



Ghidul utilizatorului Online

ADS-1300

ADS-1350W

ADS-1800W

Cuprins

Înainte de a utiliza aparatul Brother	1
Definiția notelor	2
Mărci comerciale	3
Licențele programelor cu sursă deschisă.....	4
Drepturile de licență și de autor	5
Observație importantă.....	6
Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother	7
Despre acest aparat.....	8
Configurarea scannerului	9
Prezentare generală a panoului de control	10
Atribuirea funcțiilor de scanare la Butonul 1 de scanare a dispozitivului.....	14
Prezentare generală a ecranului tactil LCD	16
Introducerea unui text pe aparatul Brother.....	20
Accesarea Brother Utilities (Windows).....	21
Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor (Windows)	22
Accesarea Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	23
Gestionare hârtie.....	24
Specificații privind documentele	25
Documente acceptate	26
Documente neacceptate	28
Recomandări privind coala suport.....	30
Note pentru utilizarea colilor suport.....	31
Încărcarea documentelor	32
Încărcați documente cu dimensiunea standard	33
Încărcați cărțile de vizită	35
Încărcați un card din plastic.....	36
Încărcați documente mai lungi decât dimensiunea standard	37
Încărcați documente care nu au dimensiunea standard.....	38
Încărcați articole, fotografiile și alte documente noi	40
Scan (Scanare)	42
Înainte de scanare.....	43
Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother.....	45
Salvați documentele scanate pe computerul dvs.	46
Salvarea documentelor scanate folosind funcția Scanare către flux de lucru	48
Salvați documentele scanate pe o unitate flash USB.....	49
Trimiterea datelor scanate către adresa de e-mail a destinatarului.....	52
Setați Agenda	56
Scanare către FTP	59
Scanare către SSH Server (SFTP)	64
Scanare către rețea	72
Scanare către SharePoint	77
Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea (Windows 10 și Windows 11)	82
Modificarea setărilor definite pentru butonul de scanare din Brother iPrint&Scan	86
Restricționați funcțiile de scanare de la dispozitive externe	88
Scanarea folosind Brother iPrint&Scan (Windows/Mac).....	89

Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan	90
Scanarea de la computer-ul dvs. (Windows)	91
Scanați utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows	92
Scanarea utilizând Windows Fax și Scanare	100
Scanați de la computer (Mac)	103
Scanați utilizând Apple Image Capture (Driver ICA)	104
Utilizarea scanării AirPrint	108
Configurarea setărilor de scanare utilizând Management bazat pe web	111
Scanarea raportului pe e-mail al activității de scanare utilizând Web Based Management	112
Rețea	113
Configurarea setărilor rețelei	114
Configurarea setărilor rețelei utilizând panoul de control	115
Setări de rețea wireless	116
Utilizarea rețelei wireless	117
Utilizarea Wi-Fi Direct®	125
Utilizați Wireless Direct	129
Activarea sau dezactivarea LAN wireless	132
Coduri de eroare Wireless LAN	133
Caracteristicile rețelei	136
Configurarea și utilizarea căutării LDAP	137
Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management	141
Reinițializarea setărilor rețelei la valorile implicite din fabricație	145
Instrumente de administrare Brother	146
Securitate	147
Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale rețelei	148
Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului	149
Funcțiile certificatelor de securitate compatibile	150
Crearea și instalarea unui certificat	151
Crearea unui certificat auto semnat	152
Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)	153
Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală	157
Importarea și exportarea unui certificat AC	160
Gestionare certificate multiple	163
Utilizarea SSL/TLS	164
Introducere în SSL/TLS	165
Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS	168
Utilizarea SNMPv3	172
Administrarea în siguranță a aparatului în rețea, utilizând SNMPv3	173
Utilizarea autentificării IEEE 802.1x	175
Ce este autentificarea IEEE 802.1x?	176
Configurați autentificarea IEEE 802.1x pentru rețeaua dumneavoastră utilizând Web Based Management (browser web)	177
Metode de autentificare IEEE 802.1x	179
Utilizarea autentificării Active Directory	180
Introducere în autentificarea Active Directory	181
Configurarea autentificării Active Directory utilizând Administrarea bazată pe web	182

Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea Active Directory)	184
Utilizarea autentificării prin LDAP	185
Introducere în Autentificarea prin LDAP	186
Configurarea autentificării LDAP utilizând Management bazat pe web	187
Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea LDAP)	189
Utilizarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0	190
Înainte de a utiliza Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0	191
Configurarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0 utilizând administrarea bazată pe web	192
Configurarea modului public pentru Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0 ...	194
Înregistrarea unui cititor extern de carduri IC	195
Trimiteti un e-mail în siguranță	196
Configurarea trimiterii mesajelor de e-mail utilizând Web Based Management	197
Trimiterea unui mesaj de e-mail cu autentificarea utilizatorului	198
Trimiterea securizată a unui e-mail folosind SSL/TLS	199
Blocarea setărilor aparatului de la panoul de control	200
Prezentarea generală a funcției de blocare a setărilor	201
Brother Web Connect	204
Prezentarea Brother Web Connect	205
Configurarea setărilor serverului proxy utilizând Web Based Management	206
Serviciile online utilizate cu Brother Web Connect	207
Configurarea Brother Web Connect	209
Prezentare generală a configurării Brother Web Connect	210
Crearea unui cont pentru fiecare serviciu online înainte de utilizarea aplicației Brother Web Connect	212
Cererea de acces la Brother Web Connect	213
Înregistrați un cont pe aparatul Brother pentru aplicația Brother Web Connect	215
Scanarea și încărcarea documentelor folosind Brother Web Connect	217
Depanarea	218
Mesaje de eroare și de întreținere	219
Mesaje de eroare la utilizarea caracteristicii Brother Web Connect	224
LED-uri de eroare și de întreținere	226
Document blocat	229
Blocare card	231
Dacă aveți dificultăți cu aparatul	232
Scanarea și alte probleme	233
Probleme legate de scanarea AirPrint	239
Probleme de rețea	240
Verificarea numărului de serie	248
Resetați aparatul Brother	249
Resetați contoarele de utilizare	250
Întreținerea de rutină	251
Curățarea aparatului Brother	252
Curățarea părților exterioare ale aparatului	253
Curățați scannerul și rolele	254
Curățarea senzorilor	257



Înlocuirea consumabilelor	258
Consumabile pentru înlocuire și accesorii opționale	259
Verificați ciclurile de înlocuire pentru consumabile	260
Înlocuiți rola de ridicare	261
Înlocuiți placa de separare	263
Instalarea sau înlăturarea tăvii de ieșire	265
Ambalarea și expedierea aparatului Brother	268
Setări aparat	270
Verificați parola aparatului dumneavoastră	271
Modificarea setărilor aparatului din panoul de control	272
În eventualitatea unei căderi de curent (stocarea în memorie)	273
Modificați setările generale din panoul de control	274
Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă	276
Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.	282
Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web	283
Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță	288
Anexă	297
Specificații	298
Substanțe chimice (EU REACH)	303
Ajutor și asistență pentru clienți Brother	304

■ Înainte de a utiliza aparatul Brother

- Definiția notelor
- Mărci comerciale
- Licențele programelor cu sursă deschisă
- Drepturile de licență și de autor
- Observație importantă

Definiția notelor

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

 ATENȚIE	ATENȚIE 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 condițiile speciale de utilizare.
	Pictogramele cu sfaturi oferă indicii utile și informații suplimentare.
Aldin	Stilul aldin identifică butoane de pe panoul de control al aparatului sau de pe ecranul computerului.
<i>Cursiv</i>	Stilul cursiv evidențiază un aspect important sau se referă la un subiect asociat.
(ADS-1800W) Courier New	Fontul Courier New identifică mesajele afișate pe ecranul LCD al aparatului.

Informații similare

- [Înainte de a utiliza aparatul Brother](#)

Mărci comerciale

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch și Safari sunt mărci înregistrate ale Apple Inc., în Statele Unite și în alte țări.

Nuance și PaperPort sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Nuance Communications, Inc. sau ale companiilor afiliate în Statele Unite și/sau în alte țări.

USB Type-C® este o marcă comercială înregistrată a USB Implementers Forum.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® și Wi-Fi Direct® sunt mărci înregistrate ale Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™, Wi-Fi CERTIFIED și -Fi Protected Setup sunt mărci înregistrate ale Wi-Fi Alliance®.

Marca Bluetooth® este o marcă comercială înregistrată deținută de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a unei astfel de mărci de către Brother Industries, Ltd. se realizează sub licență. Alte mărci înregistrate și denumiri comerciale aparțin deținătorilor respectivi.

EVERNOTE este o marcă comercială a Evernote Corporation și se utilizează sub licență.

Android, Google Drive și Google Play sunt mărci comerciale ale Google LLC.

Fiecare companie care a dezvoltat un software al cărui nume este menționat în acest manual are un Contract de Licență pentru Software specific pentru programele sale brevetate.

Toate denumirile comerciale și denumirile de produs ale companiilor care apar pe produsele Brother, documentele aferente și orice alte materiale sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale companiilor respective.



Informații similare

- [Înainte de a utiliza aparatul Brother](#)

Licențele programelor cu sursă deschisă

Acest produs include programe software cu sursă deschisă.

Pentru a citi observațiile referitoare la licențele programelor cu sursă deschisă și informațiile referitoare la drepturile de autor, deschideți pagina **Manuale** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/manuals.



Informații similare

- [Înainte de a utiliza aparatul Brother](#)

Drepturile de licență și de autor

©2023 Brother Industries, Ltd. Toate drepturile rezervate.



Informații similare

- [Înainte de a utiliza aparatul Brother](#)
-

Observație importantă

- Cele mai recente manuale sunt disponibile la support.brother.com/manuals.
- Accesați support.brother.com/downloads actualizările disponibile pentru driverele Brother și software.
- Pentru a menține performanțele aparatului, accesați support.brother.com/downloads pentru cele mai noi versiuni de upgrade disponibile ale programului firmware. În caz contrar, este posibil ca unele dintre funcțiile aparatului să nu fie disponibile.
- Nu folosiți acest produs în afara țării de achiziție, deoarece acest lucru poate încălca reglementările privind telecomunicațiile wireless și energia electrică din acea țară.
- Nu toate modelele sunt disponibile în toate țările.
- Înainte de a oferi altcuiva echipamentul dvs., de a-l înlocui sau de a-l arunca, vă recomandăm insistent să îl resetați la setările din fabrică pentru a elimina toate informațiile personale.
- În acest *Manual de utilizare*, se utilizează ilustrațiile pentru ADS-1800W dacă nu se specifică altfel.
- Ecranele din acest *Manual de utilizare* sunt prezentate doar în scop ilustrativ și pot fi diferite de ecranele reale.
- Dacă nu se specifică altfel, ecranele din acest manual sunt preluate din Windows 10 și macOS v13.x. Ecranele afișate pe computerul dvs. pot să difere în funcție de sistemul dvs. de operare.
- Conținutul acestui ghid, precum și specificațiile produselor pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



Informații similare

- [Înainte de a utiliza aparatul Brother](#)

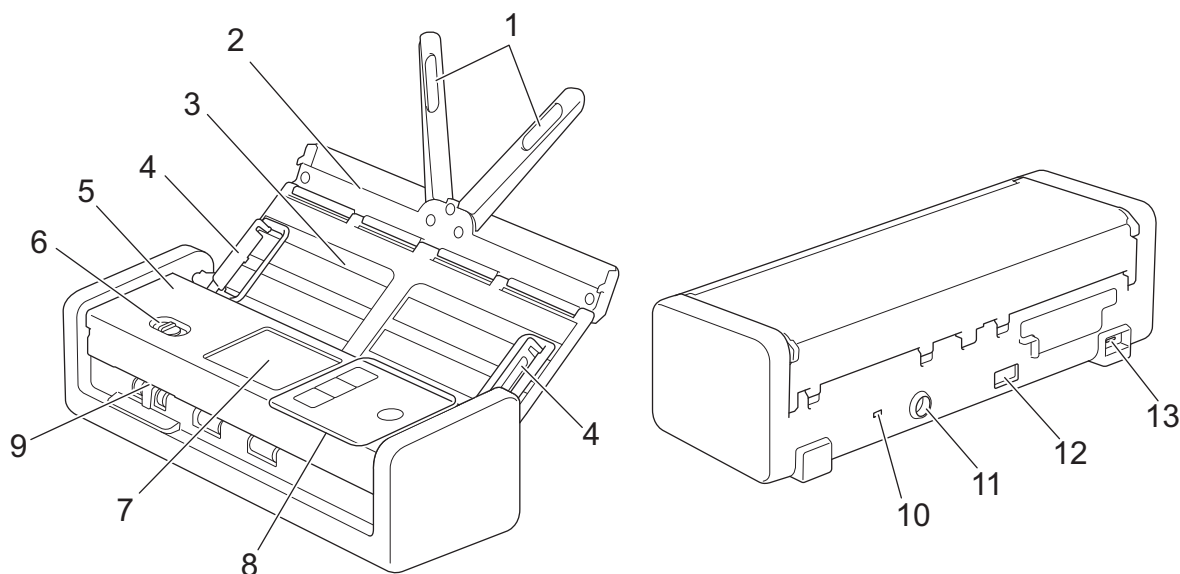
Subiecte conexe:

- [Resetați aparatul Brother](#)

Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother

- [Despre acest aparat](#)
- [Configurarea scannerului](#)
- [Prezentare generală a panoului de control](#)
- [Prezentare generală a ecranului tactil LCD](#)
- [Introducerea unui text pe aparatul Brother](#)
- [Accesarea Brother Utilities \(Windows\)](#)
- [Accesarea Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Despre acest aparat



1. Brațe suport document
2. Capac superior
3. Alimentator automat de documente (ADF)
4. Ghidaje pentru hârtie
5. Capac frontal
6. Selector alimentare
7. Ecran LCD tactil (ADS-1800W)
8. Panou de control
9. Slot card
10. Slot de securitate
11. Conector adaptor AC
12. Port USB 2.0 (pentru conectarea unei unități flash USB)
13. Port USB type-C® (pentru conectarea la un computer)

✓ Informații similare

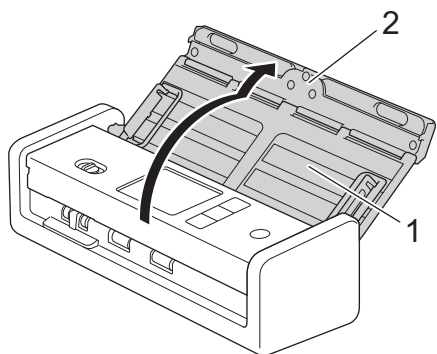
- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)

Subiecte conexe:

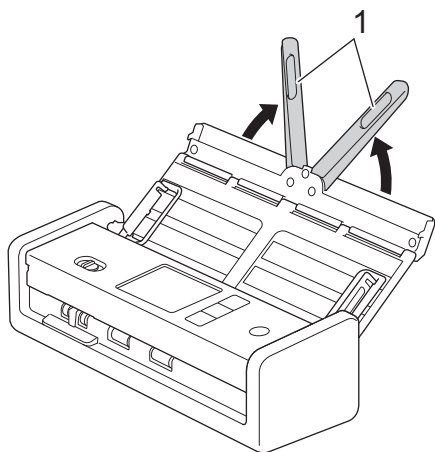
- [Consumabile pentru înlocuire și accesorii opționale](#)

Configurarea scannerului

1. Deschideți capacul superior (1) și împingeți cu fermitate clapeta capacului superior (2) înapoi până când aceasta se blochează în poziție.



2. Ridicați brațele de susținere a documentelor (1).



⚠ ATENȚIE

Nu utilizați ADF ca mâner pentru a transporta scannerul.

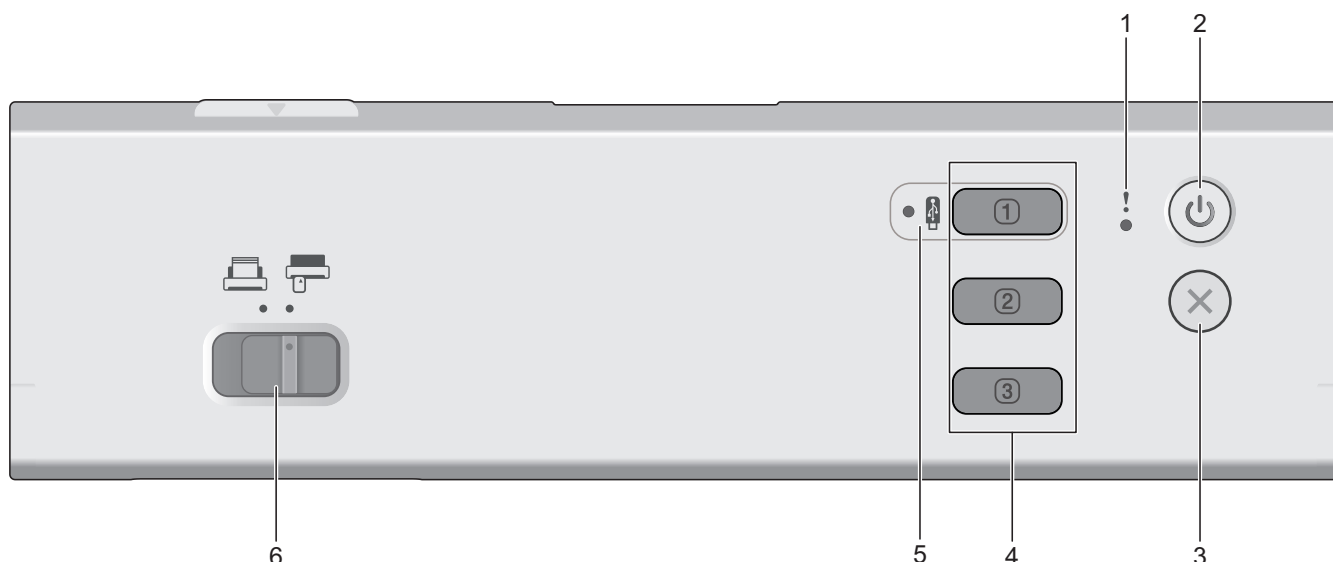
✓ Informații similare

- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)

Prezentare generală a panoului de control

- >> [ADS-1300](#)
- >> [ADS-1350W](#)
- >> [ADS-1800W](#)

ADS-1300



1. LED eroare

Luminează intermitent atunci când aparatul detectează o eroare.

