Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Configurarea IPsec utilizând Web Based Management

Configurarea IPsec utilizând Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Condițiile conexiunii IPsec conțin două tipuri de **Template (Model)**: **Address (Adresă)** și **IPsec**. Puteți configura până la 10 condiții de conexiune.

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe meniul IPsec în bara de navigare din stânga.

	Status		🖱 Enabled 🕷 Di	isabled		
	Negotiation Mode		⊛ Main © Aggre	essive		
	All Non-IPsec Traf	fic	🖲 Allow 🙁 Drop			
	Broadcast/Multica	st Bypass	🖲 Enabled 🙁 Di	isabled		
	Protocol Bypass		🗹 DNS 🗹 DHCP	•		
lules						
No.	Enabled		Template	2		
		Addres	5	IPsec		
1			•			
2			•		▼	
3			•		▼	
4			•		•	
5			•		•	
6			•		•	
7			•		•	
8			•		•	
9			•		•	
10		-	-		•	
	_	Add Temp	late	Add Template		

- 7. În câmpul Status (Stare), activați sau dezactivați IPsec.
- 8. Selectați Negotiation Mode (Mod de negociere) pentru IKE Phase 1.

IKE este un protocol utilizat pentru a schimba chei de criptare pentru a efectua o comunicare criptată utilizând IPsec.

În modul **Main (Principal)**, viteza de procesare este mică dar nivelul de securitate este ridicat. În modul **Aggressive (Agresiv)**, viteza de procesare este mai mare decât în modul **Main (Principal)** dar nivelul de securitate este mai scăzut.

9. În câmpul All Non-IPsec Traffic (Tot traficul non-IPsec), selectați acțiunea care să fie efectuată pentru pachete non-IPsec.

La utilizarea protocolului Servicii web, trebuie să selectați Allow (Se permite) pentru All Non-IPsec Traffic (Tot traficul non-IPsec). Dacă ați selectat Drop (Anulare), protocolul Servicii web nu poate fi utilizat.

- 10. În câmpul Broadcast/Multicast Bypass (Ignorare difuzare/difuzare multiplă), selectați Enabled (Activat) sau Disabled (Dezactivat).
- 11. În câmpul **Protocol Bypass (Ignorare protocol)**, selectați casetă de validare pentru opțiunea sau opțiunile pe care le doriți.
- 12. În tabelul Rules (Reguli), selectați caseta de validare Enabled (Activat) pentru a activa acest șablon.

Atunci când selectați mai multe casete de validare, casetele de validare cu numerele mai mici sunt prioritare dacă setările pentru casetele de validare sunt în conflict.

13. Faceți clic pe lista derulantă corespunzătoare pentru a selecta Address Template (Model adresă) care va fi utilizată pentru condițiile de conexiune IPsec.

Pentru a adăuga Address Template (Model adresă), face clic pe Add Template (Adăugare model).

14. Faceți clic pe lista derulantă corespunzătoare pentru a selecta **IPsec Template (Model IPsec)** care va fi utilizată pentru condițiile de conexiune IPsec.

Pentru a adăuga IPsec Template (Model IPsec), face clic pe Add Template (Adăugare model).

15. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

În cazul în care computerul trebuie repornit pentru a înregistra noile setări, ecranul de confirmare a reporniri va fi afişat.

Dacă există un element gol în şablonul pe care l-ați activat în tabelul **Rules (Reguli)**, va apărea un mesaj de eroare. Confirmați alegerile și trimiteți din nou.

Informații similare

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Configurarea un şablon pentru adresă IPsec utilizând Web Based Management

Configurarea un şablon pentru adresă IPsec utilizând Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- Faceţi clic pe meniul IPsec Address Template (Model adresă IPsec) în bara de navigare din stânga. Apare Lista de şabloane, afişând 10 şabloane de adresă.

Faceți clic pe butonul **Delete (Ștergere)** pentru a șterge **Address Template (Model adresă)**. Atunci când **Address Template (Model adresă)** este utilizată, aceasta nu poate fi ștearsă.

7. Faceți clic pe Address Template (Model adresă) pe care doriți să o creați. Este afișat ecranul IPsec Address Template (Model adresă IPsec).

Template Name	
Local IP Address	
IP Address	
IP Address Range	
IP Address / Prefix	
ALL IPv4 Address	
Remote IP Address	
Any	
IP Address	
IP Address Range	
IP Address / Prefix	

- 8. În câmpul **Template Name (Nume model)**, tastați un nume pentru şablon (până la 16 caractere).
- Selectaţi o opţiune Local IP Address (Adresă IP Iocală) pentru a specifica condiţiile adresei IP a expeditorului:
 - IP Address (Adresă IP)

Specificați adresa IP. Selectați ALL IPv4 Address (Toate adresele IPv4), ALL IPv6 Address (Toate adresele IPv6), All Link Local IPv6 (Toate link-urile IPv6 local) sau Custom (Personalizat) din lista derulantă.

Dacă ați selectat **Custom (Personalizat)** din lista derulantă, tastați adresa IP (IPv4 sau IPv6) în caseta de text.

IP Address Range (Interval de adrese IP)

Tastați adresele de pornire și de final pentru intervalul de adrese IP în casetele de text. Dacă adresele de început și de final nu sunt standardizate conform IPv4 sau IPv6, sau dacă adresa de final este mai mică decât adresa de început, va apărea o eroare.

• IP Address / Prefix (Adresă IP / Prefix)

Specificați adresa IP utilizând o notare CIDR.

De exemplu: 192.168.1.1/24

Deoarece prefixul este specificat în forma unei măști de subrețea de 24 de biți (255.255.255.0) pentru 192.168.1.1, sunt valide adresele 192.168.1.xxx.

- 10. Selectați o opțiune **Remote IP Address (Adresă IP la distanță)** pentru a specifica condițiile adresei IP a destinatarului:
 - Any (Oricare)

Dacă ați selectat Any (Oricare), sunt activate toate adresele IP.

• IP Address (Adresă IP)

Tastați adresa IP specificată (IPv4 sau IPv6) în caseta de text.

• IP Address Range (Interval de adrese IP)

Tastați adresele de pornire și de final pentru intervalul de adrese IP. Dacă adresele de început și de final nu sunt standardizate conform IPv4 sau IPv6, sau dacă adresa de final este mai mică decât adresa de început, va apărea o eroare.

IP Address / Prefix (Adresă IP / Prefix)

Specificați adresa IP utilizând o notare CIDR.

De exemplu: 192.168.1.1/24

Deoarece prefixul este specificat în forma unei măști de subrețea de 24 de biți (255.255.255.0) pentru 192.168.1.1, sunt valide adresele 192.168.1.xxx.

11. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Când modificați setările şablonului utilizat, ecranul de setare IPsec din Web Based Management se va închide și se va deschide din nou.

Informații similare

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management

Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe -.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Security (Securitate).
- 6. Faceți clic pe IPsec Template (Model IPsec) în bara de navigare din stânga.

Apare Lista de şabloane, afişând 10 şabloane IPsec.

Faceți clic pe butonul **Delete (Ștergere)** pentru a șterge **IPsec Template (Model IPsec)**. Atunci când **IPsec Template (Model IPsec)** este utilizată, aceasta nu poate fi ștearsă.

- Faceţi clic pe IPsec Template (Model IPsec) pe care doriţi să îl creaţi. Apare ecranul IPsec Template (Model IPsec). Câmpurile de configurare diferă în funcţie de Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix) şi Internet Key Exchange (IKE) selectate.
- 8. În câmpul Template Name (Nume model), tastați un nume pentru şablon (până la 16 caractere).
- 9. Selectați opțiunile Internet Key Exchange (IKE).
- 10. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

Template Name		
Use Prefixed Template	IKEv1 High Security	
Internet Key Exchange (IKE)	IKEv1	
Authentication Type		
Diffie-Hellman Group	Group5 Group14	
Encryption	AES-CBC 128 AES-CBC 258	
Hash	SHA1 SHA256 SHA512	
SA Lifetime	28800 second(s) (240 - 63072000)	
	32768 KByte (10 - 2097152)	
Encapsulating Security		
Protocol	ESP	
Encryption	AES-CBC 128 AES-CBC 256	
Hash	SHA1 SHA256 SHA512	
SA Lifetime	3600 second(s) (240 - 63072000)	
	65536 KByte (10 – 2097152)	
Encapsulation Mode	Iransport C Tunnel	
Remote Router IP-Address		
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Enabled 🏽 Disabled	
Authentication Method	♥ Pre-Shared Key ೮ Certificates	
Pre-Shared Key		
Local		
ID Type	IPv4 Address	
ID		
Remote		
ID Type	IPv4 Address	
ID		
Contifications		

Informații similare

 \checkmark

- Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind IPsec
- Setări IKEv1 pentru un şablon IPsec
- Setări IKEv2 pentru un şablon IPsec
- Setări manuale pentru un şablon IPsec

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management > Setări IKEv1 pentru un şablon IPsec

Setări IKEv1 pentru un şablon IPsec

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Template Name	
Use Prefixed Template	Custom
Internet Key Exchange (IKE)	⊛ IKEv1 @ IKEv2 @ Manual
Authentication Type	
Diffie Hellman Group	
Dinie-Heiman Group	Group1
Encryption	DES
Hash	MD5
SA Lifetime	86600 second(s) (240 - 63072000)
	32768 KByte (10 - 2097152)
Encapsulating Security	
Protocol	ESP C AH C AH+ESP
Encryption	DES
Hash	MD5
SA Lifetime	43200 second(s) (120 – 4233600)
	65536 KByte (10 - 4194304)
Encapsulation Mode	Transport Tunnel
Remote Router IP-Address	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	© Enabled [⊛] Disabled
Authentication Method	Pre-Shared Key
	© Certificates
Pre-Shared Key	
Local	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Remote	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Certificate>>	

Template Name (Nume model)

Tastați un nume pentru şablon (până la 16 caractere).

Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix)

Selectați Custom (Personalizat), IKEv1 High Security (Securitate ridicată IKEv1) sau IKEv1 Medium Security (Securitate medie IKEv1). Elementele de setare sunt diferite în funcție de şablonul selectat.



Şablonul implicit diferă în funcție de alegerea între Main (Principal) sau Aggressive (Agresiv) în Negotiation Mode (Mod de negociere) de pe ecranul de configurare IPsec.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE este un protocol de comunicare utilizat pentru a schimba chei de criptare pentru a efectua o comunicare criptată utilizând IPsec. Pentru a efectua o comunicare criptată, algoritmul de criptare necesar pentru IPsec este determinat și cheile de criptare sunt partajate. Pentru IKE, cheile de criptare sunt schimbate utilizând metoda Diffie-Hellman de schimbare a cheilor iar comunicarea criptată limitată la IKE este efectuată.

Dacă ați selectat Custom (Personalizat) în Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix), selectați IKEv1.

Authentication Type (Tip de autentificare)

Configurarea autentificării și a criptării IKE.

Diffie_Hellman_Group

Această metodă de schimbare a cheilor permite cheilor secrete să fie schimbate în mod securizat prin intermediul unei reţele neprotejate. Metoda Diffie-Hellman de schimbare a cheilor utilizează o problemă de algoritm discretă, nu cheia secretă, pentru a trimite şi primi informaţii deschise care au fost generate utilizând un număr aleatoriu şi o cheie secretă.

Selectați Group1 (Grup1), Group2 (Grup2), Group5 (Grup5), sau Group14 (Grup14).

• Encryption (Criptare)

Selectați DES, 3DES, AES-CBC 128, sau AES-CBC 256.

Hash

Selectați MD5, SHA1, SHA256SHA384, sau SHA512.

• SA Lifetime (Durată de viață SA)

Specificați durata de viață a IKE SA.

Tastați durata (secunde) și numărul de kilobiți (Kbyte).

Encapsulating Security (Încapsulare securitate)

Protocol

Selectați ESP, AH+ESP sau AH.

- ESP este un protocol pentru efectuarea de comunicaţii criptate utilizând IPsec. ESP criptează încărcătura utilă (conţinutul comunicat) şi adaugă informaţii suplimentare. Pachetul IP este alcătuit din header şi încărcătura utilă criptată care urmează headerului. Suplimentar datelor criptate, pachetul IP include şi informaţii referitoare la metoda de criptare şi cheie de criptare, datele de autentificare şi altele.
- AH face parte din protocolul IPsec care autentifică expeditorul şi previne manipularea datelor (asigură completitudinea datelor). În pachetul IP, datele sunt introduse imediat după header. În plus, pachetele includ valori hash care sunt calculate utilizând o ecuaţie din conţinutul comunicat, cheia secretă şi altele, pentru a preveni falsificarea expeditorului şi manipularea datelor. Spre deosebire de ESP, conţinutul comunicat nu este criptat şi datele sunt trimise şi primite ca text simplu.

Encryption (Criptare)

Selectați DES, 3DES, AES-CBC 128, sau AES-CBC 256. Criptarea poate fi selectată doar când se selectează ESP în Protocol.

Hash

Selectați None (Nici unul), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 sau SHA512. None (Nici unul) poate fi selectat doar atunci când se selectează ESP în Protocol.

Atunci când **AH+ESP** este selectat în **Protocol**, selectați fiecare protocol pentru **Hash(AH)** și **Hash(ESP)**.

SA Lifetime (Durată de viață SA)

Specificați durata de viață a IPsec SA.

Tastați durata (în secunde) și numărul de kilobiți (KByte) înainte ca IPsec SA să expire.

Encapsulation Mode (Mod încapsulare)

Selectați Transport (Transport) sau Tunnel (Tunel).

Remote Router IP-Address (Adresă IP router la distanță)

Tastați adresa IP (IPv4 și IPv6) a routerului la distanță. Introduceți aceste informații doar atunci când modul **Tunnel (Tunel)** este selectat.

SA (asociere de securitate) este o metodă de comunicare criptare care utilizează IPsec sau IPv6 și care schimbă și partajează informații precum metoda de criptare și cheia de criptare, pentru a stabili un canal de comunicare securizat înainte de a efectua comunicarea. De asemenea, SA se poate referi la un canal de comunicare criptat virtual care a fost stabilit. SA utilizat pentru IPsec stabilește metoda de criptare, schimbă cheile și efectuează autentificarea reciprocă în conformitate cu procedura standard IKE (Schimb de chei prin Internet). În plus, SA este actualizat periodic.

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Redirecționare perfectă a confidențialității)

PFS nu derivează cheile din cheile anterioare care au fost utilizate pentru a cripta mesajele. În plus, dacă o cheie utilizată pentru a cripta un mesaj este derivată dintr-o cheie părinte, cheia părinte nu este utilizată pentru a deriva alte chei. În consecință, chiar dacă o cheie este compromisă, daunele vor fi limitate doar la mesajele care au fost criptate utilizând acea cheie.

Selectați Enabled (Activat) sau Disabled (Dezactivat).

Authentication Method (Metodă de autentificare)

Selectați metoda de autentificare. Selectați **Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)** sau **Certificates** (Certificate).

Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)

În momentul criptării comunicării, cheia de criptare este schimbată și partajată înainte, utilizând un alt canal.

Dacă ați selectat **Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)** pentru **Authentication Method (Metodă de autentificare)**, tastați **Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)** (până la 32 de caractere).

Local/ID Type/ID (Local/Tip ID/ID)

Selectați tipul ID-ului expeditorului și apoi tastați ID-ul.

Selectați IPv4 Address (Adresă IPv4), IPv6 Address (Adresă IPv6), FQDN, E-mail Address (Adresă de e-mail) sau Certificate (Certificat) pentru tip.

Dacă ați selectat Certificate (Certificat), tastați numele comun al certificatului în câmpul ID.

Remote/ID Type/ID (La distanță/Tip ID/ID)

Selectați tipul ID-ului destinatarului și apoi tastați ID-ul.

Selectați IPv4 Address (Adresă IPv4), IPv6 Address (Adresă IPv6), FQDN, E-mail Address (Adresă de e-mail) sau Certificate (Certificat) pentru tip.

Dacă ați selectat Certificate (Certificat), tastați numele comun al certificatului în câmpul ID.

Certificates (Certificate)

Dacă ați selectat **Certificates (Certificate)** pentru **Authentication Method (Metodă de autentificare)**, selectați certificatul.

Puteți selecta doar certificatele care au fost create utilizând pagina **Certificate (Certificat)** a ecranului de configurare Web Based Management.

Informații similare

· Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management
▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management > Setări IKEv2 pentru un şablon IPsec

Setări IKEv2 pentru un şablon IPsec

 $\label{eq:modeleinrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DWT/HL-L6400DWT/HL-L6400DWT$

Template Name	
Use Prefixed Template	Custom
Internet Key Exchange (IKE)	作 IVEnd 第 IVEn2 作 Manual
interior rey exonange (inc)	
Authentication Type	
Diffie-Hellman Group	🗹 Group1 🔲 Group2 🔲 Group5 🔲 Group14
Encryption	ØDES ■3DES ■AES-CBC 128 ■AES-CBC 256
Hash	☑ MD5 □ SHA1 □ SHA256 □ SHA384 □ SHA512
SA Lifetime	86600 second(s) (240 - 63072000)
	32788 KByte (10 - 2097152)
Encapsulating Security	
Protocol	@ ESP
Encryption	ØDES ■3DES ■AES-CBC 128 ■AES-CBC 256
Hash	☑ MD5 □ SHA1 □ SHA256 □ SHA384 □ SHA512
SA Lifetime	43200 second(s) (120 - 4233800)
	85538 KByte (10 - 4194304)
Encapsulation Mode	🖲 Transport 🙂 Tunnel
Remote Router IP-Address	
Perfect Forward Secrecy (PFS)	C Enabled @ Disabled
Authentication Method	@ Pre-Shared Key
	Certificates
	@ EAP - MD5
	C EAP - MS-CHAPV2
Pre-Shared Key	
Local	
ID Type	IPv4 Address 💌
ID	
Remote	
ID Type	IPv4 Address
ID	
Certificate>>	

Template Name (Nume model)

Tastați un nume pentru şablon (până la 16 caractere).

Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix)

Selectați Custom (Personalizat), IKEv2 High Security (Securitate ridicată IKEv2), sau IKEv2 Medium Security (Securitate medie IKEv2). Elementele de setare sunt diferite în funcție de şablonul selectat.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE este un protocol de comunicare utilizat pentru a schimba chei de criptare pentru a efectua o comunicare criptată utilizând IPsec. Pentru a efectua o comunicare criptată, algoritmul de criptare necesar pentru IPsec este determinat și cheile de criptare sunt partajate. Pentru IKE, cheile de criptare sunt schimbate utilizând metoda Diffie-Hellman de schimbare a cheilor iar comunicarea criptată limitată la IKE este efectuată.

Dacă ați selectat Custom (Personalizat) în Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix), selectați IKEv2.

Authentication Type (Tip de autentificare)

Configurarea autentificării și a criptării IKE.

Diffie_Hellman_Group

Această metodă de schimbare a cheilor permite cheilor secrete să fie schimbate în mod securizat prin intermediul unei reţele neprotejate. Metoda Diffie-Hellman de schimbare a cheilor utilizează o problemă de algoritm discretă, nu cheia secretă, pentru a trimite şi primi informaţii deschise care au fost generate utilizând un număr aleatoriu şi o cheie secretă.

Selectați Group1 (Grup1), Group2 (Grup2), Group5 (Grup5), sau Group14 (Grup14).

Encryption (Criptare)

Selectați DES, 3DES, AES-CBC 128, sau AES-CBC 256.

Hash

Selectați MD5, SHA1, SHA256SHA384, sau SHA512.

SA Lifetime (Durată de viață SA)

Specificați durata de viață a IKE SA.

Tastați durata (secunde) și numărul de kilobiți (Kbyte).

Encapsulating Security (Încapsulare securitate)

Protocol

Selectați ESP.



ESP este un protocol pentru efectuarea de comunicaţii criptate utilizând IPsec. ESP criptează încărcătura utilă (conţinutul comunicat) și adaugă informaţii suplimentare. Pachetul IP este alcătuit din header și încărcătura utilă criptată care urmează headerului. Suplimentar datelor criptate, pachetul IP include și informații referitoare la metoda de criptare și cheie de criptare, datele de autentificare și altele.

Encryption (Criptare)

Selectați DES, 3DES, AES-CBC 128, sau AES-CBC 256.

Hash

Selectați MD5, SHA1, SHA256, SHA384, sau SHA512.

SA Lifetime (Durată de viaţă SA)

Specificați durata de viață a IPsec SA.

Tastați durata (în secunde) și numărul de kilobiți (KByte) înainte ca IPsec SA să expire.

Encapsulation Mode (Mod încapsulare)

Selectați Transport (Transport) sau Tunnel (Tunel).

Remote Router IP-Address (Adresă IP router la distanţă)

Tastați adresa IP (IPv4 și IPv6) a routerului la distanță. Introduceți aceste informații doar atunci când modul **Tunnel (Tunel)** este selectat.

SA (asociere de securitate) este o metodă de comunicare criptare care utilizează IPsec sau IPv6 și care schimbă și partajează informații precum metoda de criptare și cheia de criptare, pentru a stabili un canal de comunicare securizat înainte de a efectua comunicarea. De asemenea, SA se poate referi la un canal de comunicare criptat virtual care a fost stabilit. SA utilizat pentru IPsec stabilește metoda de criptare, schimbă cheile și efectuează autentificarea reciprocă în conformitate cu procedura standard IKE (Schimb de chei prin Internet). În plus, SA este actualizat periodic.

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Redirecționare perfectă a confidențialității)

PFS nu derivează cheile din cheile anterioare care au fost utilizate pentru a cripta mesajele. În plus, dacă o cheie utilizată pentru a cripta un mesaj este derivată dintr-o cheie părinte, cheia părinte nu este utilizată pentru a deriva alte chei. În consecință, chiar dacă o cheie este compromisă, daunele vor fi limitate doar la mesajele care au fost criptate utilizând acea cheie.

Selectați Enabled (Activat) sau Disabled (Dezactivat).

Authentication Method (Metodă de autentificare)

Selectați metoda de autentificare. Selectați **Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)**, **Certificates (Certificate)**, **EAP - MD5**, sau **EAP - MS-CHAPv2**.

Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)

În momentul criptării comunicării, cheia de criptare este schimbată și partajată înainte, utilizând un alt canal.

Dacă ați selectat **Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)** pentru **Authentication Method (Metodă de autentificare)**, tastați **Pre-Shared Key (Cheie prepartajată)** (până la 32 de caractere).

Local/ID Type/ID (Local/Tip ID/ID)

Selectați tipul ID-ului expeditorului și apoi tastați ID-ul.

Selectați IPv4 Address (Adresă IPv4), IPv6 Address (Adresă IPv6), FQDN, E-mail Address (Adresă de e-mail) sau Certificate (Certificat) pentru tip.

Dacă ați selectat Certificate (Certificat), tastați numele comun al certificatului în câmpul ID.

Remote/ID Type/ID (La distanță/Tip ID/ID)

Selectați tipul ID-ului destinatarului și apoi tastați ID-ul.

Selectați IPv4 Address (Adresă IPv4), IPv6 Address (Adresă IPv6), FQDN, E-mail Address (Adresă de e-mail) sau Certificate (Certificat) pentru tip.

Dacă ați selectat Certificate (Certificat), tastați numele comun al certificatului în câmpul ID.

Certificates (Certificate)

Dacă ați selectat Certificates (Certificate) pentru Authentication Method (Metodă de autentificare), selectați certificatul.

Puteți selecta doar certificatele care au fost create utilizând pagina **Certificate (Certificat)** a ecranului de configurare Web Based Management.

EAP

EAP este un protocol de autentificare care este o extensie a PPP. Prin utilizarea EAP cu IEEE802.1x, se utilizează o cheie diferită pentru autentificarea utilizatorului în timpul fiecărei sesiuni.

Setările următoare sunt necesare doar atunci când este selectat EAP - MD5 sau EAP - MS-CHAPv2 din Authentication Method (Metodă de autentificare):

Mode (Mod)

Selectați Server-Mode (Mod server) sau Client-Mode (Mod client).

Certificate (Certificat)

Selectați certificatul.

- User Name (Nume utilizator)
 Tastați numele de utilizator (până la 32 de caractere).
- Password (Parolă)

Tastați parola (până la 32 de caractere). Parola trebuie introdusă de două ori pentru confirmare.

Certificate (Certificat)

Faceți clic pe acest buton pentru a vă muta la ecranul de configurare Certificate (Certificat).

🦉 Informații similare

· Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Gestionarea aparatului în reţea în siguranţă folosind IPsec > Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management > Setări manuale pentru un şablon IPsec

Setări manuale pentru un şablon IPsec

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Template Name	
Use Prefixed Template	Custom V
	Custom
Internet Key Exchange (IKE)	C IKEv1 🛞 IKEv2 🎕 Manual
Authentication Key (ESP, AH)	
In	
Out	
Code key (ESP)	
In	
Out	
SPI	
In	256
Out	256
Encryption Hash SA Lifetime	■ ESP ● AH DES ■ 43200 second(s) (120 - 4233600) 65536 KByte (10 - 4194304)
Encapsulation Mode	* Transport C Tunnel
Remote Router IP-Address	
Cartificate	

Template Name (Nume model)

Tastați un nume pentru şablon (până la 16 caractere).

Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix)

Selectați Custom (Personalizat).

Internet Key Exchange (IKE)

IKE este un protocol de comunicare utilizat pentru a schimba chei de criptare pentru a efectua o comunicare criptată utilizând IPsec. Pentru a efectua o comunicare criptată, algoritmul de criptare necesar pentru IPsec este determinat și cheile de criptare sunt partajate. Pentru IKE, cheile de criptare sunt schimbate utilizând metoda Diffie-Hellman de schimbare a cheilor iar comunicarea criptată limitată la IKE este efectuată.

Selectați Manual.

Authentication Key (ESP,AH) (Cheie de autentificare (ESP,AH))

Specificați cheia care va fi utilizată pentru autentificare. Tastați valorile In/Out (Intrare/leşire).

Aceste setări sunt necesare atunci când se selectează Custom (Personalizat) pentru Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix), Manual pentru Internet Key Exchange (IKE) și o setare diferită de None (Nici unul) este selectată pentru Hash pentru Encapsulating Security (Încapsulare securitate).

Numărul de caractere pe care îl puteți seta diferă în funcție de setarea pe care o alegeți pentru **Hash** pentru secțiunea **Encapsulating Security (Încapsulare securitate)**.

Dacă lungimea cheii de autentificare specificată este diferită față de algoritmul de hash selectat, va apărea o eroare.

- MD5: 128 biţi (16 bytes)
- SHA1: 160 biţi (20 bytes)
- SHA256: 256 biţi (32 bytes)
- SHA384: 384 biţi (48 bytes)
- SHA512: 512 biţi (64 bytes)

Atunci când specificați cheia în codul ASCII, încadrați caracterele cu ghilimele duble (").

Code key (ESP) (Cheie cod (ESP))

Specificați cheia care va fi utilizată pentru criptare. Tastați valorile In/Out (Intrare/leşire).

Aceste setări sunt necesare atunci când se selectează Custom (Personalizat) în Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix), Manual în Internet Key Exchange (IKE) și ESP este selectat în Protocol în Encapsulating Security (Încapsulare securitate).

Numărul de caractere pe care îl puteți seta diferă în funcție de setarea pe care o alegeți pentru **Encryption** (Criptare) pentru secțiunea **Encapsulating Security** (Încapsulare securitate).

Dacă lungimea cheii de cod specificată este diferită față de algoritmul de criptare selectat, va apărea o eroare.

- **DES**: 64 biţi (8 bytes)
- 3DES: 192 biţi (24 bytes)
- AES-CBC 128: 128 biţi (16 bytes)
- AES-CBC 256: 256 biţi (32 bytes)

Atunci când specificați cheia în codul ASCII, încadrați caracterele cu ghilimele duble (").

SPI

Acești parametri sunt utilizați pentru a identifica informațiile de securitate. În general, o gazdă are mai multe Asocieri de securitate (SAs) pentru mai multe tipuri de comunicări IPsec. Prin urmare, este necesară identificarea SA aplicabil atunci când este primit un pachet IPsec. Parametrul SPI, care identifică SA, este inclus în AH Headerul de autentificare (AH) și în headerul Încărcăturii utile a securității încapsulării (ESP).

Aceste setări sunt necesare atunci când se selectează Custom (Personalizat) pentru Use Prefixed Template (Utilizare model cu prefix), și Manual pentru Internet Key Exchange (IKE).

Introduceți valorile In/Out (Intrare/leşire). (3-10 caractere)

Encapsulating Security (Încapsulare securitate)

Protocol

Selectați ESP sau AH.

ESP este un protocol pentru efectuarea de comunicații criptate utilizând IPsec. ESP criptează încărcătura utilă (conținutul comunicat) și adaugă informații suplimentare. Pachetul IP este alcătuit din header și încărcătura utilă criptată care urmează headerului. Suplimentar datelor criptate, pachetul IP include și informații referitoare la metoda de criptare și cheie de criptare, datele de autentificare și altele.

- AH face parte din protocolul IPsec care autentifică expeditorul şi previne manipularea datelor (asigură completitudinea datelor). În pachetul IP, datele sunt introduse imediat după header. În plus, pachetele includ valori hash care sunt calculate utilizând o ecuaţie din conţinutul comunicat, cheia secretă şi altele, pentru a preveni falsificarea expeditorului şi manipularea datelor. Spre deosebire de ESP, conţinutul comunicat nu este criptat şi datele sunt trimise şi primite ca text simplu.

• Encryption (Criptare)

Selectați DES, 3DES, AES-CBC 128, sau AES-CBC 256. Criptarea poate fi selectată doar când se selectează ESP în Protocol.

Hash

Selectați None (Nici unul), MD5, SHA1, SHA256, SHA384 sau SHA512. None (Nici unul) poate fi selectat doar atunci când se selectează ESP în Protocol.

SA Lifetime (Durată de viaţă SA)

Specificați durata de viață a IKE SA.

Tastați durata (în secunde) și numărul de kilobiți (KByte) înainte ca IPsec SA să expire.

• Encapsulation Mode (Mod încapsulare)

Selectați Transport (Transport) sau Tunnel (Tunel).

Remote Router IP-Address (Adresă IP router la distanță)

Specificați adresa IP (IPv4 și IPv6) conexiunii de destinație. Introduceți aceste informații doar atunci când modul **Tunnel (Tunel)** este selectat.

SA (asociere de securitate) este o metodă de comunicare criptare care utilizează IPsec sau IPv6 și care schimbă și partajează informații precum metoda de criptare și cheia de criptare, pentru a stabili un canal de comunicare securizat înainte de a efectua comunicarea. De asemenea, SA se poate referi la un canal de comunicare criptat virtual care a fost stabilit. SA utilizat pentru IPsec stabilește metoda de criptare, schimbă cheile și efectuează autentificarea reciprocă în conformitate cu procedura standard IKE (Schimb de chei prin Internet). În plus, SA este actualizat periodic.

Submit (Trimitere)

Faceți clic pe acest buton pentru a înregistra setările.



Când modificați setările şablonului utilizat, ecranul de setare IPsec din Web Based Management se va închide și se va deschide din nou.



Informații similare

Configurarea un şablon IPsec utilizând Web Based Management

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail

Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail

- Configurarea trimiterii mesajelor de e-mail utilizând Web Based Management
- Trimiterea unui mesaj de e-mail cu autentificarea utilizatorului
- Trimiterea unui mesaj de e-mail în siguranță folosind SSL/TLS

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail > Configurarea trimiterii mesajelor de e-mail utilizând Web Based Management

Configurarea trimiterii mesajelor de e-mail utilizând Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Vă recomandăm să utilizați Web Based Management pentru configurarea trimiterii securizate a mesajelor de e-mail cu autentificarea utilizatorului sau trimiterea mesajelor de e-mail utilizând SSL/TLS.

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Faceți clic pe Protocol în bara de navigare din stânga.
- 6. În câmpul SMTP, faceți clic pe Advanced settings (Setări complexe) și asigurați-vă că starea selectată pentru SMTP este Enabled (Activat).
- 7. Configurați setările pentru SMTP.
 - După configurare, confirmați dacă setările adresei de e-mail sunt corecte prin trimiterea unui mesaj de test.
 - Dacă nu cunoaşteţi setările serverului SMTP, contactaţi administratorul de reţea sau Furnizorul de servicii internet (ISP).
- 8. Când ați terminat, faceți clic pe Submit (Trimitere).

Apare caseta de dialog Test Send E-mail Configuration (Configurare trimitere e-mail de probă).

9. Urmați instrucțiunile din caseta de dialog pentru a testa setările curente.



• Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail > Trimiterea unui mesaj de e-mail cu autentificarea utilizatorului

Trimiterea unui mesaj de e-mail cu autentificarea utilizatorului

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Aparatul dumneavoastră Brother acceptă metoda SMTP-AUTH de trimitere a unui mesaj de e-mail printr-un server de e-mail care necesită autentificarea utilizatorului. Această metodă previne accesarea serverului de e-mail de către utilizatori neautorizați.

Puteți utiliza metoda SMTP-AUTH pentru trimiterea notificărilor prin e-mail și a rapoartelor prin e-mail (disponibil pentru anumite modele).

Vă recomandăm să utilizați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management pentru a configura autentificarea SMTP.

Setările serverului de e-mail

Trebuie să configurați metoda de autentificare SMTP a aparatului pentru ca aceasta să corespundă cu metoda utilizată de serverul de e-mail. Pentru detalii despre setările serverului de e-mail, contactați administratorul rețelei sau furnizorul de servicii internet (ISP).

Pentru a activa autentificarea serverului SMTP, din ecranul **SMTP** al aplicației Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management, pentru **Server Authentication Method (Metodă de autentificare server)**, trebuie să selectați **SMTP-AUTH**.

Informații similare

Ø

· Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail > Trimiterea unui mesaj de e-mail în siguranţă folosind SSL/TLS

Trimiterea unui mesaj de e-mail în siguranță folosind SSL/TLS

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Aparatul Brother este compatibil cu metodele SSL/TLS de trimitere a mesajelor de e-mail printr-un server de email care necesită comunicare securizată SSL/TLS. Pentru a trimite mesaje de e-mail printr-un server de e-mail care utilizează comunicarea SSL/TLS, trebuie să configurați metoda SMTP over SSL/TLS.

Pentru configurarea SSL/TLS, vă recomandăm să utilizați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management.

Verificarea certificatului serverului

Ø

Din SSL/TLS, dacă selectați SSL sau TLS, caseta de validare Verify Server Certificate (Verificare certificat server) va fi selectată automat.

	Status	Enabled	
Send	d E-mail Settings(SMTP)		
	Server Address	0.0.0	
	Port	25	
	Server Authentication Method	None	
		© SMTP-AUTH	
	SMTP-AUTH Account Name		
	SMTP-AUTH Account Password		
	Enter password		
	Retype password		
	SSL/TLS	None	
		© SSL	
		© TLS	
		Verify Server Certificate	
	Device E-mail Address	bmxxxxxxxxxx@example.com	
	CA Certificate>>		
	E-mail report>>		
	Notification>>		
	Houndadone 2		

- Înainte de a verifica certificatul serverului, trebuie să importați certificatul AC emis de AC care a semnat certificatul serverului. Contactați administratorul de rețea sau Furnizorul de servicii internet (ISP) pentru a confirma dacă este necesar să importați certificatul CA.
- Dacă nu trebuie să verificați certificatul serverului, deselectați caseta de validare Verify Server Certificate (Verificare certificat server).

Numărul portului

Dacă selectați **SSL**, valoarea **Port** va fi modificată în funcție de protocol. Pentru a schimba manual numărul portului, introduceți numărul portului după ce ați ales **SSL/TLS**.

Trebuie să configurați metoda de comunicare SMTP a aparatului pentru ca aceasta să corespundă cu metoda utilizată de serverul dumneavoastră de e-mail. Pentru detalii despre setările serverului de e-mail, contactați administratorul rețelei sau furnizorul de servicii internet (ISP).

În majoritatea cazurilor, pentru serviciile securizate de tip webmail se folosesc următoarele setări:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Metodă de autentificare server)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS

Informații similare

• Trimiterea securizată a unui mesaj de e-mail

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o reţea cablată sau una wireless

Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau una wireless

- Ce este autentificarea IEEE 802.1x?
- Configurați autentificarea IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau o rețea wireless utilizând Web Based Management (browser web)
- Metode de autentificare IEEE 802.1x

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o reţea cablată sau una wireless > Ce este autentificarea IEEE 802.1x?

Ce este autentificarea IEEE 802.1x?

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IEEE 802.1x este un standard IEEE pentru reţelele cablate şi wireless care limitează accesul de la dispozitive de reţea neautorizate. Aparatul Brother (solicitant) trimite o cerere de autentificare către un server RADIUS (server de autentificare) prin punctul dumneavoastră de acces sau HUB. Aparatul poate accesa reţeaua după ce serverul RADIUS verifică solicitarea dumneavoastră.

Informații similare

• Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau una wireless

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o reţea cablată sau una wireless > Configuraţi autentificarea IEEE 802.1x pentru o reţea cablată sau o reţea wireless utilizând Web Based Management (browser web)

Configurați autentificarea IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau o rețea wireless utilizând Web Based Management (browser web)

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- În cazul în care configuraţi aparatul folosind autentificarea EAP-TLS, trebuie să instalaţi certificatul de client emis de AC înainte de a începe configurarea. Contactaţi administratorul de reţea pentru informaţii despre certificatul de client. Dacă aveţi instalate mai multe certificate, vă recomandăm să vă notaţi numele certificatului pe care doriţi să îl utilizaţi.
- Înainte de a verifica certificatul serverului, trebuie să importați certificatul CA emis de Autoritatea de certificat (CA) care a semnat certificatul serverului. Contactați administratorul de rețea sau furnizorul de servicii internet (ISP) pentru a confirma dacă este necesar să importați certificatul AC.

De asemenea, puteți configura autentificarea IEEE 802.1x utilizând:

- BRAdmin Professional 3 (reţea cablată sau wireless)
- Asistentul de configurare a dispozitivelor wireless de la panoul de control (rețea wireless)
- Asistentul de configurare a dispozitivelor wireless de pe CD-ROM (reţea wireless)
- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe fila Network (Rețea).
- 5. Procedați conform indicațiilor de mai jos:

Opțiune	Descriere
Reţea cablată	Faceți clic pe Wired (Cu fir) și apoi selectați Wired 802.1x Authentication (Autentificare 802.1x cu fir).
Reţea wireless	Faceți clic pe Wireless (Fără fir) și apoi selectați Wireless (Enterprise) (Fără fir (companie mare)) .

- 6. Configurați setările autentificării IEEE 802.1x.
 - Pentru a activa autentificarea IEEE 802.1x pentru reţelele cablate, selectaţi Enabled (Activat) pentru Wired 802.1x status (Stare prin cablul 802.1x) pe pagina Wired 802.1x Authentication (Autentificare 802.1x cu fir).
 - Dacă utilizați autentificarea **EAP-TLS**, trebuie să selectați certificatul de client instalat (arătat cu nume certificat) pentru verificare din lista derulantă **Client certificate (Certificat client)**.
 - Dacă selectați autentificarea EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, sau EAP-TLS, selectați metoda de verificare din lista derulantă Server Certificate Verification (Verificare certificat server). Verificați certificatul serverului utilizând certificatul CA importat anterior pe aparat și emis de Autoritatea de certificat (CA) care a semnat certificatul serverului.

Selectați una dintre următoarele metode de verificare din lista derulantă Server Certificate Verification (Verificare certificat server):

Opţiune	Descriere
No Verification (Fără verificare)	Certificatul serverului este întotdeauna de încredere. Verificarea nu se efectuează.
CA Cert. (Certificat CA)	Metoda de verificare a siguranței CA a certificatului serverului utilizând certificatul CA emis de Autoritatea de certificat (CA) care a semnat certificatul serverului.
CA Cert. + ServerID (Certificat CA + ID server)	Metoda de verificare a valorii numelui comun ¹ a certificatului serverului în completarea siguranței CA a certificatului serverului.

7. După finalizarea configurării, faceți clic pe Submit (Trimitere).

Pentru reţelele cablate: după configurare, conectați aparatul la reţeaua IEEE 802.1x acceptată. După câteva minute, imprimați pagina cu raportul de configurare reţea pentru a verifica starea **<Wired IEEE 802.1x**>.

Opțiune	Descriere
Success	Funcția IEEE 802.1x prin cablu este activată și autentificarea a reușit.
Failed	Funcția IEEE 802.1x prin cablu este activată, însă autentificarea nu a reușit.
Off (Dezactivat)	Funcția IEEE 802.1x prin cablu nu este disponibilă.

Informații similare

Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau una wireless

¹ La verificarea numelui comun se compară numele comun al certificatului serverului cu şirul de caractere configurat pentru Server ID (ID server). Înainte de a utiliza această metodă, contactați administratorul de sistem privind numele comun al certificatului serverului şi apoi configurați Server ID (ID server).

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o reţea cablată sau una wireless > Metode de autentificare IEEE 802.1x

Metode de autentificare IEEE 802.1x

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

LEAP (Reţea wireless)

Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) este o metodă brevetată EAP, dezvoltată de Cisco Systems, Inc. care utilizează un ID de utilizator și parolă pentru autentificare.

EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) a fost realizat de Cisco Systems, Inc. și utilizează un identificator de utilizator și o parolă pentru autentificare, precum și algoritmi cu chei simetrice pentru a se obține un proces de autentificare securizat.

Aparatul Brother acceptă următoarele metode de autentificare interne:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (Reţea cablată)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) utilizează un ID utilizator și parolă pentru autentificarea cu răspuns la cerere.

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) este o versiune a metodei EAP realizată de Cisco Systems, Inc., Microsoft[®] Corporation și RSA Security. PEAP creează un canal SSL/TLS criptat între un client și un server de autentificare pentru a trimite ID-ul de utilizator și parola. PEAP asigură autentificarea reciprocă între server și client.

Aparatul Brother acceptă următoarele autentificări interne:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) a fost dezvoltat de Funk Software şi Certicom. EAP-TTLS creează un canal SSL criptat similar cu PEAP între un client şi un server de autentificare pentru a trimite ID-ul de utilizator şi parola. EAP-TTLS asigură autentificarea reciprocă între server şi client.

Aparatul Brother acceptă următoarele autentificări interne:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) solicită autentificarea certificatului digital atât pentru client cât și pentru serverul de autentificare.



Utilizarea autentificării IEEE 802.1x pentru o rețea cablată sau una wireless

Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Stocare jurnal de imprimare în reţea

Stocare jurnal de imprimare în rețea

- Prezentarea generală a stocării jurnalului în rețea
- Configurarea Stocare jurnal de imprimare în rețea utilizând Web Based Management
- Utilizarea Setării de detecție a erorilor pentru Stocare jurnal de imprimare în rețea

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Stocare jurnal de imprimare în reţea > Prezentarea generală a stocării jurnalului în reţea

Prezentarea generală a stocării jurnalului în rețea

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Caracteristica Stocare jurnal de imprimare în rețea vă permite să salvați fișierul jurnal de imprimare din aparatul Brother pe un server de rețea utilizând protocolul Sistem comun de fișiere în Internet (CIFS). Puteți înregistra codul de identificare, tipul acțiunii de imprimare, numele acțiunii, numele utilizatorului, data, ora și numărul de pagini imprimate pentru fiecare acțiune de imprimare. CIFS este un protocol care se execută prin TCP/IP și permite calculatoarelor dintr-o rețea să partajeze fișiere într-un intranet sau pe Internet.

În jurnalul de imprimare se înregistrează următoarele funcții de imprimare:

- · Acțiuni de imprimare de la calculatorul dumneavoastră
- Web Connect Print
 - Caracteristica Stocare jurnal de imprimare în rețea acceptă autentificarea Kerberos și autentificarea NTLMv2. Trebuie să configurați protocolul SNTP (server de oră rețea) pentru autentificare.
 - Puteți seta tipul de fișier la TXT sau CSV atunci când stocați un fișier pe server.



Informații similare

• Stocare jurnal de imprimare în rețea

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Stocare jurnal de imprimare în reţea > Configurarea Stocare jurnal de imprimare în reţea utilizând Web Based Management

Configurarea Stocare jurnal de imprimare în rețea utilizând Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ____.
- 4. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 5. Faceți clic pe meniul Store Print Log to Network (Stocare jurnal de imprimare în rețea).
- 6. În câmpul Print Log (Jurnal imprimare), faceți clic pe On (Activat).
- 7. Configurați următoarele setări:

Opţiune	Descriere	
Network Folder Path (Cale folder reţea)	Introduceți directorul destinație unde se va stoca jurnalul pe serverul CIFS (de exemplu: brother\abc).	
File Name (Nume fişier)	Tastați numele de fișier pe care doriți să îl utilizați (până la 32 de caractere).	
File Type (Tip fişier)	Selectați opțiunea TXT sau CSV pentru tipul de fișier pentru jurnalul de imprimare.	
Auth. Method (Metodă de autentificare)	Selectaţi metoda de autentificare necesară pentru accesarea serverului CIFS Auto (Automat), Kerberos, sau NTLMv2. Kerberos este un protocol de autentificare care permite dispozitivelor sau persoanelor să îşi demonstreze securizat identitatea serverelor de reţea utilizând o singură deschidere de sesiune. NTLMv2 este metoda de autentificare utilizată de Windows [®] pentru conectare la servere.	
	 Auto (Automat): Dacă selectați Auto (Automat), NTLMv2 va fi utilizat pentru metoda de autentificare. 	
	 Kerberos: Selectaţi opţiunea Kerberos pentru a utiliza numai autentificarea Kerberos. 	
	• NTLMv2: Selectați NTLMv2 pentru a utiliza numai autentificarea NTLMv2.	
	 Pentru autentificările Kerberos şi NTLMv2 trebuie să configuraţi şi protocolul SNTP (server oră reţea) şi serverul DNS. 	
Username (Nume utilizator)	Tastați numele de utilizator pentru autentificare (până la 96 de caractere).	
	Dacă numele utilizatorului face parte dintr-un domeniu, introduceți numele utilizatorului folosind următoarele formate: utilizator@domeniu sau domeniu\utilizator.	
Password (Parolă)	Tastați parola pentru autentificare (până la 32 de caractere).	

Opţiune	Descriere
Kerberos Server Address (Adresă server Kerberos) (dacă este necesar)	Tastați adresa gazdei KDC (exemplu: kerberos.exemplu.com; până la 64 de caractere) sau adresa IP (exemplu: 192.168.56.189).
Error Detection Setting (Configurate	Selectați acțiunea care ar trebui efectuată atunci când jurnalul de imprimare nu se poate stoca pe server datorită unei erori de retea

itting (Conngt detectare erori)

Ø

a pe server datorită unei erori de rețea.

8. În câmpul Connection Status (Stare conexiune), confirmați ultima stare de autentificare.

De asemena, puteți confirma starea de eroare pe ecranul LCD al aparatului dvs.

9. Faceți clic pe Submit (Trimitere) pentru a afișa pagina Test Print Log to Network (Test jurnal imprimare în rețea).

Pentru a testa setările, faceți clic pe Yes (Da) și apoi treceți la pasul următor.

Pentru a trece peste test, faceți clic pe No (Nu). Setările dumneavoastră vor fi remise automat.

- 10. Aparatul va testa setările.
- 11. Dacă setările sunt acceptate, pe pagină apare Test OK.

Dacă apare Test Error (Eroare test), verificați toate setările și apoi faceți clic pe Submit (Trimitere) pentru a afişa din nou pagina de test.

Informații similare

· Stocare jurnal de imprimare în rețea

▲ Pagina de pornire > Securitate > Caracteristicile de siguranţă ale reţelei > Stocare jurnal de imprimare în reţea > Utilizarea Setării de detecţie a erorilor pentru Stocare jurnal de imprimare în reţea

Utilizarea Setării de detecție a erorilor pentru Stocare jurnal de imprimare în rețea

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați Setările de detecție a erorilor pentru a determina acțiunea care să fie efectuată atunci când jurnalul de imprimare nu se poate stoca pe server datorită unei erori de rețea.

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- 3. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 4. Faceți clic pe meniul Store Print Log to Network (Stocare jurnal de imprimare în rețea) în bara de navigare din stânga.
- 5. Selectați opțiunea Error Detection Setting (Configurare detectare erori) sau Cancel Print (Anulare imprimare) din secțiunea Ignore Log & Print (Ignorare jurnal și imprimare).

Opţiune	Descriere	
Cancel Print (Anulare imprimare)	Dacă selectați opțiunea Cancel Print (Anulare imprimare) , acțiunile de imprimare se anulează atunci când jurnalul de imprimare nu poate fi stocat pe server.	
Ignore Log & Print (Ignorare jurnal şi imprimare)	Dacă selectați opțiunea Ignore Log & Print (Ignorare jurnal și imprimare) , aparatul imprimă documentul chiar dacă jurnalul de imprimare nu se poate stoca pe server. După restabilirea funcției Stocare jurnal de imprimare, jurnalul de imprimare se înregistrează astfel:	
	Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print (xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print (xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <error>, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print (xxxxxxx), "Report01.x1s", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4 a. Dacă jurnalul de imprimare nu se poate stoca la sfârșitul imprimării, se va imprima jurnalul de imprimare fără numărul de pagini imprimate.</error>	

- b. Dacă jurnalul de imprimare nu se poate stoca la începutul şi la sfârşitul imprimării, jurnalul de imprimare al acţiunii de imprimare nu se va înregistra. După restabilirea funcţiei, eroarea apare în jurnal.
- Faceți clic pe Submit (Trimitere) pentru a afişa pagina Test Print Log to Network (Test jurnal imprimare în reţea).

Pentru a testa setările, faceți clic pe Yes (Da) și apoi treceți la pasul următor.

Pentru a trece peste test, faceți clic pe No (Nu). Setările dumneavoastră vor fi remise automat.

- 7. Aparatul va testa setările.
- 8. Dacă setările sunt acceptate, pe pagină apare Test OK.

Dacă apare **Test Error (Eroare test)**, verificați toate setările și apoi faceți clic pe **Submit (Trimitere)** pentru a afișa din nou pagina de test.

🔽 Informații similare

• Stocare jurnal de imprimare în rețea

Pagina de pornire > Mobile/Web Connect

- Utilizarea funcției Servicii web de la aparatul Brother
- Imprimarea folosind Google Cloud Print[™]
- Imprimarea folosind AirPrint
- Imprimaţi cu Mopria[™]
- Imprimarea de pe un dispozitiv mobil
- Imprimarea cu ajutorul Comunicației cu rază scurtă (NFC)

Pagina de pornire > Mobile/Web Connect > Utilizarea funcţiei Servicii web de la aparatul Brother

Utilizarea funcției Servicii web de la aparatul Brother

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Anumite site-uri web oferă servicii care permit utilizatorilor să încarce și să vizualizeze imagini și fișiere pe site-ul respectiv. Aparatul Brother poate descărca și imprima imagini care sunt deja încărcate pe aceste servicii.



- 1. Imprimare
- 2. Fotografii, imagini, documente și alte fișiere
- 3. Serviciu web

Următoarele servicii pot fi accesate de pe aparatul Brother: Google Drive[™], Dropbox, OneDrive[®] şi Box. Mai multe informații **>>** *Ghid Web connect* Accesați pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>.

🦉 Informații similare

▲ Pagina de pornire > Mobile/Web Connect > Imprimarea folosind Google Cloud Print[™]

Imprimarea folosind Google Cloud Print[™]

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Google Cloud Print[™] este un serviciu oferit de Google care permite imprimarea pe o imprimantă înregistrată pe contul dumneavoastră Google folosind un dispozitiv de rețea compatibil (de exemplu un telefon mobil sau un computer) fără să instalați driverul de imprimantă pe dispozitivul respectiv.



- 1. Cerere de imprimare
- 2. Internet
- 3. Google Cloud Print[™]
- 4. Imprimarea

Mai multe informații **>>** *Manual Google Cloud Print* Accesați pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>.

🔽 Informații similare

▲ Pagina de pornire > Mobile/Web Connect > Imprimarea folosind AirPrint

Imprimarea folosind AirPrint

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați Brother AirPrint pentru a imprima wireless fotografii, mesaje de email, pagini web și documente de pe iPad, iPhone și iPod touch fără să instalați driverul de imprimantă pe dispozitivul respectiv.



- 1. Cerere de imprimare
- 2. Fotografiile, mesajele de email, paginile web şi documentele imprimate

Mai multe informații ➤> Manual AirPrint Accesați pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>.

Informaţii similare

▲ Pagina de pornire > Mobile/Web Connect > Imprimaţi cu Mopria[™]

Imprimați cu Mopria[™]

```
Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/
HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT
```

Mopria[™] Print Service este o caracteristică de imprimare a dispozitivelor mobile Android[™] (versiunea Android[™] 4.4 sau ulterioară) realizată de Mopria[™] Alliance. Cu ajutorul acestui serviciu, vă puteți conecta la aceeaşi rețea ca aparatul și puteți imprima fără configurări suplimentare. Numeroase aplicații native Android[™], inclusiv Google Chrome[™], Gmail și Gallery, permit imprimarea.



- 1. Android[™] 4.4 sau o versiune ulterioară
- 2. Conexiune Wi-Fi[®]
- 3. Aparatul dumneavoastră Brother

Trebuie să descărcați Mopria[™] Print Service din Google Play[™] Store și să o instalați pe dispozitivul Android[™]. Porniți serviciul înainte de a utiliza această caracteristică.

🖉 Informații similare

▲ Pagina de pornire > Mobile/Web Connect > Imprimarea de pe un dispozitiv mobil

Imprimarea de pe un dispozitiv mobil

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați Brother iPrint&Scan pentru a imprima de pe diferite dispozitive mobile.

Pentru dispozitivele Android[™]

Brother iPrint&Scan permite utilizarea funcțiilor aparatului Brother direct de pe dispozitivul Android[™], fără a utiliza un computer.

Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan din Magazinul Google Play[™].

• Pentru dispozitivele iOS

Brother iPrint&Scan permite utilizarea funcțiilor aparatului Brother direct de pe dispozitivele iPhone, iPod touch, iPad şi iPad mini.

Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan de pe App Store.

Pentru dispozitivele Windows Phone[®]

Brother iPrint&Scan permite utilizarea funcțiilor aparatului Brother direct de pe dispozitivul Windows Phone[®], fără a utiliza un computer.

Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan de pe Windows Phone[®] Store (Windows Phone[®] Marketplace).

Mai multe informaţii ➤➤ *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile) Accesaţi pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>.

🭊 Informații similare

▲ Pagina de pornire > Mobile/Web Connect > Imprimarea cu ajutorul Comunicației cu rază scurtă (NFC)

Imprimarea cu ajutorul Comunicației cu rază scurtă (NFC)

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

NFC (Near Field Communication - comunicații cu rază scurtă) permite efectuarea unor tranzacții simple, schimbul de date și conexiuni wireless între două dispozitive aflate la mică distanță unul față de celălalt.

Dacă dispozitivul Android[™] este compatibil cu funcția NFC, puteți imprima date (fotografii, fișiere PDF, fișiere text, pagini web și mesaje de e-mail) atingând cu acesta sigla NFC aflată în partea din dreapta a panoului de control al aparatului.



Pentru a utiliza această funcție, trebuie să descărcați și să instalați Brother iPrint&Scan pe dispozitivul Android[™]. Mai multe informații **>>** *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Ghid de imprimare/scanare pentru dispozitive mobile) Accesați pagina **Manuale** a modelului dvs. în Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>.



Informații similare

Pagina de pornire > Depanarea

Depanarea

Utilizați această secțiune pentru a rezolva problemele tipice pe care le puteți întâmpina la utilizarea aparatului Brother. Majoritatea problemelor pot fi corectate chiar de dumneavoastră.

IMPORTANT

Ø

Pentru asistență tehnică, trebuie să apelați Centrul de asistență clienți Brother sau dealerul Brother local. Utilizarea de consumabile non-Brother poate afecta calitatea imprimării, performanța hardware și fiabilitatea aparatului.

Dacă aveți nevoie de ajutor suplimentar, accesați Brother Solutions Center la support.brother.com.

Mai întâi, verificați următoarele:

- Cablul de alimentare al aparatului este conectat corect și alimentarea aparatului este pornită. ➤> Ghid de instalare și configurare rapidă
- Toate materialele de protecție au fost îndepărtate. >> Ghid de instalare și configurare rapidă
- · Hârtia este încărcată corect în tava pentru hârtie.
- Cablurile de interfaţă sunt bine conectate la aparat şi computer sau conexiunea wireless este configurată atât pe aparat, cât şi pe computer.
- Mesaje de eroare şi de întreţinere

Dacă nu ați rezolvat problema după terminarea verificărilor, identificați problema și apoi >> Informații similare

Informații similare

- Mesaje de eroare şi de întreţinere
- Blocaje de hârtie
- Probleme de imprimare
- Îmbunătățirea calității imprimării
- · Probleme de rețea
- Alte probleme
- · Verificați informațiile despre aparat
- Funcții de resetare

Pagina de pornire > Depanarea > Mesaje de eroare şi de întreţinere

Mesaje de eroare şi de întreținere

(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT)

Dacă pe ecranul LCD sunt afişate erori şi dispozitivul dumneavoastră Android[™] este compatibil cu funcția NFC, atingeți cu dispozitivul sigla NFC de pe aparatul dumneavoastră Brother pentru a accesa Brother Solutions Center şi a răsfoi cele mai recente întrebări frecvente de la dispozitivul dumneavoastră. (Se pot aplica tarifele pentru date şi mesaje ale furnizorului de servicii de telefonie mobilă.)

Asigurați-vă că sunt activate setările NFC atât pe aparatul Brother, cât și pe dispozitivul Android[™].

Aşa cum se întâmplă cu orice produs de birou sofisticat, în timpul funcționării pot apărea erori și există posibilitatea ca elementele consumabile să trebuiască să fie înlocuite. Dacă se întâmplă acest lucru, aparatul identifică eroarea sau întreținerea de rutină necesară și afișează mesajul adecvat. Cele mai frecvente mesaje de eroare și de întreținere sunt prezentate în tabel.

Urmați instrucțiunile din coloana Acțiune pentru a rezolva eroarea și a elimina mesajul.

Puteți corecta majoritatea erorilor și puteți efectua întreținerea de rutină chiar dumneavoastră. Dacă aveți nevoie de sfaturi suplimentare, vizitați <u>support.brother.com</u> și faceți clic pe **întrebări frecvente și depanare**.