2. (Alimentare pornită/oprită)

Apăsați pe  pentru a porni aparatul.



Apăsați și mențineți apăsat  pentru a opri aparatul.

3. (Stop)


Apăsați-l pentru a opri acțiunea curentă și a reveni la modul Gata de operare.


4. Butoane de scanare a dispozitivului





-  **Buton 1**

Apăsați  pentru a efectua o funcție „Scanare către” după ce ați atribuit acest buton. Puteți să atribuiți una dintre aceste funcții „Scanare către” pentru a fi folosită  drept comandă rapidă:

- Scanare către USB
- Scanare către PC

Atribuiți funcția pe care doriți să o atribuiți pentru  utilizând Configurarea de la distanță.

-  **Buton 2** /  **Buton 3**

Apăsați  sau  pentru a executa funcția „Scanare către PC”. Puteți atribui setările opțiunii „Scanare către PC” pentru a le utiliza  sau  drept comenzi rapide.

Pentru a modifica alte setări de scanare (cum ar fi tipul de fișier și rezoluția) pentru **1** atunci când este atribuit ca „Scanare către PC”, **2** sau **3**, porniți Brother iPrint&Scan, selectați aparatul dvs. și apoi faceți clic pe butonul **Setări scanare aparat**.



- Instalați o aplicație de scanare (de exemplu, Brother iPrint&Scan) și configurați setările din aplicație cu ajutorul aplicației înainte de a scana de pe aparat.
- Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a configura setările destinației de scanare.

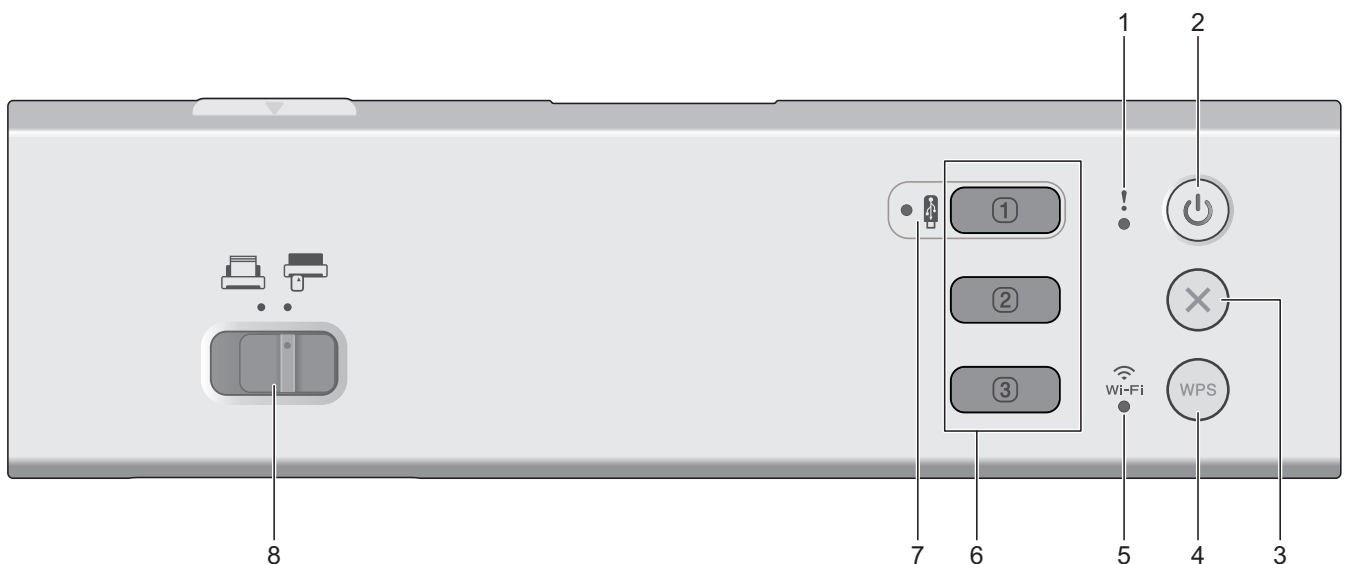
5. LED-ul pentru USB

Este aprins atunci când este disponibilă funcția „Scanare către USB”.

6. Selector alimentare ((mod ADF) / (mod card de plastic))

Glisați pentru a selecta modul de alimentare a scannerului.

ADS-1350W



1. LED eroare

Luminează intermitent atunci când aparatul detectează o eroare.

2. (Alimentare pornită/oprită)


Apăsați pe  pentru a porni aparatul.

Apăsați și mențineți apăsat  pentru a opri aparatul.

3. (Stop)

Apăsați-l pentru a opri acțiunea curentă și a reveni la modul Gata de operare.

4. (WPS)



Dacă punctul de acces wireless/routerul acceptă WPS (Wi-Fi Protected Setup - Configurare protejată wireless), apăsați  pentru a conecta aparatul la punctul de acces wireless/router.

5. LED Wi-Fi

- Aceasta luminează intermitent atunci când aparatul dumneavoastră este activat pentru o rețea wireless.
- Rămâne aprins atunci când aparatul este conectat la un punct de acces wireless sau la o rețea wireless care utilizează Wireless Direct.

6. Butoane de scanare a dispozitivului





• Buton 1




Apăsați  pentru a efectua o funcție „Scanare către” după ce ați atribuit acest buton. Puteți să atribuiți una dintre aceste funcții „Scanare către” pentru a fi folosită  drept comandă rapidă:

- Scanare către USB
- Scanare către PC
- Scanare WS

Atribuiți funcția pe care doriți să o atribuiți pentru  utilizând Configurarea de la distanță sau Web Based Management.

• Buton 2 / Buton 3

Apăsați  sau  pentru a executa funcția „Scanare către PC”. Puteți atribui setările opțiunii „Scanare către PC” pentru a le utiliza  sau  drept comenzi rapide.

Pentru a modifica alte setări de scanare (cum ar fi tipul de fișier și rezoluția) pentru  atunci când este atribuit ca „Scanare către PC”,  sau , porniți Brother iPrint&Scan, selectați aparatul dvs. și apoi faceți clic pe butonul **Setări scanare aparat**.



- Instalați o aplicație de scanare (de exemplu, Brother iPrint&Scan) și configurați setările din aplicație cu ajutorul aplicației înainte de a scana de pe aparat.
- Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a configura setările destinației de scanare.

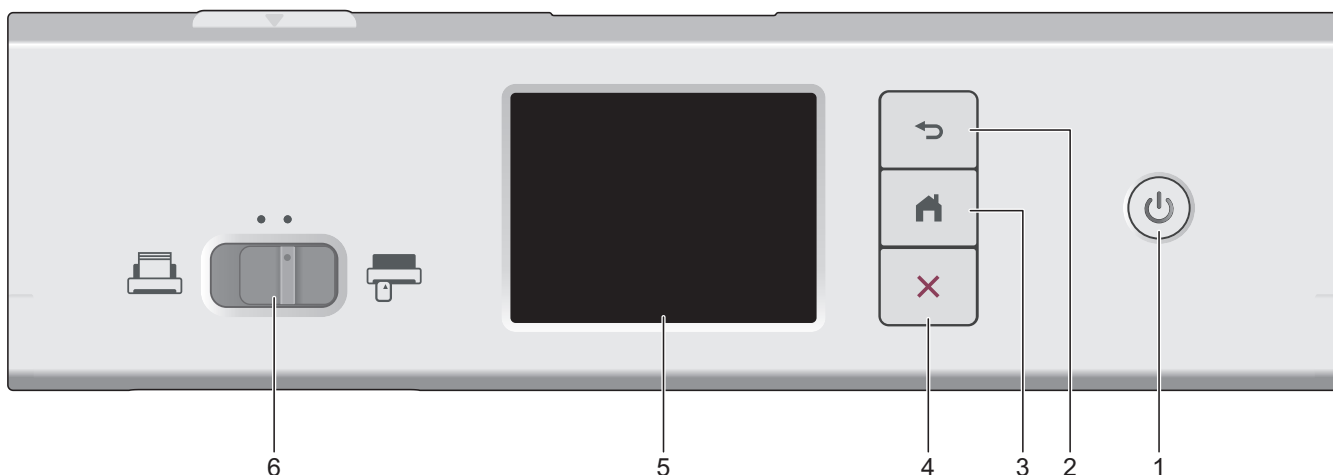
7. LED-ul pentru USB

Este aprins atunci când este disponibilă funcția „Scanare către USB”.

8. Selector alimentare ((mod ADF)/ (mod card de plastic))


Glisați pentru a selecta modul de alimentare a scannerului.

ADS-1800W



1. (Alimentare pornită/oprită)

Apăsați pe  pentru a porni aparatul.

Apăsați și mențineți apăsat  pentru a opri aparatul. Ecranul tactil afișează mesajul [Se închide] înainte de a se opri.

2.  (Înapoi)

Apăsați pentru a reveni la ecranul sau meniul anterior.

3.  (Buton pornire)

Apăsați-l pentru a reveni la ecranul de pornire și la modul Gata de operare.

4.  (Stop)

Apăsați-l pentru a opri sau a anula acțiunea curentă și a reveni la modul Gata de operare.

5. Ecran LCD tactil

Accesați meniurile și opțiunile prin apăsare pe ecranul tactil.

6. Selector alimentare ( (mod ADF)/ (mod card de plastic)

Glisați pentru a selecta modul de alimentare a scannerului.



Informații similare

- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)
 - [Atribuirea funcțiilor de scanare la Butonul 1 de scanare a dispozitivului](#)

Subiecte conexe:

- [Scanare către FTP](#)
 - [Scanare către SSH Server \(SFTP\)](#)
 - [Scanare către rețea](#)
 - [Salvați documentele scanate pe computerul dvs.](#)
 - [Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea \(Windows 10 și Windows 11\)](#)
-

Atribuirea funcțiilor de scanare la Butonul 1 de scanare a dispozitivului

Modele înrudite: ADS-1300/ADS-1350W

Atribuiți una dintre următoarele funcții de scanare la  (Butonul 1) dacă doriți să utilizați  ca buton de scanare rapidă:

- Scanare către USB
- Scanare către PC
- Scanare WS (ADS-1350W)

Înainte de scanare, instalați o aplicație pentru scanare (de exemplu, Brother iPrint&Scan), apoi configurați setările de scanare cu ajutorul acesteia.


>> [Atribuirea folosind Configurarea de la distanță atunci când aparatul este conectat printr-un cablu USB](#)

>> [Atribuirea folosind Web Based Management atunci când aparatul este conectat printr-o rețea](#)

Atribuirea folosind Configurarea de la distanță atunci când aparatul este conectat printr-un cablu USB

1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows

Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Configurarea de la distanță**.

- Mac

În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații) > Brother**, selectați denumirea modelului și apoi faceți dublu clic pe pictograma **Brother Remote Setup**. Dacă apare caseta de dialog **Căutare dispozitive**, selectați denumirea modelului și apoi faceți clic pe **Conectare**.

2. Selectați meniul **Destinația de scanare** din panoul de navigare, apoi selectați opțiunea pe care doriți să o atribuiți în câmpul **Buton 1**.



- Selectați caseta de selectare **Comutați automat la „Scanare către USB”** dacă este introdusă o **unitate flash USB**, dacă este necesar.
- (ADS-1350W) Selectați opțiunea **Scanare WS**, și apoi selectați numele computerului la care doriți să trimiteți datele în câmpul **Destinație „Scanare WS”**.

3. Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra Configurare de la distanță.

Atribuirea folosind Web Based Management atunci când aparatul este conectat printr-o rețea

Această funcție este disponibilă pentru ADS-1350W.

1. Porniți browserul web.

2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2


3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

- În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare)** > **Scan Destination (Destinația de scanare)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din .

5. Selectați opțiunea pe care doriți să o atribuiți în câmpul **Button 1 (Buton 1)**.



- Selectați caseta de selectare **Automatically switch to "Scan to USB" if a USB flash drive is inserted. (Treceți automat la „Scanare către USB” dacă este introdusă o unitate flash USB.)** dacă este necesar.
- (ADS-1350W) Selectați opțiunea **WS Scan (Scanare WS)**, și apoi selectați numele computerului la care doriți să trimiteți datele în câmpul **"WS Scan" Destination (Destinația de „scanare WS”)**.

6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Prezentare generală a panoului de control](#)

Subiecte conexe:

- [Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță](#)
- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

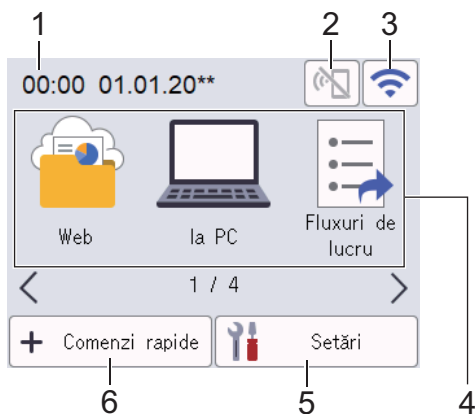
Prezentare generală a ecranului tactil LCD

Modele înrudite: ADS-1800W

Ecrane de pornire

Puteți schimba ecranele principale apăsând pe ◀ sau pe ▶.

Din ecranele de pornire, puteți accesa diferite setări.



1. Data și ora




Afișează data și ora setate pe aparat.

Această zonă este utilizată, de asemenea, pentru a afișa mesajele de eroare sau de întreținere.

2. (Starea Wi-Fi Direct)




Apăsați pentru a configura setările Wi-Fi Direct.

Următoarele pictograme afișează starea Wi-Fi Direct:

	<ul style="list-style-type: none">Aparatul dumneavoastră nu este conectat la rețeaua Wi-Fi Direct. Apăsați această pictogramă pentru a configura setările Wi-Fi Direct.Wi-Fi Direct este dezactivat.
	Aparatul dumneavoastră este conectat la rețeaua Wi-Fi Direct.
	Rețeaua Wi-Fi Direct nu poate fi detectată.

3. (Stare rețea wireless)

Următoarele pictograme afișează starea rețelei wireless:

	<ul style="list-style-type: none">Aparatul dumneavoastră nu este conectat la un punct de acces/ruter wireless. Apăsați pe această pictogramă pentru a configura setările wireless. Mai multe informații detaliate ►► <i>Ghid de instalare și configurare rapidă</i>Opțiunea wireless este dezactivată.
	Rețeaua wireless este conectată. Puterea actuală a semnalului wireless este afișată pe oricare dintre ecranele de pornire printr-un indicator cu trei niveluri.
	Punctul de acces/routerul wireless nu poate fi detectat.



Puteți configura setările wireless apăsând pe butonul Stare rețea wireless.

4. Moduri:


Apăsați pentru a trece prin fiecare mod.

- [Web]
Apăsați pentru a conecta aparatul la un serviciu de internet.
- [la PC]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către PC.
- [Fluxuri de lucru]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către fluxul de lucru.



Setările trebuie configurate în prealabil în iPrint&Scan.

- [la rețea]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare în rețea.
- [la FTP/SFTP]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către FTP/SFTP.
- [la server de e-mail]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către server de e-mail.
- [la SharePoint]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către SharePoint.
- [Aplicații]
Apăsați pentru a conecta aparatul la serviciul Brother Apps.
- [Scanare WS]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare WS.
- [la USB]
Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către USB.

5.  ([Setări])

Apăsați pentru a accesa meniul Setări.

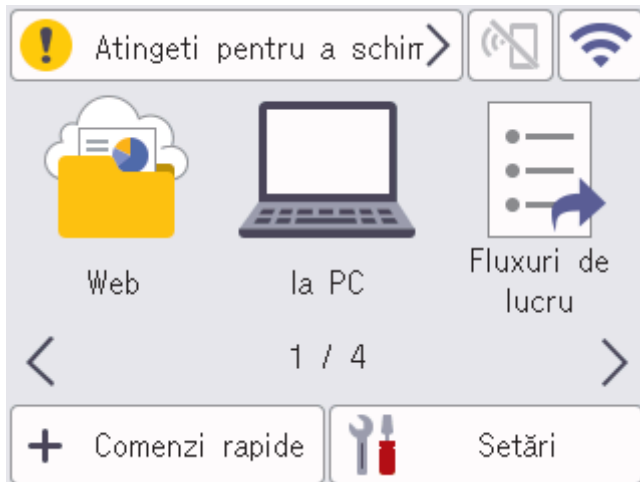
6.  ([Comenzi rapide])



Apăsați pentru a crea comenzi rapide pentru operații utilizate frecvent, cum ar fi Scanare către PC, Scanare către serverul de e-mail, Scanare către USB sau alte funcții.

Puteți scana rapid utilizând opțiunile setate ca comenzi rapide.



- Dacă pe bara de informații apare un mesaj de eroare sau o notificare, apăsați zona mesajului pentru a vedea detaliile.



- Pictograma de avertizare  apare când există o eroare sau un mesaj privind întreținerea.
- Pictograma informații  apare atunci când există indicii utile sau informații suplimentare disponibile.
- Acest produs adoptă fonturi ale ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.


Pornire automată a scanării

Funcția de Pornire automată a scanării vă permite să începeți scanarea în mod automat de îndată ce documentul este așezat în ADF.