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
2 fețe dezact.	Capacul din spate al aparatului nu este închis complet.	Închideți capacul din spate al aparatului până se blochează în poziția închis.
	Tava pentru imprimarea față verso nu este instalată complet.	Instalaţi ferm tava pentru imprimare faţă verso în aparat.
Acces refuzat	Funcția pe care doriți să o utilizați este restricționată de Secure Function Lock 3.0.	Contactați administratorul pentru a verifica setările funcției Secure Function Lock.
Autodiagnostic	Temperatura unității de fuziune nu crește la valoarea specificată în timpul specificat.	Apăsați pe și mențineți apăsat () pentru a opri aparatul, așteptați câteva secunde și apoi porniti-l din nou Lăsati aparatul pornit și
	Unitatea de fuziune este prea fierbinte.	inactiv timp de 15 minute.
Blocaj interior	Hârtia este blocată în interiorul aparatului.	Deschideți capacul frontal, scoateți ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru și extrageți toate hârtiile blocate. Închideți capacul frontal.
Blocaj spate	Hârtia este blocată în spatele aparatului.	Deschideți capacul unității de fuziune și îndepărtați toate hârtiile blocate. Închideți capacul unității de fuziune.
Blocaj tavă MF	Hârtia este blocată în tava MF.	Îndepărtați toate hârtiile blocate din interiorul și din jurul tăvii MF. Apăsați pe Go (Start) .
Blocare 2 fețe	Hârtia este blocată în tava pentru imprimarea faţă verso sau în capacul din spate.	Scoateţi tava pentru imprimarea faţă verso şi deschideţi capacul din spate pentru a extrage toate hârtiile blocate.
Blocare tava 1	Hârtia este blocată în tava de	Trageți în afară tava de hârtie indicată pe
Blocare tava 2	hârtie indicată.	ecranul LCD și îndepărtați toate hârtiile
Blocare tava 3		biocale.
Blocare tava 4		
Capac deschis	Capacul frontal al aparatului nu este închis complet.	Deschideți și apoi închideți ferm capacul frontal al aparatului.
Capac deschis	Capacul unității de fuziune nu este închis complet.	Închideți capacul unității de fuziune aflat în interiorul capacului din spate al aparatului.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Cilin. exp. curând	Unitatea de cilindru este aproape de terminarea duratei de viaţă.	Comandați o unitate de cilindru nouă înainte ca ecranul LCD să afișeze înlocuiti cil
Cilindru !	Firul corona de pe unitatea de cilindru trebuie curăţat.	Curățați firul corona din unitatea de cilindru.
		Dacă problema persistă, înlocuiți unitatea de cilindru cu una nouă.
	Unitatea de cilindru sau ansamblu cartuş de toner - unitate de cilindru nu sunt instalate corect.	Înlăturați unitatea de cilindru, scoateți cartuşul de toner din interiorul acesteia și așezați-l înapoi în unitatea de cilindru. Reinstalați unitatea de cilindru în aparat.
DateImprCompl	Memoria aparatului este ocupată.	Apăsați pe Cancel (Anulare) și ștergeți datele de imprimare securizată stocate anterior.
Dim. Nepotrvită	Hârtia din tavă nu are formatul corect.	Încărcați hârtie de dimensiune corectă în tava indicată pe ecranul LCD și setați dimensiunea hârtiei pentru tavă. Apăsați pe Go (Start) .
Eroare cartus	Cartuşul cu toner nu este instalat corespunzător.	Scoateți ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru. Scoateți cartuşul de toner și introduceți-l la loc în unitatea de cilindru. Reinstalați ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru în aparat. Dacă problema persistă, contactați Centrul de asistență clienți Brother sau dealerul Brother
Eroare dimens DX	Dimensiunea de hârtie specificată în setarea pentru dimensiunea hârtiei din aparat nu este disponibilă pentru imprimarea față verso automată.	local. Apăsați pe Cancel (Anulare) (dacă este necesar). Încărcați formatul corect de hârtie în tavă și setați tava pentru formatul de hârtie respectiv.
	Hârtia din tava de hârtie nu are dimensiunea corectă și nu este disponibilă pentru imprimarea față-verso automată.	imprimarea faţă verso. Dimensiunea de hârtie disponibilă pentru imprimarea faţă verso automată este A4.
Eroare dimensiune	Dimensiunile de hârtie definite în driverul imprimantei nu sunt acceptate de tava specificată.	Alegeți o dimensiune de hârtie acceptată de tava specificată.
FărăAlimHârtT2 FărăAlimHârtT3 FărăAlimHârtT4	Aparatul nu a alimentat hârtie din tava de hârtie indicată.	Trageţi în afară tava de hârtie indicată pe ecranul LCD şi îndepărtaţi toate hârtiile blocate.
ImprImposib ##	Aparatul are o problemă mecanică.	 Apăsaţi pe şi menţineţi apăsat () pentru a opri aparatul, aşteptaţi câteva minute şi apoi porniţi-l din nou. Dacă problema persistă, contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Înlocuire cilindru	Este timpul să înlocuiți unitatea de cilindru.	Înlocuiți unitatea cilindru cu una nouă.
		Informaţii similare: Înlocuirea unităţii de cilindru
	Contorul unității de cilindru nu a fost resetat la instalarea unui nou cilindru.	Resetați contorul unității de cilindru.
		Consultați instrucțiunile incluse cu noua unitate de cilindru.
Înlocuire toner	Cartuşul de toner se apropie de sfârşitul duratei sale de viaţă. Aparatul opreşte toate operaţiunile de imprimare.	Înlocuiți cartușul de toner cu unul nou.
Limită depășită	S-a atins limita de imprimare setată în Secure Function Lock 3.0.	Contactați administratorul pentru a verifica setările funcției Secure Function Lock.
Lipsa toner	Cartuşul de toner sau ansamblul unitate de cilindru şi cartuş de toner nu sunt instalate corect.	Scoateți ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru. Scoateți cartuşul de toner din unitatea de cilindru și reinstalați cartuşul de toner înapoi în unitatea de cilindru. Introduceți la loc ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru în aparat. Dacă problema persistă, înlocuiți cartuşul de toner cu unul nou.
Lipsă hârtie	Aparatul a rămas fără hârtie sau hârtia nu este încărcată corect în tava de hârtie.	 Realimentaţi cu hârtie tava de hârtie. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă. Dacă există hârtie în tavă, scoateţi-o şi încărcaţi-o din nou. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		Nu umpleți excesiv tava de hârtie.
Lipsă hârtie MF	Tava MF a rămas fără hârtie sau hârtia nu este încărcată corect în tava MF.	 Procedaţi conform uneia dintre metodele de mai jos: Realimentaţi cu hârtie tava MF. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		 Dacă există hârtie în tavă, scoateţi-o şi încărcaţi-o din nou. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
Lipsă hârtie Tl	Aparatul nu a alimentat hârtie din	Procedați conform uneia dintre metodele de
Lipsă hârtie T2	tava de hartie indicata.	mai jos: Peolimentati cu hârtie tava indicată pe
Lipsă hârtie T3 Lipsă hârtie T4		ecranul LCD. Asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		 Dacă există hârtie în tavă, scoateţi-o şi încărcaţi-o din nou. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		Nu umpleți excesiv tava de hârtie.
Lipsă tavă T1	Tava de hârtie nu este instalată	Reinstalați tava de hârtie indicată pe ecranul LCD
Lipsa tava T2		
Lipsă tavă T4		
Memorie plină	Memoria aparatului este ocupată.	Apăsati pe Cancel (Anulare) si reduceti
· ·		rezoluția de imprimare.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Neconc. media	Tipul de suport media specificat în driverul imprimantei diferă de tipul de hârtie specificat în meniul aparatului.	Încărcați tipul corect de hârtie în tava indicată pe ecranul LCD și apoi selectați tipul de suport media corect în setarea tipului de hârtie de pe aparat.
Nicio Unit Cilin	Unitatea de cilindru nu este instalată corect.	Reinstalați ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru.
Prea multe tavi	Numărul de tăvi opționale instalate depăşeşte numărul maxim.	Reduceți numărul de tăvi opționale.
Racire	Temperatura din interiorul aparatului este prea mare. Aparatul va opri acţiunea curentă de imprimare și va intra în modul de răcire.	Asigurați-vă că se aude ventilatorul funcționând în aparat și că orificiul de evacuare nu este blocat.
		Dacă ventilatorul funcționează, eliminați orice obiecte care ar putea bloca gura de evacuare și lăsați aparatul pornit dar nu îl folosiți timp de câteva minute.
		Dacă ventilatorul nu funcționează, deconectați aparatul de la sursa de alimentare timp de câteva minute, apoi reconectați-l.
Toner Putin	Dacă ecranul LCD afişează acest mesaj, puteți continua să imprimați. Cartuşul de toner se apropie de sfârșitul duratei sale de viață.	Comandați acum un cartuş de toner nou pentru a-l avea la îndemână atunci când ecranul LCD afişează înlocuire toner.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
2 fețe dezact.	Capacul din spate al aparatului nu este închis complet.	Închideți capacul din spate al aparatului până se blochează în poziția închis.
	Tava pentru imprimarea față verso nu este instalată complet.	Instalaţi ferm tava pentru imprimare faţă verso în aparat.
Acces refuzat	Funcția pe care doriți să o utilizați este restricționată de Secure Function Lock 3.0.	Contactați administratorul pentru a verifica setările funcției Secure Function Lock.
Aparat inutiliz.	Un dispozitiv USB neacceptat a fost conectat la conectorul gazdă USB.	Deconectați dispozitivul de la conectorul gazdă USB.
Autodiagnostic	Temperatura unității de fuziune nu crește la valoarea specificată în timpul specificat.	Apăsaţi pe şi menţineţi apăsat () pentru a opri aparatul, aşteptaţi câteva secunde şi apoi porniţi-l din nou. Lăsaţi aparatul pornit şi inactiv timp de 15 minute.
	Unitatea de fuziune este prea fierbinte.	
Bloc. cutie poșt.	Hârtia s-a blocat în unitatea cutiei poştale.	Îndepărtați toate hârtiile blocate din unitatea cutiei poștale după cum se arată pe ecranul LCD.
Blocaj interior	Hârtia este blocată în interiorul aparatului.	Deschideți capacul frontal, scoateți ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru și extrageți toate hârtiile blocate. Închideți capacul frontal.
Blocaj spate	Hârtia este blocată în spatele aparatului.	Deschideți capacul unității de fuziune și îndepărtați toate hârtiile blocate. Închideți capacul unității de fuziune.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Blocaj tavă Blocaj tavă 1 Blocaj tavă 2 Blocaj tavă 3 Blocaj tavă 4	Hârtia este blocată în tava de hârtie indicată.	Trageți tava de hârtie în afară și îndepărtați toate hârtiile blocate așa cum se arată în animația de pe ecranul LCD.
Blocaj tavă MF	Hârtia este blocată în tava MF.	Îndepărtați toate hârtiile blocate din interiorul și din jurul tăvii MF. Apăsați pe Reîncercare.
Blocare 2 fețe	Hârtia este blocată în tava pentru imprimarea față verso sau în capacul din spate.	Scoateți tava pentru imprimarea față verso și deschideți capacul din spate pentru a extrage toate hârtiile blocate.
Capac deschis	Capacul frontal al aparatului nu este închis complet.	Deschideți și apoi închideți ferm capacul frontal al aparatului.
Capac deschis	Capacul unității de fuziune nu este închis complet.	Închideți capacul unității de fuziune aflat în interiorul capacului din spate al aparatului.
Capac deschis	Capacul din spate al cutiei poștale nu este închis complet.	Închideţi capacul din spate al cutiei poştale.
Cilindru!	Firul corona de pe unitatea de cilindru trebuie curăţat.	Curăţaţi firul corona din unitatea de cilindru. ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	Unitatea de cilindru sau ansamblu cartuş de toner - unitate de cilindru nu sunt instalate corect.	cilindru cu una nouă. Înlăturați unitatea de cilindru, scoateți cartuşul de toner din interiorul acesteia și așezați-l înapoi în unitatea de cilindru. Reinstalați unitatea de cilindru în aparat.
Consumabile Cilin. exp. curând	Unitatea de cilindru este aproape de terminarea duratei de viaţă.	Comandați o unitate de cilindru nouă înainte ca ecranul LCD să afișeze înlocuiti cil
Consumabile Înlocuire cilindru	Este timpul să înlocuiți unitatea de cilindru.	Înlocuiți unitatea cilindru cu una nouă. ➤> Informații similare: Înlocuirea unității de cilindru
	Contorul unității de cilindru nu a fost resetat la instalarea unui nou cilindru.	Resetați contorul unității de cilindru. Consultați instrucțiunile incluse cu noua unitate de cilindru.
Consumabile Toner consumat	Dacă ecranul LCD afişează acest mesaj, puteți continua să imprimați. Cartuşul de toner se apropie de sfârșitul duratei sale de viață.	Comandați acum un cartuş de toner nou pentru a-l avea la îndemână atunci când ecranul LCD afişează înlocuire toner.
Date complete impr.	Memoria aparatului este ocupată.	Apăsați pe 🔀 și ștergeți datele de imprimare securizată stocate anterior.
Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
---	--	---
Eroare cartuș	Cartuşul cu toner nu este instalat corespunzător.	Scoateți ansamblul cartușului de toner și unității de cilindru. Scoateți cartușul de toner și introduceți-l la loc în unitatea de cilindru. Reinstalați ansamblul cartușului de toner și unității de cilindru în aparat.
		Dacă problema persistă, contactați Centrul de asistență clienți Brother sau dealerul Brother local.
Eroare dim. 2 fețe	Dimensiunea de hârtie specificată în setarea pentru dimensiunea	Apăsați pe 🔀 (dacă este necesar).
	hârtiei din aparat nu este disponibilă pentru imprimarea față	Încărcați formatul corect de hârtie în tavă și setați tava pentru formatul de hârtie respectiv.
	Hârtia din tava de hârtie nu are	Alegeți un format de hârtie acceptat pentru imprimarea față verso.
	dimensiunea corectă și nu este disponibilă pentru imprimarea față-verso automată.	Dimensiunea de hârtie disponibilă pentru imprimarea față verso automată este A4.
Eroare dimensiune	Dimensiunile de hârtie definite în driverul imprimantei nu sunt acceptate de tava specificată.	Alegeți o dimensiune de hârtie acceptată de tava specificată.
Fără hârtie din MF	Tava MF a rămas fără hârtie sau hârtia nu este încărcată corect în	Procedați conform uneia dintre metodele de mai ios:
	tava MF.	 Realimentați cu hârtie tava MF. Asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		 Dacă există hârtie în tavă, scoateţi-o şi încărcaţi-o din nou. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
Fără suport HUB	Un dispozitiv tip hub USB este conectat la conectorul gazdă USB.	Deconectați dispozitivul tip hub USB de la conectorul gazdă USB.
Fără toner	Cartuşul de toner sau ansamblul unitate de cilindru şi cartuş de toner nu sunt instalate corect.	Scoateți ansamblul cartușului de toner și unității de cilindru. Scoateți cartușul de toner din unitatea de cilindru și reinstalați cartușul de toner înapoi în unitatea de cilindru. Introduceți la loc ansamblul cartușului de toner și unității de cilindru în aparat. Dacă problema persistă, înlocuiți cartușul de toner cu unul nou.
FărăAlimHârtT1	Aparatul nu a alimentat hârtie din	Trageți în afară tava de hârtie indicată pe
FărăAlimHârtT2 FărăAlimHârtT3	lava de fiante indicata.	blocate.
FărăAlimHârtT4		
ImprImposib ##	Aparatul are o problemă	Apăsați pe și mențineți apăsat 🕐 pentru
	mecanica.	a opri aparatul, așteptați câteva minute și
		 Dacă problema persistă, contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother.
Init. ecran eșuată	Ecranul tactil a fost apăsat înaintea încheierii secvenței de inițializare a alimentării.	Asigurați-vă că ecranul tactil nu este atins de niciun obiect.
Este posibil să existe reziduuri între partea inferioară a ecranul tactil și rama acestuia.	Este posibil să existe reziduuri între partea inferioară a ecranului tactil și rama acestuia.	Introduceți o bucată de hârtie densă între partea inferioară a ecranului tactil și rama acestuia și glisați-o înainte și înapoi pentru a scoate eventualele resturi.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Înlocuire toner	Cartuşul de toner se apropie de sfârşitul duratei sale de viaţă. Aparatul opreşte toate operaţiunile de imprimare.	Înlocuiți cartușul de toner cu unul nou.
Limită depășită	S-a atins limita de imprimare setată în Secure Function Lock 3.0.	Contactați administratorul pentru a verifica setările funcției Secure Function Lock.
Lipsă hârtie	Aparatul a rămas fără hârtie sau hârtia nu este încărcată corect în tava de hârtie.	 Realimentați cu hârtie tava de hârtie. Asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă. Dacă există hârtie în tavă, scoateți-o şi încărcați-o din nou. Asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă. Nu umpleți excesiv tava de hârtie.
Lipsă hârtie Tl	Aparatul nu a alimentat hârtie din	Procedați conform uneia dintre metodele de
Lipsă hârtie T2	tava de hârtie indicată.	mai jos:
Lipsă hârtie T3 Lipsă hârtie T4		 Realimentați cu hârtie tava indicată pe ecranul LCD. Asigurați-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		 Dacă există hârtie în tavă, scoateţi-o şi încărcaţi-o din nou. Asiguraţi-vă că ghidajele pentru hârtie sunt setate la dimensiunea corectă.
		Nu umpleți excesiv tava de nartie.
Memorie plină	Memoria aparatului este ocupată.	Apăsați pe 🔀 și reduceți rezoluția de imprimare.
Neconc. tip media	Tipul de suport media specificat în driverul imprimantei diferă de tipul de hârtie specificat în meniul aparatului.	Încărcați tipul corect de hârtie în tava indicată pe ecranul LCD și apoi selectați tipul de suport media corect în setarea tipului de hârtie de pe aparat.
Nepotrivire dimen.	Hârtia din tavă nu are formatul corect.	Încărcați hârtie de dimensiune corectă în tava indicată pe ecranul LCD și setați dimensiunea hârtiei pentru tavă. Apăsați pe Reîncercare.
Nicio un. cilindru	Unitatea de cilindru nu este instalată corect.	Reinstalați ansamblul cartuşului de toner și unității de cilindru.
NivScăzHârtie	Tava de hârtie este aproape	Realimentați cu hârtie tava indicată pe ecranul
TavăInflPtHârtie	goală.	LCD.
TavăInf2PtHârtie		
TavăInf3PtHârtie		
TavăInf4PtHârtie		
Nu ex. tavă Tl	Tava de hârtie nu este instalată	Reinstalați tava de hârtie indicată pe ecranul
Nu ex. tavă T2	sau nu este instalată corect.	LCD.
Lipsă tavă T3		
Lipsă tavă T4		
Prea multe comp.	Tava 2 sau tava 4 a fost scoasă din unitatea cutiei poştale.	Pentru a utiliza unitatea cutiei poștale în modul cu 2 tăvi, scoateți tava 2 și tava 4.
		Pentru a utiliza unitatea cutiei poștale în modul cu 4 tăvi, instalați tava 2 și tava 4.
Prea multe tavi	Numărul de tăvi opționale instalate depăşeşte numărul maxim.	Reduceți numărul de tăvi opționale.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Se răcește	Temperatura din interiorul aparatului este prea mare. Aparatul va opri acţiunea curentă de imprimare şi va intra în modul de răcire.	Asigurați-vă că se aude ventilatorul funcționând în aparat și că orificiul de evacuare nu este blocat. Dacă ventilatorul funcționează, eliminați orice obiecte care ar putea bloca gura de evacuare și lăsați aparatul pornit dar nu îl folosiți timp de câteva minute.
	Dacă ventilatorul nu funcționează, deconectați aparatul de la sursa de alimentare timp de câteva minute, apoi reconectați-l.	
Tavă ieș. completă	Tava de hârtie de ieşire este plină.	Scoateți hârtia imprimată din tava de ieşire indicată pe ecranul LCD.

Informații similare

- Depanarea
- Înlocuirea consumabilelor
- Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie
- Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)
- Înlocuirea unității de cilindru
- Curăţarea firului corona

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie

Blocaje de hârtie

Scoateți întotdeauna hârtia rămasă în tava pentru hârtie și îndreptați teancul când adăugați hârtie nouă. Acest lucru ajută la prevenirea alimentării simultane a mai multor coli de hârtie în aparat și previne blocajele de hârtie.

- Hârtia este blocată în tava MF
- Hârtia este blocată în tava de hârtie
- Hârtia este blocată în spatele aparatului
- Hârtia este blocată în interiorul aparatului
- Hârtia este blocată în tava pentru imprimarea față-verso
- · Hârtia s-a blocat în unitatea cutiei poștale

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie > Hârtia este blocată în tava MF

Hârtia este blocată în tava MF

Dacă panoul de control al aparatului sau Status Monitor indică faptul că există un blocaj în tava pentru hârtie MF, efectuați paşii următori:

- 1. Scoateți hârtia din tava MF.
- 2. Înlăturați toată hârtia blocată din interiorul și din jurul tăvii MF.



- 3. Răsfirați stiva de hârtie și așezați-o înapoi în tava MF.
- 4. Încărcați din nou hârtie în tava MF și asigurați-vă că hârtia se află sub ghidajele de înălțime maxime (1) pe ambele părți ale tăvii.



- 5. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Apăsaţi pe Go (Start) pentru a relua imprimarea.
 - (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DWT)
 Apăsaţi pe [Reîncer.] pentru a relua imprimarea.



Blocaje de hârtie

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie > Hârtia este blocată în tava de hârtie

Hârtia este blocată în tava de hârtie

Dacă panoul de control al aparatului sau Status Monitor indică faptul că există un blocaj în tava pentru hârtie, efectuați paşii următori:

1. Scoateți complet tava pentru hârtie din aparat.



2. Extrageți încet hârtia blocată.



Tragerea hârtiei blocate în jos cu ambele mâini vă permite să scoateți hârtia mai uşor.

3. Răsfirați stiva de hârtie pentru a evita eventuale blocaje și reglați ghidajele pentru hârtie în funcție de formatul hârtiei.



4. Asiguraţi-vă că hârtia se află sub marcajul maxim pentru hârtie (▼ ▼).



5. Împingeți cu fermitate tava pentru hârtie înapoi în aparat.

Informaţii similar

• Blocaje de hârtie

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie > Hârtia este blocată în spatele aparatului

Hârtia este blocată în spatele aparatului

Dacă panoul de control al aparatului sau Status Monitor indică faptul că există un blocaj în partea din spate a aparatului, efectuați pașii următori:

- 1. Lăsați aparatul pornit timp de 10 minute pentru ca ventilatorul intern să răcească piesele extrem de fierbinți din interiorul aparatului.
- 2. Deschideți capacul din spate.



3. Trageți manetele verzi din partea dreaptă și din cea stângă spre dvs. pentru a elibera capacul unității de fuziune.





SUPRAFAŢĂ FIERBINTE

Componentele interne ale aparatului vor fi foarte fierbinți. Așteptați ca aparatul să se răcească înainte de a le atinge.



4. Cu ambele mâini, trageți ușor hârtia blocată afară din unitatea de fuziune.



5. Închideți capacul unității de fuziune.



6. Închideți capacul din spate până se fixează în poziția închis.

🔽 Informații similare

Blocaje de hârtie

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie > Hârtia este blocată în interiorul aparatului

Hârtia este blocată în interiorul aparatului

Dacă panoul de control al aparatului sau Status Monitor indică faptul că există un blocaj în interiorul aparatului, efectuați paşii următori:

- 1. Lăsați aparatul pornit timp de 10 minute pentru ca ventilatorul intern să răcească piesele extrem de fierbinți din interiorul aparatului.
- 2. Deschideți capacul frontal.



3. Scoateți ansamblul unitate cilindru și cartuș de toner.





SUPRAFAŢĂ FIERBINTE

Componentele interne ale aparatului vor fi foarte fierbinți. Așteptați ca aparatul să se răcească înainte de a le atinge.



4. Scoateți încet hârtia blocată.



5. Instalați ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner în aparat.



6. Închideți capacul frontal.



• Blocaje de hârtie

Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie > Hârtia este blocată în tava pentru imprimarea faţăverso

Hârtia este blocată în tava pentru imprimarea față-verso

Dacă panoul de control al aparatului sau Status Monitor indică faptul că există un blocaj în tava pentru hârtie pentru imprimarea față verso, efectuați pașii următori:

- 1. Lăsați aparatul pornit timp de 10 minute pentru ca ventilatorul intern să răcească piesele extrem de fierbinți din interiorul aparatului.
- 2. Scoateți complet tava pentru hârtie din aparat.



3. Prin partea din spate a aparatului, extrageți complet tava pentru imprimarea față-verso din aparat.



4. Scoateți hârtia blocată din aparat sau din tava pentru imprimarea față-verso.



5. Îndepărtați hârtia care se poate să se fi blocat sub aparat din cauza electricității statice.



6. Dacă nu s-a prins hârtie în interiorul tăvii pentru imprimarea față-verso, deschideți capacul din spate.



AVERTIZARE

SUPRAFAŢĂ FIERBINTE

Componentele interne ale aparatului vor fi foarte fierbinți. Așteptați ca aparatul să se răcească înainte de a le atinge.



7. Cu ambele mâini, scoateți cu atenție hârtia blocată prin spatele aparatului.



- 8. Închideți capacul din spate până se fixează în poziția închis.
- 9. Reintroduceți ferm tava pentru imprimare față-verso, în partea din spate a aparatului.
- 10. Împingeți cu fermitate tava pentru hârtie înapoi în aparat, în partea frontală.

🖉 Informații similare

• Blocaje de hârtie

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Blocaje de hârtie > Hârtia s-a blocat în unitatea cutiei poştale

Hârtia s-a blocat în unitatea cutiei poștale

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă panoul de control al aparatului sau Status Monitor indică faptul că există un blocaj în unitatea cutiei poştale, efectuați paşii următori:

1. Scoateți hârtia blocată din compartimentul Cutiei poștale indicat pe LCD.



2. Dacă eroarea continuă, deschideți capacul din spate al Cutiei poștale.



3. Scoateți cu atenție hârtia blocată din unitatea Cutiei poștale.



4. Închideți capacul din spate al Cutiei poștale până se fixează în poziția închis.

실 Informații similare

• Blocaje de hârtie

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de imprimare

Probleme de imprimare

Dificultăți	Sugestii
Nu se imprimă.	Verificați dacă ați selectat și instalat driverul corect.
	Verificați dacă Status Monitor sau panoul de control al aparatului indică o stare de eroare.
	Verificați ca aparatul să fie online:
	 Windows[®] 7 şi Windows Server[®] 2008 R2
	Faceți clic pe 😨/Start > Dispozitive și imprimante.
	Faceți clic dreapta pe Brother XXX-XXXX și pe Vizualizare imprimare. Faceți clic pe Imprimantă în bara de meniu. Asigurați-vă că opțiunea Utilizare imprimantă offline nu este selectată.
	 Windows Vista[®] şi Windows Server[®] 2008
	Faceți clic pe 🚯/Pornire > Panou de control >
	Hardware și sunete > Imprimante. Faceți clic dreapta pe Brother XXX-XXXX. Asigurați-vă că opțiunea Utilizare imprimantă în mod neconectat nu este listată. Dacă este listată, faceți clic pe această opțiune pentru a seta driverul online.
	 Windows[®] XP şi Windows Server[®] 2003
	Faceți clic pe Start > Imprimante și faxuri. Faceți clic dreapta pe Brother XXX-XXXX. Asigurați-vă că opțiunea Utilizare imprimantă offline nu este listată. Dacă este listată, faceți clic pe această opțiune pentru a seta driverul online.
	 Windows[®] 8 şi Windows Server[®] 2012
	Deplasaţi mouse-ul în colţul din dreapta jos al spaţiului de lucru. Când se afişează bara de meniuri, faceţi clic pe Setări > Panou de control > Hardware şi sunete > Vizualizaţi dispozitive şi imprimante. Faceţi clic dreapta pe Brother XXX-XXXX. Faceţi clic pe Vizualizare imprimare. Dacă pe ecran sunt afişate opţiunile driverului de imprimantă, selectaţi driverul de imprimantă. Faceţi clic pe Imprimantă în bara de meniu şi asiguraţi-vă că opţiunea Utilizare imprimantă offline nu este selectată.
	Windows Server [®] 2012 R2
	Faceți clic pe Panou de control de pe ecranul Start. În grupul Hardware, faceți clic pe Vizualizați dispozitive și imprimante. Faceți clic dreapta pe Brother XXX-XXXX. Faceți clic pe Vizualizare imprimare Dacă pe ecran sunt afișate opțiunile driverului de imprimantă, selectați driverul de imprimantă. Faceți clic pe Imprimantă din bara de meniu și asigurați-vă că opțiunea Utilizare imprimantă offline nu este selectată.
	Verificați ca aparatul să nu fie în modul Oprire.
	Dacă aparatul este în modul Oprire, apăsați 🕑 de pe panoul de control, apoi retrimiteți acțiunea de imprimare.
Aparatul nu mai imprimă sau imprimarea s-a întrerupt.	(HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Apăsaţi pe Cancel (Anulare).

Dificultăți	Sugestii
	(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/
	HL-L6400DWT) Apăsați pe 🔀
	Aparatul va anula acțiunea de imprimare și o va șterge din memorie. Este posibil ca materialul imprimat să fie incomplet. Trimiteți din nou datele pentru imprimare.
Aparatul imprimă fără să i se comande sau imprimă pagini fără sens. Anteturile și subsolurile apar când documentul este vizualizat pe ecran, dar nu apar când acesta este	În partea de sus și de jos a fiecărei pagini este o zonă pe care nu se poate imprima. Corectați marginea de sus și de jos a documentului dumneavoastră pentru a permite acest lucru.
imprimat.	(HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Apăsați pe Cancel (Anulare).
	(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/
	HL-L6400DWT) Apăsați pe 🔀.
	Verificați setările aplicației pentru a vă asigura că sunt configurate pentru a funcționa cu aparatul.
	Confirmați că driverul de imprimantă Brother este selectat în fereastra Imprimare a aplicației dvs.
Aparatul imprimă primele pagini corect, dar apoi în alte pagini lipsesc porțiuni de text.	Verificați setările aplicației pentru a vă asigura că sunt configurate pentru a funcționa cu aparatul.
	Computerul nu recunoaște întreg semnalul memoriei buffer a aparatului. Asigurați-vă că ați conectat cablul de interfață corect.
Aparatul nu imprimă pe ambele feţe ale hârtiei deşi setarea driverului de imprimantă este faţă verso şi aparatul acceptă imprimarea automată faţă verso.	Verificați setarea referitoare la formatul de hârtie din driverul de imprimantă. Trebuie selectată hârtia A4 de la 60 la 105 g/m ² .
Viteza de imprimare este prea mică.	Încercați schimbarea setării din driverul imprimantei. Rezoluția cea mai bună necesită un timp mai îndelungat de procesare, trimitere și tipărire a datelor.
Aparatul nu alimentează hârtie.	Dacă în tavă mai este hârtie, verificaţi dacă aceasta este dreaptă. Dacă hârtia este ondulată, îndreptaţi-o. Uneori este indicat să scoateţi hârtia, să întoarceţi invers stiva şi să o puneţi înapoi în tava de hârtie.
	Micșorați cantitatea de hârtie din tava de hârtie și apoi încercați încă o dată.
	Asigurați-vă că Tava MF nu este selectat pentru Sursă Hărtie în driverul imprimantei.
	Curăţaţi rolele de preluare a hârtiei.
Aparatul nu încarcă hârtie din tava de hârtie MF.	Aranjați bine hârtia și introduceți-o înapoi în tava MF.
	Asigurați-vă că opțiunea Tava MF este selectată ca Sursă Hărtie în driverul de imprimantă.
Aparatul nu alimentează plicuri.	Încărcați plicurile în tava MF. Aplicația trebuie configurată pentru a imprima dimensiunea de plic pe care o utilizați. Acest lucru se realizează, în general, din meniul Configurare pagină sau Configurare document al aplicației.

Informații similare

• Depanarea

~

- Monitorizați starea aparatului de la computer (Windows $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$)
- Monitorizați starea aparatului de la computer (Macintosh)

- Anulați o acțiune de imprimare
- Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii de hârtie
- Curăţarea rolelor de preluare a hârtiei
- Încărcarea și imprimarea cu ajutorul tăvii multifuncționale (tava MF)

Pagina de pornire > Depanarea > Îmbunătăţirea calităţii imprimării

Îmbunătățirea calității imprimării

Dacă aveţi o problemă cu calitatea imprimării, imprimaţi mai întâi o pagină de test. Dacă aceasta este corect imprimată, probabil că problema nu este de la aparat. Verificaţi conexiunile cablului de interfaţă şi încercaţi să imprimaţi un alt document. Dacă materialul imprimat sau pagina de test imprimată de aparat prezintă o problemă de calitate, verificaţi exemplele de calitate slabă a imprimării din tabel şi respectaţi recomandările.

IMPORTANT

Utilizarea de consumabile non-Brother poate afecta calitatea imprimării, performanța hardware și fiabilitatea aparatului.

- 1. Pentru a obține cea mai bună calitate la imprimare, vă sfătuim să utilizați suportul de imprimare recomandat. Asigurați-vă că utilizați hârtie care respectă specificațiile noastre.
- 2. Verificați dacă unitatea de cilindru și cartușul de toner sunt instalate corespunzător.

 Dacă aparatul indică o stare de înlocuire a tonerului, introduceți un nou cartuş de toner. Verificați mediul aparatului. Condiții precum umiditatea, temperaturile ridicate şi aşa mai departe pot cauza acest defect de imprimare. Dacă întreaga pagină este prea deschisă la culoare, este posibil să fie activată funcția de economisire a tonerului de la setările din meniul aparatului sau din driverul de imprimantă. Curățați întul corona din unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de cilindru. Înlocuiți antiatea cilindru cu o unitate nouă. 	Exemple de calitate slabă a imprimării	Recomandări
 Verificaţi mediul aparatului. Condiţiile precum umiditatea, temperaturulii ridicate şi şaş mai departe pot cauza acest defect de imprimare. Dacă întreaga pagină este prea deschisă la culoare, este posibil să fie activată funcția de economisire a tonerului. Dezactivaţi modul de economisire a tonerului. Dezactivaţi modul de economisire a tonerului de la setările din meniul aparatului sau din driverul de imprimantă. Curăţaţi firul corona din unitatea de cilindru. Înlocuiţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi unitatea de cilindru. Curăţaţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi unitatea de cilindru. Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimare. Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Curăţaţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi un	ABCDEFGH abodefghijk ABCD abcde 01234 Şters	 Dacă aparatul indică o stare de înlocuire a tonerului, introduceţi un nou cartuş de toner.
 Dacă întreaga pagină este prea deschisă la culoare, este posibil să fie activată funcția de economisire a torerului. Dezactivați modul de economis nou. Curățați firul corona din unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea de cilindru. Curățați unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de unitate nouă. 		 Verificaţi mediul aparatului. Condiţiile precum umiditatea, temperaturile ridicate şi aşa mai departe pot cauza acest defect de imprimare.
 Curățați unitatea de cilindru. Curățați firul corona din unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Verificați mediul aparatului. Condițiile ca de pildă temperatura ridicată sau umiditatea sporită pot majora cantitatea de umbrire a paginii. Curățați unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. 		 Dacă întreaga pagină este prea deschisă la culoare, este posibil să fie activată funcţia de economisire a tonerului. Dezactivaţi modul de economisire a tonerului de la setările din meniul aparatului sau din driverul de imprimantă.
 Curățați firul corona din unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Verificați mediul aparatului. Condițiile ca de pildă temperatura ridicată sau umiditatea sporită pot majora cantitatea de umbrire a paginii. Curățați unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Înlocuiți unitatea calității de imprimare. Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimare. Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Curățați unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactați Centrul de asistență cilenți Brother. 		 Curăţaţi unitatea de cilindru.
 Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Verificați mediul aparatului. Condițiile ca de pildă temperatura ridicată sau umiditatea sporită pot majora cantitatea de umbrire a paginii. Curățați unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. 		 Curăţaţi firul corona din unitatea de cilindru.
 Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Verificați mediul aparatului. Condițiile ca de pildă temperatura ridicată sau umiditatea sporită pot majora cantitatea de umbrire a paginii. Curățați unitatea de cilindru. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. 		Înlocuiți cartușul de toner cu un cartuș nou.
 Verificaţi mediul aparatului. Condiţiile ca de pildă temperatura ridicată sau umiditatea sporită pot majora cantitatea de umbrire a paginii. Curăţaţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă. Fundal gri Verificaţi mediul aparatului. Condiţii precum umiditatea scăzută şi temperatura scăzută pot genera această problemă a calităţii de imprimare. Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimantă. Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Curăţaţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou. 		 Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
Fundal gri B Dublare Oublare Curăți unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactați	ABCDEFGH abodefghijk ABCD abcde 01234	 Verificaţi mediul aparatului. Condiţiile ca de pildă temperatura ridicată sau umiditatea sporită pot majora cantitatea de umbrire a paginii. Curăţaţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
 Verificați mediul aparatului. Condiții precum umiditatea scăzută și temperatura scăzută pot genera această problemă a calității de imprimare. Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimantă. Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Curăţaţi unitatea de cilindru. Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. 	Fundal gri	
 Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimantă. Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Curăţați unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactați Centrul de asistență clienți Brother. 	B	 Verificaţi mediul aparatului. Condiţii precum umiditatea scăzută şi temperatura scăzută pot genera această problemă a calităţii de imprimare.
 Selectați tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Curăţați unitatea de cilindru. Înlocuiți unitatea cilindru cu o unitate nouă. Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactați Centrul de asistență clienți Brother. 	B	 Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimantă.
DublareCurăţaţi unitatea de cilindru.Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou.Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother.	B	 Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu.
 Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă. Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother. 	Dublare	 Curăţaţi unitatea de cilindru.
 Înlocuiți cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactați Centrul de asistență clienți Brother. 		 Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
 Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother. 		 Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou.
		 Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother.

Exemple de calitate slabă a imprimării	Recomandări
ABC FGH about thijk A BC D a be d e 0 t 3 4 Pete de toner	 Asigurați-vă că setarea tipului de suport de imprimare din driver corespunde cu tipul de hârtie utilizat. Curăţaţi unitatea de cilindru. Este posibil să se deterioreze cartuşul de toner. Înlocuiţi cartuşul de toner cu un cartuş nou. Este posibil ca unitatea cilindrului să fie deteriorată. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă. Este posibil ca unitatea de fuziune să fie contaminată. Contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother.
Imprimare cu goluri	 Selectaţi modul Hărtie Groasă din driverul de imprimantă sau folosiţi hârtie mai subţire decât cea folosită actual. Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Verificaţi mediul aparatului. Condiţii precum umiditatea ridicată pot genera zone lipsă la imprimare. Este posibil ca unitatea cilindrului să fie deteriorată. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
Totul negru	 Curăţaţi firul corona din interiorul unităţii de cilindru. Este posibil ca unitatea cilindrului să fie deteriorată. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
ABCUEFGH abcdefghijk ABCD a b c d e 01234 Linii albe de-a curmezişul paginii	 Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din driverul de imprimantă. Selectaţi tipul adecvat de suport de imprimare din setarea de meniu. Problema poate dispărea de la sine. Imprimaţi mai multe pagini albe pentru a elimina această problemă, în special dacă aparatul nu a fost utilizat timp îndelungat. Curăţaţi unitatea de cilindru. Este posibil ca unitatea cilindrului să fie deteriorată. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
Linii de-a lungul paginii	 Curăţaţi unitatea de cilindru. Este posibil ca unitatea cilindrului să fie deteriorată. Înlocuiţi unitatea cilindru cu o unitate nouă.
Linii albe, benzi sau striații de-a lungul paginii	 Verificaţi mediul aparatului. Condiţiile precum temperatura sau umiditatea ridicată pot produce acest tip de probleme de calitate. Curăţaţi unitatea de cilindru. Dacă problema nu este rezolvată după imprimarea câtorva pagini, înlocuiţi unitatea de cilindru cu una nouă.



Exemple de calitate slabă a imprimării	Recomandări	
AB CDEFGH abcde 01234 Imagine deplasată	 Asiguraţi-vă că hârtia sau suportul de imprimare este încărcat corect în tava de hârtie şi că ghidajele nu sunt prea strânse sau prea libere pe stiva de hârtie. Setaţi ghidajele de hârtie corect. Tava de hârtie poate fi prea încărcată. Verificaţi tipul de hârtie şi calitatea. Căutaţi obiecte desprinse, cum ar fi hârtie ruptă în interiorul aparatului. Dacă problema survine numai în timpul imprimării automate faţă verso, verificaţi dacă hârtia este ruptă în tava pentru imprimarea faţă verso. Verificaţi dacă tava pentru imprimare faţă verso este introdusă complet şi capacul spate este închis complet. 	
Alcosof ABCD Bbcde 01234 Ondulată sau vălurită	 Verificaţi tipul de hârtie şi calitatea. Temperatura ridicată şi umiditatea sporită poate face hârtia să se îndoaie. Dacă nu utilizaţi des aparatul, este posibil ca hârtia să fi stat prea mult în tavă. Încercaţi să întoarceţi stiva de hârtie din tavă. De asemenea, răsfiraţi stiva de hârtie şi rotiţi colile la 180° în tava pentru hârtie. Deschideţi capacul din spate (tava de ieşire a hârtiei cu faţa în sus) pentru a-i permite hârtiei imprimate să iasă în tava de ieşire cu faţa în sus. Selectaţi modul Reducerea curbării hârtiei din driverul de imprimantă atunci când nu utilizaţi suportul de imprimare recomandat de noi. 	
ABCDEFGH abodefghijk ABCD bcde 01234 Cute sau încrețituri	 Asiguraţi-vă că hârtia este încărcată corect. Verificaţi tipul de hârtie şi calitatea. Întoarceţi stiva de hârtie în tavă sau rotiţi hârtia cu 180° în tava de intrare. 	
Fixare slabă	 Asiguraţi-vă că setarea tipului de suport de imprimare din driver corespunde cu tipul de hârtie utilizat. Alegeţi modul Îmbunătăţirea fixării tonerului din driverul de imprimantă. Dacă această alegere nu oferă o îmbunătăţire suficientă, modificaţi setarea driverului de imprimantă în Suport Imprimare într-o setare pentru hârtie groasă. Dacă imprimaţi un plic, selectaţi Plic. Groase la setarea tipului de suport. 	
Plicul prezintă încrețituri	 Asiguraţi-vă că plicurile sunt imprimate cu capacul din spate (tava de ieşire cu faţa în sus) deschis. Asiguraţi-vă că plicurile sunt alimentate numai din tava MF. 	

🔽 Informații similare

- Depanarea
- Test de imprimare

• Curățarea unității de cilindru

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de reţea

Probleme de rețea

- Mesaje de eroare
- Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows®)
- Unde se găsesc setările de rețea ale aparatului Brother?
- Nu pot finaliza configurarea instalării rețelei wireless
- Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea
- Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

Mesaje de eroare

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

În cazul în care se produce o eroare, aparatul dumneavoastră Brother va afişa un mesaj de eroare. Mesajele uzuale de eroare sunt prezentate în tabel.

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Mesaje de eroare	Cauza	Acțiunea
Eroare autentificare, contactați administratorul.	Setarea de autentificare pentru Stocare jurnal de imprimare în reţea nu este corectă.	 Asiguraţi-vă că Username (Nume utilizator) şi Password (Parolă) din Authentication Setting (Configurare autentificare) sunt corecte. Dacă numele de utilizator face parte dintr-un domeniu, introduceţi numele de utilizator sub următoarele forme: utilizator@domeniu sau domeniu\utilizator. Asiguraţi-vă că setările serverului de oră SNTP sunt corecte pentru ca ora să corespundă orei utilizate pentru autentificarea Kerberos sau NTLMv2.
Eroare de Conex.	Alte dispozitive încearcă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi Direct în același timp.	Asigurați-vă că nu există alte dispozitive care încearcă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi Direct și apoi încercați să configurați setările Wi-Fi Direct din nou.
Conex. Esuata	Aparatul Brother şi dispozitivul mobil nu pot comunica în timpul configurării reţelei Wi-Fi Direct.	 Mutaţi dispozitivul mobil mai aproape de aparatul Brother. Mutaţi aparatul Brother şi dispozitivul mobil într-o zonă fără obstrucţii. Dacă utilizaţi metoda PIN pentru WPS, asiguraţi-vă că aţi introdus codul PIN corect.
Eroare acces fișier, contactați administratorul.	Aparatul Brother nu poate accesa folderul de destinaţie pentru caracteristica Stocare jurnal de imprimare în reţea.	 Asiguraţi-vă că numele folderului stocat este corect. Asiguraţi-vă că folderul stocat este activat pentru scriere. Asiguraţi-vă că fişierul nu este blocat.
Er. acces jurnal	În administrarea bazată pe web, aţi selectat opţiunea Cancel Print (Anulare imprimare) din Error Detection Setting (Configurare detectare erori) pentru Store Print Log to Network (Stocare jurnal de imprimare în reţea).	Aşteptaţi timp de 60 de secunde, până când acest mesaj dispare de pe ecranul LCD.
Lipsă dispozitiv	Când configurați rețeaua Wi- Fi Direct, aparatul Brother nu poate găsi dispozitivul mobil.	 Asiguraţi-vă că aparatul dumneavoastră şi dispozitivul mobil sunt în modul Wi-Fi Direct. Mutaţi dispozitivul mobil mai aproape de aparatul Brother. Mutaţi aparatul Brother şi dispozitivul mobil într-o zonă fără obstrucţii. La configurarea manuală a reţelei Wi-Fi Direct, asiguraţi-vă că aţi introdus parola corectă. Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil are o pagină de configurare pentru modul de obţinere as unei adrese IP, asiguraţi-vă că adresa IP a dispozitivului mobil a fost configurată via DHCP.

Mesaje de eroare	Cauza	Acțiunea
Server indisponibil; contactați administratorul.	Aparatul Brother nu se poate conecta la server pentru caracteristica Stocare jurnal de imprimare în rețea.	 Asigurați-vă că adresa serverului este corectă. Asigurați-vă că serverul este conectat la rețea. Asigurați-vă că aparatul este conectat la rețea.
Dată și oră greșite, contactați administratorul.	Aparatul Brother nu obține ora de la serverul de oră SNTP.	 Asigurați-vă că setările pentru accesarea serverului de oră SNTP sunt configurate corect în administrarea bazată pe web.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Mesaje de eroare	Cauză	Acțiune
A fost conectat deja un dispozitiv. Apăsați pe [OK].	Două dispozitive mobile sunt conectate deja la reţeaua Wi- Fi Direct când aparatul Brother este P/G (Proprietarul grupului).	După închiderea conexiunii directe între aparatul Brother și un alt dispozitiv mobil, încercați să configurați din nou setările Wi-Fi Direct. Puteți confirma starea conexiunii imprimând Raportul de configurare rețea.
Eroare autentificare, contactați administratorul.	Setarea de autentificare pentru Stocare jurnal de imprimare în rețea nu este corectă.	 Asigurați-vă că Username (Nume utilizator) şi Password (Parolă) din Authentication Setting (Configurare autentificare) sunt corecte. Dacă numele de utilizator face parte dintr-un domeniu, introduceți numele de utilizator sub următoarele forme: utilizator@domeniu sau domeniu\utilizator. Asigurați-vă că setările serverului de oră SNTP sunt corecte pentru ca ora să corespundă orei utilizate pentru autentificarea Kerberos sau NTLMv2.
Verificați ID-ul și parola utiliz.	Eroarea de autentificare Kerberos.	Asigurați-vă ca ați introdus corect numele de utilizator și parola pentru serverul Kerberos. Pentru mai multe informații cu privire la setările serverului Kerberos, contactați administratorul de rețea.
	Setările de dată, oră și fus orar ale aparatului Brother nu sunt corecte.	Confirmaţi data, ora şi fusul orar la aparat.
	Configurația serverului DNS nu este corectă.	Contactați administratorul de rețea pentru informații cu privire la setările serverului DNS.
	Aparatul Brother nu se poate conecta la serverul Kerberos.	Contactați administratorul de rețea pentru informații cu privire la setările serverului Kerberos.
Eroare de Conex.	Alte dispozitive încearcă să se conecteze la reţeaua Wi-Fi Direct în acelaşi timp.	Asigurați-vă că nu există alte dispozitive care încearcă să se conecteze la rețeaua Wi-Fi Direct și apoi încercați să configurați setările Wi-Fi Direct din nou.
Conex. Esuata	Aparatul Brother şi dispozitivul mobil nu pot comunica în timpul configurării reţelei Wi-Fi Direct.	 Mutaţi dispozitivul mobil mai aproape de aparatul Brother. Mutaţi aparatul Brother şi dispozitivul mobil într-o zonă fără obstrucţii. Dacă utilizaţi metoda PIN pentru WPS, asiguraţi-vă că aţi introdus codul PIN corect.
Eroare acces fișier, contactați administratorul.	Aparatul Brother nu poate accesa folderul de destinație pentru caracteristica Stocare jurnal de imprimare în rețea.	 Asiguraţi-vă că numele folderului stocat este corect. Asiguraţi-vă că folderul stocat este activat pentru scriere. Asiguraţi-vă că fişierul nu este blocat.
Eroare acces jurnal	În administrarea bazată pe web, ați selectat opțiunea Cancel Print (Anulare imprimare) din Error Detection Setting (Configurare detectare	Aşteptaţi timp de 60 de secunde, până când acest mesaj dispare de pe ecranul LCD.

Mesaje de eroare	Cauză	Acțiune	
	erori) pentru Store Print Log to Network (Stocare jurnal de imprimare în rețea).		
Lipsă dispozitiv	Când configurați rețeaua Wi- Fi Direct, aparatul Brother nu poate găsi dispozitivul mobil.	 Asiguraţi-vă că aparatul dumneavoastră şi dispozitivul mobil sunt în modul Wi-Fi Direct. Mutaţi dispozitivul mobil mai aproape de aparatul Brother. Mutaţi aparatul Brother şi dispozitivul mobil într-o zonă fără obstrucţii. La configurarea manuală a reţelei Wi-Fi Direct, asiguraţi-vă că aţi introdus parola corectă. Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil are o pagină de configurare pentru modul de obţinere as unei 	
Așteptare server expirată, contactați	Aparatul Brother nu se poate conecta la server pentru	 adrese IP, asiguraţi-vă că adresa IP a dispozitivului mobil a fost configurată via DHCP. Asiguraţi-vă că adresa serverului este corectă. Asiguraţi-vă că serverul este conectat la reţea. 	
administratorul.	caracteristica Stocare jurnal de imprimare în rețea.	 Asiguraţi-vă că aparatul este conectat la reţea. 	
	Aparatul Brother nu se poate conecta la serverul LDAP.	 Asiguraţi-vă că adresa serverului este corectă. Asiguraţi-vă că serverul este conectat la reţea. Asiguraţi-vă că aparatul este conectat la reţea. 	
	Aparatul Brother nu se poate conecta la serverul Active Directory [®] .	 Asiguraţi-vă că adresa serverului este corectă. Asiguraţi-vă că serverul este conectat la reţea. Asiguraţi-vă că aparatul este conectat la reţea. 	
Dată și oră incor., contactați administratorul.	Aparatul Brother nu obține ora de la serverul de oră SNTP.	 Asigurați-vă că setările pentru accesarea serverului de oră SNTP sunt configurate corect în administrarea bazată pe web. 	
Eroare internă	Protocolul LDAP al aparatului Brother este dezactivat.	Confirmați metoda de autentificare iar apoi activați setarea necesară a protocolului din Administrarea	
	Protocolul CIFS al aparatului Brother este dezactivat.	bazată pe web.	

Informații similare

• Probleme de rețea

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de reţea > Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows[®])

Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows[®])

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la rețea) pentru a depana setările de rețea ale aparatului Brother. Acesta va aloca adresa IP și masca de subrețea în mod corect.

- (Windows[®] XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows[®] 8) Trebuie să fiți conectat folosind un cont cu drepturi de administrator.
- Asigurați-vă că aparatul Brother este deschis şi că este conectat la aceeaşi reţea ca şi computerul dumneavoastră.
- 1. Procedați conform indicațiilor de mai jos:

Opţiune	Descriere	
Windows [®] XP	Faceți clic pe Start > Toate programele > Accesorii > Explorator Windows > Computerul meu.	
Windows Server [®] 2003/2008	Faceți clic pe start > Toate programele > Accesorii > Explorator Windows > Computer.	
Windows Vista [®] /Windows [®] 7	Faceți clic pe 👩 (Start) > Computer.	
Windows [®] 8	Faceți clic pe pictograma 🚞 (Explorer) din bara de activități și apoi faceți clic pe Computer (Acest PC) din bara de navigare din stânga.	
Windows Server [®] 2012 / 2012 R2	Faceți clic pe Computer (This PC) din ecranul Start .	

- Faceţi dublu clic pe XXX(C:) (unde XXX este numele unităţii locale de disc) > Fişiere program > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe.
 - Pentru utilizatorii sistemelor de operare pe 64 de biţi, faceţi dublu clic pe XXX(C:) (unde XXX este numele unităţii locale de disc) > Fişiere program (x86) > Browny02 > Brother > BrotherNetTool.exe.
 - · Dacă este afișat ecranul Control cont utilizator, urmați instrucțiunile de mai jos:
 - (Windows Vista[®]) Faceți clic pe **Se permite**.
 - (Windows[®] 7/Windows[®] 8) Faceţi clic pe **Da**.
- 3. Urmați instrucțiunile de pe ecran.
- 4. Verificați diagnoza prin imprimarea raportului de configurare a rețelei.

⁷ Network Connection Repair Tool va porni automat dacă selectați opțiunea Activare instrument reparare conexiuni din Status Monitor. Faceți clic dreapta pe ecranul Status Monitor şi apoi faceți clic pe Alte setări > Activare instrument reparare conexiuni. Acest lucru nu este recomandat dacă administratorul de rețea a definit o adresă IP statică, deoarece adresa IP se va modifica automat.

Dacă nici acum, după ce ați utilizat Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la rețea), nu au fost alocate adresa IP și masca de subrețea corecte, cereți administratorului de rețea aceste informații.

🗹 Informații similare

- Probleme de rețea
- Imprimarea raportului de configurare a reţelei
- Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea
- Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de reţea > Unde se găsesc setările de reţea ale aparatului Brother?

Unde se găsesc setările de rețea ale aparatului Brother?

- Imprimarea raportului de configurare a reţelei
- Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de rețea > Nu pot finaliza configurarea instalării rețelei wireless

Nu pot finaliza configurarea instalării rețelei wireless

Modele înrudite: HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Opriți și apoi reporniți ruterul fără fir. Apoi încercați să configurați din nou setările rețelei fără fir. Dacă nu puteți rezolva problema, urmați instrucțiunile de mai jos:

Cercetați problema utilizând raportul WLAN.

Cauză	Acțiune	Interfață
Setările dumneavoastră de securitate (SSID/cheie de reţea) nu sunt corecte.	 Verificaţi setările de securitate cu ajutorul utilitarului Wireless Setup Helper (Program de asistenţă la configurarea conexiunii wireless). Pentru informaţii suplimentare şi pentru a descărca utilitarul vizitaţi pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>. 	Fără fir
	 Selectaţi şi confirmaţi faptul că utilizaţi setările corecte de securitate. 	
	 Pentru informaţii despre cum puteţi găsi setările de securitate, consultaţi instrucţiunile punctului de acces/ruterului LAN fără fir. 	
	 Numele producătorului sau numărul modelului punctului de acces/ruterului LAN fără fir pot fi utilizate ca setări implicite de securitate. 	
	 Consultaţi producătorul punctului de acces/ruterului dumneavoastră, furnizorul de servicii Internet sau administratorul de reţea. 	
	 Pentru definiții ale SSID și ale cheii de rețea, consultați termenii SSIF, cheie de rețea și canale din Glosar. 	
Adresa MAC a aparatului dumneavoastră Brother nu este permisă.	Verificați dacă adresa MAC a aparatului Brother este permisă în filtru. Puteți găsi adresa MAC în panoul de control al aparatului Brother.	Fără fir
Punctul de acces/ruterul LAN fără fir este în modul	 Introduceți manual identificatorul SSID sau cheia de rețea corecte. 	Fără fir
invizibil (nu difuzează identificatorul SSID).	 Verificați identificatorul SSID sau cheia de reţea din instrucţiunile punctului de acces/ruterului LAN fără fir şi reconfiguraţi instalarea reţelei fără fir. 	
Setările dumneavoastră de	Confirmați SSID-ul și parola.	Wi-Fi Direct
sunt corecte.	 Atunci cand configurați manual rețeaua, SSID și parola sunt afişate pe aparatul dumneavoastră Brother. Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil acceptă configurarea manuală, SSID şi parola vor fi afişate pe ecranul dispozitivul dumneavoastră mobil. 	
	Pentru definiția SSID, consultați Glosarul.	
Utilizaţi Android [™] 4.0.	Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil se deconectează (la aproximativ şase minute de la utilizarea Wi-Fi Direct), încercați configurarea printr-o singură apăsare utilizând WPS (recomandat) și setați aparatul Brother ca P/G.	Wi-Fi Direct
Aparatul Brother este amplasat prea departe de dispozitivul mobil.	Mutați aparatul Brother la aproximativ 1 metru de dispozitivul mobil atunci când configurați setările rețelei Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Există obstacole (pereți sau mobilier, de exemplu) între aparat și dispozitivul mobil.	Mutați aparatul Brother într-o zonă fără obstrucții.	Wi-Fi Direct
Există un computer wireless, un dispozitiv Bluetooth, un cuptor cu microunde sau un	Îndepărtați alte dispozitive de aparatul Brother sau de dispozitivul mobil.	Wi-Fi Direct

Cauză	Acțiune	Interfaţă
telefon digital fără cablu în apropierea aparatului Brother sau a dispozitivului mobil.		
Dacă ați verificat și încercat toate soluțiile de mai sus,	 Opriţi şi reporniţi aparatul Brother. Apoi încercaţi să configuraţi din nou setările Wi-Fi Direct. 	Wi-Fi Direct
însă tot nu puteți să finalizați configurarea reţelei Wi-Fi Direct, procedați astfel:	 Dacă utilizaţi aparatul Brother ca şi client, confirmaţi numărul de dispozitive acceptate în reţeaua Wi-Fi Direct curentă şi apoi verificaţi numărul de dispozitive conectate. 	

Pentru Windows®

În cazul în care conexiunea fără fir a fost întreruptă și ați verificat și încercat toate soluțiile propuse mai sus, vă recomandăm să utilizați Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la rețea).



Informații similare

- Probleme de reţea
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat
- Utilizarea Wi-Fi Direct®

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de rețea > Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea

Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Cauză	Acțiune	Interfață
Programul de securitate blochează accesul	Unele programe de securitate pot bloca accesul fără a afişa un mesaj de avertizare, chiar și după ce instalarea s-a finalizat cu succes.	Cu fir/Fără fir
aparatului la reţea.	Pentru a permite accesul, consultați instrucțiunile aplicației de securitate sau contactați producătorul software-ului.	
Aparatului Brother nu i s-a	Confirmați adresa IP și masca de subrețea.	Cu fir/Fără fir
alocat o adresă IP disponibilă.	Verificați dacă atât adresele IP, cât și măștile de subrețea ale computerului și ale aparatului Brother sunt corecte și se află în aceeași rețea.	
	Pentru mai multe informații despre modul de verificare a adresei IP și a măștii de subrețea, contactați administratorul de rețea.	
	• (Windows [®])	
	Confirmați adresa IP și masca de subrețea folosind Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la rețea).	
Acțiunea de imprimare eşuată este încă în lista de	 Dacă respectiva acţiune de imprimare eşuată este încă în lista de aşteptare a computerului, ştergeţi-o. 	Cu fir/Fără fir
aşteptare a computerului.	 Sau faceți dublu clic pe pictograma imprimantei din directorul de mai jos şi anulați toate documentele: 	
	- (Windows [®] XP/Windows Server [®] 2003)	
	Faceți clic pe Start > Imprimante și faxuri .	
	- (Windows Vista [®])	
	Faceți clic pe 🚱 (Pornire) > Panou de control > Hardware și	
	sunete > Imprimante.	
	- (Windows [®] 7)	
	Faceți clic pe 🚯 (Start) > Dispozitive și imprimante >	
	Imprimante și faxuri.	
	- (Windows [®] 8)	
	Deplasați mouse-ul în colţul din dreapta jos al spaţiului de lucru. Când se afişează bara de meniuri, faceţi clic pe Setări > Panou de control . În grupul Hardware şi sunete , faceţi clic pe Vizualizați dispozitive şi imprimante > Imprimante .	
	- (Windows Server [®] 2008)	
	Faceți clic pe start > Panou de control > Imprimante.	
	- (Windows Server [®] 2012)	
	Deplasați mouse-ul în colţul din dreapta jos al spaţiului de lucru. Când se afişează bara de meniuri, faceţi clic pe Setări > Panou de control . În grupul Hardware , faceţi clic pe Vizualizaţi dispozitive și imprimante > Imprimantă .	
	- (Windows Server [®] 2012 R2)	
	Faceți clic pe Panou de control din ecranul Start . În grupul Hardware , faceți clic pe Vizualizați dispozitive și imprimante .	
	- (OS X v10.8.5)	
	Faceți clic pe System Preferences (Preferințe sistem) > Print & Scan (Imprimare și scanare).	
	- (OS X v10.9.x, 10.10.x)	

Cauză	Acțiune	Interfață
	Faceți clic pe System Preferences (Preferințe sistem) > Printers & Scanners (Imprimante și scanere) .	
Aparatul Brother nu este conectat la reţeaua wireless.	Imprimați raportul WLAN pentru a verifica respectivul cod de eroare în raportul imprimat.	Fără fir

Dacă ați încercat și ați verificat toate cele enumerate mai sus, dar aparatul Brother încă nu poate imprima, dezinstalați driverul de imprimantă și reinstalați-l.

🕗 Informații similare

- Probleme de rețea
- Imprimarea raportului WLAN
- Codurile de eroare folosite în raportul reţelei LAN wireless
- Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows®)
- Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

Pagina de pornire > Depanarea > Probleme de reţea > Vreau să verific dacă dispozitivele de reţea funcţionează corect

Vreau să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Verificare	Acțiune	Interfață
Verificaţi dacă aparatul Brother, punctul de acces/ruterul sau hubul de reţea este deschis.	 Verificați următoarele: Cablul de alimentare este conectat corect și aparatul Brother este pornit. Punctul de acces/ruterul sau hubul este pornit, iar becurile de semnalizare luminează intermitent. Ambalajul de protecție a fost scos în totalitate de pe aparat. Cartuşul de toner și unitatea de cilindru sunt instalate corect. Capacele frontal și din spate sunt complet închise. Hârtia este introdusă corect în tava de hârtie. (Pentru rețelele prin cablu) Un cablu de rețea este conectat în siguranță la aparatul Brother și la ruter sau hub. 	Cablată/Wireless
Verificați Link Status în raportul de configurare a rețelei.	Imprimați raportul de configurare rețea și verificați dacă Ethernet Link Status sau Wireless Link Status este Link OK .	Cablată/Wireless
Verificaţi dacă puteţi trimite un "ping" către aparatul Brother de la computerul dumneavoastră.	 Folosind linia de comandă din Windows[®] sau din aplicaţia Terminal a computerului Macintosh, trimiteţi un pachet ping de la computer către aparatul Brother introducând adresa IP sau numele nodului: ping <ipaddress> sau <nodename>.</nodename></ipaddress> Operaţie reuşită: aparatul Brother funcţionează corect şi este 	Cablată/Wireless
	 conectat în aceeaşi reţea cu computerul dumneavoastră. Operaţie eşuată: aparatul Brother nu este conectat în aceeaşi reţea cu computerul dumneavoastră. (Windows[®]) Întrebaţi administratorul de reţea şi utilizaţi Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la reţea) pentru a depana adresa IP şi masca de subreţea. (Macintosh) Verificaţi dacă adresa IP şi masca de subreţea au fost definite corect. 	
Verificați dacă aparatul Brother este conectat la rețeaua fără fir.	Imprimați raportul WLAN pentru a verifica respectivul cod de eroare în raportul imprimat.	Fără fir

Dacă ați verificat și ați încercat toate cele enumerate mai sus, dar totuși problema nu s-a rezolvat, consultați instrucțiunile punctului de acces/ruterului LAN fără fir pentru a găsi informații despre SSID și cheia de rețea și pentru definirea corectă a acestora.

Informații similare

- Probleme de rețea
- Imprimarea raportului de configurare a reţelei
- Imprimarea raportului WLAN
- Codurile de eroare folosite în raportul reţelei LAN wireless
- Utilizarea Network Connection Repair Tool (Windows®)
- Aparatul meu Brother nu poate imprima în rețea

Alte probleme

Dificultăți	Sugestii
Aparatul nu se deschide.	Este posibil ca unele condiții adverse la conectarea la sursa de alimentare (precum fulgere sau un vârf de tensiune) să fi declanșat mecanismele de siguranță interne ale aparatului. Deconectați cablul de alimentare. Așteptați zece minute, apoi conectați cablul de alimentare
	și apăsați pe 🕐 pentru a porni aparatul.
	Dacă problema nu este rezolvată și utilizați un întrerupător, deconectați-l pentru a vă asigura că nu acesta este problema. Conectați cablul de alimentare al aparatului direct la o altă priză electrică de perete funcțională. Dacă acesta nu efectuează nici acum alimentarea, încercați un alt cablu de alimentare.
Aparatul nu poate imprima cu driverul de imprimantă BR-	(Windows [®])
Script3 date EPS care includ date binare.	Pentru a imprima date EPS, procedați astfel:
	1. Pentru Windows [®] 7 şi Windows Server [®] 2008 R2:
	Faceți clic pe butonul 🚱 (Start) > Dispozitive și imprimante.
	Pentru Windows Vista [®] şi Windows Server [®] 2008:
	Faceți clic pe butonul 🚱 (Pornire) > Panou de
	control > Hardware și sunete > Imprimante.
	Pentru Windows [®] XP şi Windows Server [®] 2003:
	Faceți clic pe butonul Start > Imprimante și faxuri.
	Pentru Windows [®] 8 şi Windows Server [®] 2012:
	Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos al spațiului de lucru. Când se afișează bara de meniuri, faceți clic pe Setări > Panou de control. În Hardware și sunete ¹ , faceți clic pe Vizualizați dispozitive și imprimante
	Pentru Windows Server [®] 2012 R2:
	Faceți clic pe Panou de control în ecranul Start . În grupul Hardware , faceți clic pe Vizualizați dispozitive și imprimante.
	2. Faceți clic dreapta pe pictograma Brother XXX-XXXX BR-Script3, selectați Proprietăți imprimantă.
	 Din fila Setări dispozitiv, alegeţi TBCP (Protocol de comunicare binară marcat) din Protocol ieşire.
	(Macintosh)
	Dacă aparatul este conectat la un computer cu interfață USB, nu puteți imprima datele EPS care includ date binare. Puteți imprima date EPS de la aparat printr-o rețea. Pentru ajutor la instalarea driverului de imprimantă BR-Script3 prin rețea, accesați Brother Solutions Center la adresa <u>support.brother.com</u> .
Software-ul Brother nu poate fi instalat.	(Windows [®])
	Dacă avertismentul pentru software de securitate apare pe ecranul calculatorului în timpul instalării, modificați setările software-ului de securitate pentru a permite rularea programului de configurare a produsului Brother sau a altui program.
	(Macintosh)

Dificultăți	Sugestii
	Dacă utilizați o funcție firewall a unui software de securitate anti-spyware sau antivirus, dezactivați-o temporar și apoi instalați software-ul Brother.

¹ Pentru Windows Server[®] 2012: grupul **Hardware şi sunete**



• Depanarea
▲ Pagina de pornire > Depanarea > Verificați informațiile despre aparat

Verificați informațiile despre aparat

Urmați aceste instrucțiuni pentru a verifica numărul de serie al aparatului Brother și versiunea de firmware.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Info. aparat] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta una dintre opțiunile de mai jos:

Opțiune	Descriere
Setări imprimare	Imprimați o listă cu setările dumneavoastră.
ImprSetRetea	Imprimați o listă cu setările rețelei.
(Pentru modelele cu reţea)	
Impr.raport WLAN	Imprimați rezultatele conexiunii LAN wireless.
(Pentru modelele wireless)	
Listă fiș. impr.	Imprimați o listă de date salvate în memorie.
Printează Test	Imprimați o pagină de test.
Impr. punct cil.	Imprimați fișa de verificare a punctelor de pe cilindru.
Font imprimare	Imprimați o listă cu fonturile interne ale aparatului.
Nr.Serial	Verificați numărul de serie al aparatului.
Versiune	Verificați versiunea de firmware a aparatului dvs.
Număr pagini	Verificați numărul total de pagini imprimate de aparat.
Viață componente	Verificați ce procent din durata de utilizare a consumabilelor mai este disponibil.

3. Apăsați pe OK.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Info echipament].
- 2. Apăsați pe una dintre opțiunile de mai jos:

Opţiune	Descriere
Conf imprimare	Imprimați o listă cu setările dumneavoastră.
ImprSetRetea	Imprimați o listă cu setările rețelei.
(Pentru modelele cu reţea)	
Impr raport WLAN	Imprimati rezultatele coneviunii LAN wireless
impi.idpoic whim	imprind i rezultatele conexium EAN wireless.
(Pentru modelele wireless)	
(Pentru modelele wireless) Listă fiș. imprim.	Imprimați o listă de date salvate în memorie.

Opțiune	Descriere
Impr. pcte cilindr.	Imprimați fișa de verificare a punctelor de pe cilindru.
Font imprimare	Imprimați o listă cu fonturile interne ale aparatului.
Nr.Serial	Verificați numărul de serie al aparatului.
Versiune	Verificați versiunea de firmware a aparatului dvs.
Număr pagini	Verificați numărul total de pagini imprimate de aparat.
Durată func. comp.	Verificați ce procent din durata de utilizare a consumabilelor mai este disponibil.

3. Apăsați pe

🦉 Informații similare

• Depanarea

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Funcții de resetare

Funcții de resetare

- Reiniţializarea setărilor reţelei
- Resetare aparat

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Funcții de resetare > Reinițializarea setărilor rețelei

Reinițializarea setărilor rețelei

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Utilizați funcția Resetare rețea pentru a restaura setările de rețea ale serverului, cum ar fi parola și adresa IP la setările sale implicite din fabrică.

• Scoateți toate cablurile de interfață înainte de a efectua resetarea rețelei.

>> HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Meniu Resetare] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Retea] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ pentru a selecta [Da].

Aparatul va reporni automat.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Meniu resetare] > [Rețea].
- 2. Apăsați pe opțiunea din tabel pentru a reseta aparatul sau a părăsi procesul.

Opţiune	Descrierea
Da	Resetați aparatul.
Nu	Aparatul va părăsi și va anula meniul de resetare.

3. Vi se va solicita să reporniți aparatul. Apăsați pe opțiunea din tabel pentru a reporni aparatul sau a părăsi procesul.

	Opțiune	Descrierea	
	Apăsați Da timp de 2 secunde	Reporniți aparatul. Aparatul va începe resetarea.	
	Nu	Aparatul va părăsi procesul fără a reporni.	
Dacă nu reporniți aparatul, procesul de resetare nu se va încheia și setările vor rămâne nemodificate.			
De asemenea, puteți reseta setările de rețea apăsând pe [[Setări] > [Retea] > [Resetare rețea].			
Informații similare			
Funcții de resetare			

▲ Pagina de pornire > Depanarea > Funcții de resetare > Resetare aparat

Resetare aparat

Utilizați funcția de resetare la valorile din fabrică pentru a reseta toate setările aparatului la valorile implicite din fabrică.

Scoateți toate cablurile de interfață înainte de a efectua resetarea setărilor din fabrică.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Meniu Resetare] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Setări init.] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ pentru a selecta [Resetează].

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Meniu resetare] > [Setări init.].
- 2. Apăsați pe opțiunea din tabel pentru a reseta aparatul sau a părăsi procesul.

Opţiune	Descriere
Da	Resetați aparatul.
Nu	Aparatul va părăsi și va anula meniul de resetare.

 Vi se va solicita să reporniţi aparatul. Apăsaţi pe opţiunea din tabel pentru a reporni aparatul sau a părăsi procesul.

Opțiune	Descriere
Apăsați Da timp de 2 secunde	Reporniți aparatul. Aparatul va începe resetarea.
Nu	Aparatul va părăsi procesul fără a reporni.

Dacă nu reporniți aparatul, procesul de resetare nu se va încheia și setările vor rămâne nemodificate.

4. Apăsaţi pe

Informații similare		
Funcții de resetare		

▲ Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină

Întreținerea de rutină

- Înlocuirea consumabilelor
- Curăţaţi aparatul
- Verificarea duratei de viață rămasă a componentelor
- Ambalarea și expedierea aparatului dvs.
- Înlocuiți periodic componentele din planul de întreținere

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Înlocuirea consumabilelor

Înlocuirea consumabilelor

Consumabilele trebuie înlocuite când aparatul indică faptul că acestea s-au epuizat.

Utilizarea de consumabile non-Brother poate afecta calitatea imprimării, performanța hardware și fiabilitatea aparatului.

- Cartuşul de toner şi unitatea de cilindru sunt două consumabile separate. Asiguraţi-vă că cele două sunt instalate sub formă de ansamblu.
 - Numele modelului consumabilelor poate varia în funcție țară.

Acest tabel enumeră mesajele pentru înlocuirea articolelor consumabile atunci când acestea ajung la finalul duratei de viață. Pentru a evita orice inconveniente, puteți cumpăra consumabile de rezervă pentru a le păstra ca și consumabile de schimb înainte ca aparatul să se oprească din imprimare.

Indicație	Articol consumabil	Denumirea modelului	Durată de viață aproximativă
Toner Putin Înlocuire toner	Cartuş de toner	TN-3430 ¹ TN-3480 ² TN-3512 ³ TN-3520 ⁴	Aproximativ 3.000 pagini ^{1 5} ⁶ Aproximativ 8.000 pagini ^{2 5} ⁶ Aproximativ 12.000 pagini ³ ^{5 6} Aproximativ 20.000 pagini ⁴ ^{5 6}
Cilindru ! Se apropie sfârșitul cilindrului Înlocuire cilindru	Unitate de cilindru	DR-3400	Aproximativ 30.000 pagini / 50.000 pagini ⁷

1 Cartuş de toner standard

- 2 Cartuş de toner cu randament ridicat
- ³ Cartuş de toner cu randament foarte ridicat (Disponibil numai pentru anumite modele)
- ⁴ Cartuş de toner cu randament foarte mare (Disponibil numai pentru anumite modele)
- 5 A4 sau Letter format cu 1 față.
- ⁶ Randamentul aproximativ al cartuşului este declarat în conformitate cu ISO/IEC 19752.
- 7 Aproximativ 30.000 pagini pentru acțiuni de 1 pagină şi 50.000 pagini pentru acțiuni de 3 pagini (pagini simplex A4/letter). Numărul de pagini poate diferi în funcție de o varietate de factori, inclusiv, dar fără a se limita la, tipul sau dimensiunea suportului media.