Pentru a utiliza Pornirea automată a scanării, trebuie mai întâi să creați o comandă rapidă de Pornire automată a scanării, apoi să activați setarea de Pornire automată a scanării de la [Configurare generală]:

1. Apăsați pe [Comenzi rapide].
2. Apăsați ◀ pentru a afișa [Pornire auto. Scanare].



3. Apăsați pe + pentru a adăuga comanda rapidă Pornire auto. Scanare.
4. Selectați funcția comenzii rapide (de exemplu, Scanare către PC).
5. Apăsați pe [Salv drept cmd. rap.]. Atunci când ecranul LCD afișează [Aceste setări vor fi salvate într-o comandă rapidă.], apăsați pe [OK].
6. Introduceți numele comenzii rapide și apăsați pe [OK]. Atunci când ecranul LCD afișează [Transf în com rap cu o sing atingere], apăsați pe [OK].
7. Apăsați pe  ([Setări]) pentru a accesa meniul Setări. Apăsați pe [Configurare generală] > [Mod scanare cu pornire auto.] și selectați [Pornit].

NOTĂ

Doar un profil de Pornire automată a scanării poate fi salvat simultan.

Meniul Setări

Apăsați pe  ([Setări]) pentru a verifica și a accesa toate setările aparatului.

- [Configurare generală]
Apăsați pentru a accesa meniul Setări generale.
- [Setările comenzilor rapide]
Apăsați pentru a seta Comenzile rapide. Această opțiune nu este disponibilă și nu poate fi selectată dacă nu ați adăugat Comenzi rapide.
- [Rețea]
Apăsați pentru a accesa setările de rețea.
- [Info. aparat]
Apăsați pentru a verifica informațiile aparatului.
- [Configurare inițială]
Apăsați pentru a accesa [Dată & oră], [Resetare] și meniurile [Limbă locală].



Informații similare

- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)
-



Introducerea unui text pe aparatul Brother

Modele înrudite: ADS-1800W


Atunci când trebuie să introduceți text pe aparatul Brother, se afișează o tastatură pe ecranul tactil.

- Caracterele disponibile pot varia în funcție de țara dvs.
- Aspectul tastaturii poate diferi după funcția pe care o setați.




- Apăsați pe  pentru a selecta litere, numere și caractere speciale.
- Apăsați pe  pentru a selecta litere mici și majuscule.

Introducerea de spații

- Pentru a introduce un spațiu, apăsați pe .

Efectuarea de corecții

- Dacă introduceți un caracter incorect și doriți să îl modificați, apăsați pe  și apoi introduceți caracterul corect.

✓ Informații similare

- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)

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. Efectuați una dintre următoarele operații:

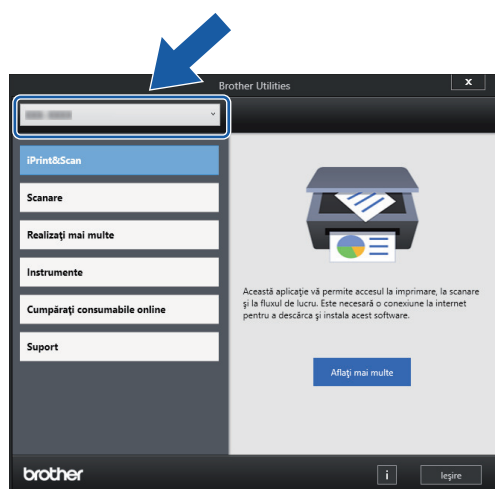
- Windows 11

Faceți clic pe  > **Toate aplicațiile** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Faceți clic pe  > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Selectați aparatul dvs.



3. Selectați operațiunea pe care doriți să o utilizați.



Informații similare

- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)
 - [Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor \(Windows\)](#)

Dezinstalarea programului software Brother și a driverelor (Windows)

1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows 11

Faceți clic pe  > **Toate aplicațiile** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 10

Faceți clic pe  > **Brother** > **Brother Utilities**.

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

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



Informații similare

- [Accesarea Brother Utilities \(Windows\)](#)

Accesarea Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

Utilizați Brother iPrint&Scan pentru Windows și Mac pentru a scana de pe computer.

- Această caracteristică nu este disponibilă în țările care fac obiectul reglementărilor aplicabile privind exportul.
 - **Pentru a descărca cea mai recentă versiune:**
 - Pentru Windows:
Deschideți pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads, apoi descărcați și instalați Brother iPrint&Scan.
 - Pentru Mac
Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan din Apple App Store.
- Dacă primiți solicitarea, instalați driverul și programele software necesare pentru utilizarea aparatului. Descărcați cel mai recent driver și software al aparatului dvs. de pe pagina modelului dvs. **Descărcări** de la adresa support.brother.com/downloads.

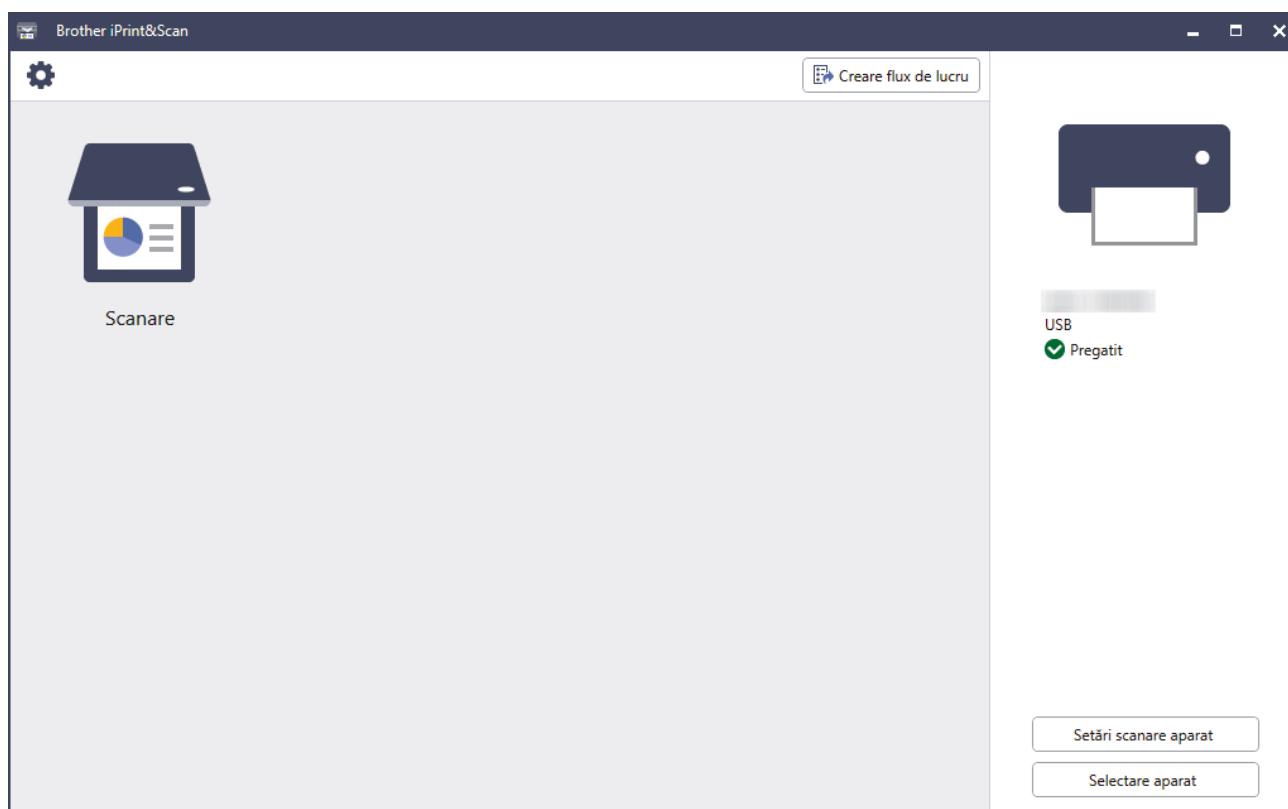
1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows 11

Faceți clic pe  > **Toate aplicațiile** > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.

- Windows 10

Faceți clic pe  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.



În funcție de versiunea aplicației, ecranul real poate fi diferit.

Informații similare

- [Prezentarea aparatului dumneavoastră Brother](#)

Gestionare hârtie

- [Specificații privind documentele](#)
- [Încărcarea documentelor](#)

Specificații privind documentele

- [Documente acceptate](#)
- [Documente neacceptate](#)
- [Recomandări privind coala suport](#)
- [Note pentru utilizarea colilor suport](#)

Documente acceptate

Nu încărcați în același timp documente cu diferite grosimi ale paginii sau cu o calitate diferită a hârtiei.

Hârtie standard

Lățime	de la 50,8 mm la 215,9 mm	
Lungime ¹	de la 70 mm la 355,6 mm	
Greutate	de la 51,8 g/m ² la 128 g/m ²	
Grosime	de la 0,08 mm la 0,14 mm Pentru a scana documente mai subțiri, utilizați coala suport opțională.	
Număr maxim de pagini ²	Până la 20 de coli	
Dimensiune standard a hârtiei	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Legal - Mexic	215,9 mm x 339,9 mm
	Legal - India	215 mm x 345 mm
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm

IMPORTANT

- Hârtia fără carbon și chitanțele conțin substanțe chimice care pot deteriora și scurta durata de viață a plăcii de separare și a rolei de ridicare. Dacă apar frecvent blocaje de hârtie, curățați placa de separare și rola de ridicare.
- Când scanați hârtie cu conținut ridicat de lemn, durata de viață a plăcii de separare și a rolei de ridicare poate fi redusă în comparație cu scanarea hârtiei fără lemn.
- Placa de separare și rola de ridicare se pot deteriora atunci când o fotografie sau o notă adezivă din document atinge aceste piese în timpul scanării.

Card din plastic

Dimensiune (ISO)	85,6 mm x 54,0 mm
Material	Plastic (PET)
Tastați	Card de plastic cum ar fi un card de magazin.
Grosime	Până la 1,24 mm (cu imprimare în relief) Până la 1,02 mm (fără imprimare în relief)
Numărul maxim de carduri	Un singur card



Este posibil ca un anumit tip de carduri imprimate în relief să nu se scaneze corespunzător.

¹ până la 5000 mm atunci când se utilizează funcția pentru hârtie lungă.

² atunci când se utilizează 80 g/m² hârtie simplă.



Informații similare

- Specificații privind documentele

Documente neacceptate

Următoarele tipuri de documente nu pot fi scanate cu succes:

- Documentele care au atașată o foaie autocopiativă
- Documentele scrise cu creionul
- Documentele a căror grosime nu este uniformă, de exemplu plicurile
- Documentele care sunt foarte șifonate sau încrețite
- Documentele care utilizează hârtie de calc
- Documentele care utilizează hârtie lucioasă
- Fotografiile (hârtia foto)
- Documentele imprimate pe hârtie perforată
- Documentele imprimate pe hârtii cu forme neobișnuite (care nu sunt dreptunghiulare sau pătrate)
- Documentele care au fotografii, note sau etichete adezive lipite pe ele
- Documentele care utilizează hârtie cu foi volante și hârtie cu găuri
- Documentele prinse cu agrafe sau capse
- Documentele pe care cerneala nu s-a uscat
- Materialele textile, foile metalice, sau foile folosite la retroproiectoare
- Suporturile lucioase sau strălucitoare
- Documentele care depășesc grosimea recomandată

IMPORTANT

- Suprafața documentului se poate deteriora în cazul în care scanați hârtii lucioase precum fotografiile.
- Deteriorarea cauzată de utilizarea documentelor inadecvate pe aparatul dvs. Brother poate determina anularea garanției.



Informații similare

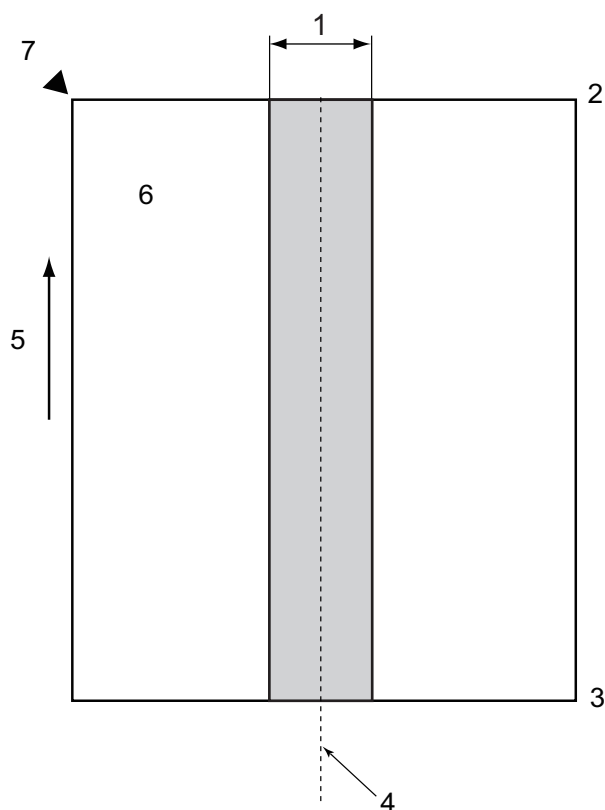
- [Specificații privind documentele](#)
 - [Zonele documentului care nu trebuie să fie perforate](#)

Subiecte conexe:

- [Curățați scannerul și rolele](#)

Zonele documentului care nu trebuie să fie perforate

Evitați perforarea sau efectuarea de găuri în zona marcată cu gri indicată în ilustrație. Acest lucru va cauza o eroare de scanare.



1. 27,5 mm
2. Sus
3. Jos
4. Centru
5. Direcția de introducere
6. Partea din față
7. Punct de referință



Această condiție se aplică atunci când documentul este pus în centrul rolei de ridicare.



Informații similare

- [Documente neacceptate](#)

Recomandări privind coala suport

Brother recomandă utilizarea unei coli suport opționale pentru a scana următoarele tipuri de documente:

- Documentele care au atașată o foaie autocopiativă
- Documentele scrise cu creionul
- Documente care sunt mai înguste decât permite aparatul
- Documente care sunt mai scurte decât permite aparatul
- Pagini care sunt mai subțiri decât permite aparatul
- Documentele a căror grosime nu este uniformă, de exemplu plicurile
- Documentele care sunt foarte șifonate sau încrețite
- Documentele îndoite sau deteriorate
- Documentele care utilizează hârtie de calc
- Documentele care utilizează hârtie lucioasă
- Fotografiile (hârtia foto)
- Documentele imprimate pe hârtie perforată
- Documentele imprimate pe hârtii cu forme neobișnuite (care nu sunt dreptunghiulare sau pătrate)
- Documentele cu fotografii, note sau benzi adezive atașate
- Documentele care utilizează hârtie fără carbon
- Documentele care utilizează hârtie cu foi volante și hârtie cu găuri

ATENȚIE

Pentru a nu vă tăia, nu treceți și nu frecați mâna sau degetele de-a lungul marginii colii suport.

IMPORTANT

- Pentru a evita deformarea colii suport, nu așezați coala suport în lumina directă a soarelui sau în zone expuse la temperaturi și umiditate ridicate.
- Pentru a evita deteriorarea colii suport, nu o îndoiiți și nu trageți de ea. Nu utilizați o coală suport deteriorată, deoarece aceasta poate avea ca rezultat o scanare incorectă.

Informații similare

- [Specificații privind documentele](#)

Subiecte conexe:

- [Consumabile pentru înlocuire și accesorii opționale](#)
- [Documente acceptate](#)
- [Specificații](#)

Note pentru utilizarea colilor suport

- Pentru a evita blocarea documentelor, nu încărcați coala suport opțională cu fața în jos. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile de pe coala suport.
- Pentru a evita blocarea documentelor, nu încărcați în același timp mai multe documente de mici dimensiuni pe coala suport. Introduceți documentele unul câte unul pe coala suport.
- Nu scrieți pe coala suport, deoarece scrisul se poate vedea pe documentele scanate. În cazul în care coala suport se murdărește, ștergeți-o cu o cârpă uscată.
- Nu lăsați documentele în coala suport pe perioade lungi de timp; informațiile imprimate pe documente se pot imprima și pe coala suport.
- **Dacă utilizați oricare dintre documentele inacceptabile și dacă deteriorați aparatul Brother, este posibil ca acesta să nu mai facă obiectul garanției.**



Informații similare

- [Specificații privind documentele](#)

Subiecte conexe:

- [Consumabile pentru înlocuire și accesorii opționale](#)

Încărcarea documentelor

IMPORTANT

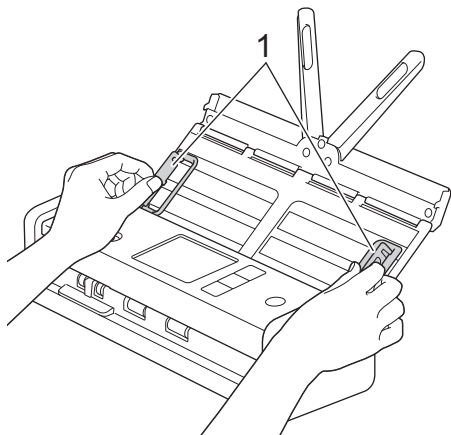
- Asigurați-vă că documentele cu cerneală sau cu lichid corector sunt complet uscate.
- NU trageți de document în timp ce acesta este alimentat.
- NU folosiți hârtie ondulată, încrețită, împăturită, ruptă, cu capse, agrafe, lipită cu adeziv sau cu bandă adezivă.
- NU folosiți carton sau materiale textile.