NOTĂ

- Sigilați bine consumabilele uzate, într-o pungă, pentru ca pulberea de toner să nu se scurgă din cartuş.
- Vizitaţi <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> pentru instrucţiuni privind modul de returnare a consumabilelor uzate în cadrul programului de colectare Brother. Dacă alegeţi să nu returnaţi consumabilele uzate, eliminaţi-le în conformitate cu reglementările locale, separându-le de deşeurile menajere. Dacă aveţi întrebări, contactaţi centrul local de colectare a deşeurilor.
- Vă recomandăm să aşezaţi consumabilele uzate pe o foaie de hârtie, pentru a preveni scurgerea sau împrăştierea accidentală a substanţei din interior.
- Dacă utilizați hârtie care nu reprezintă un echivalent direct pentru suportul de imprimare recomandat, durata de viață a consumabilelor și a componentelor aparatului se poate reduce.
- Durata de viaţă prevăzută pentru fiecare dintre cartuşele de toner se bazează pe ISO/IEC 19752.
 Frecvenţa înlocuirii va varia în funcţie de volumul de imprimare, procentul de acoperire, tipurile de suport media utilizate şi pornirea/oprirea aparatului.

- Frecvența înlocuirii consumabilelor cu excepția cartuşelor de toner variază în funcție de volumul de imprimare, tipurile de suport media utilizate și pornirea/oprirea aparatului.
- Manipulați cu atenție cartuşul de toner. Dacă tonerul se scurge pe mâinile sau hainele dumneavoastră, ștergeți-l sau spălați-l imediat cu apă rece.
- Pentru a evita problemele legate de calitatea imprimării, NU atingeţi părţile haşurate în ilustraţie.
 Cartuş de toner



Unitate de cilindru



Informații similare

- Întreținerea de rutină
- Înlocuirea cartuşului de toner
- Înlocuirea unității de cilindru
- Mesaje de eroare şi de întreținere
- Consumabile

▲ Pagina de pornire > Întreținerea de rutină > Înlocuirea consumabilelor > Înlocuirea cartuşului de toner

Înlocuirea cartuşului de toner

- 1. Verificați dacă aparatul este pornit.
- 2. Deschideți capacul frontal.



3. Extrageți ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner din aparat.



4. Împingeți în jos maneta verde de blocare și scoateți cartușul de toner din unitatea de cilindru.



- 5. Despachetați noul cartuş de toner.
- 6. Înlăturați capacul de protecție.



 Introduceţi noul cartuş de toner ferm în unitatea de cilindru, până când auziţi că se fixează în poziţie cu un clic.



Ø

Ø

Asigurați-vă că așezați cartușul de toner corect, deoarece altfel se poate desprinde de unitatea de cilindru.

8. Curăţaţi firul corona din interiorul unităţii cilindru, împingând uşor butonul verde de la stânga la dreapta şi de la dreapta la stânga de mai multe ori.



Asigurați-vă că ați readus maneta în poziția originală (▲). Săgeata de pe manetă trebuie să fie aliniată cu săgeata de pe unitatea de cilindru. În caz contrar, paginile imprimate pot avea o dungă verticală.

9. Instalați ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner înapoi în aparat.



10. Închideți capacul frontal al aparatului.

- Nu opriți aparatul și nu deschideți capacul frontal până când aparatul nu revine în modul Gata de operare.
- Cartuşul de toner furnizat împreună cu aparatul Brother este un cartuş de toner Inbox.
- Vă recomandăm să aveți pregătit un cartuş de toner nou pentru a-l utiliza când vedeți avertismentul Toner insuficient.
- Pentru a asigura o imprimare de calitate ridicată, vă recomandăm să utilizați numai cartuşe de toner originale Brother. Atunci când doriți să achiziționați cartuşe de toner, contactați dealerul Brother.
- NU despachetați cartușul de toner nou decât atunci când îl instalați.
- Dacă un cartuş de toner este lăsat despachetat o perioadă lungă de timp, durata de viaţă a tonerului se va scurta.
- Brother vă recomandă insistent să NU reumpleţi cartuşul de toner furnizat împreună cu aparatul. De asemenea, vă recomandăm insistent să folosiţi în continuare numai cartuşe de toner originale Brother pentru înlocuirea celor vechi. Utilizarea sau încercarea de a utiliza toner şi/sau cartuşe de la terţi producători în aparatul Brother poate deteriora aparatul şi/sau poate avea drept rezultat o calitate nesatisfăcătoare a imprimării. Acoperirea garanţiei limitate oferite de noi nu se aplică problemelor cauzate de utilizarea tonerului şi/sau a cartuşelor de la terţi producători. Pentru a vă proteja investiţia şi a obţine o performanţă premium de la aparatul Brother, recomandăm insistent utilizarea consumabilelor originale Brother.

Informații similare

• Înlocuirea consumabilelor

▲ Pagina de pornire > Întreținerea de rutină > Înlocuirea consumabilelor > Înlocuirea unității de cilindru

Înlocuirea unității de cilindru

- 1. Verificați dacă aparatul este pornit.
- 2. Deschideți capacul frontal.



3. Extrageți ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner din aparat.



4. Împingeți în jos maneta verde de blocare și scoateți cartușul de toner din unitatea de cilindru.



- 5. Despachetați unitatea de cilindru nouă.
- 6. Fixați bine cartușul de toner în noua unitate de cilindru, până când auziți că se blochează în poziție.



Asigurați-vă că așezați cartușul de toner corect, deoarece altfel se poate desprinde de unitatea de cilindru.

7. Curăţaţi firul corona din interiorul unităţii cilindru, împingând uşor butonul verde de la stânga la dreapta şi de la dreapta la stânga de mai multe ori.



✓ Asiguraţi-vă că aţi readus maneta în poziţia originală (▲). Săgeata de pe manetă trebuie să fie aliniată cu săgeata de pe unitatea de cilindru. În caz contrar, paginile imprimate pot avea o dungă verticală.

8. Instalați ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner înapoi în aparat.



9. Închideți capacul frontal al aparatului.

NOTĂ

- Uzura cilindrilor se produce din cauza utilizării şi rotirii cilindrului şi a interacţiunii cu hârtia, tonerul şi cu alte materiale de pe traseul hârtiei. La proiectarea acestui produs, Brother a decis să utilizeze numărul de rotaţii al cilindrului pentru a determina în mod rezonabil durata de viaţă a cilindrului. Atunci când un cilindru atinge limita de rotaţii stabilită prin fabricaţie corespunzătoare randamentului de pagină nominal, pe ecranul LCD al produsului va fi afişat un mesaj care vă informează că trebuie să înlocuiţi cilindrul. Aparatul va continua să funcţioneze, totuşi, calitatea imprimării s-ar putea să nu fie optimă.
- Dacă o unitate de cilindru despachetată este expusă la lumina solară (sau la lumină artificială pentru perioade lungi de timp), unitatea se poate deteriora.
- Există numeroşi factori care determină durata de funcţionare reală a cilindrului, cum ar fi temperatura, umiditatea, tipul hârtiei, tipul tonerului şi aşa mai departe. În condiţii ideale, durata medie de viaţă a cilindrului este estimată la aproximativ 30.000 de pagini pentru comenzi de câte 1 pagină şi 50.000 de pagini pentru comenzi de câte 3 pagini [pagini simplex A4/letter]. Numărul de pagini poate varia în funcţie de mai mulţi factori, inclusiv, dar fără a se limita la, tipul şi dimensiunea suportului media.

Pentru că noi nu avem control asupra numeroșilor factori care determină durata reală de funcționare a cilindrului, nu putem garanta un număr minim de pagini care vor fi imprimate de cilindrul dumneavoastră.

- Pentru performanță optimă, utilizați exclusiv toner original Brother.
- · Aparatul trebuie utilizat numai într-un mediu curat, fără praf, cu ventilație adecvată.

Imprimarea cu o unitate de cilindru non-Brother poate reduce nu numai calitatea imprimării, ci și calitatea și durata de viață a aparatului. Garanția nu acoperă problemele cauzate de utilizarea unei unități de cilindru non-Brother.

Informații similare

- Înlocuirea consumabilelor
- Mesaje de eroare şi de întreţinere

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Curăţaţi aparatul

Curăţaţi aparatul

Curățați periodic interiorul și exteriorul aparatului folosind o lavetă uscată, fără scame.

La înlocuirea cartuşului de toner sau unității de cilindru, nu uitați să curățați interiorul aparatului. Dacă paginile imprimate sunt murdare de toner, curățați aparatul în interior folosind o lavetă uscată, fără scame.

AVERTIZARE

 NU folosiţi substanţe inflamabile, orice tip de spray sau lichide/solvenţi organici care conţin alcool sau amoniac pentru a curăţa interiorul sau exteriorul produsului. Acest lucru poate duce la izbucnirea unui incendiu. Folosiţi, în schimb, numai o lavetă uscată, fără scame.



IMPORTANT

- NU folosiţi alcool izopropilic pentru a curăţa murdăria de pe panoul de control. Aceasta poate conduce la crăparea panoului.
- Pentru a evita problemele legate de calitatea imprimării, NU atingeţi părţile haşurate în ilustraţie.
 Cartuş de toner



Unitate de cilindru



🧧 Informații similare

- Întreținerea de rutină
- Curățarea ecranului tactil LCD
- Curățarea firului corona

- Curățarea unității de cilindru
- Curăţarea rolelor de preluare a hârtiei

▲ Pagina de pornire > Întreținerea de rutină > Curățați aparatul > Curățarea ecranului tactil LCD

Curățarea ecranului tactil LCD

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

IMPORTANT

NU utilizați orice tip de substanțe de curățare lichide (inclusiv etanol).

- 1. Apăsați pe și mențineți apăsat 🕐 pentru a opri aparatul.
- 2. Curățați ecranul tactil cu o lavetă fără scame, moale și uscată.



3. Apăsați pe 🕐 pentru a porni aparatul.

🛂 Informații similare

• Curăţaţi aparatul

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Curăţaţi aparatul > Curăţarea firului corona

Curățarea firului corona

Dacă aveți probleme de calitate a imprimării sau panoul de control afișează starea [Cilindru !], curățați firul corona.

1. Deschideți capacul frontal.



2. Extrageți ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner din aparat.



3. Curăţaţi firul corona din interiorul unităţii cilindru, împingând uşor butonul verde de la stânga la dreapta şi de la dreapta la stânga de mai multe ori.



Asiguraţi-vă că aţi readus maneta în poziţia originală (▲). Săgeata de pe manetă trebuie să fie aliniată cu săgeata de pe unitatea de cilindru. În caz contrar, paginile imprimate pot avea o dungă verticală.

4. Instalați ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner înapoi în aparat.



5. Închideți capacul frontal al aparatului.

🭊 Informații similare

- Curăţaţi aparatul
- Mesaje de eroare şi de întreţinere

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Curăţaţi aparatul > Curăţarea unităţii de cilindru

Curățarea unității de cilindru

Dacă documentele imprimate au pete sau marcaje repetitive la intervale de , unitatea de cilindru poate conține materiale străine, de exemplu lipici de la o etichetă pe suprafața cilindrului.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Asigurați-vă că aparatul este în modul Gata de operare.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Info. aparat] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Impr. punct cil.].
- 4. Apăsați pe OK.

Aparatul imprimă foaia de verificare a punctelor cilindrului.

- 5. Apăsați pe și mențineți apăsat 🕐 pentru a opri aparatul.
- 6. Deschideți capacul frontal.



7. Extrageți ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner din aparat.



8. Împingeți în jos maneta verde de blocare și scoateți cartușul de toner din unitatea de cilindru.



9. Rotiți unitatea de cilindru conform ilustrației. Asigurați-vă că levierul unității de cilindru se află pe partea stângă.



10. Utilizați marcajele numerotate aflate lângă rola cilindrului pentru a găsi semnul de pe cilindru. De exemplu, un punct în coloana 2 pe foaia de verificare înseamnă că există un semn în zona "2" a cilindrului.



11. Rotiți marginea unității de cilindru înspre dumneavoastră, în timp ce vă uitați la suprafața cilindrului pentru a găsi semnul.



- Pentru a evita problemele de calitate a imprimării, NU atingeţi suprafaţa unităţii de cilindru, cu excepţia marginilor.
- Puteți roti levierul unității de cilindru mai ușor prin coborârea manetelor negre. Când ați terminat de rotit levierul, împingeți manetele înapoi în poziția originală.



12. Ştergeţi cu atenţie suprafaţa cilindrului cu un beţişor cu vată uscată până când semnul de pe suprafaţă este îndepărtat.



NOTĂ

NU curăţaţi suprafaţa cilindrului fotosensibil cu un obiect ascuţit sau cu lichide.

13. Introduceți cartușul de toner ferm în unitatea de cilindru, până când auziți că se fixează în poziție cu un clic.



Asigurați-vă că aşezați cartușul de toner corect, deoarece altfel se poate desprinde de unitatea de cilindru.

14. Instalați ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner înapoi în aparat.



- 15. Închideți capacul frontal al aparatului.
- 16. Apăsați pe 🕐 pentru a porni aparatul.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Asigurați-vă că aparatul este în modul Gata de operare.
- 2. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Info echipament] > [Impr. pcte cilindr.].
- Apăsaţi pe [OK].
 Aparatul imprimă foaia de verificare a punctelor cilindrului.
- 4. Apăsați pe și mențineți apăsat 🕐 pentru a opri aparatul.
- 5. Deschideți capacul frontal.



6. Extrageți ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner din aparat.



7. Împingeți în jos maneta verde de blocare și scoateți cartușul de toner din unitatea de cilindru.



8. Rotiți unitatea de cilindru conform ilustrației. Asigurați-vă că levierul unității de cilindru se află pe partea stângă.



9. Utilizați marcajele numerotate aflate lângă rola cilindrului pentru a găsi semnul de pe cilindru. De exemplu, un punct în coloana 2 pe foaia de verificare înseamnă că există un semn în zona "2" a cilindrului.



10. Rotiți marginea unității de cilindru înspre dumneavoastră, în timp ce vă uitați la suprafața cilindrului pentru a găsi semnul.



- Pentru a evita problemele de calitate a imprimării, NU atingeţi suprafaţa unităţii de cilindru, cu excepţia marginilor.
- Puteți roti levierul unității de cilindru mai ușor prin coborârea manetelor negre. Când ați terminat de rotit levierul, împingeți manetele înapoi în poziția originală.



11. Ştergeţi cu atenţie suprafaţa cilindrului cu un beţişor cu vată uscată până când semnul de pe suprafaţă este îndepărtat.



NOTĂ

NU curăţaţi suprafaţa cilindrului fotosensibil cu un obiect ascuţit sau cu lichide.

12. Introduceți cartușul de toner ferm în unitatea de cilindru, până când auziți că se fixează în poziție cu un clic.



Asigurați-vă că aşezați cartușul de toner corect, deoarece altfel se poate desprinde de unitatea de cilindru.

13. Instalați ansamblul unitate de cilindru și cartuș de toner înapoi în aparat.



- 14. Închideți capacul frontal al aparatului.
- 15. Apăsați pe 🕐 pentru a porni aparatul.

Informații similare

- Curăţaţi aparatul
- Îmbunătățirea calității imprimării

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Curăţaţi aparatul > Curăţarea rolelor de preluare a hârtiei

Curățarea rolelor de preluare a hârtiei

Curățarea periodică a rolei de antrenare a hârtiei poate preveni blocajele de hârtie, asigurând alimentarea corectă a hârtiei.

Dacă aveți probleme la alimentarea hârtiei, curățați rolele de preluare a hârtiei:

- 1. Apăsați pe și mențineți apăsat 🕐 pentru a opri aparatul.
- 2. Scoateți complet tava pentru hârtie din aparat.



- 3. Dacă este încărcată hârtie sau s-a blocat ceva în tava pentru hârtie, scoateți-o.
- Stoarceţi bine o lavetă fără scame înmuiată în apă călduţă şi apoi ştergeţi de praf perna de separare din tava de hârtie.



5. Ștergeți de praf cele două role pentru agățat hârtie din interiorul aparatului.



- 6. Reîncărcați hârtia și puneți tava de hârtie înapoi în aparat.
- 7. Apăsați pe 🕐 pentru a porni aparatul.

🕗 Informații similare

Curăţaţi aparatul

• Probleme de imprimare

▲ Pagina de pornire > Întreținerea de rutină > Verificarea duratei de viață rămasă a componentelor

Verificarea duratei de viață rămasă a componentelor

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Info. aparat] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Viață componente] și apoi apăsați pe OK.
- Apăsaţi pe ▲ sau ▼ pentru a selecta componenta aparatului pe care doriţi să o verificaţi şi apoi apăsaţi pe OK.
 Ecranul LCD afişează durata de viaţă aproximativă rămasă pentru componentă.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Info echipament] > [Funcționare componente].
- Apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a afişa componentele aparatului şi apăsaţi pe cea pe care doriţi să o verificaţi. Ecranul LCD afişează durata de viaţă aproximativă rămasă pentru componentă.
- 3. Apăsaţi pe

🦉 Informații similare

Întreținerea de rutină

▲ Pagina de pornire > Întreținerea de rutină > Ambalarea și expedierea aparatului dvs.

Ambalarea și expedierea aparatului dvs.

Există două modalități de ambalare și expediere a aparatului dvs. Pentru a stabili pe care dintre acestea să o urmați, verificați dacă există o placă toner în materialul de ambalare original al aparatului.

- Dacă NU există o placă toner în cutia originală ➤➤ Informații similare: Ambalați aparatul și cartușul de toner împreună
- Dacă există o placă toner în cutia originală >> Informaţii similare: Ambalaţi aparatul şi cartuşul de toner separat

Placă toner



Informații similare

- Întreținerea de rutină
- Ambalați aparatul și cartușul de toner împreună
- Ambalați aparatul și cartușul de toner separat

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Ambalarea şi expedierea aparatului dvs. > Ambalaţi aparatul şi cartuşul de toner împreună

Ambalați aparatul și cartușul de toner împreună

AVERTIZARE

Ø

• Dacă mutați aparatul, transportați-l după cum este prezentat în ilustrația de mai jos.



- Dacă aparatul are instalate tăvi opționale, scoateți-le ÎNAINTE de a muta aparatul. Încercarea de a muta aparatul fără a scoate tăvile opționale poate cauza rănirea dvs. sau deteriorarea aparatului.
- Ambalați tăvile opționale separat în cutia originală, folosind materialele originale de ambalare.
 - Dacă trebuie să expediați aparatul, indiferent de motiv, reambalați-l cu atenție în ambalajul original pentru a evita deteriorarea acestuia în timpul transportului. Transportatorul trebuie să asigure aparatul în mod corespunzător.
- 1. Apăsați pe 🕐 și mențineți apăsat pentru a opri aparatul. Lăsați aparatul oprit timp de cel puțin 10 minute, pentru a se răci.
- 2. Deconectați toate cablurile și apoi scoateți cablul de alimentare din priza electrică.

Aparatul este echipat cu un cablu de alimentare c.a. nedetaşabil, în funcție de model.

- 3. Introduceți aparatul în punga în care a fost livrat inițial.
- 4. Ambalați aparatul, materialele imprimate și cablul de alimentare AC (dacă se aplică) cutia originală, folosind materialele originale de ambalare, după cum este prezentat.



- 5. Închideți cutia și sigilați-o cu bandă adezivă.
- 6. Dacă aveți o tavă inferioară, ambalați-o din nou după cum este prezentat.





• Ambalarea și expedierea aparatului dvs.

Pagina de pornire > Întreţinerea de rutină > Ambalarea şi expedierea aparatului dvs. > Ambalaţi aparatul şi cartuşul de toner separat

Ambalați aparatul și cartușul de toner separat

AVERTIZARE

• Dacă mutați aparatul, transportați-l după cum este prezentat în ilustrația de mai jos.



- Dacă aparatul are instalate tăvi opționale, scoateți-le ÎNAINTE de a muta aparatul. Încercarea de a muta aparatul fără a scoate tăvile opționale poate cauza rănirea dvs. sau deteriorarea aparatului.
- Ambalați tăvile opționale separat în cutia originală, folosind materialele originale de ambalare.
 - Dacă trebuie să expediați aparatul, indiferent de motiv, reambalați-l cu atenție în ambalajul original pentru a evita deteriorarea acestuia în timpul transportului. Transportatorul trebuie să asigure aparatul în mod corespunzător.
- 1. Apăsați pe 🕐 și mențineți apăsat pentru a opri aparatul. Lăsați aparatul oprit timp de cel puțin 10 minute, pentru a se răci.
- 2. Deconectați toate cablurile și apoi scoateți cablul de alimentare din priza electrică.

Aparatul este echipat cu un cablu de alimentare c.a. nedetaşabil, în funcție de model.

3. Scoateți ansamblul cartușului de toner și a unității de cilindru.



Ø

4. Împingeți în jos maneta verde de blocare și scoateți cartușul de toner din unitatea de cilindru.



5. Aşezaţi materialul de protecţie pe cartuşul de toner. Introduceţi-l într-o pungă din plastic.

6. Instalați numai unitatea de cilindru înapoi în aparat.



- 7. Închideți capacul frontal.
- 8. Introduceți aparatul în punga în care a fost livrat inițial.
- 9. Ambalați aparatul, materialele imprimate și cablul de alimentare AC (dacă se aplică) cutia originală, folosind materialele originale de ambalare, după cum este prezentat.



- 10. Închideți cutia și sigilați-o cu bandă adezivă.
- 11. Dacă aveți o tavă inferioară, ambalați-o din nou după cum este prezentat.



Informații similare

• Ambalarea și expedierea aparatului dvs.

▲ Pagina de pornire > Întreținerea de rutină > Înlocuiți periodic componentele din planul de întreținere

Înlocuiți periodic componentele din planul de întreținere

Înlocuiți cu regularitate următoarele componente pentru a menține calitatea tipăririi. Componentele listate mai jos trebuie să fie înlocuite după tipărirea a aproximativ 50.000 de pagini ¹ pentru setul PF MP și după tipărirea a aproximativ 200.000 de pagini ¹ pentru setul PF pentru tava de hârtie ², setul PF pentru tăvile opționale, unitatea de fuziune și unitatea laser.

Contactați centrul de asistență clienți Brother sau reprezentantul local Brother când următorul mesaj apare pe LCDD:

Mesaj afişat pe ecranul LCD	Descriere
Înlocuire cuptor ³	Înlocuiți unitatea de fuziune.
Înlocuire laser ³	Înlocuiți unitatea laser.
Înlocuire kit PF 1 ³	Înlocuiți setul de alimentare cu hârtie pentru tava pentru hârtie.
Înlocuire kit PF 2 ³⁴	Înlocuiți setul de alimentare cu hârtie pentru tava pentru tăvile opționale.
Inloc.Alim.KitMF ³	Înlocuiți setul de alimentare cu hârtie pentru tava pentru multifuncțională.

🦉 Informații similare

Întreținerea de rutină

¹ Pagini de format Letter sau A4, cu o singură față

^{2 (}HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT) După decembrie 2016, trebuie să actualizați firmware-ul echipamentului. Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. în Brother Solution Center, la <u>support.brother.com</u>.

³ Frecvența de înlocuire depinde de complexitatea paginilor tipărite, procentul de acoperire și tipul de suport folosit.

⁴ Dacă folosiţi tăvi opţionale la echipamentul dvs., acest mesaj va apărea pe ecranul LCD. Când echipamentul este dotat cu mai multe tăvi opţionale, echipamentul va afişa mesajele folosind numerele care corespund fiecărei tăvi opţionale.

Pagina de pornire > Setări aparat

Setări aparat

Personalizați setări și caracteristici, creați comenzi rapide și lucrați cu opțiunile afișate pe ecranul LCD al aparatului pentru a face din aparatul Brother un instrument de lucru mai eficient.

- Modificarea setărilor aparatului din panoul de control
- Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control

Modificarea setărilor aparatului din panoul de control

- Setări generale
- Tabele cu setări și caracteristici
▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale

- Reglarea volumului aparatului
- Setarea numărătorii inverse pentru modul Sleep
- Despre modul Deep Sleep
- Setarea modului de oprire automată
- Reglare luminozitate iluminare de fundal a ecranului LCD
- Schimbați durata cât iluminarea de fundal a ecranului LCD rămâne aprinsă
- Reducerea consumului de toner
- Reducerea zgomotului la imprimare
- Schimbarea limbii de pe ecranul LCD

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Reglarea volumului aparatului

Reglarea volumului aparatului

```
Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT
```

- 1. Apăsați pe 🌇 [Setări] > [Setare Gener.] > [Volum] > [Bip].
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunea [Oprit], [Jos], [Med] sau [Sus] și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 3. Apăsați pe



Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Setarea numărătorii inverse pentru modul Sleep

Setarea numărătorii inverse pentru modul Sleep

Setarea modului Sleep (sau modul de funcționare economică) poate reduce consumul de energie. Selectați durata de inactivitate a aparatului înainte de a intra în modul Sleep. Contorul pentru modul Sleep este resetat atunci când aparatul primește o comandă de imprimare.

Când aparatul este în modul Sleep, acesta se comportă ca și cum ar fi oprit. Aparatul va ieși din acest mod și va porni imprimarea atunci când primește o activitate de imprimare. Utilizați aceste instrucțiuni pentru a seta o întârziere temporală (numărătoare inversă) înainte ca aparatul să fie comutat în modul Sleep.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați pe ▲ sau pe ♥ pentru a selecta opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați pe OK.
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Ecologie] și apoi apăsați pe OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Timp hibernare] și apoi apăsați pe OK.
- Apăsaţi pe ▲ sau pe ▼ pentru a introduce durata, în minute, în care aparatul va rămâne inactiv înainte de a intra în modul Sleep.

Apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Setare Gener.] > [Ecologie] > [Timp hibernare].
- 2. Introduceți durata (maxim 50 minute) cât aparatul va rămâne inactiv înainte de a intra în modul Sleep, apoi apăsați pe [OK].
- 3. Apăsaţi pe

🍊 Informații similare

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Despre modul Deep Sleep

Despre modul Deep Sleep

Dacă aparatul se află în modul Sleep și nu primește nicio activitate pentru o anumită perioadă, aparatul va intra automat în modul Deep Sleep. Perioada de timp depinde de modelul și setările dvs. specifice.

Modul Deep Sleep utilizează mai puțină energie decât modul Sleep.

Modele aplicabile	Ecranul LCD al aparatului în modul Deep Sleep	Condiții care vor activa aparatul
Modele cu ecran LCD cu 1 rând	Ecranul LCD afişează Inact. profundă.	 Aparatul primeşte o comandă. Este apăsat un buton de pe panoul de control.
Modelele cu ecran tactil LCD	Lumina de fundal a ecranului LCD se stinge, iar 🚮 clipeşte.	 Aparatul primeşte o comandă. Se apasă pe sau pe ecranul tactil LCD.

🔽 Informații :	similare
----------------	----------

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Setarea modului de oprire automată

Setarea modului de oprire automată

Dacă aparatul este în modul Deep Sleep pentru un anumit interval de timp, în funcție de model și setări, aparatul va intra automat în modul Oprire. Aparatul nu intră în modul Oprire atunci când este conectat la o rețea sau când are date de imprimare securizate în memorie.

• Pentru a începe imprimarea, apăsați 🕐 de pe panoul de control și apoi trimiteți o comandă de imprimare.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Selectați intervalul de timp în care aparatul trebuie să rămână în modul Hibernare înainte de a intra în modul de oprire automată.

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Ecologie] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea [Oprire automată] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a selecta opțiunea dorită, apoi apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Setare Gener.] > [Ecologie] > [Opr. autom.].
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Oprit], [1oră], [2ore], [4ore] sau [8ore] și apăsați apoi pe opțiunea dorită.
- 3. Apăsaţi pe

🎴 Informații similare

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Reglare luminozitate iluminare de fundal a ecranului LCD

Reglare luminozitate iluminare de fundal a ecranului LCD

```
Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT
```

Dacă întâmpinați dificultăți în citirea ecranului LCD, modificarea setării luminozității v-ar putea ajuta.

- Apăsați pe [[Setări] > [Setare Gener.] > [Control panou] > [Setari LCD] > [Ilum. fundal].
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa opțiunea [Luminos], [Mediu] sau [Intunecos] și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 3. Apăsați pe

🍊 Informații similare

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Schimbaţi durata cât iluminarea de fundal a ecranului LCD rămâne aprinsă

Schimbați durata cât iluminarea de fundal a ecranului LCD rămâne aprinsă

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Setați intervalul de timp în care iluminarea de fundal a ecranului LCD rămâne aprinsă după ce reveniți la ecranul LCD principal.

- 1. Apăsați pe [[Setări] > [Setare Gener.] > [Control panou] > [Setari LCD] > [Cron. ilum.].
- 2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Oprit], [10 sec.], [20 sec.] sau [30 sec.] și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
- 3. Apăsaţi pe



Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Reducerea consumului de toner

Reducerea consumului de toner

Utilizarea funcției de Economisire toner poate reduce consumul de toner. Dacă funcția de Economisire toner este activată, documentele imprimate pot apărea mai deschise.

NU este recomandată utilizarea caracteristicii Economisire toner pentru imprimarea fotografiilor sau a imaginilor în tonuri de gri.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Ecologie] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Economie toner] și apoi apăsați OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a afișa [Pornit] și apoi apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe [[Setări] > [Setare Gener.] > [Ecologie] > [Economisire toner].
- 2. Apăsați pe [Pornit] sau pe [Oprit].
- 3. Apăsaţi pe
 - 🦉 Informații similare
 - Setări generale

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Reducerea zgomotului la imprimare

Reducerea zgomotului la imprimare

Folosind setarea Mod silențios puteți reduce zgomotul la imprimare. Dacă Modul silențios este activat, viteza de imprimare se va reduce. Setarea din fabrică este dezactivată.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Ecologie] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a selecta opțiunea [Mod silențios] și apoi apăsați pe OK.
- 4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Pornit] sau [Oprit] și apoi apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 🎢 [Setări] > [Setare Gener.] > [Ecologie] > [Mod silențios].
- 2. Apăsați pe [Pornit] sau pe [Oprit].
- 3. Apăsați pe

Informații similare

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Setări generale > Schimbarea limbii de pe ecranul LCD

Schimbarea limbii de pe ecranul LCD

Dacă este necesar, schimbați limba pentru ecranul LCD.

Această caracteristică nu este disponibilă în anumite țări.

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

- 1. Apăsați ▲ sau V pentru a afișa opțiunea [Setare Gener.] și apoi apăsați OK.
- 2. Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa opțiunea [Limba locală] și apoi apăsați OK.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa limba dorită de dumneavoastră și apoi apăsați pe Go (Start).

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- 1. Apăsați pe 👔 [Setări] > [Setare Gener.] > [Limba locală].
- 2. Apăsați pe limba dorită de dumneavoastră.
- 3. Apăsați pe

🦉 Informații similare

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Tabele cu setări şi caracteristici

Tabele cu setări și caracteristici

Tabelele cu setări vă vor ajuta să înțelegeți selecțiile de meniu și opțiunile care se găsesc în programele aparatului.

- Accesarea meniurilor și modificarea setărilor aparatului
- Tabele cu setări (modele LCD 1 linie)
- Tabele cu setări (modele ecran tactil de 1,8 inch)
- Tabele de caracteristici (modele ecran tactil de 1,8 inch)

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Tabele cu setări şi caracteristici > Accesarea meniurilor şi modificarea setărilor aparatului

Accesarea meniurilor și modificarea setărilor aparatului

Modele înrudite: HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Utilizați panoul de control pentru a accesa meniurile aparatului și a modifica diferite setări.

- 1. Derulați prin fiecare nivel de meniu apăsând pe ▲ sau pe ▼.
- Când opțiunea dorită apare pe ecranul LCD, apăsați pe OK. Ecranul LCD afişează următorul nivel al meniului.
- 3. Apăsați pe ▲ sau pe V pentru a derula la selecția dorită.
- 4. Apăsați pe OK sau pe Go (Start).
- 5. După ce ați terminat configurarea unei opțiuni, ecranul LCD afişează [Acceptat].



Informații similare

Tabele cu setări și caracteristici

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Tabele cu setări şi caracteristici > Tabele cu setări (modele LCD 1 linie)

Tabele cu setări (modele LCD 1 linie)

Modele înrudite: HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Utilizați aceste tabele pentru a înțelege diferitele meniuri și opțiuni pe care le veți utiliza pentru a vă seta preferințele pe aparat.

[Info. aparat]

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea	
Setări imprimare	-	Imprimați pagina cu setările imprimantei.	
ImprSetRetea	-	Imprimați raportul de configurare a rețelei.	
(Pentru modelele cu reţea)			
Impr.raport WLAN	-	Imprimați rezultatul diagnosticării conectivității rețelei wireless	
(Pentru modelele wireless)		LAN.	
Listă fiș. impr.	-	Imprimați o listă de date salvate în memorie.	
Printează Test	-	Imprimați pagina de probă.	
Impr. punct cil.	-	Imprimați coala de verificare a petelor de pe cilindru.	
Font imprimare	HP LaserJet	Imprimați lista de fonturi și mostre ale HP LaserJet.	
	BR-Script 3	Imprimați lista de fonturi și mostre ale BR-Script.	
Nr.Serial	-	Afişați numărul de serie al aparatului.	
Versiune	Vers. principală	Afişați versiunea principală de firmware.	
	Versiune Subl	Afişați versiunea secundară de firmware.	
Număr pagini	-	Afişaţi numărul total de pagini imprimate.	
Viață componente ¹	Durată toner	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru cartuşul de toner.	
	Viață cilindru	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru unitatea de cilindru.	
	Viață PF KitMP	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul PF MF.	
	Viață PF Kitl	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 1 PF.	
	Viață PF Kit2 ²	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 2 PF.	
	Viață PF Kit3 ²	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 3 PF.	
	Viață PF Kit4 ²	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 4 PF.	
	Dur. fun. cupt.	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru unitatea de fuziune.	
	Uzură laser	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru unitatea laser.	

1 Durata de viață este aproximativă și poate varia în funcție de tipul de utilizare.

² Disponibil dacă tăvile inferioare sunt instalate.

[Tavă hârtie]

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea	
Tava Uz	-	Selectați tava care va fi utilizată.	
Prioritate	-	Când opțiunea Auto este selectată în Tava Uz, selectați ordinea în care aparatul utilizează tăvile pentru hârtie care conțin hârtie de aceleași dimensiuni.	
Omitere tavă	-	Selectați o anumită tavă pe care nu o doriți să o utilizați dacă este încărcată cu hârtie de dimensiuni greșite.	

Nivelul 1	Nivelul 2 Descrierea	
Tava de separare	-	Selectați tava care conține hârtia utilizată ca hârtie separatoare, introdusă înainte de fiecare acțiune de imprimare.
Față-verso	Impr. față- verso	Selectați pentru a imprima pe ambele fețe ale colii sau nu.
	Imagine unică	Pentru o acțiune de imprimare în care pe ultima pagină este o singură imagine, selectați opțiunea Alim. 1 față pentru a reduce durata de imprimare.
		Când utilizați hârtia cu antet sau preimprimată, selectați opțiunea Alim. 2 față. Dacă selectați Alim. 1 față pentru hârtia cu antet sau preimprimată, ultima pagină va fi imprimată pe partea opusă.
Tip Hartie	Tavă MF	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava MF.
	Tavă 1	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava de hârtie standard.
	Tavă 2 ¹	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava opțională (Tava 2).
	Tavă 3 ¹	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava opțională (Tava 3).
	Tavă 4 ¹	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava opțională (Tava 4).
Dim. hârtie	Tavă MF	Selectați dimensiunile hârtiei încărcate în tava MF.
	Tavă 1	Selectați dimensiunea hârtiei introduse în tava de hârtie standard.
	Tavă 2 ¹	Selectați formatul hârtiei pe care ați introdus-o în tava opțională (Tava 2).
	Tavă 3 ¹	Selectați formatul hârtiei pe care ați introdus-o în tava opțională (Tava 3).
	Tavă 4 ¹	Selectați formatul hârtiei pe care ați introdus-o în tava opțională (Tava 4).
Verificare dim.	-	Selectați dacă să fie afișat sau nu un mesaj care vă indică să verificați dacă dimensiunile hârtiei din aparat și cele specificate în setarea Dimensiuni hârtie coincid.

¹ Disponibil dacă tăvile opționale sunt instalate.

[Setare Gener.]

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea	
Limba locală	-	Selectați limba ecranului LCD aferentă țării dumneavoastră.	
Rezolutie	-	Selectați o rezoluție de imprimare.	
Densitate	-	Măriți sau micșorați densitatea de imprimare.	
Ecologie	Economie toner Măriți randamentul pe pagină al cartușului de toner.		
	Timp hibernare	Setați cât timp va trece înainte ca aparatul să intre în Modul de economisire a energiei.	
	Mod silențios	Reduceți zgomotul în timpul imprimării.	
	Oprire automată	Setați numărul de ore în care aparatul va rămâne în modul Deep Sleep înainte de a intra în modul Oprire.	
Control panou Butonul Repeta		Setați timpul în care mesajul de pe ecranul LCD se schimbă atunci când mențineți apăsat butonul ▲ sau ▼ intermitent.	
	Derulare mesaj	Setați durata, în secunde, de defilare a unui mesaj pe ecranul LCD dintr-o parte în alta a acestuia. De la Nivelul 1 = 0,2 sec la Nivelul 10 = 2,0 sec.	
Contrast LCD		Reglați contrastul ecranului LCD.	

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea
Control panou	Reluare automată	Setați aparatul pentru a reveni automat la modul Gata de operare după o perioadă de inactivitate de 30 de secunde.
Blocare setări	-	Blocați setările aparatului dvs. cu ajutorul parolei pentru blocarea setărilor.
Interfață	Selectare	Selectați interfața folosită.
		Dacă selectați Auto, aparatul schimbă interfața în USB sau rețea, în funcție de interfața care primește date.
	Dur. int. auto	Setați o perioadă de așteptare pentru selectarea automată a interfeței.
	Buffer intrare	Creşteţi sau descreşteţi capacitatea memoriei tampon.
	Inputprime	Selectați dacă doriți să utilizați semnalul porturilor paralele ca resetare.
	(Disponibil numai pentru anumite modele)	
Șterge Depozit	ID Macro=	Ştergeţi datele despre macrocomenzi înregistrate.
	ID Font=	Ştergeţi datele despre font înregistrate.
	Format	Restabiliți macrocomenzile și datele pentru font ale aparatului dvs. la setările implicite.

[Meniu imprimare]

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea	
Emulare	-	Alegeți modul emulare.	
Continuare auto.	-	Selectați această setare dacă doriți ca aparatul să elimine erorile de format ale hârtiei sau erorile tipului de suport media și utilizați hârtie din alte tăvi.	
Tip Hartie	-	Setați tipul de hârtie.	
Dim. hârtie	-	Setați formatul de hârtie.	
Copiază	-	Setați numărul de pagini imprimate.	
Orientare	-	Setați paginile pentru imprimare fie în orientarea tip portret, fie în orientarea tip vedere.	
Imprimare poz.	Deplasare X	Deplasați poziția de start a imprimării (în colțul din stânga sus al paginilor) pe orizontală cu până la -500 puncte (stânga) și +500 puncte (dreapta) la 300 dpi.	
	Deplasare Y	Deplasați poziția de start a imprimării (în colțul din stânga sus al paginilor) pe verticală cu până la -500 puncte (sus) și +500 puncte (jos) la 300 dpi.	
FF automat	-	Permiteți aparatului să imprime automat orice date rămase.	
HP LaserJet	Nr. fonturi	Setați numărul fonturilor.	
	Dimensiune font	Setați înălțimea fonturilor.	
		Meniul Dimensiune font se afișează când selectați de la 1012 la 1018, 1031 până la 1037 sau de la 1097 la 1109 în setarea Nr. fonturi.	
	Puncte font	Setați dimensiunea fonturilor.	
		Meniul Puncte font se afișează când selectați de la 1000 la 1011, 1019 până la 1030 sau de la 1038 la 1096 în setarea Nr. fonturi.	
	Set simboluri	Selectați simbolul sau setul de caractere.	
	Imprimare tabel	Imprimați tabelul cu coduri.	
	LF automat	PORNIT: CR -> CR + LF, OPRIT: CR -> CR	
	CR automat	PORNIT: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, sau VT -> VT + CR	

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea		
HP LaserJet		OPRIT: LF -> LF, FF -> FF sau VT -> VT		
	ÎNFĂȘURARE auto.	Alegeți dacă imprimarea se face cu un rând mai jos sau se revine la capătul rândului atunci când aparatul atinge marginea din dreapta.		
	Sărire automată	Alegeți dacă se efectuează un salt la rând nou și revenirea cursorului atunci când acesta atinge marginea de jos.		
	Margine stânga	Setați marginea din stânga la coloana 0 până la 70 de coloane la 1 cpi.		
	Margine dreapta	Setați marginea din dreapta la coloana 10 până la 80 de coloane la 1 cpi.		
	Margine sus	Fixați marginea de sus la o distanță față de marginea de sus a colii.		
	Margine jos	Setați marginea de jos la o distanță față de marginea de jos a colii.		
	Linii	Setați numărul de linii pe fiecare pagină.		
	Comandă tavă	Selectați această setare dacă apare o nepotrivire de tavă atunci când utilizați driverele HP.		
Epson FX-850	Nr. fonturi	Setați numărul fonturilor.		
	Dimensiune font	Setați înălțimea fonturilor.		
		Meniul Dimensiune font se afișează când selectați de la 1012 la 1018, 1031 până la 1037 sau de la 1097 la 1109 în setarea Nr. fonturi.		
	Puncte font	Setați dimensiunea fonturilor.		
		Meniul Puncte font se afișează când selectați de la 1000 la 1011, 1019 până la 1030 sau de la 1038 la 1096 în setarea Nr. fonturi.		
Set de caractere Imprimare tabel		Selectați simbolul sau setul de caractere.		
		Imprimați tabelul cu coduri.		
	LF automat	PORNIT: CR -> CR + LF, OPRIT: CR -> CR		
	Mască automată	Setați marginile inferioare și superioare la cele două linii. Când setați Mască automată la Pornit, această setare suprascrie setările Margine sus și Margine jos.		
	Margine stânga	Setați marginea din stânga la coloana 0 până la 70 de coloane la 1 cpi.		
	Margine dreapta	Setați marginea din dreapta la coloana 10 până la 80 de coloane la 1 cpi.		
	Margine sus	Fixați marginea de sus la o distanță față de marginea de sus a colii.		
	Margine jos	Setați marginea de jos la o distanță față de marginea de jos a colii.		
	Linii	Setați numărul de linii pe fiecare pagină.		
IBM Proprinter	Nr. fonturi	Setați numărul fonturilor.		
	Dimensiune font	Setați înălțimea fonturilor.		
		Meniul Dimensiune font se afișează când selectați de la 1012 la 1018, 1031 până la 1037 sau de la 1097 la 1109 în setarea Nr. fonturi.		
	Puncte font	Setați dimensiunea fonturilor.		
		Meniul Puncte font se afișează când selectați de la 1000 la 1011, 1019 până la 1030 sau de la 1038 la 1096 în setarea Nr. fonturi.		
	Set de caractere	Selectați simbolul sau setul de caractere.		
	Imprimare tabel	Imprimați tabelul cu coduri.		
	LF automat	PORNIT: CR -> CR + LF, OPRIT: CR -> CR		
CR automat		PORNIT: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, sau VT -> VT + CR OPRIT: LF -> LF, FF -> FF sau VT -> VT		

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea
IBM Proprinter Mască automată		Setați marginile inferioare și superioare la cele două linii. Când setați Mască automată la Pornit, această setare suprascrie setările Margine sus și Margine jos.
	Margine stânga	Setați marginea din stânga la coloana 0 până la 70 de coloane la 1 cpi.
	Margine dreapta	Setați marginea din dreapta la coloana 10 până la 80 de coloane la 1 cpi.
Margine sus		Fixați marginea de sus la o distanță față de marginea de sus a colii.
	Margine jos	Setați marginea de jos la o distanță față de marginea de jos a colii.
	Linii	Setați numărul de linii pe fiecare pagină.
BR-Script 3	Imprimare eroare	Selectați dacă aparatul trebuie să imprime sau nu informațiile privind erorile la apariția acestora.
Meniu carbon Copie carbon		Activați sau dezactivați funcția Copie pe hârtie autocopiativă.
	Copiază	Setați numărul de pagini imprimate.
	Tavă copie 1	Selectați tava utilizată pentru Copy1 (Copia 1)
	Macro copie 1 (Disponibil numai pentru anumite modele)	Selectaţi o macrocomandă pentru Copy1 (Copia 1)
	Tavă copie 2 Tavă copie 8	Selectați tava utilizată pentru Copy2 (Copia 2) până la 8. Meniul apare la imprimarea a două sau mai multe pagini.
	Macro copie 2 Macro copie 8 (Disponibil numai pentru anumite modele)	Selectați o macrocomandă pentru Copy2 (Copia 2) până la 8. Meniul apare la imprimarea a două sau mai multe pagini.

[Retea] (HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L6250DN)

Nivelul 1	Nivelul 2	Descrierea
TCP/IP	Metoda Boot	Alegeți metoda IP cea mai adecvată nevoilor dvs.
	Adresa IP	Introduceți adresa IP.
	Masca Subnet	Introduceți masca de subrețea.
	Poarta Acces	Introduceți adresa Gateway-ului.
	Încer. IPSpecificați numărul de încercări pe care aparatul le va faBootobține o adresă IP când opțiunea Metoda Boot este casetare, cu excepția Static.	
	APIPA	Alocați automat adresa IP din intervalul local de adrese de legătură ¹ .
	IPv6	Activați sau dezactivați protocolul IPv6.
Ethernet	-	Alegeți modul de conectare la Ethernet.
Stare conex. cablu	-	Afişaţi starea legăturii Ethernet.
Adresă MAC	-	Afişaţi adresa MAC a aparatului.
IPsec	-	IPsec este o funcție opțională de securitate a protocolului IP care oferă servicii de autentificare și de criptare. Vă recomandăm să contactați administratorul rețelei înainte de modificarea acestei setări.
Resetare rețea	-	Restabiliți setările implicite pentru toate setările rețelei aparatului dvs.

La conectarea în reţea, dacă "Metoda boot" (de iniţializare) a aparatului este "Auto", aparatul va încerca să seteze adresa IP şi masca de subreţea de la un server boot, cum ar fi DHCP. Dacă nu se găseşte un server boot, se va aloca o adresă APIPA IP, cum ar fi 169.254. [001-254]. [000-255]. Dacă setarea pentru "Metodă restart" aferentă aparatului este "Static", trebuie să introduceți manual o adresă IP utilizând panoul de control al aparatului.

[Retea] (HL-L5200DW/HL-L5200DWT)

Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Descrierea
Conexiune LAN	TCP/IP	Metoda Boot	Alegeți metoda IP cea mai adecvată nevoilor dvs.
		Adresa IP	Introduceți adresa IP.
		Masca Subnet	Introduceți masca de subrețea.
		Poarta Acces	Introduceți adresa Gateway-ului.
		Încer. IP Boot	Specificați numărul de încercări pe care aparatul le va face pentru a obține o adresă IP când opțiunea Metoda Boot este configurată la orice setare, cu excepția Static.
		APIPA	Alocați automat adresa IP din intervalul local de adrese de legătură ¹ .
		IPv6	Activaţi sau dezactivaţi protocolul IPv6.
	Ethernet	-	Alegeți modul de conectare la Ethernet.
	Stare conex. cablu	-	Afişaţi starea legăturii Ethernet.
	Adresă MAC	-	Afişaţi adresa MAC a aparatului.
	SetLaValImpl	-	Restabiliți setările rețelei cablate ale aparatului dvs. la valorile din fabrică.
	Activ. conexiune	-	Activaţi sau dezactivaţi interfaţa pe cablu.
WLAN	TCP/IP	Metoda Boot	Alegeți metoda IP cea mai adecvată nevoilor dvs.
		Adresa IP	Introduceți adresa IP.
		Masca Subnet	Introduceți masca de subrețea.
		Poarta Acces	Introduceți adresa Gateway-ului.
		Încer. IP Boot	Specificați numărul de încercări pe care aparatul le va face pentru a obține o adresă IP când opțiunea Metoda Boot este configurată la orice setare, cu excepția Static.
		APIPA	Alocați automat adresa IP din intervalul local de adrese de legătură ¹ .
		IPv6	Activaţi sau dezactivaţi protocolul IPv6.
	Expert setare	-	Configurați setările rețelei wireless utilizând expertul de configurare.
	Asistent WLAN	-	Configurați setările rețelei wireless folosind discul CD-ROM Brother.
	WPS	-	Configurați setările rețelei wireless folosind metoda la prima apăsare.
	WPS cu cod PIN	-	Configurați setările rețelei wireless utilizând metoda WPS cu un cod PIN.
	Status WLAN	Status	Afişaţi starea legăturii Ethernet wireless.
		Semnal	Afişaţi starea semnalului.
		Canal	Afişaţi canalul utilizat atunci când Status este Activ.

Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Descrierea		
WLAN	Status WLAN	Viteză	Afișați viteza de conectare atunci când Status este Activ.		
		SSID	Afişaţi identificatorul SSID.		
		Mod comun.	Afişaţi Modul de comunicare curent.		
	Adresă MAC	-	Afişaţi adresa MAC a aparatului.		
	SetLaValImpl	-	Restabiliți setările rețelei wireless ale aparatului dvs. la valorile din fabrică.		
	WLAN Activ	-	Activaţi sau dezactivaţi interfaţa wireless.		
Wi-Fi Direct	Buton comandă	-	Configurați setările rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda rapidă la prima apăsare.		
	Cod PIN	-	Configurați setările rețelei Wi-Fi Direct folosind rapid metoda WPS cu un cod PIN.		
	Manual	-	Configurați manual setările rețelei Wi-Fi Direct.		
	Deținător grup	-	Setați aparatul ca Proprietar de grup.		
	Info dispozitiv	Nume disp.	Vizualizați numele dispozitivului dvs.		
		SSID	Afişaţi identificatorul SSID al proprietarului grupului.		
		Adresa IP	Afişaţi adresa IP a aparatului dvs.		
	Info. stare	Status	Afişaţi starea reţelei Wi-Fi Direct.		
		Semnal	Afişaţi puterea curentă a semnalului reţelei Wi-Fi Direct.		
			Când aparatul se comportă ca Proprietar de grup, ecranul LCD afişează întotdeauna Pronunțat.		
		Canal	Afişaţi canalul utilizat atunci când Status este D/G activ (**) sau Client activ.		
		Viteză	Afişaţi viteza de conectare atunci când Status este D/G activ (**) sau Client activ.		
	Activare I/F	-	Activați sau dezactivați conexiunea Wi-Fi Direct.		
IPsec	-	-	IPsec este o funcție opțională de securitate a protocolului IP care oferă servicii de autentificare și de criptare. Vă recomandăm să contactați administratorul rețelei înainte de modificarea acestei setări.		
Resetare rețea	-	-	Restabiliţi setările implicite pentru toate setările reţelei aparatului dvs.		

¹ La conectarea în rețea, dacă "Metoda boot" (de inițializare) a aparatului este "Auto", aparatul va încerca să seteze adresa IP şi masca de subrețea de la un server boot, cum ar fi DHCP. Dacă nu se găseşte un server boot, se va aloca o adresă APIPA IP, cum ar fi 169.254. [001-254]. [000-255]. Dacă setarea pentru "Metodă restart" aferentă aparatului este "Static", trebuie să introduceți manual o adresă IP utilizând panoul de control al aparatului.

[Setări init.] (Disponibil numai pentru anumite modele)

Descrierea
Resetați aparatul și readuceți setările imprimantei (inclusiv setările de comandă) la setările implicite din fabrică.

[Meniu resetare] (Disponibil numai pentru anumite modele)

Nivelul 1	Descrierea	
Rețea	Restabiliți setările implicite pentru toate setările rețelei aparatului dvs.	
Setări init.	Resetați aparatul și readuceți setările imprimantei (inclusiv setările de comandă) la setările implicite din fabrică.	

🔽 Informații similare

• Tabele cu setări și caracteristici

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Tabele cu setări şi caracteristici > Tabele cu setări (modele ecran tactil de 1,8 inch)

Tabele cu setări (modele ecran tactil de 1,8 inch)

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

[][Setări] > [Info echipament]

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri		
Conf imprimare	-	Imprimați pagina cu setările imprimantei.		
ImprSetRetea	-	Imprimați raportul de configurare a rețelei.		
Impr.raport WLAN - (Pentru modelele wireless)		Imprimați rezultatul diagnosticării conectivității rețelei wireless LAN.		
Listă fiș. imprim.	-	Imprimați o listă de date salvate în memorie.		
Printează Test	-	Imprimați pagina de probă.		
Impr. pcte cilindr.	-	Imprimați coala de verificare a petelor de pe cilindru.		
Font imprimare	HP LaserJet	Imprimați lista de fonturi și mostre ale HP LaserJet.		
	BR-Script 3	Imprimați lista de fonturi și mostre ale BR-Script.		
Nr.Serial	-	Afişaţi numărul de serie al aparatului.		
Versiune	Vers. principală	Afişați versiunea principală de firmware.		
	Versiune Subl	Afişați versiunea secundară de firmware.		
Număr pagini	-	Afişați numărul total de pagini imprimate.		
Durată func. comp. ¹	Durată toner	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru cartuşul de toner.		
	Viață cilindru	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru unitatea de cilindru.		
	Viață PF KitMP	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul PF MF.		
	Viață PF Kitl	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 1 PF.		
	Viață PF Kit2 ²	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 2 PF.		
	Viață PF Kit3 ²	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 3 PF.		
	Viață PF Kit4 ²	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru kitul 4 PF.		
	Dur. fun. cupt.	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru unitatea de fuziune.		
	Uzură laser	Afişaţi durata de viaţă rămasă pentru unitatea laser.		

1 Durata de viață este aproximativă și poate varia în funcție de tipul de utilizare.

² Disponibil dacă tăvile opționale sunt instalate.

🚻 [Setări] > [Tavă hârtie]

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri	
Tava Uz	-	Selectați tava care va fi utilizată.	
Prioritate	-	Când opțiunea Automat este selectată în Tava Uz, selectați ordinea în care aparatul utilizează tăvile pentru hârtie care conțin hârtie de aceleași dimensiuni.	
Tavă de ieșire ¹	-	Selectați tava de ieșire dorită.	
Continuare MX ¹	-	Selectați dacă doriți ca aparatul să continue imprimarea de îndată ce există spațiu disponibil în Cutia poștală (MX).	

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri
Omitere tavă	-	Selectați o anumită tavă pe care nu o doriți să o utilizați dacă este încărcată cu hârtie de dimensiuni greșite.
Tava de separare	-	Selectați tava care conține hârtia utilizată ca hârtie separatoare, introdusă înainte de fiecare acțiune de imprimare.
Față-verso	Impr. față-verso	Selectați pentru a imprima pe ambele fețe ale colii sau nu.
	Imagine unică	Pentru o acțiune de imprimare în care pe ultima pagină este o singură imagine, selectați opțiunea Alim. 1 față pentru a reduce durata de imprimare.
		Când utilizați hârtia cu antet sau preimprimată, selectați opțiunea Alim. 2 față. Dacă selectați Alim. 1 față pentru hârtia cu antet sau preimprimată, ultima pagină va fi imprimată pe partea opusă.
Tip Hartie	Tava MF	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava MF.
	Tava 1	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava de hârtie standard.
	Tava 2 ²	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava opțională (Tava 2).
	Tava 3 ²	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava opțională (Tava 3).
	Tava 4 ²	Selectați tipul de hârtie care se potrivește cu hârtia din tava opțională (Tava 4).
Dim. hârtie	Tava MF	Selectați dimensiunile hârtiei încărcate în tava MF.
	Tava 1	Selectați dimensiunea hârtiei introduse în tava de hârtie standard.
	Tava 2 ²	Selectați formatul hârtiei pe care ați introdus-o în tava opțională (Tava 2).
	Tava 3 ²	Selectați formatul hârtiei pe care ați introdus-o în tava opțională (Tava 3).
	Tava 4 ²	Selectați formatul hârtiei pe care ați introdus-o în tava opțională (Tava 4).
NotifNivScăzut	NotifNivScăzut	Selectați dacă să fie afişat sau nu un mesaj care vă indică dacă tava de hârtie este aproape goală.
	Nivel notif.	Selectați nivelul de hârtie minim care va declanșa mesajul.
Verifi. dimensiune	-	Selectați dacă să fie afişat sau nu un mesaj care vă indică să verificați dacă dimensiunile hârtiei din aparat și cele specificate în setarea Dimensiuni hârtie coincid.

¹ Disponibil dacă este instalată Cutie poștală.

² Disponibil dacă tăvile opționale sunt instalate.

[Setări] > [Setare Gener.]

Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Descrieri	
Limba locală	-	-	Selectați limba ecranului LCD aferentă țării dumneavoastră.	
Rezoluție	-	-	Selectați o rezoluție de imprimare.	
Densitate	-	-	Măriţi sau micşoraţi densitatea de imprimare.	
Ecologie	Economisire toner	-	Măriţi randamentul pe pagină al cartuşului de toner.	
	Timp hibernare	-	Setați cât timp va trece înainte ca aparatul să intre în Modul de economisire a energiei.	

Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Descrieri		
Ecologie	Mod silențios	-	Reduceți zgomotul în timpul imprimării.		
	Opr. autom.	-	Setați numărul de ore în care aparatul va rămâne în modul Deep Sleep înainte de a intra în modul Oprire.		
Volum	Вір	-	Reglați volumul semnalului sonor.		
Control panou	Setari LCD	Ilum. fundal	Reglați luminozitatea iluminării de fundal a ecranului LCD.		
		Cron. ilum.	Definiți cât timp rămâne activată funcția de retroiluminare a ecranului LCD după ultima apăsare cu degetul pe ecran.		
Blocare setări	Setează Parola	-	Interziceți utilizatorilor neautorizați să modifice setările		
	Blocare Off⇒On	-	aparatului.		
Interfață	Selectare	-	Selectați interfața folosită.		
			Dacă selectați Automat, aparatul schimbă interfața în USB sau rețea, în funcție de interfața care primește date		
	Dur. int. auto	-	Setați o perioadă de așteptare pentru selectarea automată a interfeței.		
	Buffer intrare	-	Creșteți sau descreșteți capacitatea memoriei tampon.		
Șterge Depozit	ID Macro=	-	Ştergeţi datele despre macrocomenzi înregistrate.		
	ID Font=	-	Ştergeţi datele despre font înregistrate.		
	Format	-	Restabiliți macrocomenzile și datele pentru font ale aparatului dvs. la setările implicite.		

[Setări] > [Meniu imprimare]

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri	
Emulare	-	Alegeți modul emulare.	
Continuare automată	-	Selectați această setare dacă doriți ca aparatul să elimine erorile de format ale hârtiei sau erorile tipului de suport media și utilizați hârtie din alte tăvi.	
Tip Hartie	-	Setați tipul de hârtie.	
Dim. hârtie	-	Setați formatul de hârtie.	
Copiază	-	Setați numărul de pagini imprimate.	
Orientare	-	Setați paginile pentru imprimare fie în orientarea tip portret, fie în orientarea tip vedere.	
Imprimare poz.	Deplasare X	Deplasați poziția de start a imprimării (în colțul din stânga sus al paginilor) pe orizontală cu până la -500 puncte (stânga) și +500 puncte (dreapta) la 300 dpi.	
	Deplasare Y	Deplasați poziția de start a imprimării (în colțul din stânga sus al paginilor) pe verticală cu până la -500 puncte (sus) și +500 puncte (jo la 300 dpi.	
FF automat	-	Permiteți aparatului să imprime automat orice date rămase.	
HP LaserJet	Nr. fonturi	Setați numărul fonturilor.	
	Dimensiune font	Setați înălțimea fonturilor.	
		Meniul Dimensiune font se afișează când selectați de la I012 la I018, I031 până la I037 sau de la I097 la I109 în setarea Nr. fonturi.	
	Puncte font	Setați dimensiunea fonturilor.	

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri			
HP LaserJet		Meniul Puncte font se afișează când selectați de la 1000 la 1011, 1019 până la 1030 sau de la 1038 la 1096 în setarea Nr. fonturi.			
	Set simboluri	Selectați simbolul sau setul de caractere.			
	Imprimare tabel	Imprimați tabelul cu coduri.			
	LF automat	PORNIT: CR -> CR + LF, OPRIT: CR -> CR			
	CR automat	PORNIT: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, sau VT -> VT + CR			
		OPRIT: LF -> LF, FF -> FF sau VT -> VT			
	ÎNFĂȘURARE auto.	Alegeți dacă imprimarea se face cu un rând mai jos sau se revine la capătul rândului atunci când aparatul atinge marginea din dreapta.			
	Sărire automată	Alegeți dacă se efectuează un salt la rând nou și revenirea cursorului atunci când acesta atinge marginea de jos.			
	Margine stânga	Setați marginea din stânga la coloana 0 până la 70 de coloane la 1 cpi.			
	Margine dreapta	Setați marginea din dreapta la coloana 10 până la 80 de coloane la 1 cpi.			
	Margine sus	Fixați marginea de sus la o distanță față de marginea de sus a colii.			
	Margine jos	Setați marginea de jos la o distanță față de marginea de jos a colii.			
	Linii	Setați numărul de linii pe fiecare pagină.			
	Comandă tavă	Selectați această setare dacă apare o nepotrivire de tavă atunci când utilizați driverele HP.			
Epson FX-850	Nr. fonturi	Setați numărul fonturilor.			
	Dimensiune font	Setați înălțimea fonturilor. Meniul Dimensiune font se afișează când selectați de la I012 la I018, I031 până la I037 sau de la I097 la I109 în setarea Nr. fonturi.			
	Puncte font	Setați dimensiunea fonturilor.			
		Meniul Puncte font se afișează când selectați de la 1000 la 1011, 1019 până la 1030 sau de la 1038 la 1096 în setarea Nr. fonturi.			
	Set de caractere	Selectați simbolul sau setul de caractere.			
	Imprimare tabel	Imprimați tabelul cu coduri.			
	LF automat	PORNIT: CR -> CR + LF, OPRIT: CR -> CR			
	Mască autom.	Setați marginile inferioare și superioare la cele două linii. Când setați Mască autom. la Pornit, această setare suprascrie setările Margine sus și Margine jos.			
	Margine stânga	Setați marginea din stânga la coloana 0 până la 70 de coloane la 1 cpi.			
	Margine dreapta	Setați marginea din dreapta la coloana 10 până la 80 de coloane la 1 cpi.			
	Margine sus	Fixați marginea de sus la o distanță față de marginea de sus a colii.			
	Margine jos	Setați marginea de jos la o distanță față de marginea de jos a colii.			
	Linii	Setați numărul de linii pe fiecare pagină.			
IBM Proprinter	Nr. fonturi	Setați numărul fonturilor.			
	Dimensiune font	Setați înălțimea fonturilor. Meniul Dimensiune font se afișează când selectați de la 1012 la 1018, 1031 până la 1037 sau de la 1097 la 1109 în setarea Nr. fonturi.			
	Puncte font	Setați dimensiunea fonturilor.			

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri				
IBM Proprinter		Meniul Puncte font se afișează când selectați de la 1000 la 1011, 1019 până la 1030 sau de la 1038 la 1096 în setarea Nr. fonturi.				
	Set de caractere	Selectați simbolul sau setul de caractere.				
	Imprimare tabel	Imprimați tabelul cu coduri.				
	LF automat	PORNIT: CR -> CR + LF, OPRIT: CR -> CR				
	CR automat	PORNIT: LF -> LF + CR, FF -> FF + CR, sau VT -> VT + CR				
		OPRIT: LF -> LF, FF -> FF sau VT -> VT				
	Mască autom.	Setați marginile inferioare și superioare la cele două linii. Când setați Mască autom. la Pornit, această setare suprascrie setările Margine sus și Margine jos.				
	Margine stânga	Setați marginea din stânga la coloana 0 până la 70 de coloane la 1 cpi.				
	Margine dreapta	Setați marginea din dreapta la coloana 10 până la 80 de coloane la 1 cpi.				
	Margine sus	Fixați marginea de sus la o distanță față de marginea de sus a colii.				
	Margine jos	Setați marginea de jos la o distanță față de marginea de jos a colii.				
	Linii	Setați numărul de linii pe fiecare pagină.				
BR-Script 3	Eroare imprimare	Selectați dacă aparatul trebuie să imprime sau nu informațiile privind erorile la apariția acestora.				
Meniu carbon	Copie carbon	Activați sau dezactivați funcția Copie pe hârtie autocopiativă.				
	Copiază	Setați numărul de pagini imprimate.				
	Tavă copie 1	Selectați tava utilizată pentru Copy1 (Copia 1)				
	Macro copie 1	Selectați o macrocomandă pentru Copy1 (Copia 1)				
	Tavă copie 2	Selectați tava utilizată pentru Copy2 (Copia 2) până la 8.				
	Tavă copie 8	Meniul apare la imprimarea a două sau mai multe pagini.				
	Macro copie 2	Selectați o macrocomandă pentru Copy2 (Copia 2) până la 8.				
	Macro copie 8	Meniul apare la imprimarea a două sau mai multe pagini.				