- Încărcați documente cu dimensiunea standard
- Încărcați cărțile de vizită
- Încărcați un card din plastic
- Încărcați documente mai lungi decât dimensiunea standard
- Încărcați documente care nu au dimensiunea standard
- Încărcați articole, fotografiile și alte documente noi

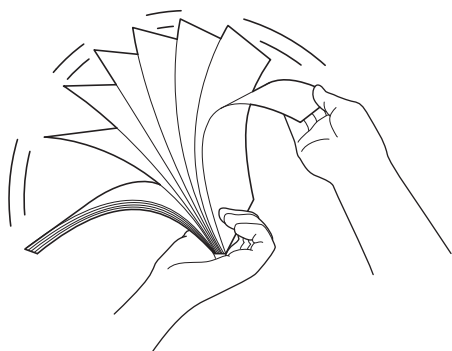
Încărcați documente cu dimensiunea standard

În unitatea ADF pot fi așezate mai multe pagini și acestea vor fi alimentate separat. Utilizați documente în format standard și răsfoiți întotdeauna paginile înainte de a le introduce în ADF. Mai multe informații ►► *Subiecte conexe*

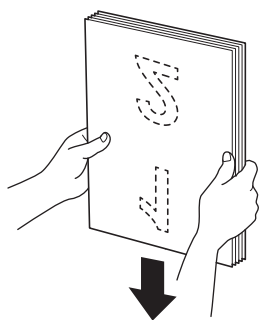
1. Reglați cu grijă ghidajele pentru hârtie (1) în funcție de lățimea documentului.



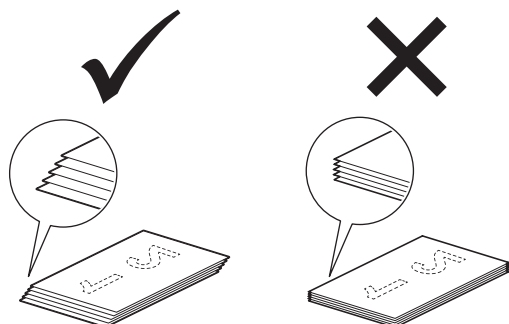
2. Răsfirați paginile de câteva ori de-a lungul ambelor laturi.



3. Aliniați marginile paginilor.



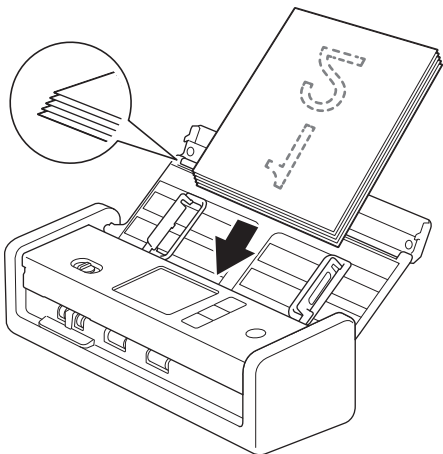
4. Poziționați paginile astfel încât marginile de spațiere să fie aliniate puțin înclinate, în direcția de alimentare.



NOTĂ

Efectuarea acestui pas este necesară pentru a evita supraîncărcarea, blocarea documentelor sau absența încărcărilor.

5. Glisați selectorul de alimentare către stânga și confirmați că este în modul ADF. Așezați documentul *cu fața în jos, cu marginea de sus prima* în ADF între ghidajele de hârtie până când simțiți că atinge interiorul aparatului. Alimentați aceste pagini încet și cu atenție pentru a preveni plierea marginilor.



Atunci când scanați o chitanță, țineți-o cu mâna în timp ce este scanată de aparat pentru a evita înclinarea acesteia.



Informații similare

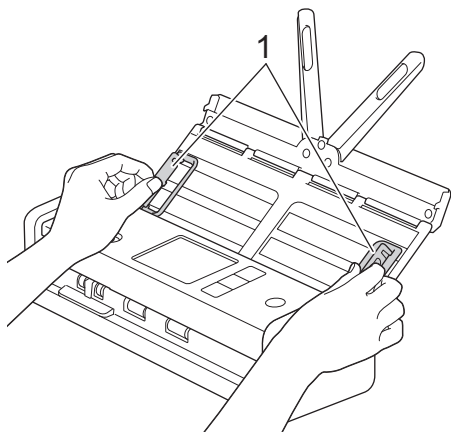
- [Încărcarea documentelor](#)

Subiecte conexe:

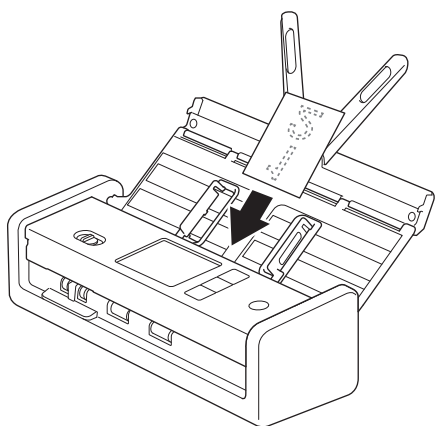
- [Documente acceptate](#)

Încărcați cărțile de vizită

1. Reglați cu grijă ghidajele pentru hârtie (1) în funcție de lățimea documentului.



2. Glisați selectorul de alimentare către stânga și confirmați că este în modul ADF. Așezați cardul *cu fața în jos*, *cu marginea de sus prima* în ADF între ghidajele de hârtie până când simțiți că atinge interiorul aparatului.



- Puteți încărca numai câte o singură carte de vizită, pe rând.
- Cititorul slotului de carduri nu este proiectat pentru scanarea cărților de vizită. Vă recomandăm utilizarea alimentatorului automat de documente (ADF) în acest scop.

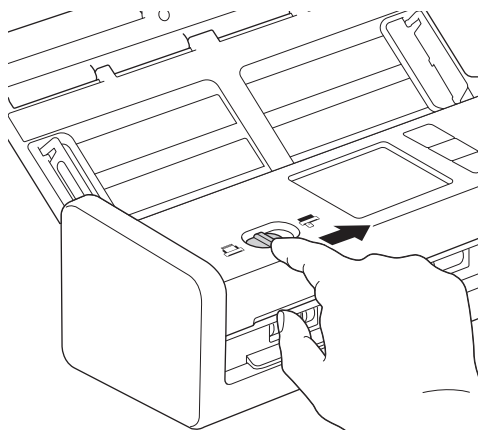


Informații similare

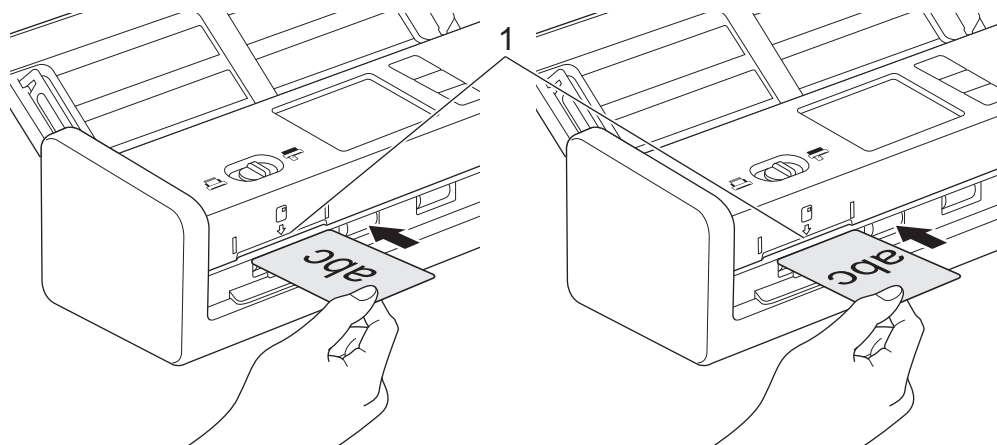
- [Încărcarea documentelor](#)

Încărcați un card din plastic

1. Deschideți capacul superior și glisați selectorul de alimentare către dreapta.



2. Inserați cardul de plastic în slotul cardului (1) cu fața în sus și cu marginea inferioară prima, conform indicațiilor. Cardul este alimentat în aparat.



- Nu încărcați carduri de plastic în ADF.
- Încărcați cardul de plastic pe lungime sau cu marginea scurtă prima.
- Încărcați câte un singur card din plastic.
- Unele tipuri de carduri din plastic pot fi zgâriate în timp ce sunt scanate.
- Dacă suprafața cardului este murdară, cu urme de grăsime (de exemplu, amprente digitale) sau ceva similar, ștergeți murdăria înainte de scanare.
- Este posibil ca un anumit tip de carduri imprimate în relief să nu se scaneze corespunzător.



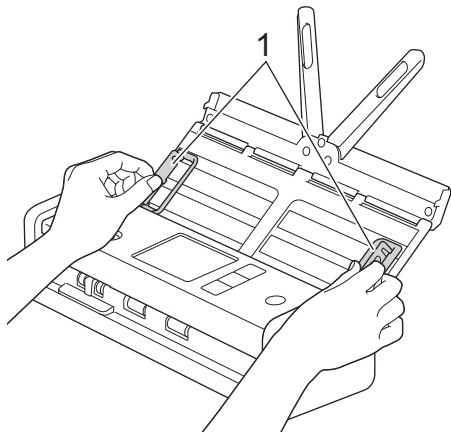
Informații similare

- [Încărcarea documentelor](#)

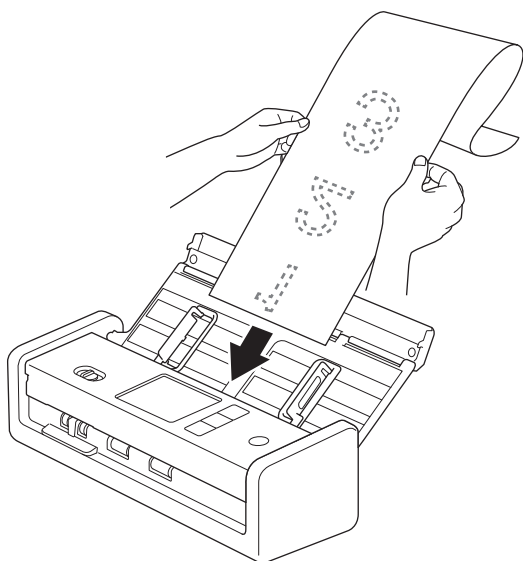
Încărcați documente mai lungi decât dimensiunea standard

Asigurați-vă că documentele cu cerneală sau cu lichid corector sunt complet uscate.

1. Reglați cu grijă ghidajele pentru hârtie (1) în funcție de lățimea documentului.



2. Glisați selectorul de alimentare către stânga și confirmați că este în modul ADF. Așezați documentul *cu fața în jos, cu marginea de sus prima* în ADF între ghidajele de hârtie până când simțiți că atinge interiorul aparatului. Alimentați aceste pagini încet și cu atenție pentru a preveni plierea marginilor.



- Încărcați câte un singur document o dată.
- Susțineți documentul cu mâna dacă acesta este mai lung decât ADF extins.
- Hârtia lungă este disponibilă pentru scanarea la rezoluții mai mici de 300 x 300 dpi.
- Hârtia lungă nu este disponibilă pentru scanarea pe 2 părți.



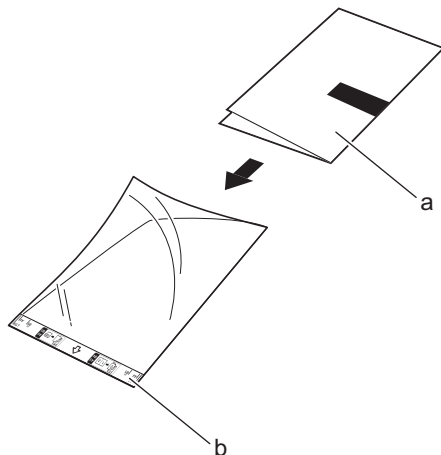
Informații similare

- [Încărcarea documentelor](#)

Încărcați documente care nu au dimensiunea standard

Asigurați-vă că documentele cu cerneală sau cu lichid corector sunt complet uscate.

1. Îndoiiți documentul la jumătate și introduceți-l în coala suport (nu este inclusă).

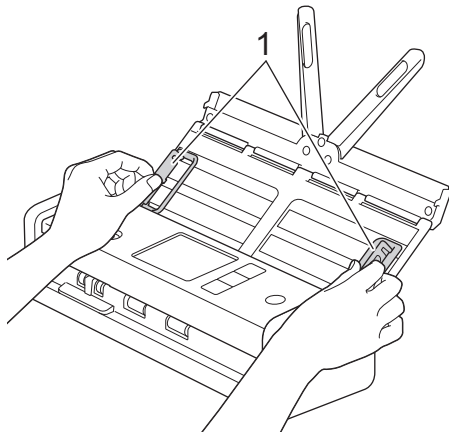


- a. Documentul este cu fața în jos
- b. Antetul colii suport este cu fața în sus

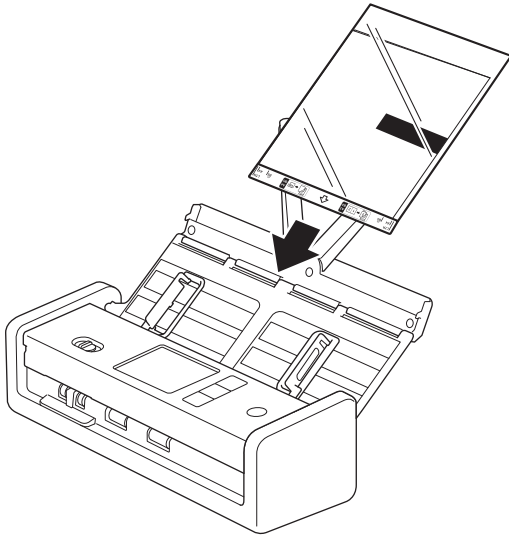


Așezați documentul în centrul colii suport și aliniați partea de sus a documentului cu partea de sus a colii suport.

2. Reglați ghidajele de hârtie (1) pentru a se potrivi cu lățimea colii suport.



3. Așezați coala suport în ADF, între ghidajele pentru hârtie, până când simțiți că a atins interiorul aparatului.



Pentru a reduce spațiul alb din centrul unei pagini scanate, așezați marginea îndoită a documentului original aproape de marginea colii suport.



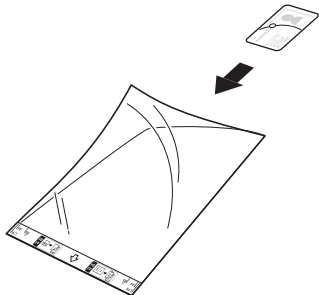
Informații similare

- [Încărcarea documentelor](#)
-

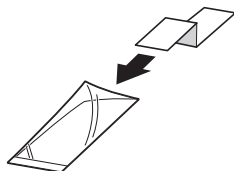
Încărcați articole, fotografiile și alte documente noi

Asigurați-vă că documentele cu cerneală sau cu lichid corector sunt complet uscate.

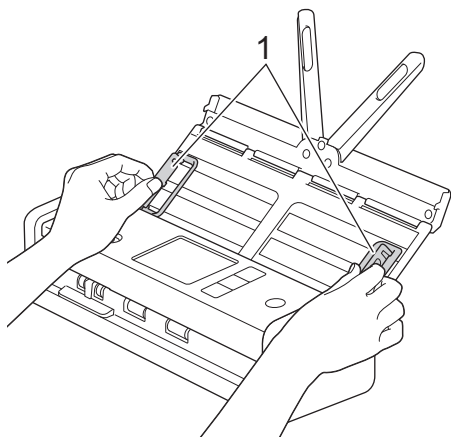
1. Introduceți documentul în coala suport (nu este inclusă).



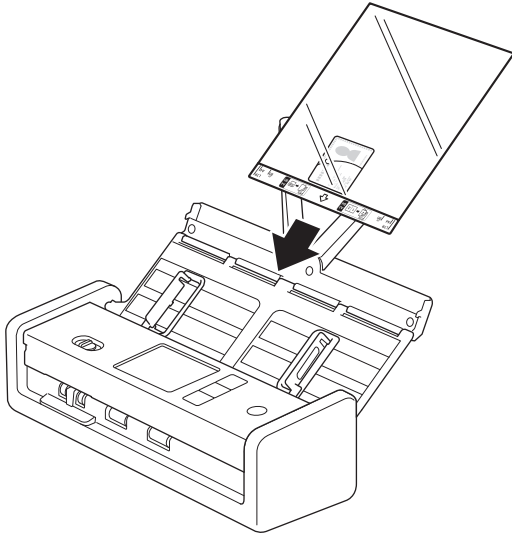
- Așezați documentul în centrul colii suport și aliniați partea de sus a documentului cu partea de sus a colii suport.
- În cazul în care documentul este mai lung decât coala suport, îndoțiți-l astfel încât să se suprapună cu aceasta atunci când îl introduceți în coala suport. După ce ați terminat, îndoțiți-l și împăturiți-l din nou, astfel încât restul informațiilor să fie vizibile, introduceți-l în coala suport și scanați din nou.



2. Reglați ghidajele de hârtie (1) pentru a se potrivi cu lățimea colii suport.



3. Așezați coala suport în ADF, între ghidajele pentru hârtie, până când simțiți că a atins interiorul aparatului.



Informații similare

- [Încărcarea documentelor](#)

Scan (Scanare)

- Înainte de scanare
- Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother
- Scanarea folosind Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)
- Scanarea de la computer-ul dvs. (Windows)
- Scanați de la computer (Mac)
- Configurarea setărilor de scanare utilizând Management bazat pe web

Înainte de scanare

Pentru a scana fără a folosi panoul de control al aparatului, descărcați și instalați una dintre următoarele aplicații pentru mobil sau computer:

Aplicație	Caracteristici	Sistem de operare (OS) disponibil			Cum să accesați
		Windows	Mac	Mobil	
Brother iPrint&Scan	Vă permite să efectuați scanare de bază și să folosiți fluxuri de scanare avansate.	Da	Da	Nu	Pentru Windows: accesați pagina Descărcări a modelului dumneavoastră aflată la support.brother.com/downloads . Pentru Mac: accesați App Store.
Nuance™ PaperPort™ 14SE	Vă permite să scanați, să distribuiți, să căutați și să organizați documente.	Da ¹	Nu	Nu	Deschideți pagina Descărcări a modelului dumneavoastră aflată la adresa. support.brother.com/downloads .
Presto! BizCard (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Gestionează informațiile de pe cărțile de vizită scanate pe computer.	Da ¹	Da	Nu	Deschideți pagina Descărcări a modelului dumneavoastră aflată la adresa. support.brother.com/downloads .
Presto! ImageFolio (ADS-1800W)	Vă permite să retușați și să îmbunătățiți imaginile/fotografiile scanate pe computer.	Da ¹	Da	Nu	Deschideți pagina Descărcări a modelului dumneavoastră aflată la adresa. support.brother.com/downloads .
Kofax Power PDF™ Standard ²	Vă permite să creați, să editați și să converțiți fișiere PDF în alte formate, inclusiv Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, fișiere de imagine și altele.	Da ¹	Da	Nu	Deschideți pagina Descărcări a modelului dumneavoastră aflată la adresa. support.brother.com/downloads .
Brother Mobile Connect (ADS-1350W/ ADS-1800W)	Vă permite să scanați fotografii și documente direct de pe dispozitivul mobil.	Nu	Nu	Da	Pentru dispozitive Android™: accesați Google Play™. Pentru dispozitive iOS: accesați App Store.