[[Setări] > [Retea]

Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5	Descrieri
Conexiune LAN	TCP/IP	Metoda Boot	-	Alegeți metoda IP cea mai adecvată nevoilor dvs.
		Adresa IP	-	Introduceți adresa IP.
		Masca Subnet	-	Introduceți masca de subrețea.
		Poarta Acces	-	Introduceți adresa Gateway-ului.
		Configurare WINS	-	Selectați modul de configurare WINS.
		Server WINS	Primar	Definiţi adresa IP a serverului primar WINS.
			Secundar	Definiţi adresa IP a serverului WINS secundar.
		Server DNS	Primar	Specificați adresa IP a serverului DNS.
			Secundar	Specificați adresa IP secundară a serverului DNS.
		Încer. IP Boot	-	Specificați numărul de încercări pe care aparatul le va face pentru a obține o

Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5	Descrieri
Conexiune LAN	TCP/IP			adresă IP când opțiunea Metoda Boot este configurată la orice setare, cu excepția Static.
		APIPA	-	Alocați automat adresa IP din intervalul de adrese de legătură local ¹ .
		IPv6	-	Activaţi sau dezactivaţi protocolul IPv6.
	Ethernet	-	-	Alegeți modul de conectare la Ethernet.
	Stare reț. Cablu	-	-	Afişaţi starea legăturii Ethernet.
	Adresă MAC	-	-	Afişaţi adresa MAC a aparatului.
	Setare la val. impl	-	-	Restabiliți setările rețelei cablate ale aparatului dvs. la valorile din fabrică.
	Activ. rețea cablu	-	-	Activaţi sau dezactivaţi interfaţa pe cablu.
WLAN	TCP/IP	Metoda Boot	-	Alegeți metoda IP cea mai adecvată nevoilor dvs.
		Adresa IP	-	Introduceți adresa IP.
		Masca Subnet	-	Introduceți masca de subrețea.
		Poarta Acces	-	Introduceți adresa Gateway-ului.
		Configurare WINS	-	Selectați modul de configurare WINS.
		Server WINS	Primar	Definiţi adresa IP a serverului primar WINS.
			Secundar	Definiţi adresa IP a serverului WINS secundar.
		Server DNS	Primar	Specificați adresa IP a serverului DNS.
			Secundar	Specificați adresa IP secundară a serverului DNS.
		Încer. IP Boot	-	Specificați numărul de încercări pe care aparatul le va face pentru a obține o adresă IP când opțiunea Metoda Boot este configurată la orice setare, cu excepția Static.
		APIPA	-	Alocați adresa IP din intervalul de adrese de legătură local automat ¹ .
		IPv6	-	Activați sau dezactivați protocolul IPv6.
	Expert setare	-	-	Configurați setările rețelei wireless utilizând expertul de configurare.
	Asistent WLAN	-	-	Configurați setările rețelei wireless folosind discul CD-ROM Brother.
	WPS	-	-	Configurați setările rețelei wireless folosind metoda la prima apăsare.
	WPS cu cod PIN	-	-	Configurați setările rețelei wireless utilizând metoda WPS cu un cod PIN.
	Status WLAN	Stare	-	Afişaţi starea legăturii Ethernet wireless.
		Semnal	-	Afişaţi starea semnalului.
		SSID	-	Afişaţi identificatorul SSID.
		Mod comun.	-	Afişaţi Modul de comunicare curent.

Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5	Descrieri
WLAN	Adresă MAC	-	-	Afişaţi adresa MAC a aparatului.
	Setare la val. impl	-	-	Restabiliți setările rețelei wireless ale aparatului dvs. la valorile din fabrică.
	WLAN Activ	-	-	Activaţi sau dezactivaţi interfaţa wireless.
Wi-Fi Direct	Buton comandă	-	-	Configurați setările rețelei Wi-Fi Direct folosind metoda rapidă la prima apăsare.
	Cod PIN	-	-	Configurați setările rețelei Wi-Fi Direct folosind rapid metoda WPS cu un cod PIN.
	Manual	-	-	Configurați manual setările rețelei Wi-Fi Direct.
	Deținător grup	-	-	Setați aparatul ca Proprietar de grup.
	Info dispozitiv	Nume disp.	-	Vizualizaţi numele dispozitivului dvs.
		SSID	-	Afişaţi identificatorul SSID al proprietarului grupului.
		Adresa IP	-	Afişaţi adresa IP a aparatului dvs.
	Info. Stare	Stare	-	Afişaţi starea reţelei Wi-Fi Direct.
		Semnal	-	Afişaţi puterea curentă a semnalului reţelei Wi-Fi Direct.
	Activare I/F	-	-	Activați sau dezactivați conexiunea Wi- Fi Direct.
NFC	-	-	-	Activaţi sau dezactivaţi funcţia NFC.
Setări conexiune Web	Parametri Proxy	Conexiune Proxy	-	Modificați setările conexiunii web.
		Adresa	-	
		Port	-	
		Nume utilizator	-	
		Parola	-	
Securitate	IPsec	-	-	IPsec este o funcție opțională de securitate a protocolului IP care oferă servicii de autentificare și de criptare. Vă recomandăm să contactați administratorul rețelei înainte de modificarea acestei setări.
Resetare rețea	-	-	-	Restabiliți setările implicite pentru toate setările rețelei aparatului dvs.

¹ În momentul realizării conexiunii la rețea, dacă setarea pentru "Metodă BOOT" aferentă aparatului este "Auto", aparatul va încerca să stabilească adresa IP şi Masca de subrețea de la un server de bootare, cum ar fi DHCP. Dacă nu se găseşte un server de bootare, se va aloca o adresă APIPA IP, cum ar fi 169.254. [001 – 254]. [000 – 255]. Dacă setarea pentru "Metodă restart" aferentă aparatului este "Static", trebuie să introduceți manual o adresă IP utilizând panoul de control al aparatului.

👔 [Setări] > [Meniu resetare]

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri
Retea	-	Restabiliți setările implicite pentru toate setările rețelei aparatului dvs.
Reset. val. fabrică	-	Resetați aparatul și readuceți setările imprimantei (inclusiv setările de comandă) la setările implicite din fabrică.

🔽 Informații similare

- Tabele cu setări și caracteristici
- Continuare Cutie poştală

Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Tabele cu setări şi caracteristici > Tabele de caracteristici (modele ecran tactil de 1,8 inch)

Tabele de caracteristici (modele ecran tactil de 1,8 inch)

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

(Toner)

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri
(Toner)	Durată toner	Afişaţi durata aproximativă de utilizare a tonerului.
	Printează Test	Imprimați pagina de probă.

wiFi (Configurare Wi-Fi)

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri	
WiFi (Configurare Wi-Fi) Expert setare Asistent WLAN		Configurați setările rețelei wireless utilizând expertul de configurare.	
		Configurați setările rețelei wireless folosind discul CD-ROM Brother.	
	WPS	Configurați setările rețelei wireless folosind metoda la prima apăsare.	

🐴 [Web]

Nivelul 2	Nivelul 3	Descrieri	
Web	OneDrive®	Conectați aparatul Brother la un serviciu internet.	
Box		Este posibil ca de la publicarea acestui document furnizorul să mai adauge servicii web şi să schimbe numele serviciilor.	
	Google Drive [™]	Vizitați pagina Manuale a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la adresa support.brother.com pentru a descărca Ghid Web connect.	
	Dropbox		

🛿 Informații similare

• Tabele cu setări și caracteristici

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.

Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.

- Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web
- Unde se găsesc setările de rețea ale aparatului Brother?
- Programul software de gestionare a reţelei şi programele utilitare

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web

Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web

Administrarea bazată pe web este un program utilitar care folosește un browser web standard pentru gestionarea aparatului dvs. folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau protocolul HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin SSL (Secure Socket Layer)).

- Ce este Administrarea online a rețelei folosind administrarea bazată pe web?
- Accesarea programului Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
- Definirea unei parole de conectare pentru administrarea bazată pe web
- Programul software de gestionare a reţelei şi programele utilitare

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web > Ce este Administrarea online a reţelei folosind administrarea bazată pe web?

Ce este Administrarea online a rețelei folosind administrarea bazată pe web?

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Administrarea bazată pe web este un program utilitar care folosește un browser web standard pentru gestionarea aparatului dvs. folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau protocolul HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin SSL (Secure Socket Layer)). Introduceți adresa IP a aparatului în browserul web pentru a accesa și modifica setările serverului de imprimare.

- Vă recomandăm să folosiţi Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8.0/10.0/11.0 pentru Windows[®] şi Safari 8.0 pentru Macintosh. Asiguraţi-vă că opţiunile pentru JavaScript şi Cookies sunt activate întotdeauna, indiferent de browserul utilizat. Dacă folosiţi un alt browser web, asiguraţi-vă că acesta este compatibil cu HTTP 1.0 şi HTTP 1.1.
- Trebuie să utilizați protocolul TCP/IP în reţeaua dumneavoastră şi trebuie să aveţi programată o adresă IP corectă pentru serverul de imprimare şi computerul dumneavoastră.

XXX-XXXX			brother
General Print Administrator	Network		Solutions Center
			Bottom V
Status Auto Refresh Interval	Status		
Maintenance Information Lists/Reports Find Device Contact & Location Sleep Time Auto Power Off Language	Device Status	Pregatit	
	Automatic Refresh		
Volume Panel	Web Language	Auto	
	Device Location	Contact :	

- Ecranul afişat poate să difere față de cel afişat mai jos.
- Următoarele explicații sunt exemple. Funcțiile disponibile variază după model.

General

Utilizați această filă pentru a confirma starea curentă a aparatului dvs. Brother și pentru a schimba setările de bază, precum setările de temporizare.

Print (Imprimare)

Utilizați această filă pentru a confirma și a modifica setările de imprimare.

Administrator (Administrator)

Utilizați această filă pentru a seta parola pentru Administrarea bazată pe web, pentru a reseta diferite setări și a configura setările funcției utilizate în principal de administratori. De asemenea, puteți utiliza caracteristica Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) pentru a restricționa funcțiile în funcție de utilizator.

Network (Retea)

Utilizați această filă pentru a modifica setările de rețea, pentru a activa și dezactiva protocoalele de rețea și a configura setările pentru securitate și certificat.



Informații similare

· Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web > Accesarea programului Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management

Accesarea programului Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

- Vă recomandăm ca la configurarea setărilor folosind Web Based Management să utilizaţi protocolul de securitate HTTPS.
- Dacă la configurarea Web Based Management folosiţi protocolul HTTPS, browserul dumneavoastră va afişa o casetă de dialog de avertisment.
- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizați un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.

Acum, puteți modifica setările serverului de imprimare.

Dacă modificați setările protocolului, trebuie să reporniți aparatul după ce ați făcut clic pe **Submit (Trimitere)** pentru a activa configurația.



- · Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web
- Imprimarea raportului de configurare a reţelei

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web > Definirea unei parole de conectare pentru administrarea bazată pe web

Definirea unei parole de conectare pentru administrarea bazată pe web

Modele înrudite: HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Se recomandă definirea unei parole de conectare pentru a preveni accesul neautorizat la aplicația Administrarea bazată pe web.

- 1. Porniți browserul web.
- Introduceţi ",http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde ",adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

http://192.168.1.2

- Dacă utilizaţi un DNS (Sistem de nume de domeniu) sau activaţi un nume NetBIOS, puteţi tasta un alt nume, de exemplu "SharedPrinter" în locul adresei IP.
 - De exemplu:

http://SharedPrinter

Dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza și numele nodului.

- De exemplu:

http://brnxxxxxxxxxxxxx

Numele NetBIOS se găsește în raportul de configurare a rețelei.

- Pentru Macintosh, accesaţi Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul Status Monitor.
- În mod implicit, nu este necesară introducerea unei parole. Dacă aţi definit deja o parolă, introduceţi-o şi apoi faceţi clic pe ->.
- 4. Faceți clic pe Administrator (Administrator).
- 5. Introduceți parola dorită în câmpul Enter New Password (Introduceți parola nouă) (până la 32 de caractere).
- 6. Reintroduceți parola în câmpul Confirm New Password (Confirmare parolă nouă).
- 7. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

În viitor, de fiecare dată când accesați aplicația Administrarea online a rețelei folosind Administrarea bazată pe web, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe —.

După configurarea setărilor, deconectați-vă făcând clic pe

Dacă nu definiți o parolă de conectare, puteți defini o parolă făcând clic pe butonul **Please configure the password (Vă rugăm să configurați parola)** din pagina web a aparatului.

Informații similare

Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web

Pagina de pornire > Anexă

Anexă

- Specificații
- Cum introduceți text în aparatul Brother
- Consumabile
- Accesorii
- Informații cu privire la hârtia reciclată
Specificații

Specificații generale

Tip imprimantă		Laser	
Metodă de imprimare		Imprimantă electrofotografică laser	
Capacitate memorie	Standard	 (HL-L5000D) 128 MB (HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT) 256 MB (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) 512 MB 	
LCD (ecran cu cristale lichide)		 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) 16 caractere x 1 linie (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Ecran tactil LCD TFT color de 1,8 in. ¹ 	
Sursă de alimentare		220 – 240 V c.a., 50/60 Hz	
Consumul de energie (Mediu)	Vârf 2	Aproximativ 1.344 W	
	Imprimare ²	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT) Aproximativ 640 W la 25 °C (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT) Aproximativ 740 W la 25 °C (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Aproximativ 770 W la 25 °C 	
	Imprimare (Mod silențios) ²	Aproximativ 390 W la 25 °C	
	Gata de operare ²	Aproximativ 32 W la 25 °C	
	Sleep ²	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Aproximativ 6,5 W (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Aproximativ 7,3 W 	
	Deep Sleep ²	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN) Aproximativ 1,2 W (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Aproximativ 1,6 W 	
	Oprire ^{3 4}	Aproximativ 0,04 W	

¹ Măsurat pe diagonală

² Măsurat când aparatul este conectat la interfața USB.



³ Măsurat în conformitate cu standardul IEC 62301 Ediția 2.0.

⁴ Consumul de energie variază ușor în funcție de mediul de utilizare.

Nivel de zgomot	Presiune acustică	Imprimare	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT) LpAm = 52,0 dB (A) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HI -I 6400DW/HI -I 6400DWT)
			LpAm = 54.0 dB (A)
		Imprimare	$I_{nAm} = 50.0 \text{ dB} (A)$
		(Mod silentios)	
		Gata de operare	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DN1/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT)
			LpAm = 34,0 dB (A)
			 (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
			LpAm = 35,0 dB (A)
	Putere sunet	Imprimare ⁵⁶	• (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT)
			LWAd = 6,80 B (A)
			• (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT)
			LWAd = 6,84 B (A)
			• (HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
			LWAd = 6,92 B (A)
		Imprimare	LWAd = 6,47 B (A)
		(Mod silenţios)	
		Gata de operare ⁵	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT)
			LWAd = 4,75 B (A)
			• (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT)
			LWAd = 4,98 B (A)
			• (HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
			LWAd = 4,70 B (A)
Temperatură	Utilizare		Între 10 și 32 °C
	Depozitare		Între 0 și 40 °C
Umiditate	Utilizare		Între 20 și 80% (fără condens)
	Depozitare		Între 35 și 85% (fără condens)

Specificații privind suporturile de imprimare

Intrare hârtie	Tavă pentru hârtie (Standard)	Tip hârtie	Hârtie simplă, Letterhead, hârtie color, hârtie subţire, hârtie reciclată, hârtie groasă ⁷
		Format hârtie	
			A4, Letter, A5, A5 (Long Edge), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Densitate hârtie	Între 60 și 120 g/m ²
		Capacitate maximă hârtie	• (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT)

⁵ Măsurat în conformitate cu metoda descrisă în RAL-UZ171.

⁶ Nu se recomandă ca echipamentele de birou cu valoarea LWAd > 6,30 B(A) să fie utilizate în încăperi în care persoanele au nevoie de un nivel ridicat de concentrare. Din cauza emisiilor de zgomot, aceste echipamente trebuie să fie amplasate în încăperi separate.

⁷ Deschideţi capacul din spate (tava de ieşire a hârtiei cu faţa în sus) înainte de imprimare pentru a-i permite hârtiei imprimate să iasă în tava de ieşire cu faţa în sus.

Intrare	Tavă pentru hârtie		Maxim 250 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă
	(Standard)		 (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/HL-L6400DWT)
			Maxim 520 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă
	Tavă multifuncțională (Tava MF)	Tip hârtie	Hârtie simplă, Letterhead, hârtie color, hârtie subţire, hârtie groasă, hârtie mai groasă, hârtie reciclată, pentru corespondenţă, etichetă, plic, plic subţire, plic gros
		Format hârtie	Lăţime:
			Între 76,2 și 215,9 mm
			Lungime:
			Între 127 și 355,6 mm
		Densitate hârtie	Între 60 și 200 g/m ²
		Capacitate	Maxim 50 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă
		maximă hârtie	Plic: 10 plicuri cu o grosime de până la 10 mm
	Tavă de hârtie 2, 3, 4 (Optională) ^{8 9 10}	Tip hârtie	Hârtie simplă, Letterhead, hârtie color, hârtie subțire, hârtie reciclată, hârtie groasă ⁷
		Format hârtie	
			A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Densitate hârtie	Între 60 și 120 g/m ²
		Capacitate maximă hârtie	(LT-5500/LT-5505)
			Maxim 250 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă
			(LT-6500/LT-6505)
			Maxim 520 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă
leşire hârtie ¹¹	Tavă de ieșire a hârtiei cu faț	a în jos	• (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN)
			Până la 150 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă (ieşire cu faţa în jos în tava de ieşire a hârtiei cu faţa în jos)
			 (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT)
			Până la 250 de coli de 80 g/m ² de hârtie simplă (ieşire cu fața în jos în tava de ieşire a hârtiei cu fața în jos)
	Tavă de ieşire a hârtiei cu faț	ța în sus	• (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN)
			O coală (ieşire cu faţa în sus în tava de ieşire a hârtiei cu faţa în sus)
			 (HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT)
			Până la 10 coli (ieşire cu faţa în sus în tava de ieşire a hârtiei cu faţa în sus)

⁸ HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5200DW: Puteți instala până la două tăvi inferioare de 250 de coli(LT-5500) sau 520 de coli (LT-6500).

⁹ HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6400DW: Puteţi instala până la două tăvi inferioare de până la 250 coli(LT-5500/LT-5505) sau 520 coli(LT-6500/LT-6505) sau trei tăvi inferioare de 250 coli(LT-5500/LT-5505)

¹⁰ HL-L5100DNT/HL-L5200DWT/HL-L6300DWT/HL-L6400DWT: Puteţi instala o tavă inferioară de 250 coli (LT-5500/LT-5505) sau 520 coli (LT-6500/LT-6505).

¹¹ Pentru a evita pătarea etichetelor, vă recomandăm să scoateți colile imprimate din tava de ieșire a hârtiei imediat după ce acestea ies din aparat.

leşire hârtie ¹¹	Cutie poştală MX-4000 (Opţională)		(HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) 100 coli x 4 compartimente de 80 g/m ² 400 coli x 2 compartimente de 80 g/m ²
Faţă verso	tă verso Imprimare automată față Tip hârtie verso Format hârtie		Hârtie simplă, Letterhead, hârtie color, hârtie subțire, hârtie reciclată
			A4
		Densitate hârtie	Între 60 și 105 g/m ²

Specificațiile imprimantei

Imprimare automată față verso		Da		
Emulare		PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF versiunea 1.7, XPS versiunea 1.0		
Rezoluție		Până la 1200 x 1200 dpi		
Viteză de imprimare 12 13	Imprimare pe 1 faţă	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT) Până la 42 de pagini/minut (Format Letter) Până la 40 de pagini/minut (Format A4) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT) Până la 48 de pagini/minut (Format Letter) Până la 46 de pagini/minut (Format A4) (HL-L6400DW/HL-L6400DWT) Până la 52 de pagini/minut (Format Letter) Până la 50 de pagini/minut (Format A4) 		
	Imprimare faţă verso	 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT) Până la 20 feţe/minut (Până la 10 coli/minut) (Format Letter sau A4) (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Până la 24 feţe/minut (Până la 12 coli/minut) (Format Letter sau A4) 		
Durata la prima imprimare ¹⁴		 (HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT) Mai puţin de 7,2 secunde la 23 °C/230 V (HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT) Mai puţin de 7,5 secunde la 23 °C/230 V 		

Specificații de interfață

Paralel ¹⁵	HL-L5000D	În conformitate cu IEEE1284
USB ^{16 17}	Toate	USB de mare viteză 2.0 Nu utilizați un cablu de interfață USB 2.0 mai lung de 2 m.

12 Viteza de imprimare se poate modifica în funcție de tipul de document pe care îl imprimați.

¹³ Viteza de imprimare poate fi mai redusă atunci când aparatul este conectat printr-o rețea wireless LAN.

 $^{\rm 14}\,$ Din modul Gata de operare și din tava standard

¹⁷ Porturile USB de la terți producători nu sunt compatibile.

¹⁵ În cazul în care cablul paralel nu este furnizat împreună cu aparatul în ţara sau regiunea dvs., contactaţi Centrul de asistenţă clienţi Brother sau dealerul Brother local pentru a achiziţiona cablul paralel opţional (PC-5000).

¹⁶ Aparatul dvs. dispune de o interfață USB 2.0 de mare viteză. Aparatul poate fi conectat și la un computer cu interfață USB 1.1.

LAN	HL-L5100DN/HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/HL-L5200DWT	10BASE-T/100BASE-TX ¹⁸	
	HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T ^{18 19}	
LAN wireless	HL-L5200DW/HL-L5200DWT/ HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/HL-L6400DWT	IEEE 802.11b/g/n (Modul Infrastructură/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)	
NFC	HL-L6300DW/HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/HL-L6400DWT	Da	

Protocoale și caracteristici de securitate acceptate

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Reţea LAN wireless

IEEE 802.11b/g/n (Mod Infrastructură/Mod Ad-Hoc), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protocoale (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), rezoluție denumire WINS/NetBIOS, rezolvitor DNS, mDNS, respondent LLMNR, LPR/LPD, Port brut personalizat/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, client și server TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, servicii web (imprimare), client CIFS, client SNTP, LDAP (disponibil numai pentru anumite modele)

Protocoale (IPv6)

NDP, RA, rezolvitor DNS, mDNS, responder LLMNR, LPR/LPD, Port brut personalizat/Port9100, IPP/IPPS, server FTP, server TELNET, server HTTP/HTTPS, client şi server TFTP, client SMTP, SNMPv1/v2c, ICMPv6, servicii web (imprimare), client CIFS, client SNTP, LDAP (disponibil numai pentru anumite modele)

Securitate rețea (cablată)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Securitate rețea (wireless)

SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP), SNMP v3 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Securitate rețea wireless

WEP 64/128 biţi, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

Certificare wireless

Wi-Fi Certification Mark License (WPA[™]/WPA2[™] - Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup (WPS) Identifier Mark License, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct

Specificații privind cerințele de sistem pentru computer

Sisteme de operare și funcții software acceptate

Platformă calculator și	Interfață calculator				Procesor	Spaţiu
versiune sistem de operare	Paralel ¹ (IEEE1284)	USB ²	10Base-T/ 100Base- TX/ 1000Base-T 3 4 (Ethernet)	Wireless ⁵ 802.11b/g/n		necesar pe hard disc pentru instalare

¹⁸ Utilizați un cablu bifilar torsadat direct din categoria 5 (sau mai mare).

¹⁹ Când conectați aparatul la o rețea Gigabit Ethernet, utilizați dispozitive de rețea conforme specificației 1000BASE-T.

Sistem de operare Windows [®]	Windows [®] XP Home Windows [®] XP Professional Windows Vista [®] Windows [®] 7 Windows [®] 8	Imprimarea		Procesor pe 32 de biţi (x86)(SP3) sau pe 64 de biţi (x64) (SP2)	80 MB
	Windows [®] 8.1	-			
	Windows Server [®] 2003 R2	Imprimarea		Procesor pe 32 de biţi (x86)(SP2) sau pe 64 de biţi (x64) (SP2)	
	Windows Server [®] 2008	;		Procesor pe 32 de biţi (x86) sau pe 64 de biţi (x64)	
	Windows Server [®] 2008 R2			Procesor pe 64 de biţi (x64)	
	Windows Server [®] 2012				
	Windows Server [®] 2012 R2				
Sistem de operare Macintosh	OS X v10.8.5	Indisponibil	Imprimarea	Procesor	80 MB
	OS X v10.9.x			Intel [®]	
	OS X v10.10.x				

1 HL-L5000D

- ² Porturile USB de la terți producători nu sunt compatibile.
- ³ HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT compatibil cu 10Base-T/100Base-TX
- 4 HL-L6250DN/HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT compatibil cu 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
- ⁵ HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6300DW/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pentru cele mai recente actualizări ale driverului, accesați pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră în Brother Solutions Center la adresa <u>support.brother.com</u>.

Toate mărcile comerciale, denumirile de marcă și de produs sunt proprietatea companiilor respective.

	Informatu similaro
	inionnații Sinnare
and the second second	···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

• Anexă

Pagina de pornire > Anexă > Cum introduceţi text în aparatul Brother

Cum introduceți text în aparatul Brother

>> HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN >> HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/HL-L5200DWT/HL-L6250DN

Când setați anumite opțiuni, cum ar fi cheia de rețea, trebuie să introduceți caractere pe aparat:

- Menţineţi sau apăsaţi repetat pe ▲ sau ▼ pentru a selecta un caracter din această listă: 0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ(spaţiu)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>? @[]^_
- Apăsați pe OK când se afișează caracterul sau simbolul dorit, apoi introduceți următorul caracter.
- Apăsați pe Back (Înapoi) pentru a șterge caracterele introduse incorect.

HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Când este necesară introducerea unui text, apare o tastatură pe ecranul LCD al aparatului. un text,

- Caracterele pot diferi în funcție de țara dumneavoastră.
- · Aspectul tastaturii poate diferi în funcție de operațiunea efectuată.



- Apăsaţi pe 1 pentru a alterna între litere, cifre şi caractere speciale.

Introducerea de spații

 Pentru a introduce un spaţiu, apăsaţi pe ^A₁₀ de două ori pentru a selecta caracterele speciale, iar apoi apăsaţi pe butonul spaţiu.

Efectuarea de corecții

- Dacă aţi introdus incorect un caracter şi doriţi să-l modificaţi, apăsaţi pe ◄ sau pe ► pentru a muta cursorul pe caracterul greşit şi apăsaţi pe
 Introduceţi caracterul corect.
- Pentru a introduce un caracter, apăsaţi pe ◄ sau pe ▶ pentru a muta cursorul la locul dorit, apoi introduceţi caracterul.
- Apăsaţi pe pentru fiecare caracter pe care doriţi să-l ştergeţi sau apăsaţi şi menţineţi apăsat pentru a şterge toate caracterele.

Informații similare

Anexă

- · Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID existent
- Configurarea aparatului pentru o rețea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în modul Ad-Hoc utilizând un SSID nou
- · Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless în cazul în care identificatorul SSID nu este difuzat

Pagina de pornire > Anexă > Consumabile

Consumabile

Ø

Când este necesară înlocuirea consumabilelor, cum ar fi tonerul sau cilindrul, pe panoul de control al aparatului sau în Status Monitor va apărea un mesaj de eroare. Pentru mai multe informații despre consumabilele pentru aparatul dumneavoastră, vizitați <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> sau contactați dealerul local Brother.

- Cartuşul de toner şi unitatea de cilindru sunt două componente separate.
- Numărul cartuşului de toner variază în funcție de țara şi regiunea dumneavoastră.

Alimentare	Numele modelului consumabilului	Durată de viață aproximativă	Modele aplicabile	
		(Număr de pagini)		
Cartuş de toner	Toner standard: TN-3430	Aproximativ 3.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L5000D/HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/ HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	
	Toner cu randament mare: TN-3480	Aproximativ 8.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L5000D/HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/ HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	
	Toner cu randament foarte mare: TN-3512	Aproximativ 12.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	
	Toner cu randament extrem de mare:TN-3520	Aproximativ 20.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	
	Toner Inbox:furnizate împreună cu aparatul	Aproximativ 2.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L5000D	
		Aproximativ 3.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT	
		Aproximativ 8.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L6300DW/ HL-L6300DWT	
		Aproximativ 12.000 pagini ¹ (Pagină A4 sau Letter)	HL-L6250DN/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	
Unitate de cilindru	DR-3400	Aproximativ 30.000 pagini / 50.000 pagini ²	HL-L5000D/HL-L5100DN/ HL-L5100DNT/ HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/ HL-L6250DN/HL-L6300DW/ HL-L6300DWT/ HL-L6400DW/ HL-L6400DWT	

1 Randamentul aproximativ al cartuşului este declarat în conformitate cu ISO/IEC 19752.

² Aproximativ 30.000 pagini pentru acţiuni de 1 pagină şi 50.000 pagini pentru acţiuni de 3 pagini (pagini simplex A4/letter). Numărul de pagini poate diferi în funcţie de o varietate de factori, inclusiv, dar fără a se limita la, tipul sau dimensiunea suportului media.

🔽 Informații similare

- Anexă
- Înlocuirea consumabilelor

Pagina de pornire > Anexă > Accesorii

Accesorii

Disponibilitatea accesoriilor poate varia în funcție de țara sau regiunea dvs. Pentru informații suplimentare despre accesoriile destinate aparatului dvs., accesați <u>http://www.brother.com/original/index.html</u> sau contactați dealerul Brother sau Centrul de asistență clienți Brother.

Denumirea modelului	Element	Modele aplicabile
LT-5500 (Gri)	Tavă inferioară (250 coli)	HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN
LT-5505 (Alb)		HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
LT-6500 (Gri)	Tavă inferioară (520 coli)	HL-L5000D/HL-L5100DN/HL-L5100DNT/HL-L5200DW/ HL-L5200DWT/HL-L6250DN
LT-6505 (Alb)		HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
MX-4000	Cutie poștală	HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/ HL-L6400DWT
PC-5000	Cablu paralel I/F	HL-L5000D

Informaţii similare

- Anexă
- Unitatea cutiei poștale

Pagina de pornire > Anexă > Accesorii > Unitatea cutiei poştale

Unitatea cutiei poștale

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT



Cutia poștală opțională (MX) vă oferă un control sporit asupra rezultatului de imprimare al aparatului dvs. Brother. Puteți atribui cele patru compartimente ale unității utilizatorilor specifici, puteți organiza anumite acțiuni de imprimare mai eficient și extinde capacitatea de imprimare a aparatului.

Utilizați cutia poștală ca:

- Cutie poştală: atribuiţi fiecare compartiment unui anumit utilizator sau grup şi trimiteţi acţiunile de imprimare direct la fiecare compartiment al destinatarului.
- Stivuitor de coli: când imprimaţi documente de dimensiuni mari, utilizaţi compartimentele pentru a mări capacitatea tăvii de ieşire a aparatului. Când tava de ieşire a aparatului este plină, aparatul elimină paginile în compartimentele Cutiei poştale.

Pentru a crește capacitatea de ieșire a aparatului la un maxim de 1050 coli (inclusiv tava de ieșire standard), eliminați compartimentele 2 și 4.

 Sortator: când imprimaţi mai multe copii, setaţi driverul de imprimantă să elimine fiecare copie într-un alt compartiment.

Setați preferințele dvs. pentru Stivuitor de coli (**Utilitar stivuire MX**) și Sortator (**Utilitar sortare MX**) în driverul de imprimare sau pe ecranul LCD al aparatului dvs. Brother.

Setarea Stivuitorului de coli MX sau a Sortatorului MX în driverul de imprimantă (pentru Windows[®])

Din driverul de imprimantă faceți clic pe fila Avansat, faceți clic pe meniul derulant **Tavă de ieșire** și selectați fie **Utilitar stivuire MX** sau **Utilitar sortare MX**. Faceți clic pe **OK**.

Setarea Stivuitorului de coli MX sau a Sortatorului MX în driverul de imprimantă (pentru Macintosh)

Din driverul de imprimantă selectați **Print Settings (Setări de imprimare)**, faceți clic pe meniul pop-up **Output Tray (Tavă de ieşire)** și selectați fie **MX Stacker (Utilitar stivuire MX)** sau **MX Sorter (Utilitar sortare MX)**.

Pentru mai multe informații despre setările driverului de imprimantă, >> Informații similare

Setarea Stivuitorului de coli MX sau a Sortatorului MX din ecranul LCD al aparatului

Din ecranul LCD al aparatului, apăsați []] [Setări] > [Tavă hârtie] > [Tavă de ieșire] > [Stivuitor MX] sau [Sortator MX].

Informații similare

- Accesorii
- Utilizați tava standard dacă este plină
- Continuare Cutie poştală
- Asocierea unui compartiment al cutiei poștale unui utilizator sau grup
- Setări de imprimare (Windows®)
- Opțiuni de imprimare (Macintosh)

Pagina de pornire > Anexă > Accesorii > Unitatea cutiei poştale > Utilizaţi tava standard dacă este plină

Utilizați tava standard dacă este plină

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Funcția **Utilizare tavă std. la rec. plin** permite unei acțiuni de imprimare de dimensiuni mari să continue imprimarea deși compartimentele Cutiei poștale sunt pline. Prin selectarea acestei opțiuni în driverul de imprimantă, aparatul continuă acțiunea de imprimare, eliminând paginile rămase în tava de ieșire principală a aparatului când compartimentele cutiei poștale sunt pline.

Pentru informații suplimentare despre setările driverului de imprimantă >> Informații similare

Numele acestei setări este pentru valabil Windows și poate varia pentru Macintosh în funcție de țara dvs.

🧧 Informații similare

Ø

- Unitatea cutiei poștale
- Setări de imprimare (Windows®)
- Opţiuni de imprimare (Macintosh)

▲ Pagina de pornire > Anexă > Accesorii > Unitatea cutiei poştale > Continuare Cutie poştală

Continuare Cutie poştală

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Dacă o acțiune de imprimare a fost întreruptă deoarece toate compartimentele sunt pline, funcția Continuare MX (Cutie poștală) permite aparatului să reia activitatea de imprimare după ce ați scos paginile imprimate din locurile de imprimare.

Setarea	Descriere
Pornit	Aparatul dvs. reia acţiunea de imprimare utilizând prima tavă goală sau compartimentul Cutiei poştale.
Oprit	Trebuie să scoateți paginile imprimate din tava de ieșire și din toate compartimentele Cutiei poștale pentru a relua activitatea de imprimare.

Prin setarea implicită, funcția Continuare MX este dezactivată. Pentru a activa funcția Continuare MX:

Apăsați pe 👔 [Setări] > [Tavă hârtie] > [Continuare MX] > [Pornit].

Informații similare

- Unitatea cutiei poștale
- Tabele cu setări (modele ecran tactil de 1,8 inch)

▲ Pagina de pornire > Anexă > Accesorii > Unitatea cutiei poştale > Asocierea unui compartiment al cutiei poştale unui utilizator sau grup

Asocierea unui compartiment al cutiei poștale unui utilizator sau grup

Modele înrudite: HL-L6300DW/HL-L6300DWT/HL-L6400DW/HL-L6400DWT

Pentru a organiza acțiunile de imprimare prin trimiterea lor către un anumit destinatar, asociați fiecare compartiment al cutiei poștale unei persoane sau unui grup.

- Această funcție este disponibilă numai în cazul în care caracteristica Secure Function Lock 3.0 este activată.
- Asigurați-vă că selectați Automat (setarea implicită) din Tavă de ieşire aparținând driverului de imprimantă când trimiteți acțiunea de imprimare.
- Numele acestei setări este pentru valabil Windows şi poate varia pentru Macintosh în funcție de ţara dvs.

Oricine utilizează aparatul dvs. Brother poate trimite o acțiune de imprimare către un anume compartiment, dar mai întâi trebuie ca administratorul să asocieze compartimente utilizatorilor sau grupurilor.

- 1. Porniți browserul web.
- 2. Introduceți "http://adresa IP a aparatului/" în bara de adrese a browserului (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

Ø

http://192.168.1.2

- 3. Faceți clic pe fila Administrator (Administrator).
- 4. Faceți clic pe meniul **User Restriction Funcții de restricționare utilizator)** în bara de navigare din stânga.
- 5. Selectați Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor).
- 6. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 7. Faceți clic pe meniul User List (Listă utilizatori) în bara de navigare din stânga.
- 8. În câmpul User List (Listă utilizatori), introduceți numele de utilizator.
- 9. În câmpul PIN number (Număr PIN), introduceți parola formată din patru cifre.
- 10. Faceți clic pe lista derulantă **Output (leşire)** iar apoi selectați tava de ieșire pentru fiecare utilizator.
- 11. Selectați User List / Restricted Functions (Listă utilizatori / Funcții restricționate) din lista derulantă pentru fiecare utilizator.
- 12. Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 13. Faceți clic pe fila Print (Imprimare).
- 14. Faceți clic pe meniul Tray (Tavă) în bara de navigare din stânga.
- 15. Faceți clic pe lista derulantă Output (leşire) și apoi selectați SFL setting (Setare SFL).
- 16. Faceți clic pe Submit (Trimitere).

🧧 Informații similare

- Unitatea cutiei poștale
- Setări de imprimare (Windows[®])
- Opţiuni de imprimare (Macintosh)
- Configurarea funcției Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0) folosind Web Based Management

▲ Pagina de pornire > Anexă > Informații cu privire la hârtia reciclată

Informații cu privire la hârtia reciclată

- Hârtia reciclată are aceeaşi calitate ca hârtia fabricată din resurse forestiere originale. Standardele care
 reglementează fabricarea hârtiei reciclate asigură respectarea celor mai înalte cerinţe de calitate pentru
 diferite procese de imprimare. Echipamentul de imagistică furnizat de către semnatarii AV este adecvat
 pentru a fi utilizat cu hârtia reciclată, respectând standardul EN 12281:2002.
- Achiziţionarea hârtiei reciclate economiseşte resursele naturale şi promovează economia circulară. Hârtia
 este fabricată din fibre de celuloză din lemn. Colectarea şi reciclarea hârtiei extinde durata de viaţă a fibrelor
 cu mai multe cicluri, utilizând resursele în mod optim.
- Procesul de producție a hârtiei reciclate este mai scurt. Fibrele au fost deja procesate, aşadar se foloseşte mai puţină apă, energie şi substanţe chimice.
- Reciclarea hârtiei prezintă beneficiul reducerii emisiilor de carbon prin excluderea produselor de hârtie din metodele alternative de eliminare a deşeurilor, precum depozitarea resturilor menajere şi incinerarea. Depozitul de deşeuri emite gaz metan, care are un puternic efect de seră.

🖌 Informații similare

Anexă

Glosar

Aceasta este o listă ce conține caracteristicile și termenii ce apar în manualele Brother. Disponibilitatea acestor caracteristici depinde de modelul pe care l-ați achiziționat.

A B C D G H I L M N P R S T V W

Α

- AC
- Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
- Adresa MAC
- Adresă IP
- AES
- APIPA
- ARP
- · Asistent pentru implementarea driverelor
- Autentificare Active Directory®
- Autentificarea

В

- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows[®])
- BRAdmin Professional 3 (Windows[®])
- BRPrint Auditor (Windows[®])

С

- Canale
- Certificatul
- Certificatul AC
- Cheie de rețea

- CIFS
- Client DNS
- Client SMTP
- Criptarea
- CSR

D

- Densitate
- DHCP

G

• Gateway

н

- HTTP (Server web)
- HTTPS

1

- IEEE 802.1x
- Imprimarea folosind Partajare rețea
- IPP
- IPPS
- IPsec
- IPv6

L

- LEAP
- LLMNR
- LPD
- LPR

Μ

- Mască de subrețea
- mDNS
- Metoda de autentificare WPA-PSK/WPA2-PSK
- Modul Ad-Hoc
- Modul infrastructură

Ν

- Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la rețea)
- Nume nod

Ρ

- PEAP
- Peer-to-Peer
- Port Raw particularizat
- Protocoale
- Public Key Cryptosystem (Sistem de criptare cu cheie publică)

R

- Raportul de configurare a reţelei
- Raportul WLAN
- RARP
- Rezoluţie
- Rezolvarea numelor NetBIOS

S

- Secure Function Lock 3.0
- Serverul DNS
- Serverul WINS

- Servicii web
- Shared Key Cryptosystem (Sistem de criptare cu cheie partajată)
- Sistem deschis
- SMTP over SSL (SMTP prin SSL)
- SMTP-AUTH
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- SSID
- SSL/TLS
- Status Monitor
- Stocare jurnal de imprimare în rețea

Т

- Tabelele cu setări
- TCP/IP
- TELNET
- TKIP

V

• Vertical Pairing

W

- WEP
- Wi-Fi Direct[®]
- WINS
- WPS

AC

O autoritate de certificare (AC) este entitatea care emite certificate digitale (în special certificate X.509) și garantează legătura dintre datele dintr-un certificat.

Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Pentru gestionarea aparatului folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau protocolul HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin SSL (Secure Socket Layer)), puteți utiliza un browser web standard. Puteți utiliza funcțiile enumerate sau puteți folosi următoarele informații de la un aparat din rețea folosind un browser web:

- Informații despre starea aparatului
- · Modificarea setărilor de rețea, de exemplu a informațiilor referitoare la TCP/IP
- · Configurarea rețelei Gigabit Ethernet
- Configurarea Secure Function Lock 3.0 (Blocarea securizată a funcțiilor 3.0)
- · Configurarea stocării jurnalului de imprimare în rețea
- Configurarea LDAP
- · Informații referitoare la versiunea programului software pentru aparat și pentru serverul de imprimare
- Modificarea configuraţiei reţelei şi aparatului

Pentru utilizarea Web Based Management, trebuie să utilizaţi protocolul TCP/IP în reţeaua dumneavoastră şi trebuie să aveţi programată o adresă IP corectă pentru serverul de imprimare şi computerul dumneavoastră.

Adresa MAC

Adresa MAC (adresă Ethernet) este un număr unic alocat interfeței de rețea a aparatului.

Adresă IP

O adresă Protocol Internet (IP) este o serie de numere care identifică fiecare dispozitiv conectat într-o rețea. O adresă IP constă din patru numere separate de puncte. Fiecare număr este cuprins între 0 și 255.

Exemplu: într-o rețea mică, în mod normal veți schimba numărul final.

192.168.1.<u>1</u>

192.168.1.2

192.168.1.3

Cum este atribuită adresa IP a serverului de imprimare:

Dacă aveți un server DHCP/BOOTP/RARP în rețea, serverul de imprimare va obține automat adresa IP de la serverul respectiv.



În rețelele mai mici, serverul DHCP poate fi inclusiv routerul.

Dacă nu aveți un server DHCP/BOOTP/RARP, protocolul APIPA (adresare IP automată privată) va aloca automat o adresă IP din intervalul 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

AES

Advanced Encryption Standard (AES) este un standard Wi-Fi[®] autorizat folosit pentru criptarea avansată a datelor.

APIPA

Dacă nu alocați manual sau automat (folosind un server DHCP, BOOTP sau RARP) o adresă IP, protocolul APIPA (Adresare IP automată privată) va aloca automat o adresă IP din intervalul 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

ARP

Address Resolution Protocol (Protocolul de rezolvare a adresei) efectuează maparea unei adrese IP la adresa MAC într-o rețea TCP/IP.

Asistent pentru implementarea driverelor

Discul CD-ROM de instalare Brother include driverul de imprimantă pentru Windows[®] și driverul Brother pentru portul de rețea (LPR și NetBIOS). Dacă un administrator instalează driverul de imprimantă și driverul portului folosind această aplicație, administratorul poate salva fișierul pe serverul de fișiere sau poate trimite fișierul prin e-mail utilizatorilor. Apoi, fiecare utilizator poate deschide fișierul respectiv pentru a-și copia automat pe computer driverul de imprimantă, driverul portului, adresa IP, etc.

Autentificare Active Directory®

Autentificarea Active Directory[®] restricționează utilizarea aparatului Brother. Nu puteți utiliza aparatul până când nu vă autentificați pe aparat cu ajutorul unui ID de utilizator și o parolă.

Autentificarea

Majoritatea rețelelor fără fir utilizează un anumit tip de setări de securitate. Aceste setări de securitate definesc autentificarea (modul în care se identifică dispozitivul în rețea) și criptarea (modul în care sunt criptate datele la transmiterea în rețea). Dacă nu specificați corect aceste opțiuni la configurarea aparatului fără fir Brother, acesta nu se va putea conecta la rețeaua fără fir. În consecință, aceste opțiuni trebuie să fie configurate cu atenție.

Metode de autentificare folosite pentru o rețea personală fără fir

O rețea personală fără fir este o rețea mică (de exemplu rețeaua fără fir de acasă), fără suport IEEE 802.1x.

Sistem deschis

Dispozitivele fără fir pot accesa rețeaua fără nicio autentificare.

Cheie partajată

O cheie predefinită, secretă, partajată de toate dispozitivele care vor accesa reţeaua fără fir. Aparatul fără fir marca Brother utilizează cheia WEP, aceasta fiind cheia prestabilită.

• WPA-PSK/WPA2-PSK

Activează o cheie prepartajată Wi-Fi Protected Access[®] (WPA-PSK/WPA2-PSK), care permite aparatului fără fir Brother să se asocieze cu puncte de acces utilizând TKIP pentru WPA-PSK sau AES pentru WPA-PSK şi WPA2-PSK (WPA-Personal).

Metode de autentificare folosite pentru rețeaua fără fir a unei companii

O rețea fără fir a unei companii este o rețea mare, de exemplu utilizarea aparatului dumneavoastră în rețeaua fără fir a unei companii, cu suport IEEE 802.1x. În cazul în care configurați aparatul pentru a funcționa într-o rețea fără fir compatibilă cu IEEE 802.1x, puteți utiliza următoarele metode de autentificare.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS

Metodele de autentificare enumerate mai sus utilizează un ID de utilizator cu maximum 64 de caractere și o parolă a cărei lungime nu depășește 32 de caractere.

BOOTP

Protocolul Bootstrap (BOOTP) este un protocol de rețea utilizat de o rețea client pentru a obține o adresă IP de la un server de configurare.



Pentru a utiliza BOOTP, contactați administratorul rețelei.

BRAdmin Light (Windows[®])

BRAdmin Light este un utilitar conceput pentru configurarea inițială a dispozitivelor Brother conectate în rețea. Acest utilitar poate căuta produsele Brother din rețea, poate vizualiza starea și configura setările de bază ale rețelei, precum adresa IP.

Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca BRAdmin Light.

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 este un utilitar care oferă opțiuni avansate de gestionare a dispozitivelor Brother conectate în rețea. Acest utilitar poate căuta produsele Brother în rețeaua dumneavoastră și poate afișa starea dispozitivelor folosind un ecran de tip Windows[®] Explorer, ușor de citit, în care se schimbă culorile pentru a identifica starea fiecărui dispozitiv. Puteți configura setările rețelei și ale dispozitivului și puteți actualiza programul firmware al dispozitivului de pe un computer pe care este instalat sistemul de operare Windows[®] din rețeaua dumneavoastră LAN. De asemenea, BRAdmin Professional 3 poate înregistra într-un jurnal activitatea dispozitivelor Brother din rețea și poate exporta datele din jurnal în format HTML, CSV, TXT sau SQL.Pentru utilizatorii care doresc să monitorizeze aparatele conectate local, instalați programul software Print Auditor Client pe computerul client. Acest utilitar permite utilizarea BRAdmin Professional 3 pentru monitorizarea aparatelor conectate la un computer client prin interfața USB.

Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. în Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca software-ul.

- Acest utilitar este disponibil numai pentru Windows[®].
- Accesați pagina **Descărcări** a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la <u>support.brother.com</u>, pentru a descărca cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3 de la Brother.
- Nume nod: numele nodului este afişat în fereastra curentă a utilitarului BRAdmin Professional 3.
 Numele implicit al nodului este "BRNxxxxxxxx", pentru o reţea prin cablu sau "BRWxxxxxxxx", pentru o reţea fără fir (unde "xxxxxxxxx" este adresa MAC/adresa Ethernet a aparatului).
- Dacă utilizaţi Windows[®] Firewall sau funcţia firewall a aplicaţiei anti-spyware sau antivirus, dezactivaţile temporar. În momentul în care sunteţi sigur că puteţi imprima, configuraţi setările programului software conform instrucţiunilor.

BRPrint Auditor (Windows®)

Software-ul BRPrint Auditor de la Brother oferă eficiența în monitorizare a instrumentelor de gestiune în rețea Brother aparatelor conectate local. Acest utilitar permite unui calculator client să colecteze informații despre utilizare și stare de pe aparatul Brother conectat prin interfață paralelă sau USB. Apoi BRPrint Auditor poate transfera aceste informații către un alt computer din rețea pe care se execută BRAdmin Professional 3. Acest lucru permite administratorului să verifice elemente precum contoare de pagini, starea tonerului sau a cilindrului și versiunea de firmware. Pe lângă raportarea în aplicațiile Brother de administrare a rețelelor, acest utilitar poate trimite prin e-mail informații despre utilizare și stare direct la o adresă de e-mail predefinită într-un format de fișier CSV sau XML (necesită suport SMTP Mail). Utilitarul BRPrint Auditor acceptă, de asemenea, notificarea prin email pentru raportarea stărilor de avertisment sau eroare.

Canale

Reţelele fără fir utilizează canale. Fiecare canal fără fir utilizează o frecvenţă diferită. Într-o reţea fără fir, există până la 14 canale diferite care pot fi utilizate. Cu toate acestea, în multe ţări numărul de canale disponibile este limitat.

Certificatul

Certificatul este informația care face legătura între o cheie publică și o identitate. Certificatul poate fi utilizat pentru a verifica dacă o cheie publică aparține unei anumite persoane. Formatul este definit de standardul X.509.

Certificatul AC

Certificatul AC este certificatul care identifică însăși AC și are propria cheie privată. Certificatul AC verifică un certificat emis de AC.

Cheie de rețea

Cheia de rețea este parola utilizată atunci când datele sunt criptate sau decriptate. Cheia de rețea este denumită și Parolă, Cheie de securitate sau Cheie de criptare. Tabelul indică numărul de caractere de folosit la chei pentru fiecare setare.

Sistem deschis/cheie partajată cu WEP

Această cheie este o valoare pe 64 sau 128 de biți, care trebuie introdusă într-un format ASCII sau hexazecimal.

	ASCII	Hexazecimal
64 (40) biţi	Utilizează cinci caractere text.	Utilizează date hexazecimale cu 10 cifre.

	De exemplu, "WSLAN" (face diferență între literele mari și mici).	De exemplu, "71f2234aba" (nu face diferență între literele mari și mici).
128 (104) biţi	Utilizează 13 caractere text.	Utilizează date hexazecimale cu 26 cifre.
	De exemplu, "Wirelesscomms" (face diferență între literele mari și mici).	De exemplu, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba" (nu face diferență între literele mari și mici).

WPA-PSK/WPA2-PSK şi TKIP sau AES

Utilizează o cheie prepartajată (PSK) cu o lungime de cel puțin opt caractere și de maximum 63 de caractere.

CIFS

Sistemul de fişiere comune pe Internet (CIFS) este modul standard prin care utilizatorii de computere partajează fişiere şi imprimante în Windows[®].

Client DNS

Serverul de imprimare Brother acceptă caracteristica de client Domain Name System (DNS) (Sistem de alocare a numelui). Această caracteristică permite serverului de imprimare să comunice cu alte dispozitive folosind denumirea serverului DNS.

Client SMTP

Funcția SMTP client (Protocol simplu de transfer al corespondenței) este utilizată pentru trimiterea mesajelor email prin Internet sau Intranet.

Criptarea

Majoritatea reţelelor wireless utilizează un anumit tip de setări de securitate. Aceste setări de securitate definesc autentificarea (modul în care se identifică dispozitivul în reţea) și criptarea (modul în care sunt criptate datele la transmiterea în reţea). Dacă nu specificați corect aceste opțiuni la configurarea aparatului wireless Brother, acesta nu se va putea conecta la reţeaua wireless. În consecință, aceste opțiuni trebuie să fie configurate cu atenție.

Metodele de criptare folosite pentru o rețea personală fără fir

O rețea wireless personală este o rețea mică (de exemplu rețeaua wireless de acasă), fără suport IEEE 802.1x.

Fără

Nu este utilizată nicio metodă de criptare.

• WEP

Dacă utilizați WEP (Wired Equivalent Privacy - Confidențialitate la nivel de rețea prin cablu), datele sunt transmise și recepționate cu o cheie securizată.

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol - Protocol de integritate cheie temporală) oferă o cheie pe pachet, prin combinarea unei verificări a integrității mesajului cu un mecanism de recreare a cheilor.

AES

Standardul de criptare avansat (AES) asigură o protecție mai bună a datelor prin utilizarea criptării cu chei simetrice.

- IEEE 802.11n nu suportă WEP şi TKIP ca metodă de criptare.
 - Pentru conectarea la reţeaua fără fir folosind IEEE 802.11n, vă recomandăm să selectaţi opţiunea AES.

Metode de criptare folosite pentru rețeaua fără fir a unei companii

O rețea wireless a unei companii este o rețea mare, de exemplu utilizarea aparatului în rețeaua wireless a unei companii, cu suport IEEE 802.1x. În cazul în care configurați aparatul într-o rețea wireless compatibilă cu IEEE 802.1x, puteți utiliza următoarele metode de criptare.

- TKIP
- AES
- CKIP

Cheia originală a protocolului de integritate pentru LEAP de la Cisco Systems, Inc.

CSR

O Cerere de semnare a certificatului (CSR) este un mesaj trimis de către un aplicant către o Autoritate de certificare (CA) care conține solicitarea de emitere a unui certificat. CSR conține informațiile de identificare ale aplicantului, cheia publică generată de aplicant și semnătura digitală a aplicantului.

Densitate

Modificarea densității face întreaga imagine mai deschisă sau mai închisă.

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP - Protocol de configurare dinamică a gazdei) este un protocol de rețea utilizat la configurarea dispozitivelor de rețea pentru a comunica într-o rețea IP.

Pentru a utiliza DHCP, contactați administratorul rețelei.

Gateway

Un gateway este un nod de reţea care acţionează ca intrare pentru altă reţea şi trimite datele transmise prin reţea către o destinaţie precisă. Ruterul ştie unde să trimită datele care ajung la gateway. Dacă o destinaţie este situată într-o reţea externă, ruterul transmite date la reţeaua externă. Dacă există comunicaţii între reţeaua dumneavoastră şi alte reţele, poate fi necesar să configuraţi adresa IP a gateway-ului. Dacă nu cunoaşteţi adresa IP a gateway-ului, contactaţi administratorul de reţea.

HTTP (Server web)

Protocolul de transfer hipertext (HTTP) se utilizează pentru a transmite date între un server web şi un browser web. Serverul de imprimare Brother este dotat cu un server web încorporat care permite monitorizarea stării acestuia sau modificarea unora dintre setările de configurare folosind un browser web.

HTTPS

HTTPS (HTTP over SSL/TLS) este versiunea protocolului Hypertext Transfer Protocol (HTTP) care utilizează SSL/TLS astfel încât conținutul web să fie transferat și afișat în mod securizat.

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x este un standard de autentificare în rețea utilizat pentru conectarea la o rețea LAN cablată sau wireless. Restricționează conexiunile care nu sunt autentice și doar utilizatorii care sunt autentificați de o autoritate centrală au permisiunea de a se conecta.

Imprimarea folosind Partajare rețea

Imprimarea folosind partajarea în rețea este un tip de imprimare folosit într-un mediu partajat de rețea. Într-un mediu partajat de rețea, fiecare computer trimite date prin intermediul unui server sau a unui server de imprimare.

IPP

Protocolul de imprimare prin Internet (IPP versiunea 1.0) permite imprimare documentelor direct pe orice aparat la care aveți acces prin Internet.

IPPS

IPPS (Protocol de imprimare prin Internet) este protocolul de imprimare care utilizează SSL. IPPS este utilizat pentru a trimite și primi date de imprimare și pentru a gestiona dispozitivele de imprimare.

IPsec

IPsec este o funcție opțională de securitate a protocolului IP care oferă servicii de autentificare și de criptare.

IPv6

IPv6 este protocolul de Internet de generație următoare. Pentru informații suplimentare despre protocolul IPv6, accesați pagina modelului dumneavoastră din Brother Solutions Center la adresa <u>support.brother.com</u>.

LEAP

Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) este o metodă brevetată EAP, dezvoltată de Cisco Systems, Inc. care utilizează un ID de utilizator și parolă pentru autentificare. LEAP este utilizat la rețele wireless.

LLMNR

Protocolul Link-Local Multicast Name Resolution (LLMNR) (rezoluția de nume de difuzare multiplă pentru link local) identifică denumirile calculatoarelor vecine, dacă rețeaua nu are un server Domain Name System (DNS). Funcția respondent LLMNR Responder poate fi utilizată în mediul IPv4 sau IPv6 dacă utilizați Windows Vista[®] sau o versiune ulterioară.

LPD

Protocolul Line Printer Daemon (LPD sau LPR) este un protocol de imprimare utilizat în mod obișnuit într-o rețea TCP/IP, în special pentru sistemele de operare care au la bază sistemul UNIX[®].

LPR

Protocolul Line Printer Daemon (LPR sau LPD) este un protocol de imprimare utilizat în mod obișnuit într-o rețea TCP/IP.

Mască de subrețea

Masca de subrețea permite identificarea părții din adresa IP utilizată ca adresă de rețea și părții utilizate ca adresă a gazdei.

În exemplul de mai jos, ultimul segment al adresei IP este cunoscut ca adresă a gazdei, iar primele trei segmente reprezintă adresa rețelei.

Exemplu: Computerul 1 poate stabili comunicații cu Computerul 2

- Computer 1
 Adresa IP: 192.168.1.2
 Mască de subreţea: 255.255.255.0
 Computer 2
 - Adresă IP: 192.168.1.3 Mască de subretea: 255.255.255.0

0 indică faptul că această parte a adresei nu impune limite de comunicare.

mDNS

Multicase DNS (mDNS) permite serverului de imprimare Brother să se autoconfigureze pentru a lucra într-un sistem OS X configurat folosind sistemul de configurare simplă a rețelei.

Metoda de autentificare WPA-PSK/WPA2-PSK

Metoda de autentificare WPA-PSK/WPA2-PSK activează o cheie prepartajată de acces protejat Wi-Fi Protected Access[®] (WPA-PSK/WPA2-PSK), care permite aparatului wireless Brother să se asocieze cu puncte de acces utilizând TKIP pentru WPA-PSK sau AES pentru WPA-PSK şi WPA2-PSK (WPA-Personal).

Modul Ad-Hoc

Funcționarea într-o rețea fără fir, în care toate dispozitivele (aparate și computere) sunt conectate fără a folosi un punct de acces/ruter.

Modul infrastructură

Funcționarea într-o rețea fără fir, în care toate dispozitivele (aparate și computere) sunt conectate folosind un punct de acces/ruter.

Network Connection Repair Tool (Programul de reparare a conexiunii la rețea)

Network Connection Repair Tool este un program Brother care permite configurarea corectă a setărilor driverului astfel încât acestea să corespundă cu setările de rețea ale aparatului. Pentru a utiliza programul Network Connection Repair Tool, cereți informații administratorului de rețea.

Nume nod

Numele de nod este numele utilizat de aparat în rețea. Acest nume, deseori prezentat ca nume NetBIOS, va fi numele înregistrat de serverul WINS din rețea. Brother recomandă utilizarea numelui "BRNxxxxxxxx", pentru o rețea prin cablu sau "BRWxxxxxxxxx", pentru o rețea fără fir (unde "xxxxxxxxxx" este adresa MAC/adresa Ethernet a aparatului.)

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) este o versiune a metodei EAP realizată de Cisco Systems, Inc., Microsoft[®] Corporation și RSA Security. PEAP creează un canal SSL/TLS criptat între un client și un server de autentificare pentru a trimite ID-ul de utilizator și parola. PEAP asigură autentificarea reciprocă între server și client.

Aparatul Brother acceptă următoarele autentificări interne:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

Peer-to-Peer

Peer-to-Peer este un tip de imprimare într-un mediu peer-to-peer.Într-un mediu peer-to-peer, fiecare computer trimite și primește date direct la și de la fiecare dispozitiv. Nu există un server central care să controleze accesul sau partajarea aparatului.

Port Raw particularizat

Portul Raw particularizat este un protocol de imprimare utilizat în mod obișnuit într-o rețea TCP/IP care activează transmisia de date interactive. Portul implicit este 9100.

Protocoale

Protocoalele sunt seturi de reguli standardizate pentru transmiterea datelor într-o rețea. Protocoalele permit utilizatorilor să obțină acces la resursele conectate în rețea. Serverul de imprimare utilizat pe aparatul Brother este compatibil cu protocolul TCP/IP (Protocol de control al transmisiei/Protocol internet).

Public Key Cryptosystem (Sistem de criptare cu cheie publică)

Public Key Cryptosystem este o ramură modernă a criptografiei în care algoritmii folosesc o pereche de chei (o cheie publică și o cheie privată) și utilizează componente diferite ale perechii respective în diferiți pași ai algoritmului.

Raportul de configurare a reţelei

Raportul de configurare a rețelei imprimă un raport în care este prezentată configurația actuală a rețelei, inclusiv setările serverului de imprimare în rețea.

Raportul WLAN

Raportul WLAN prezintă starea conexiunii fără fir a aparatului. În cazul în care conexiunea fără fir eşuează, verificați codul erorii în raportul imprimat.

RARP

Reverse Address Resolution Protocol (RARP - Protocolul de rezolvare a adresei) identifică adresa logică a unui aparat care folosește numai adresa sa fizică.



Pentru a utiliza RARP, contactați administratorul rețelei.

Rezoluție

Numărul de linii verticale și orizontale per inci.

Rezolvarea numelor NetBIOS

Rezolvarea numelor în Network Basic Input/Output System (Sistemul elementar de intrare/ieşire în rețea) permite obținerea adresei IP a celuilalt dispozitiv utilizând numele său NetBIOS în timpul conectării la rețea.

Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0 sporește securitatea restricționând utilizarea funcțiilor.

Serverul DNS

Domain Name System (DNS - Sistem de nume de domeniu) este o tehnologie de gestionare a numelor site-urilor web şi a domeniilor Internet. Un server DNS permite computerului să îşi găsească automat adresa IP.

Serverul WINS

Windows[®] Internet Name Service (WINS) Server mapează adresele IP cu numele computerelor (nume NetBIOS) într-o rețea Windows[®].

Servicii web

Protocolul Servicii web permite utilizatorilor Windows Vista[®], Windows[®] 7 sau Windows[®] 8 să instaleze driverele utilizate pentru imprimare făcând clic dreapta pe pictograma aparatului din directorul **Reţea**. De asemenea, protocolul Servicii web permite verificarea stării curente a aparatului de la computerul dumneavoastră.

Shared Key Cryptosystem (Sistem de criptare cu cheie partajată)

Shared Key Cryptosystem este o ramură a criptografiei care se referă la algoritmii care utilizează aceeași cheie pentru doi pași diferiți ai algoritmului (de exemplu la criptare și decriptare).

Sistem deschis

Sistem deschis este una din metodele folosite pentru autentificarea în rețea. În cazul folosirii unui sistem de autentificare deschis, orice dispozitiv fără fir are permisiunea de a accesa rețeaua fără a folosi o cheie WEP.

SMTP over SSL (SMTP prin SSL)

SMTP over SSL permite trimiterea mesajelor criptate de e-mail folosind SSL.

SMTP-AUTH

Autentificarea SMTP (SMTP-AUTH) extinde funcțiile protocolului SMTP (protocolul de trimitere a mesajelor de email prin Internet) pentru a include o metodă de autentificare care asigură cunoașterea adevăratei identități a expeditorului.

SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP - Protocol simplu de gestionare a reţelei) este utilizat la gestionarea dispozitivelor din reţea inclusiv a computerelor, routerelor şi a aparatelor Brother cu funcţionare în reţea. Serverul de imprimare Brother acceptă SNMPv1, SNMPv2c şi SNMPv3.

SNMPv3

Simple Network Management Protocol versiunea 3 (SNMPv3) asigură autentificarea utilizatorului și criptarea datelor pentru gestionarea în siguranță a dispozitivelor de rețea.

SNTP

Simple Network Time Protocol (SNTP) este utilizat pentru sincronizarea ceasurilor computerelor dintr-o reţea TCP/IP. Puteţi configura setările SNTP folosind Administrarea online a reţelei folosind Web Based Management.

SSID

Fiecare rețea fără fir are propriul nume unic de rețea și tehnic acesta este cunoscut sub numele de SSID (Service Set Identifier - Identificator set serviciu). SSID este o valoare formată din cel mult 32 de octeți și este atribuită punctului de acces. Dispozitivele de rețea fără fir pe care doriți să le asociați unei astfel de rețele trebuie să aibă același punct de acces. Punctul de acces și dispozitivele de rețea fără fir trimit în mod regulat pachete fără fir (cunoscute sub numele de fascicule de semnalizare) care conțin informații SSID. Atunci când dispozitivul de rețea fără fir primește un fascicul de semnalizare, puteți identifica rețeaua fără fir aflată suficient de aproape pentru ca undele radio să ajungă la dispozitivul dumneavoastră.

SSL/TLS

Secure Socket Layer (SSL) sau Transport Layer Security (TLS) este o metodă eficientă de protejare a datelor trimise printr-o rețea locală sau printr-o rețea largă. SSL/TLS funcționează prin criptarea datelor trimise într-o rețea, precum o acțiune de imprimare, astfel încât, dacă cineva încearcă să intercepteze datele, acestea nu vor putea fi citite.

SSL/TLS poate fi configurată atât pentru rețele prin cablu, cât și pentru rețele wireless și poate fi folosită cu alte forme de securitate inclusiv cheile WPA și funcțiile firewall.

Status Monitor

Utilitarul Status Monitor este un program software configurabil, destinat monitorizării stării unuia sau mai multor dispozitive, care permite obținerea imediată a unei notificării în cazul în care apar probleme, de exemplu dacă imprimanta rămâne fără hârtie sau hârtia se blochează.

Stocare jurnal de imprimare în rețea

Caracteristica Stocare jurnal de imprimare în rețea vă permite să salvați fișierul jurnal de imprimare din aparatul Brother pe un server de rețea utilizând CIFS.

Tabelele cu setări

Instrucțiuni "dintr-o privire" care vă prezintă toate setările și opțiunile disponibile pentru configurarea aparatului.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) este cel mai întâlnit set de protocoale folosit pentru comunicare, precum cea prin internet și e-mail. Acest protocol poate fi folosit de aproape toate sistemele de operare, inclusiv Windows[®], Windows Server[®], OS X și Linux[®].

TELNET

Protocolul TELNET vă permite să controlați dispozitivele la distanță din rețea într-o rețea TCP/IP de pe computer.

TKIP

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP - Protocol de integritate cheie temporală) este una din metodele de criptare adoptate de WPA[™] pentru utilizarea în reţelele fără fir. TKIP oferă o cheie pe pachet, prin combinarea unei verificări a integrității mesajului cu un mecanism de recreare a cheilor.

Vertical Pairing

Vertical Pairing este o tehnologie pentru Windows[®] care permite aparatului wireless compatibil cu Vertical Pairing să se conecteze la rețeaua configurată utilizând Modul infrastructură utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup[™] și caracteristica Servicii web. De asemenea, acesta permite instalarea driverului de imprimantă utilizând pictograma imprimantei din ecranul **Adăugare dispozitiv**.

WEP

Wired Equivalent Privacy (WEP - Confidențialitate la nivel de rețea prin cablu) este una din metodele de criptare utilizate într-o rețea fără fir. Dacă utilizați WEP, datele sunt transmise și recepționate folosind o cheie de securitate.

Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct este una dintre metodele de configurare wireless dezvoltată de Wi-Fi Alliance[®]. Acest tip de conexiune este un standard Wi-Fi care permite dispozitivelor să se conecteze între ele fără un punct de acces wireless, utilizând o metodă securizată.

WINS

Windows[®] Internet Name Service (WINS) este un serviciu de furnizare a informațiilor pentru rezolvarea numelor NetBIOS. Acesta consolidează o adresă IP și un nume NetBIOS din rețeaua locală.

WPS

Wi-Fi Protected Setup[™] (WPS - Instalare protejată fără fir) este un standard care permite configurarea reţelei fără fir securizate. WPS a fost creat de Wi-Fi Alliance[®] în 2007.



Vizitaţi-ne pe internet la adresa www.brother.com



ROM Versiunea A