¹ Driverul TWAIN trebuie să fie instalat pe computer.

² Dacă vi se solicită să introduceți un număr de serie atunci când porniți aplicația, consultați eticheta cu numărul de serie atașată pe scanner.



Informații similare

- [Scan \(Scanare\)](#)

Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother

- Salvați documentele scanate pe computerul dvs.
- Salvarea documentelor scanate folosind funcția Scanare către flux de lucru
- Salvați documentele scanate pe o unitate flash USB
- Trimiterea datelor scanate către adresa de e-mail a destinatarului
- Setări Agenda
- Scanare către FTP
- Scanare către SSH Server (SFTP)
- Scanare către rețea
- Scanare către SharePoint
- Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea (Windows 10 și Windows 11)
- Modificarea setărilor definite pentru butonul de scanare din Brother iPrint&Scan
- Restricționați funcțiile de scanare de la dispozitive externe

Salvați documentele scanate pe computerul dvs.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W



(ADS-1350W) Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a configura setările destinației de scanare.

Utilizați Brother iPrint&Scan pentru a modifica setările scanării, cum ar fi rezoluția, dimensiunea fișierului sau setările pentru culoare.

- Windows

Accesați pagina modelului **Descărcări** la support.brother.com/downloads pentru a descărca cea mai recentă aplicație.

- Mac

Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan de pe App Store.

Mai multe informații ►► *Subiecte conexe*

1. [Încărcați documentul.](#)

2. Apăsați butonul de scanare a dispozitivului atribuit ca „Scanare către PC”.

Aparatul începe scanarea.

ADS-1800W

1. [Încărcați documentul.](#)

2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [la PC] și apăsați-l.

3. Dacă sunt conectate mai multe computere la aparat, apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa computerul de destinație pe care doriți să salvați, apoi apăsați pe acesta.

4. Pentru a modifica setările de scanare, apăsați pe [Opțiuni].

5. Apăsați pe [Setări scanare] > [Setare la dispozitiv].

6. Selectați setările de scanare pe care doriți să le modificați.

Opțiune	Descriere
Scanare față-verso	Când utilizați scanarea față-verso, selectați Scanare 2 fețe: Lat. lungă pentru ca aspectul paginilor fișierului de date să se potrivească cu documentul original scanat.
Setare culoare	Selectați formatul de culoare pentru documentul dumneavoastră.
Rezoluție	Selectați rezoluția de scanare pentru documentul dumneavoastră.
Tip fișier	Selectați formatul de fișier pentru document.
Dimensiunea documentului	Selectați formatul documentului.
Omitere pagină albă	Dacă această opțiune este activată, paginile goale vor fi omise.
Setări avansate	Reglare ton culoare Reglați luminozitatea și contrastul.



Pentru a salva setările drept comandă rapidă, apăsați pe [Salv drept cmd. rap.].

7. Apăsați pe [OK].

8. Apăsați pe [Start]

Aparatul începe scanarea.



Informații similare

- [Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother](#)

Subiecte conexe:

- [Modificarea setărilor definite pentru butonul de scanare din Brother iPrint&Scan](#)
-

Salvarea documentelor scanate folosind funcția Scanare către flux de lucru

Modele înrudite: ADS-1800W

Înainte de a scana, efectuați următoarele operații folosind Brother iPrint&Scan (pentru Windows și Mac):

1. Configurați setările pentru scanare către fluxul de lucru. Mai multe informații ►► [Subiecte conexe](#)
2. Din ecranul de pornire, faceți clic pe **Setări scanare aparat** > **Flux de lucru**, apoi selectați fluxul de lucru pe care l-ați creat.

1. [Încărcați documentul.](#)
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [Fluxuri de lucru] și apăsați-l.
3. Selectați destinația unde doriți să salvați documentele scanate. Dacă sunt conectate mai multe computere la aparat, apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa computerul de destinație pe care doriți să salvați, apoi apăsați pe acesta.
4. Selectați fluxul de lucru.
5. Apăsați pe [Start]



Pentru a salva setările drept comandă rapidă, apăsați pe [Salv drept cmd. rap.].

Aparatul începe scanarea.



Informații similare

- [Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother](#)

Subiecte conexe:

- [Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan](#)

Salvați documentele scanate pe o unitate flash USB

Pentru a evita deteriorarea unității flash USB sau a datelor stocate pe aceasta, NU o înlăturați în timp ce aparatul este în curs de scanare.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)


>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Introduceți o unitate USB flash în aparat.

Asigurați-vă că LED-ul pentru USB este aprins. În caz contrar, verificați setările Destinației de scanare. Mai multe informații >> [Informații similare](#)

2. [Încărcați documentul.](#)

3. Apăsați pe .

Aparatul începe scanarea și datele scanate sunt salvate pe unitatea flash USB.



- Pentru a modifica setările de scanare, mergeți la Configurarea de la distanță și selectați **Scanare către USB** de pe panoul de navigare.
- (ADS-1350W) Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a configura setările aparatului.

ADS-1800W


1. [Încărcați documentul.](#)

2. Introduceți o unitate flash USB în aparat.

Ecranul Scanare către USB apare automat. Dacă ecranul „Scanare către USB” nu apare, apăsați pe [1a USB] de la ecranul de pornire.

3. Pentru a modifica setările de scanare, apăsați pe [Opțiuni]. Configurați setările următoare:

Opțiune	Descriere
Scanare față-verso	Când utilizați scanarea față-verso, selectați Scanare 2 fețe: Lat. lungă pentru ca aspectul paginilor fișierului de date să se potrivească cu documentul original scanat.
Setare culoare	Selectați formatul de culoare pentru documentul dumneavoastră.
Rezoluție	Selectați rezoluția de scanare pentru documentul dumneavoastră.
Tip fișier	Selectați formatul de fișier pentru document.
Dimensiunea documentului	Selectați formatul documentului.
Nume fiș.	Redenumiți fișierul.
Stil nume fișier	Selectați ordinea în care data, numărul de ordine și alte elemente apar în numele fișierelor.
Mărime fișier	Selectați dimensiunea de fișier pentru document.
Umplere latură pentru card	La selectarea butonului Pornit, cele patru margini ale imaginii cardului de plastic scanat sunt umplute cu spațiu alb.

Opțiune	Descriere
	 Umplere latură pentru card este disponibilă numai când se scanează de pe slotul cardului.
Omitere pagină albă	Dacă această opțiune este activată, paginile goale vor fi omise.
Separare document	Divizați o imagine scanată. Când au fost scanate mai multe documente, puteți să le divizați și să salvați documentele separat, folosind această funcție. De asemenea, puteți să setați numărul de pagini în care să divizați un document.
Compresie TIFF culoare/gri	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document color/alb-negru.
Compresie TIFF A/N	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document monocrom.
Setări avansate	<p>Scanare continuă</p> <p>Scanați mai multe pagini decât capacitatea maximă a ADF și salvați-le ca un singur fișier de date.</p> <p>După scanarea primului lot de documente, apăsați Continuare pentru a scana pagini suplimentare. Când ați terminat scanarea, apăsați pe Terminat.</p> <p>Reglare ton culoare</p> <p>Reglați luminozitatea și contrastul.</p> <p>Regl. auto detectare culoare</p> <p>Când Setare culoare este setat la Auto, puteți ajusta nivelul de detectare a culorii.</p> <p>Select niv detectare pag</p> <p>Selectați nivelul de sensibilitate folosit la detectarea paginilor albe din datele scanate. Dacă sensibilitatea este mai mare, aparatul va detecta mai ușor paginile albe.</p> <p>Setări margini</p> <p>Modificați marginile documentului.</p>
Definire noi setări implicite	Salvați setările ca setări prestabilite.
Resetare la valorile din fabrică	Reduceți toate setările înapoi la setările implicite din fabricație.



- Pentru a salva setările drept comandă rapidă, apăsați pe [Salv drept cmd. rap.].
- Pentru a selecta [Hârtie lungă (îngustă)] sau [Hârtie lungă (normală)] pentru [Dimensiunea documentului], utilizați următoarele setări:
 - [Scanare față-verso]: [Oprit]
 - [Setare culoare]: **Alta decât** [Auto] ([Color], [Gri] sau [Alb-negru])
 - [Rezoluție]: **Mai mică de** 300 dpi
 - [Omitere pagină albă]: [Oprit]
- Dacă fișierul PDF semnat a fost selectat din setarea [Tip fișier], trebuie să configurați setările certificatului utilizând Web Based Management.

4. Apăsați pe [OK].

5. Apăsați pe [Start]

Aparatul începe scanarea și datele scanate sunt salvate pe unitatea flash USB.



Informații similare

- Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother

Subiecte conexe:

- Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
- Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță
- Atribuirea funcțiilor de scanare la Butonul 1 de scanare a dispozitivului


Trimiterea datelor scanate către adresa de e-mail a destinatarului

Modele înrudite: ADS-1800W


Cu această funcție, aparatul dvs. poate să scaneze documente și să le trimită la o adresă de e-mail fără să fie conectat la un computer. Pentru a trimite datele scanate ca atașament direct către aplicația dvs. de e-mail prestabilită, folosind software-ul iPrint&Scan de pe computerul dvs., utilizați funcția „Scanare către atașament la e-mail”.

- Pentru a trimite datele scanate la adresa de e-mail a destinatarului, trebuie să configurați aparatul pentru a comunica cu rețeaua și cu serverul de email utilizate pentru trimiterea și primirea comunicărilor prin e-mail.
- Puteți configura aceste elemente în Web Based Management.
- Pentru a utiliza funcția Scanare către server de email, aparatul trebuie să fie conectat la o rețea și să aibă acces la un server SMTP. Trebuie să furnizați următoarele informații pentru serverul SMTP înainte de a putea continua:
 - Adresa serverului
 - Numărul portului
 - Numele utilizatorului
 - Tipul de criptare (SSL sau TLS)
 - Certificatul serverului de email (dacă se folosește)

Dacă nu cunoașteți această informație, contactați furnizorul de servicii de e-mail sau administratorul de rețea.

1. **Încărcați documentul.**
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [la server de e-mail] și apăsați-l.
3. Introduceți adresa de e-mail de destinație urmând indicațiile de mai jos:
 - Pentru a introduce manual adresa de e-mail, apăsați pe [Manual] și introduceți adresa de e-mail folosind tastatura de pe ecranul LCD. Când ați terminat, apăsați pe [OK].
 - Dacă adresa de e-mail este stocată în agenda de adrese a aparatului, apăsați pe [Agendă de adrese] și apoi selectați adresa de e-mail.
Apăsați pe [OK].
4. Apăsați pe  pentru a confirma adresa de e-mail și apoi apăsați pe [OK].
5. Pentru a modifica setările de scanare, apăsați pe [Opțiuni]. Configurați setările următoare:

Opțiune	Descriere
Scanare față-verso	Când utilizați scanarea față-verso, selectați Scanare 2 fețe: Lat. lungă pentru ca aspectul paginilor fișierului de date să se potrivească cu documentul original scanat.
Setare culoare	Selectați formatul de culoare pentru documentul dumneavoastră.
Rezoluție	Selectați rezoluția de scanare pentru documentul dumneavoastră.
Tip fișier	Selectați formatul de fișier pentru document.
Dimensiunea documentului	Selectați formatul documentului.
Subiect Exped.	Introduceți un subiect de expeditor pentru e-mailul dumneavoastră.
Nume fiș.	Redenumiți fișierul.

Opțiune	Descriere
Stil nume fișier	Selectați ordinea în care data, numărul de ordine și alte elemente apar în numele fișierelor.
Mărime fișier	Selectați dimensiunea de fișier pentru document.
Umplere latură pentru card	La selectarea butonului Pornit, cele patru margini ale imaginii cardului de plastic scanat sunt umplute cu spațiu alb.  Umplere latură pentru card este disponibilă numai când se scanează de pe slotul cardului.
Omitere pagină albă	Dacă această opțiune este activată, paginile goale vor fi omise.
Separare document	Divizați o imagine scanată. Când au fost scanate mai multe documente, puteți să le divizați și să salvați documentele separat, folosind această funcție. De asemenea, puteți să setați numărul de pagini în care să divizați un document.
Compresie TIFF culoare/gri	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document color/alb-negru.
Compresie TIFF A/N	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document monocrom.
Setări avansate	Scanare continuă Scațați mai multe pagini decât capacitatea maximă a ADF și salvați-le ca un singur fișier de date. După scanarea primului lot de documente, apăsați Continuare pentru a scana pagini suplimentare. Când ați terminat scanarea, apăsați pe Terminat.
	Reglare ton culoare Reglați luminozitatea și contrastul.
	Regl. auto detectare culoare Când Setare culoare este setat la Auto, puteți ajusta nivelul de detectare a culorii.
	Select niv detectare pag Selectați nivelul de sensibilitate folosit la detectarea paginilor albe din datele scanate. Dacă sensibilitatea este mai mare, aparatul va detecta mai ușor paginile albe.
	Setări margini Modificați marginile documentului.
Definire noi setări implicite	Salvați setările ca setări prestabilite.
Resetare la valorile din fabrică	Reduceți toate setările înapoi la setările implicite din fabricație.



Pentru a salva setările drept comandă rapidă, apăsați pe [Salv drept cmd. rap.].

6. Apăsați pe [OK].
7. Apăsați pe [Start]
Aparatul începe scanarea.



Informații similare

- Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother

-
- Utilizați funcția E-mail verificare TX
-

Utilizați funcția E-mail verificare TX

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizați funcția E-mail verificare TX pentru a solicita o notificare din partea computerului de destinație că e-mail-ul dvs. a fost recepționat și procesat. Utilizați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management pentru a porni funcția de verificare. Când **Request Delivery Notification (Send) (Solicitare notificare livrare (Trimitere))** este **On (Pornit)**, e-mailul dvs. conține un câmp suplimentar care este populat automat cu data și ora recepționării e-mailului.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pw”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **E-mail > E-mail Send (Trimitere e-mail)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din

5. În câmpul **Request Delivery Notification (Send) (Solicitare notificare livrare (Trimitere))**, faceți clic pe **On (Pornit)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



- Notificare privind starea mesajului (MDN)

Acest câmp solicită starea mesajului de e-mail după trimiterea prin sistemul de transport SMTP (Simple Mail Transfer Protocol - Protocol simplu de transfer al corespondenței). După ce destinatarul a primit mesajul, aceste date se utilizează atunci când aparatul sau utilizatorul citește e-mailurile primite. De exemplu, dacă mesajul este deschis și citit, destinatarul va trimite o notificare către aparatul sau utilizatorul inițial.

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

- Acest aparat Brother nu poate primi mesaje de e-mail. Pentru a utiliza funcția de verificare TX, trebuie să redirecționați notificarea de retur către o adresă de e-mail diferită. Configurați adresa de e-mail utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management. Accesați Web Based Management, în bara de navigare din stânga, faceți clic pe **E-mail > E-mail**, faceți clic pe **SMTP** și confirmați **Device E-mail Address (Adresa de e-mail a dispozitivului)**. Introduceți adresa de e-mail pe care doriți să primiți notificarea.



Informații similare

- [Trimiterea datelor scanate către adresa de e-mail a destinatarului](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Setări Agenda

Modele înrudite: ADS-1800W

Caracteristica Agendă de adrese vă permite să selectați o adresă de e-mail pentru a trimite direct datele scanate.




Informații similare

- Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother
 - Înregistrarea unei adrese de e-mail pe aparatul dvs. Brother
 - Înregistrați o adresă de e-mail utilizând administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Înregistrarea unei adrese de e-mail pe aparatul dvs. Brother

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Apăsați [la server de e-mail] > [Agendă de adrese] > [Editare] > [Adăugare adresă nouă] > [Nume].
2. Introduceți numele utilizând ecranul tactil, apoi apăsați pe [OK].
3. Apăsați pe [Adresă].
4. Introduceți adresa de e-mail și apoi apăsați pe [OK].
5. Pentru a înregistra o altă adresă de e-mail, repetați acești pași.
6. Apăsați pe .



Informații similare

- [Setați Agenda](#)

Subiecte conexe:

- [Introducerea unui text pe aparatul Brother](#)

Înregistrați o adresă de e-mail utilizând administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

Puteți înregistra până la 300 de adrese de e-mail și introduce un nume pentru fiecare adresă.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Address Book (Agendă)** > **Address ##### (Adresă #####)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. În câmpul **E-mail Address (Adresă de e-mail)**, tastați o adresă de e-mail.
6. În câmpul **Name (Nume)**, tastați un nume.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Setați Agenda](#)

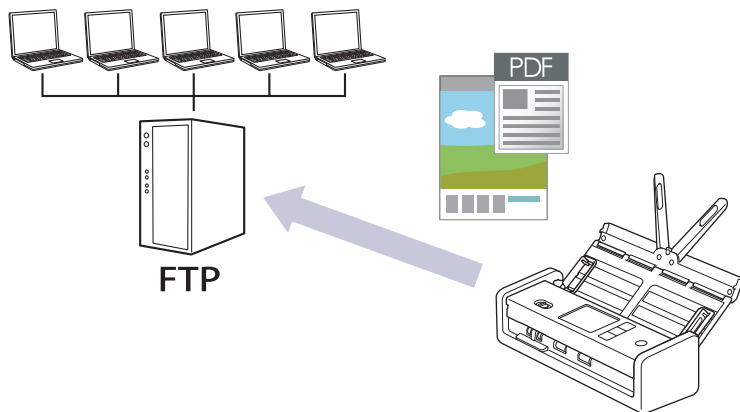
Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Scanare către FTP

Modele înrudite: ADS-1800W

Scanați documente direct pe un server FTP atunci când doriți să partajați informațiile scanate. Pentru mai multă comoditate, configurați profiluri diferite pentru a salva destinațiile Scanare către FTP favorite.



- Configurarea unui profil de scanare către FTP
- Încărcați datele scanate către un server FTP

Configurarea unui profil de scanare către FTP

Modele înrudite: ADS-1800W

Configurați un profil Scanare către FTP pentru a scana și încărca datele scanate direct într-o locație FTP.

- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pwd”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.




Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați opțiunea **FTP** și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
6. Faceți clic pe meniul **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Profil pentru scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.
7. Selectați profilul pe care doriți să-l configurați sau să-l modificați.



Folosirea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate genera o eroare de trimitere.

Opțiune	Descriere
Profile Name (Nume profil)	Tastați un nume pentru acest profil de server (până la 14 caractere alfanumerice). Aparatul afișează acest nume pe ecranul LCD.
Host Address (Adresa gazdă)	Tastați adresa gazdei (exemplu: ftp.example.com; până la 64 de caractere) sau adresa IP (exemplu: 192.23.56.189).
Username (Nume utilizator)	Tastați un nume de utilizator (până la 32 de caractere) care are permisiunea de a scrie date pe serverul FTP.
Password (Parolă)	Tastați parola (până la 33 de caractere) asociată cu numele utilizatorului introdus în câmpul Username (Nume utilizator) . Tastați din nou parola în câmpul Retype password (Reintroduceți parola) .
SSL/TLS	Selectați opțiunea SSL/TLS pentru a scana în siguranță folosind comunicarea SSL/TLS. Modificați setările definite pentru CA Certificate (Certificat AC) , dacă este necesar.

Opțiune	Descriere
Store Directory (Director de stocare)	Tastați calea (până la 255 de caractere) către directorul de pe serverul FTP unde doriți să trimiteți datele scanate. Nu tastați o bară oblică la începutul căii (de exemplu: brother/abc).
File Name (Nume fișier)	Selectați numele unui fișier din numele predefinite furnizate sau din numele definite de utilizator. Puteți configura numele definite de utilizator și stilul numelor de fișiere în meniul Scan File Name (Nume fișier scanat) din meniul de navigare.
Quality (Calitate)	Selectați o setare de calitate. Când este selectat Auto puteți regla nivelul de detectare a culorii din lista derulantă Auto Color detect adjust (Reglaj automat detecție culoare) .
File Type (Tip fișier)	Selectați tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru documentul scanat.
Document Size (Dimensiune document)	Selectați dimensiunea documentului dumneavoastră din listă. Acest lucru este necesar pentru a vă asigura că fișierul scanat are dimensiunea corectă.
Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic)	La selectarea butonului Pornit, cele patru margini ale imaginii cardului de plastic scanat sunt umplute cu spațiu alb.  Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic) este disponibilă numai când se scanează de pe slotul cardului.
Margin Settings (Setări margine)	Modificați marginile documentului.
File Size (Dimensiune fișier)	Selectați dimensiunea fișierului.
Skip Blank Page (Omitere pagina albă)	Selectați opțiunea On (Pornit) pentru a elimina paginile albe ale documentului din rezultatul scanării.
Skip blank page sensitivity (Omitere sensibilitate pagini albe)	Selectați nivelul de sensibilitate folosit la detectarea paginilor albe din datele scanate. Dacă sensibilitatea este mai mare, aparatul va detecta mai ușor paginile albe.
Document Separation (Separare documente)	Divizați o imagine scanată. Când au fost scanate mai multe documente, puteți să le divizați și să salvați documentele separat, folosind această funcție. De asemenea, puteți să setați numărul de pagini în care să divizați un document.
Color/Gray TIFF Compression (Compresie TIFF culoare/alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document color/alb-negru.
B&W TIFF Compression (Compresie TIFF alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document monocrom.
2-sided Scan (Scanare 2-fețe)	Selectați On (Pornit) pentru a scana ambele fețe ale documentului.
Brightness (Luminozitate)	Selectați nivelul de luminozitate.
Contrast	Selectați nivelul contrastului.
Continuous Scan (Scanare continuă)	Scanați mai multe pagini decât capacitatea maximă a ADF și salvați-le ca un singur fișier de date.
Passive Mode (Mod pasiv)	Setați opțiunea Passive Mode (Mod pasiv) la oprit sau la pornit, în funcție de configurația serverului FTP și a firewall-ului din rețea. Setarea implicită este Oprit. În majoritatea cazurilor această setare nu trebuie schimbată.
Port Number (Număr port)	Modificați setarea Port Number (Număr port) utilizată pentru a accesa serverul FTP. Valoarea implicită pentru această setare este port 21. În majoritatea cazurilor această setare nu trebuie schimbată.

8. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Scanare către FTP](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Încărcați datele scanate către un server FTP

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Încărcați documentul.
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [la FTP/SFTP] și apăsați-l.
3. Sunt enumerate profilurile de server pe care le-ați configurat utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management. Selectați profilul dorit. Dacă profilul nu este complet (de exemplu, dacă numele de cont sau parola folosite pentru conectare lipsesc sau în cazul în care calitatea sau tipul fișierului nu au fost specificate), vi se va cere să introduceți informațiile lipsă.
4. Apăsați pe [Start].
Aparatul începe să scaneze.



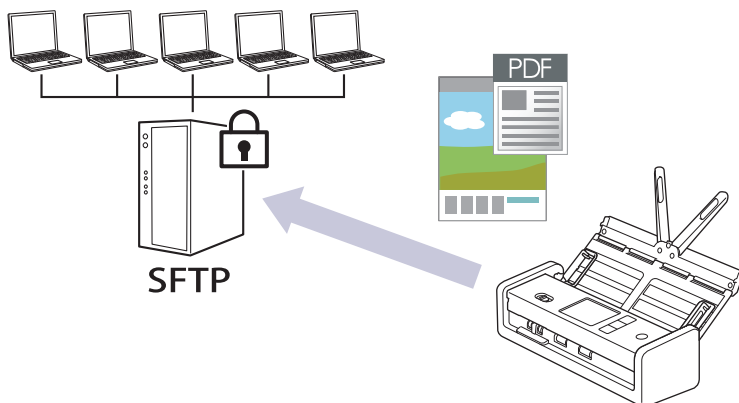
Informații similare

- [Scanare către FTP](#)

Scanare către SSH Server (SFTP)

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizează protocolul Secure Shell pentru a stabili un flux de date privat și sigur atunci când se scanează documente către o destinație din rețea. Pentru mai multă comoditate, configurați profiluri diferite pentru a salva destinațiile Scanare către SFTP favorite.



- Configurați un profil Scanare către SFTP
- Crearea unei Perechi cheie client utilizând Web Based Management
- Exportul unei Perechi cheie client utilizând Web Based Management
- Importul unei chei publice de server utilizând Web Based Management
- Încărcarea datelor scanate pe un server SFTP

Configurați un profil Scanare către SFTP

Modele înrudite: ADS-1800W

Configurați un profil Scanare către SFTP pentru a scana și încărca datele scanate direct într-o locație SFTP.

- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pwd”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.




Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați opțiunea **SFTP** și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
6. Faceți clic pe meniul **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Profil pentru scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.
7. Selectați profilul pe care doriți să-l configurați sau să-l modificați.



Folosirea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate genera o eroare de trimitere.

Opțiune	Descriere
Profile Name (Nume profil)	Tastați un nume pentru acest profil de server (până la 14 caractere alfanumerice). Aparatul afișează acest nume pe ecranul LCD.
Host Address (Adresa gazdă)	Tastați adresa gazdei (exemplu: ftp.example.com; până la 64 de caractere) sau adresa IP (exemplu: 192.23.56.189).
Username (Nume utilizator)	Tastați un nume de utilizator (până la 32 de caractere) care are permisiunea de a scrie date pe serverul SFTP.
Auth. Method (Metodă de autentificare)	Selectați Password (Parolă) sau Public Key (Cheie publică) . Efectuați una dintre următoarele operații: <ul style="list-style-type: none">• Dacă selectați Password (Parolă), tastați parola (până la 33 de caractere) asociată cu numele utilizatorului tastat în câmpul Username (Nume utilizator). Tastați din nou parola în câmpul Retype password (Reintroduceți parola).

Opțiune	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când selectați Public Key (Cheie publică), selectați tipul de autentificare din lista derulantă Client Key Pair (Perechea de chei a clientului).
Server Public Key (Cheia publică a serverului)	Selectați tipul de autentificare.
Store Directory (Director de stocare)	Tastați calea (până la 255 de caractere) către directorul de pe serverul SFTP unde doriți să trimiteți datele scanate. Nu tastați o bară oblică la începutul căii (de exemplu: brother/abc).
File Name (Nume fișier)	Selectați numele unui fișier din numele predefinite furnizate sau din numele definite de utilizator. Puteți configura numele definite de utilizator și stilul numelor de fișiere în meniul Scan File Name (Nume fișier scanat) din meniul de navigare.
Quality (Calitate)	Selectați o setare de calitate. Când este selectat Auto puteți regla nivelul de detectare a culorii din lista derulantă Auto Color detect adjust (Reglaj automat detecție culoare) .
File Type (Tip fișier)	Selectați tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru documentul scanat.
Document Size (Dimensiune document)	Selectați dimensiunea documentului dumneavoastră din listă. Acest lucru este necesar pentru a vă asigura că fișierul scanat are dimensiunea corectă.
Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic)	<p>La selectarea butonului Pornit, cele patru margini ale imaginii cardului de plastic scanat sunt umplute cu spațiu alb.</p>  <p>Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic) este disponibilă numai când se scanează de pe slotul cardului.</p>
Margin Settings (Setări margine)	Modificați marginile documentului.
File Size (Dimensiune fișier)	Selectați dimensiunea fișierului.
Skip Blank Page (Omitere pagina albă)	Selectați opțiunea On (Pornit) pentru a elimina paginile albe ale documentului din rezultatul scanării.
Skip blank page sensitivity (Omitere sensibilitate pagini albe)	Selectați nivelul de sensibilitate folosit la detectarea paginilor albe din datele scanate. Dacă sensibilitatea este mai mare, aparatul va detecta mai ușor paginile albe.
Document Separation (Separare documente)	<p>Divizați o imagine scanată.</p> <p>Când au fost scanate mai multe documente, puteți să le divizați și să salvați documentele separat, folosind această funcție. De asemenea, puteți să setați numărul de pagini în care să divizați un document.</p>
Color/Gray TIFF Compression (Compresie TIFF culoare/alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document color/alb-negru.
B&W TIFF Compression (Compresie TIFF alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document monocrom.
2-sided Scan (Scanare 2-fețe)	Selectați On (Pornit) pentru a scana ambele fețe ale documentului.
Brightness (Luminozitate)	Selectați nivelul de luminozitate.
Contrast	Selectați nivelul contrastului.
Continuous Scan (Scanare continuă)	Scanați mai multe pagini decât capacitatea maximă a ADF și salvați-le ca un singur fișier de date.
Port Number (Număr port)	Modificați setarea Port Number (Număr port) utilizată pentru a accesa serverul SFTP. Valoarea implicită pentru această setare este port 22. În majoritatea cazurilor această setare nu trebuie schimbată.

8. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Scanare către SSH Server \(SFTP\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Crearea unei Perechi cheie client utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Client Key Pair (Împerechere cheie client)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Create New Client Key Pair (Creare împerechere nouă cheie client)**.
6. În câmpul **Client Key Pair Name (Nume împerechere cheie client)**, tastați numele (până la 20 de caractere) pe care îl doriți.
7. Faceți clic pe lista derulantă **Public Key Algorithm (Algoritm cheie publică)** și apoi selectați algoritmul pe care îl doriți.
8. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.

Perechea cheie client s-a creat și s-a salvat în memoria aparatului. Numele perechii cheie client și algoritmul cheii publice vor fi afișate în **Client Key Pair List (Listă împerecheri cheie client)**.



Informații similare

- [Scanare către SSH Server \(SFTP\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Exportul unei Perechi cheie client utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Client Key Pair (Împerechere cheie client)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Export Public Key (Export cheie publică)** arătat cu **Client Key Pair List (Listă împerechere cheie client)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.

Perechea cheie client este exportat pe computerul dumneavoastră.



Informații similare

- [Scanare către SSH Server \(SFTP\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Importul unei chei publice de server utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Server Public Key (Cheie publică server)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Import Server Public Key (Import cheie publică server)**.
6. Specificați fișierul pe care doriți să-l importați.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.

Cheia publică de server este importată pe aparatul dumneavoastră.



Informații similare

- [Scanare către SSH Server \(SFTP\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Încărcarea datelor scanate pe un server SFTP

Modele înrudite: ADS-1800W

1. [Încărcați documentul](#).
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [la FTP/SFTP] și apăsați-l.
3. Sunt enumerate profilurile de server pe care le-ați configurat utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management. Selectați profilul dorit. Dacă profilul nu este complet (de exemplu, dacă numele de cont sau parola folosite pentru conectare lipsesc sau în cazul în care calitatea sau tipul fișierului nu au fost specificate), vi se va cere să introduceți informațiile lipsă.
4. Apăsați pe [Start].
Aparatul începe să scaneze.



Informații similare

- [Scanare către SSH Server \(SFTP\)](#)

Scanare către rețea

Modele înrudite: ADS-1800W

Scanați documentele direct pe un server CIFS din rețeaua locală. Pentru mai multă comoditate puteți configura profiluri diferite pentru a salva destinațiile Scanare către rețea favorite.

- [Configurarea unui profil de scanare în rețea](#)
- [Încărcarea datelor scanate pe un server CIFS](#)

Configurarea unui profil de scanare în rețea

Modele înrudite: ADS-1800W

Configurați un profil de Scanare către rețea pentru a scana și încărca datele scanate direct într-un folder pe un server CIFS.

- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pw”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați opțiunea **Network (Rețea)** și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Dacă doriți să trimiteți datele în folderul respectiv de pe serverul CIFS, selectați **On (Pornit)** pentru opțiunea **Send to My Folder (Trimitere la folderul meu)**.


6. Faceți clic pe meniul **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Profil pentru scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.

7. Selectați profilul pe care doriți să-l configurați sau să-l modificați.



Folosirea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate genera o eroare de trimitere.

Opțiune	Descriere
Profile Name (Nume profil)	Tastați un nume pentru acest profil de server (până la 14 caractere alfanumerice). Aparatul afișează acest nume pe ecranul LCD.
Network Folder Path (Cale folder de rețea)	Introduceți calea către folderul de pe serverul CIFS unde doriți să trimiteți datele scanate.
File Name (Nume fișier)	Selectați numele unui fișier din numele predefinite furnizate sau din numele definite de utilizator. Puteți configura numele definite de utilizator și stilul numelor de fișiere în meniul Scan File Name (Nume fișier scanat) din meniul de navigare.

Opțiune	Descriere
Quality (Calitate)	Selectați o setare de calitate. Când este selectat Auto puteți regla nivelul de detectare a culorii din lista derulantă Auto Color detect ajust (Reglaj automat detecție culoare) .
File Type (Tip fișier)	Selectați tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru documentul scanat.
Document Size (Dimensiune document)	Selectați dimensiunea documentului dumneavoastră din listă. Acest lucru este necesar pentru a vă asigura că fișierul scanat are dimensiunea corectă.
Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic)	La selectarea butonului Pornit , cele patru margini ale imaginii cardului de plastic scanat sunt umplute cu spațiu alb.  Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic) este disponibilă numai când se scanează de pe slotul cardului.
Margin Settings (Setări margine)	Modificați marginile documentului.
File Size (Dimensiune fișier)	Selectați dimensiunea fișierului.
Skip Blank Page (Omitere pagina albă)	Selectați opțiunea On (Pornit) pentru a elimina paginile albe ale documentului din rezultatul scanării.
Skip blank page sensitivity (Omitere sensibilitate pagini albe)	Selectați nivelul de sensibilitate folosit la detectarea paginilor albe din datele scanate. Dacă sensibilitatea este mai mare, aparatul va detecta mai ușor paginile albe.
Document Separation (Separare documente)	Divizați o imagine scanată. Când au fost scanate mai multe documente, puteți să le divizați și să salvați documentele separat, folosind această funcție. De asemenea, puteți să setați numărul de pagini în care să divizați un document.
Color/Gray TIFF Compression (Compresie TIFF culoare/alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document color/alb-negru.
B&W TIFF Compression (Compresie TIFF alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document monocrom.
2-sided Scan (Scanare 2-fețe)	Selectați On (Pornit) pentru a scana ambele fețe ale documentului.
Brightness (Luminozitate)	Selectați nivelul de luminozitate.
Contrast	Selectați nivelul contrastului.
Continuous Scan (Scanare continuă)	Scanați mai multe pagini decât capacitatea maximă a ADF și salvați-le ca un singur fișier de date.
Auth. Method (Metodă aut.)	Puteți folosi doar NTLMv2 .
Username (Nume utilizator)	Introduceți un nume de utilizator (până la 96 de caractere) care are permisiunea de a scrie date în directorul specificat în câmpul Network Folder Path (Cale folder de rețea) . Dacă numele utilizatorului face parte dintr-un domeniu, introduceți numele utilizatorului folosind următoarele stiluri: user@domain (utilizator@domeniu) domain\user (domeniu\utilizator)
Password (Parolă)	Tastați parola (până la 33 de caractere) asociată cu numele utilizatorului introdus în câmpul Username (Nume utilizator) . Tastați din nou parola în câmpul Retype password (Reintroduceți parola) .

8. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
9. Trebuie să configurați protocolul SNTP (server de timp în rețea) sau trebuie să definiți data, ora și fusul orar corect de la panoul de control. Ora trebuie să corespundă cu ora serverului CIFS.

Informații similare

- [Scanare către rețea](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

Încărcarea datelor scanate pe un server CIFS

Modele înrudite: ADS-1800W

1. [Încărcați documentul.](#)
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [la rețea] și apăsați-l.



- Dacă v-ați înregistrat ID-ul de utilizator, opțiunea [la Folderul meu] apare atunci când vă conectați la aparat folosind autentificarea Active Directory sau autentificarea LDAP.
- Pentru a transmite datele la directorul dvs. alocat de pe serverul CIFS, apăsați pe [la Folderul meu].
- Pentru a activa această caracteristică în Web Based Management, în bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**. În câmpul **Send to My Folder (Trimitere la folderul meu)**, selectați **On (Pornit)**.

3. Sunt enumerate profilurile de server pe care le-ați configurat utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management. Selectați profilul dorit. Dacă profilul nu este complet (de exemplu, dacă numele de cont sau parola folosite pentru conectare lipsesc sau în cazul în care calitatea sau tipul fișierului nu au fost specificate), vi se va cere să introduceți informațiile lipsă.
4. Apăsați pe [Start].
Aparatul începe să scaneze.



Informații similare

- [Scanare către rețea](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Scanare către SharePoint

Modele înrudite: ADS-1800W

Scanați documentele direct pe un server SharePoint atunci când trebuie să partajați informațiile scanate. Pentru mai multă comoditate, puteți configura profiluri diferite pentru a salva destinațiile Scanare către SharePoint favorite.

- [Configurarea profilului Scanare către SharePoint](#)
- [Încărcarea datelor scanate prin intermediul unui server SharePoint](#)

Configurarea profilului Scanare către SharePoint

Modele înrudite: ADS-1800W

Configurați un profil Scanare către SharePoint ca să scanați și să încărcați datele scanate direct într-o locație SharePoint.

- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pwd”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.




Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați opțiunea **SharePoint** și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
6. Faceți clic pe meniul **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Profil pentru scanare la FTP/SFTP/rețea/SharePoint)**.
7. Selectați profilul pe care doriți să-l configurați sau să-l modificați.



Folosirea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate genera o eroare de trimitere.

Opțiune	Descriere
Profile Name (Nume profil)	Tastați un nume pentru acest profil de server (până la 14 caractere alfanumerice). Aparatul afișează acest nume pe ecranul LCD.
Network Folder Path (Cale folder rețea)	Copiați și inserați adresa de destinație completă, prezentată în bara de adrese a browserului (de exemplu: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) sau adresa IP (de exemplu: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
SSL/TLS	Dacă adresa din câmpul Network Folder Path (Cale folder rețea) începe cu „https://”, puteți verifica certificatul serverului bifând căsuța Verify Server Certificate (Verificați certificatul serverului) .
File Name (Nume fișier)	Selectați numele unui fișier din numele predefinite furnizate sau din numele definite de utilizator. Puteți configura numele definite de

Opțiune	Descriere
	utilizator și stilul numelor de fișiere în meniul Scan File Name (Nume fișier scanat) din meniul de navigare.
Quality (Calitate)	Selectați o setare de calitate. Când este selectat Auto puteți regla nivelul de detectare a culorii din lista derulantă Auto Color detect ajust (Reglaj automat detecție culoare) .
File Type (Tip fișier)	Selectați tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru documentul scanat.
Document Size (Dimensiune document)	Selectați dimensiunea documentului dumneavoastră din listă. Acest lucru este necesar pentru a vă asigura că fișierul scanat are dimensiunea corectă.
Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic)	La selectarea butonului Pornit, cele patru margini ale imaginii cardului de plastic scanat sunt umplute cu spațiu alb.  Edge Fill for Plastic Card (Umplere margine pentru card din plastic) este disponibilă numai când se scanează de pe slotul cardului.
Margin Settings (Setări margine)	Modificați marginile documentului.
File Size (Dimensiune fișier)	Selectați dimensiunea fișierului.
Skip Blank Page (Omitere pagina albă)	Selectați opțiunea On (Pornit) pentru a elimina paginile albe ale documentului din rezultatul scanării.
Skip blank page sensitivity (Omitere sensibilitate pagini albe)	Selectați nivelul de sensibilitate folosit la detectarea paginilor albe din datele scanate. Dacă sensibilitatea este mai mare, aparatul va detecta mai ușor paginile albe.
Document Separation (Separare documente)	Divizați o imagine scanată. Când au fost scanate mai multe documente, puteți să le divizați și să salvați documentele separat, folosind această funcție. De asemenea, puteți să setați numărul de pagini în care să divizați un document.
Color/Gray TIFF Compression (Compresie TIFF culoare/alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document color/alb-negru.
B&W TIFF Compression (Compresie TIFF alb-negru)	Selectați tipul de fișier TIFF de compresie pentru un document monocrom.
2-sided Scan (Scanare 2-fețe)	Selectați On (Pornit) pentru a scana ambele fețe ale documentului.
Brightness (Luminozitate)	Selectați nivelul de luminozitate.
Contrast	Selectați nivelul contrastului.
Continuous Scan (Scanare continuă)	Scanați mai multe pagini decât capacitatea maximă a ADF și salvați-le ca un singur fișier de date.
Auth. Method (Metodă aut.)	Selectați metoda de autentificare. Dacă selectați Auto , metoda de autentificare va fi detectată automat.
Username (Nume utilizator)	Introduceți un nume de utilizator (până la 96 de caractere) care are permisiunea de a scrie date în directorul specificat în câmpul Network Folder Path (Cale folder rețea) . Dacă numele utilizatorului face parte dintr-un domeniu, introduceți numele utilizatorului folosind următoarele stiluri: user@domain (utilizator@domeniu) domain\user (domeniu\utilizator)
Password (Parolă)	Tastați parola (până la 33 de caractere) asociată cu numele utilizatorului introdus în câmpul Username (Nume utilizator) . Tastați din nou parola în câmpul Retype password (Reintroduceți parola) .
Kerberos Server Address (Adresă de server Kerberos)	Introduceți adresa serverului Kerberos (de exemplu: kerberos.example.com; până la 64 de caractere).

8. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Scanare către SharePoint](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Încărcarea datelor scanate prin intermediul unui server SharePoint

Modele înrudite: ADS-1800W

1. [Încărcați documentul](#).
2. Apăsați pe [la SharePoint].
3. Sunt enumerate profilurile de server pe care le-ați configurat utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management. Selectați profilul dorit. Dacă profilul nu este complet (de exemplu, dacă numele de cont sau parola folosite pentru conectare lipsesc sau în cazul în care calitatea sau tipul fișierului nu au fost specificate), vi se va cere să introduceți informațiile lipsă.
4. Apăsați pe [Start].
Aparatul începe să scaneze.



Informații similare

- [Scanare către SharePoint](#)

Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea (Windows 10 și Windows 11)

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Protocolul Servicii web permite utilizatorilor Windows 10 și Windows 11 să scaneze folosind un aparat Brother din rețea. Trebuie să instalați driverul folosind protocolul Servicii web.

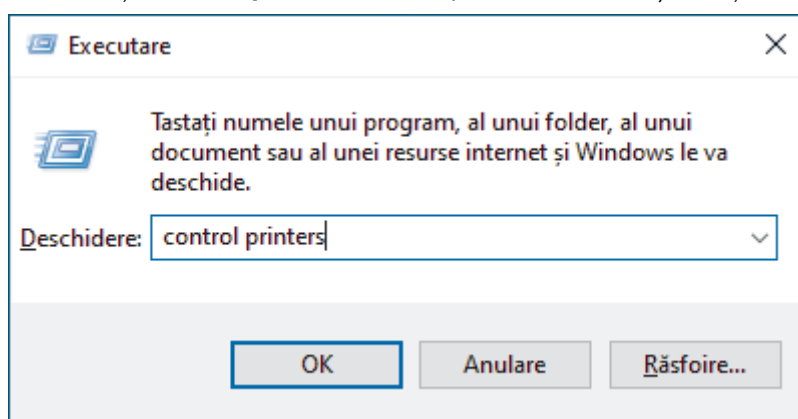
- [Folosiți protocolul Servicii web pentru a instala driverul scannerului \(Windows 10 și Windows 11\)](#)
- [Scanați utilizând serviciile web din aparatul Brother \(Windows 10 și Windows 11\)](#)
- [Configurarea setărilor de scanare pentru protocolul Servicii web](#)

Folosiți protocolul Servicii web pentru a instala driverul scannerului (Windows 10 și Windows 11)


Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- Asigurați-vă că ați instalat programul software și driverele corecte pentru aparatul dumneavoastră.
- Verificați dacă atât computerul gazdă, cât și aparatul Brother se află în aceeași subrețea sau dacă routerul este configurat corect pentru a transmite date între cele două dispozitive.
- Trebuie să configurați adresa IP pe aparatul Brother înainte de a configura această setare.


1. Țineți apăsată tasta  și apăsați tasta  de pe tastatura calculatorului pentru a porni **Executare**.
2. Introduceți "**control printers**" în câmpul **Deschidere:** și faceți clic pe **OK**.




Apare fereastra **Dispozitive și imprimante** .

 Dacă fereastra **Dispozitive și imprimante** nu apare, faceți clic pe **Vedeți mai multe dispozitive > Mai multe setări pentru imprimante și alte dispozitive** .

3. Faceți clic pe **Adăugare dispozitiv**.

 Numele protocolului Servicii web al aparatului Brother este format din numele modelului dumneavoastră și adresa MAC.

4. Selectați aparatul pe care doriți să îl instalați și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas.

 Pentru a dezinstala driverele, faceți clic pe **Eliminare dispozitiv**.

Informații similare

- [Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea \(Windows 10 și Windows 11\)](#)

► Pagina de pornire > Scan (Scanare) > Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother > Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea (Windows 10 și Windows 11) > Scanați utilizând serviciile web din aparatul Brother (Windows 10 și Windows 11)


Scanați utilizând serviciile web din aparatul Brother (Windows 10 și Windows 11)

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W


>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

Dacă ați instalat driverul pentru scanare prin intermediul serviciilor Web, puteți utiliza serviciile Web pentru scanare apăsând pe .

Înainte de scanare, porniți Web Based Management și, în bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare) > Scan Destination (Destinația de scanare)**. Din câmpul **Button 1 (Buton 1)**, selectați opțiunea **WS Scan (Scanare WS)**.

1. [Încărcați documentul](#).
2. Apăsați butonul  la care ați alocat funcția Scanare servicii web.

Aparatul începe scanarea.

ADS-1800W

Dacă ați instalat driverul de scanare care folosește protocolul Web Services, puteți accesa meniul de scanare Web Services de pe ecranul LCD al aparatului dvs. Brother.

Este posibil ca anumite caractere din mesajele afișate pe ecranul LCD să fie înlocuite cu spații, dacă setările pentru limbă ale sistemului de operare sunt diferite de cele ale aparatului Brother.

1. [Încărcați documentul](#).
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [Scanare WS] și apăsați-l.
3. Apăsați pe tipul de scanare pe care doriți să îl realizați.
4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa numele computerului către care doriți să trimiteți datele, apoi apăsați numele computerului.
5. Apăsați pe [Start].

Aparatul începe să scaneze.

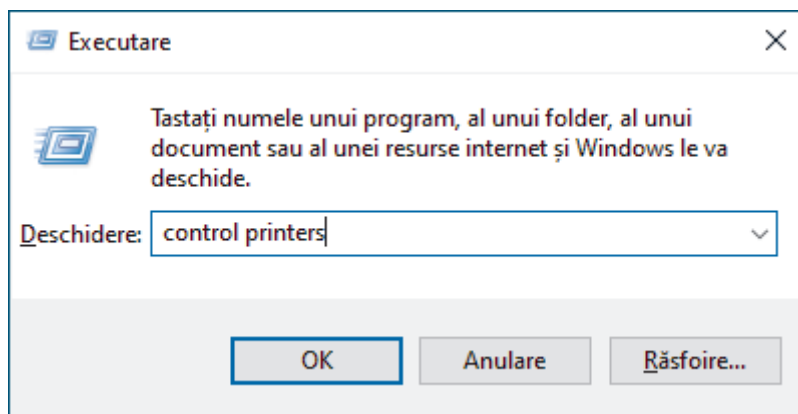
✓ Informații similare

- [Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea \(Windows 10 și Windows 11\)](#)

Configurarea setărilor de scanare pentru protocolul Servicii web

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Țineți apăsată tasta  și apăsați tasta  de pe tastatura calculatorului pentru a porni **Executare**.
2. Introduceți "**control printers**" în câmpul **Deschidere:** și faceți clic pe **OK**.



Apare fereastra **Dispozitive și imprimante** .



Dacă fereastra **Dispozitive și imprimante** nu apare, faceți clic pe **Vedeți mai multe dispozitive > Mai multe setări pentru imprimante și alte dispozitive** .

3. Faceți clic dreapta pe pictograma aparatului și apoi selectați **Profiluri scanare....** Apare caseta de dialog **Profiluri scanare**.
4. Selectați profilul de scanare pe care doriți să-l utilizați.
5. Asigurați-vă că scannerul selectat din lista **Scanner** este un aparat compatibil cu protocolul Servicii Web pentru scanare și apoi faceți clic pe butonul **Stabilire ca implicit**.
6. Faceți clic pe **Editare....**
Apare caseta de dialog **Editare profil implicit**.
7. Selectați setările **Sursă**, **Dimensiune hârtie**, **Format culoare**, **Tip fișier**, **Rezoluție (DPI)**, **Luminozitate** și **Contrast**.
8. Faceți clic pe butonul **Salvare profil**.
Aceste setări se vor aplica atunci când scanați utilizând protocolul Servicii Web.

Dacă aparatul vă solicită să selectați o aplicație de scanare, selectați din listă Fax și Scanare Windows.



Informații similare

- Folosiți protocolul Servicii web pentru funcția de scanare în rețea (Windows 10 și Windows 11)

Modificarea setărilor definite pentru butonul de scanare din Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan permite modificarea setărilor definite pentru butonul de scanare al aparatului.

>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Porniți Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Faceți dublu clic pe pictograma  (Brother iPrint&Scan) de pe desktopul calculatorului.

Mai multe informații ►► [Informații similare](#)

- Mac:

Din bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații)** și apoi dublu clic pe pictograma iPrint&Scan.

Este afișat ecranul Brother iPrint&Scan.

NOTĂ

Pentru a descărca cea mai recentă aplicație:

- Pentru Windows:

Deschideți pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads, apoi descărcați și instalați Brother iPrint&Scan.

- Pentru Mac

Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan din Apple App Store.

2. Dacă nu este selectat aparatul Brother, faceți clic pe butonul **Selectare aparat** și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a selecta aparatul Brother.

3. Faceți clic pe butonul **Setări scanare aparat** și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas.

Apare fereastra **Prezentare caracteristici**.

4. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Când se realizează conectarea printr-un cablu USB:

Faceți clic pe **Înainte**.

- (ADS-1350W) Când se realizează conectarea prin rețea:

a. Faceți clic pe **Setare destinație scanare**.

Se afișează fereastra Administrare bazată pe web.

b. Urmăriți instrucțiunile pas cu pas pentru a configura sau confirma setările **Scan Destination (Destinația de scanare)**.

c. Mergeți înapoi la fereastra **Prezentare caracteristici** și selectați caseta de selectare **Destinație scanare confirmată**.

d. Faceți clic pe **Înainte**.

5. Când apare fereastra **Setări scanare aparat**, selectați butonul pentru care doriți să configurați setările de scanare. Setările pot include formatul documentului, culoarea și rezoluția.

6. Pentru a modifica setările pentru destinația de scanare utilizând Configurarea de la distanță sau Web Based Management, precum atribuirea butonului 1 și a destinației de scanare, faceți clic pe **Setare destinație scanare**, apoi urmați instrucțiunile pas cu pas.

ADS-1800W

1. Porniți Brother iPrint&Scan.

- Windows:

Faceți dublu clic pe pictograma  (**Brother iPrint&Scan**) de pe desktopul calculatorului.

Mai multe informații ►► *Informații similare*

- Mac:

Din bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații)** și apoi dublu clic pe pictograma iPrint&Scan.

Este afișat ecranul Brother iPrint&Scan.

NOTĂ

Pentru a descărca cea mai recentă aplicație:

- Pentru Windows:

Deschideți pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads, apoi descărcați și instalați Brother iPrint&Scan.

- Pentru Mac

Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan din Apple App Store.

2. Dacă nu este selectat aparatul Brother, faceți clic pe butonul **Selectare aparat** și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a selecta aparatul Brother.
3. Faceți clic pe butonul **Setări scanare aparat** și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a modifica setările de scanare, de exemplu dimensiunea documentului, culoarea și rezoluția.



Informații similare

- [Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother](#)

Subiecte conexe:

- [Accesarea Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)
- [Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță](#)
- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Restricționați funcțiile de scanare de la dispozitive externe

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Această caracteristică vă permite să restricționați funcțiile de scanare de la dispozitive externe.

- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare)** > **Scan from PC (Scanare de pe PC)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Dezactivați opțiunea **Pull Scan (Scanare de tip Pull)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Scanarea cu ajutorul funcțiilor de Scanare de pe aparatul Brother](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Scanarea folosind Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. [Încărcați documentul.](#)
2. Porniți Brother iPrint&Scan.
 - Windows:
Faceți dublu clic pe pictograma  (**Brother iPrint&Scan**) de pe desktopul calculatorului.
Mai multe informații ►► [Informații similare](#)
 - Mac:
Din bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații)** și apoi dublu clic pe pictograma iPrint&Scan.
Este afișat ecranul Brother iPrint&Scan.

NOTĂ

Pentru a descărca cea mai recentă aplicație:

- Pentru Windows:
Deschideți pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads, apoi descărcați și instalați Brother iPrint&Scan.
- Pentru Mac
Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan din Apple App Store.

3. Dacă aparatul Brother nu este selectat, faceți clic pe butonul **Selectare aparat** și apoi selectați din listă numele modelului dumneavoastră. Faceți clic pe **OK**.
4. Faceți clic pe pictograma **Scanare**.
5. Configurați setările de scanare, apoi faceți clic pe butonul **Scanare** pentru a începe scanarea.
6. După ce toate documentele au fost scanate, selectați opțiunea de salvare și partajare a datelor scanate.
7. Configurați setări detaliate, inclusiv **Nume fișier** și **Tip fișier**.



Pentru a combina mai multe scanări într-un fișier, selectați PDF ca **Tip fișier**.

8. Finalizați procesul de scanare.



Informații similare

- [Scan \(Scanare\)](#)
 - [Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan](#)

Subiecte conexe:

- [Accesarea Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan

Pentru utilizarea funcției Scanare către fluxul de lucru, trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- Windows
 - Driverul scannerului este instalat.
Descărcați și instalați driverul de la support.brother.com/downloads.
 - Setările implicite au fost configurate pentru scanarea de la aparat.
Configurați setările respectând instrucțiunile pas cu pas de pe ecranul **Setări scanare aparat**.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** este instalat.
Descărcați și instalați **iPrint&Scan Push Scan Tool** de la support.brother.com/downloads.
 - Setările implicite au fost configurate pentru scanarea de la aparat.
În ecranul principal Brother iPrint&Scan, faceți clic pe **Setări scanare aparat** > **Selectare folder...** și memorați, dacă este cazul. Finalizați procesul respectând instrucțiunile pas cu pas.

>> [Crearea unui flux de lucru](#)

>> [Configurarea fluxurilor de lucru](#)

>> [Editarea sau ștergerea fluxului de lucru](#)

Crearea unui flux de lucru

1. În ecranul principal Brother iPrint&Scan, faceți clic pe **Creare flux de lucru**.
2. Creați un flux de lucru, respectând instrucțiunile pas cu pas.




Dacă doriți să scanați de pe aparatul dumneavoastră, înainte de a face clic pe butonul **Salvare**, bifati caseta de selectare **Configurați acest flux de lucru**. Fluxul de lucru poate fi pornit de pe panoul de control al dispozitivului.

Configurarea fluxurilor de lucru

1. În ecranul principal Brother iPrint&Scan, faceți clic pe **Setări scanare aparat** > **Flux de lucru**.
2. Selectați fluxul de lucru pe care doriți să îl afișați la apăsarea butonului Flux de lucru de pe aparat și faceți clic pe **OK**.

Editarea sau ștergerea fluxului de lucru

1. În ecranul principal Brother iPrint&Scan, faceți clic pe  **Setare aplicație** > **Gestionare flux de lucru**.
2. Selectați fluxul de lucru pe care doriți să îl editați sau să îl ștergeți și faceți clic pe **Editare** sau **Ștergere**.



Informații similare

- [Scanarea folosind Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

Subiecte conexe:

- [Salvarea documentelor scanate folosind funcția Scanare către flux de lucru](#)


Scanarea de la computer-ul dvs. (Windows)

Există mai multe moduri în care puteți folosi computerul pentru a scana fotografii și documente folosind aparatul dumneavoastră. Utilizați aplicațiile software furnizate de noi sau aplicația dumneavoastră favorită de scanare.

- [Scațați utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows](#)
- [Scanarea utilizând Windows Fax și Scanare](#)



Scanați utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows

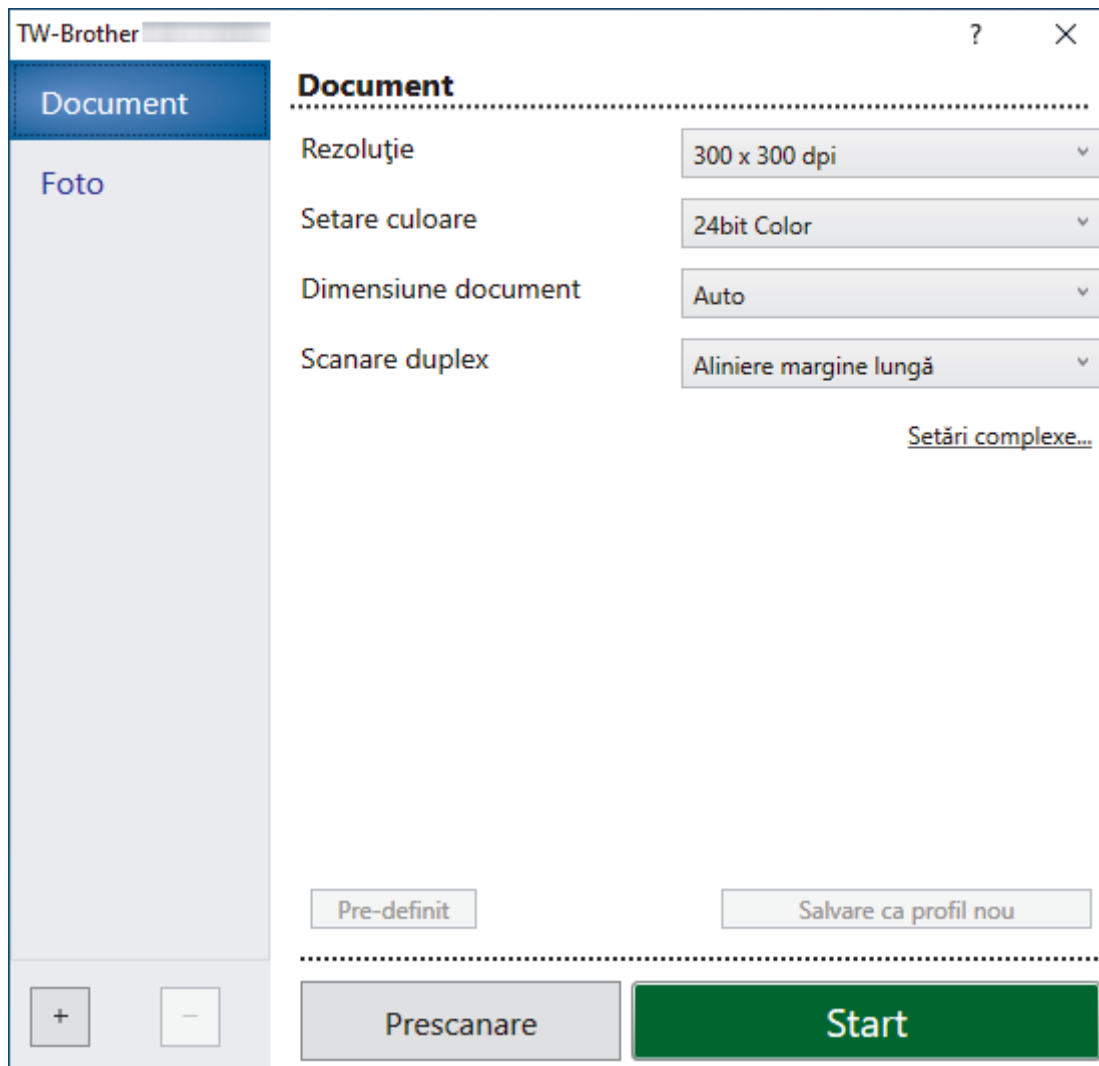
Puteți utiliza aplicația Nuance™ PaperPort™ 14SE pentru scanare.

- Pentru a descărca aplicația Nuance™ PaperPort™ 14SE, faceți clic pe  (**Brother Utilities**), selectați **Realizați mai multe** în bara de navigare din stânga, apoi faceți clic pe **PaperPort**.
- Pentru instrucțiuni privind utilizarea fiecărei aplicații, faceți clic pe meniul **Ajutor** al aplicației și apoi faceți clic pe **Ghid de pornire** din banda **Ajutor**.



Instrucțiunile pentru scanarea în acești pași sunt pentru Nuance™ PaperPort™ 14SE. Pentru alte aplicații Windows, acești pași sunt similari. Nuance™ PaperPort™ 14SE este compatibilă cu driverele TWAIN și WIA; driverul TWAIN (recomandat) este utilizat în acești pași.

1. **Încărcați documentul.**
2. Porniți PaperPort™ 14SE.
Efectuați una dintre următoarele operații:
 - Windows 11
Faceți clic pe  > **Toate aplicațiile** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 10
Faceți clic pe  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Faceți clic pe meniul **Desktop**, apoi faceți clic pe **Setări scanare** din banda **Desktop**.
Panoul **Scanare sau obținere fotografie** apare în partea stângă a ecranului.
4. Faceți clic pe **Selectare**.
5. Din lista de scanare disponibile, selectați modelul dumneavoastră cu **TWAIN:TW** în nume. Pentru utilizarea driverului WIA, selectați driverul Brother cu prefixul „WIA”.
6. Faceți clic pe **OK**.
7. Selectați căsuța **Display scanner dialog box (Afișare casetă de dialog scanner)** din panoul **Scanare sau obținere fotografie**.
8. Faceți clic pe **Scanare**.
Se afișează caseta de dialog pentru configurarea scannerului.

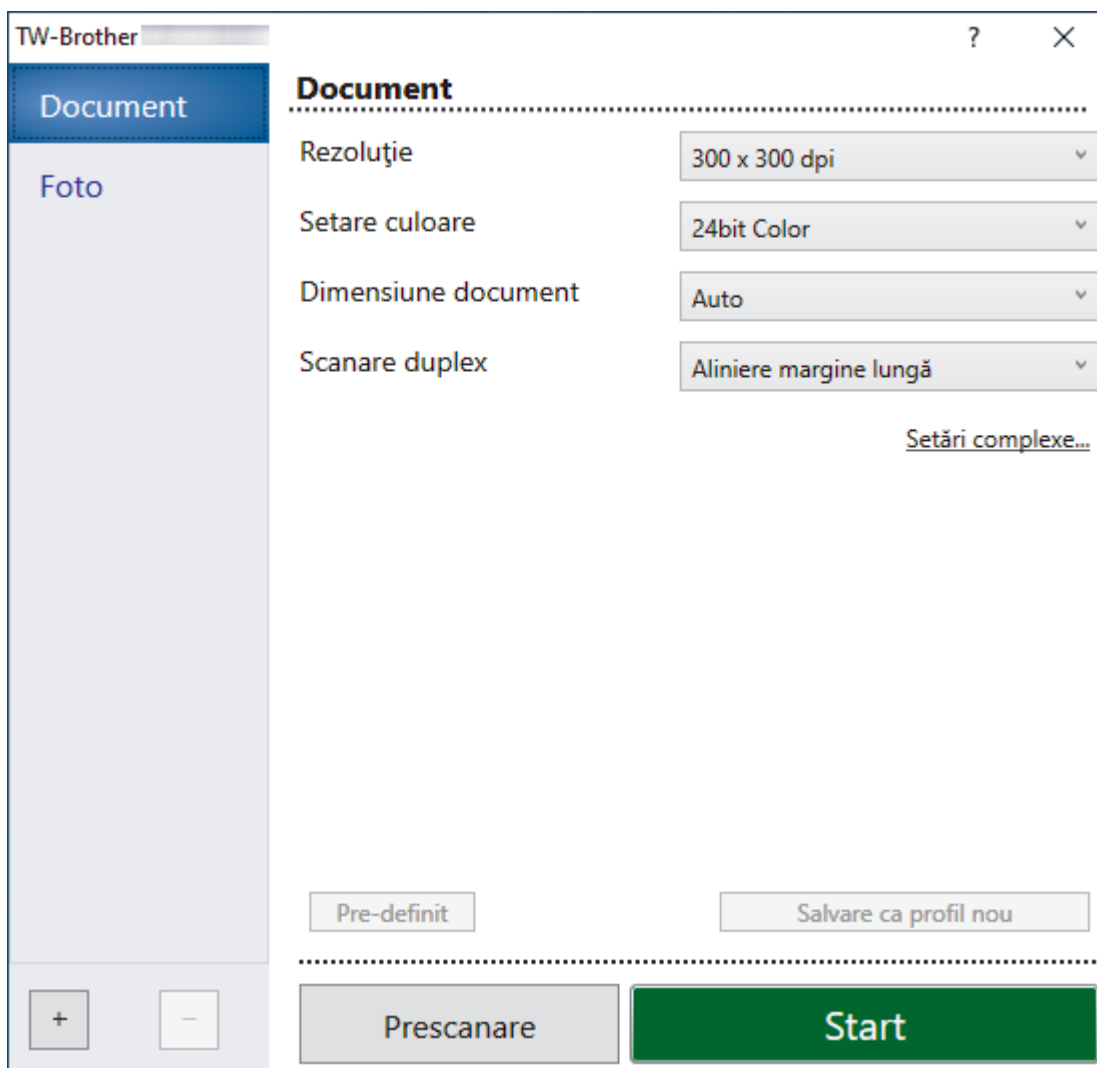


9. Dacă este necesar, ajustați setările în caseta de dialog pentru configurarea scannerului.
10. Faceți clic pe lista derulantă **Dimensiune document** și apoi selectați formatul de document.
11. Faceți clic pe **PreSCANARE** pentru a previzualiza imaginea și pentru a decupa segmentele nedorite înainte de scanare.
12. Faceți clic pe **Start**.
Aparatul începe scanarea.

✓ Informații similare

- Scanarea de la computer-ul dvs. (Windows)
- Setările driverului TWAIN (Windows)

Setările driverului TWAIN (Windows)



- Rețineți faptul că numele elementelor și valorile atribuibile variază în funcție de aparat.
- Încărcați un singur document pe secvența de scanare când este selectat **Hârtie lungă** sau **Mod Coală-suport**.

1. Scanare

Selecțați opțiunea **Foto** sau **Document** în funcție de tipul de document pe care doriți să-l scaņați.

Scanare (Tip imagine)		Rezoluție	Setări pentru culoare
Document	Se folosește pentru scanarea documentelor text.	300 x 300 dpi	24bit Color
Foto	Se folosește pentru scanarea imaginilor foto.	300 x 300 dpi	24bit Color

2. Rezoluție

Selecțați o rezoluție de scanare din lista derulantă **Rezoluție**. Rezoluțiile mai mari generează o imagine scanată mai fină, dar consumă mai multă memorie și măresc timpul de transfer.



Hârtia lungă este disponibilă pentru scanarea la rezoluții mai mici de 300 x 300 dpi.

3. Setare culoare

Selecțați dintr-o gamă de adâncimi de scanare

- **Auto**

Detectează automat dacă documentul utilizează culoarea și generează o imagine scanată a acestuia. Pentru documentele care combină pagini color și monocrome, paginile color vor fi scanate în modul Culoare, iar paginile monocrome vor fi scanate în modul **Alb & Negru**.

- **Alb & Negru**

Utilizați pentru imagini text sau grafică din linii.

- **Gri (Eroare difuzie)**

Se folosește pentru imagini foto sau grafice. (Eroarea de difuzie este o metodă pentru crearea imaginilor gri simulate fără utilizarea punctelor gri reale. Punctele negre sunt dispuse într-un model specific pentru a crea aspectul de gri.)

- **Gri real**

Se folosește pentru imagini foto sau grafice. Acest mod este mai precis deoarece utilizează până la 256 de nuanțe de alb negru.

- **24bit Color**

Utilizați pentru a crea o imagine cu cea mai precisă reproducere a culorilor. Acest mod utilizează până la 16,8 milioane de culori pentru a scana imaginea, dar necesită cea mai mare memorie și are cel mai lung timp de transfer.

4. Dimensiune document

Selectați dimensiunea exactă a documentului dintr-o selecție de dimensiuni de scanare prestabilite. Dacă selectați **Definit**, apare caseta de dialog **Dimensiune document personalizat** și puteți specifica dimensiunea documentului.



(ADS-1300) **Auto** nu este disponibil pentru scanarea la rezoluții mai mari de 400 x 400 dpi.

5. Scanare duplex

Scanați ambele părți ale documentului. Selectați **Aliniere margine lungă** sau **Aliniere margine scurtă**, în funcție de configurația originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.



Scanare duplex nu este disponibilă pentru **Hârtie lungă**.

Setarea scanării duplex	Aspect original	Rezultatul scanării
Aliniere margine lungă		
Aliniere margine scurtă		

6. Setări complexe

Configurați setările avansate făcând clic pe adresa de legătură **Setări complexe** din caseta de dialog Configurare scanner.

- **Corectare document**

-
- **Decupare**
 - **Corecție automată înclinare**

Setați aparatul să corecteze automat înclinarea documentelor.



-
- Caracteristica **Corecție automată înclinare** este setată automat ca pornită, dacă selectați **Auto** pentru **Dimensiune document**.
 - (ADS-1300) **Corecție automată înclinare** nu este disponibil pentru scanarea la rezoluții mai mari de 400 x 400 dpi.

-
- **Detectare final pagină (ADF)**

Detectează sfârșitul paginii și reglează automat dimensiunea unei pagini când lungimea documentului este mai mică decât **Dimensiune document** selectată.
 - **Setări margini**

Această funcție vă permite să adăugați sau să eliminați o margine specifică (de la -2 mm la 4 mm) la marginea imaginii. O valoare pozitivă crește dimensiunea imaginii scanate atunci când aceasta este rezultată și o valoare negativă scade dimensiunea imaginii scanate atunci când este rezultată.



Setări margini este disponibilă numai dacă **Dimensiune document** este setată la **Auto**.

-
- **Rotire imagine**

Modifică direcția documentului pe baza orientării textului.
 - **Umplere cu culoare**

Umplere margini
Umpleți marginile de pe cele 4 laturi ale imaginii scanate folosind culoarea și intervalul selectate.
 - **Eliminare găuri perforare**

Această funcție elimină marcasele găurilor perforate prin umplerea marcajelor de găuri cu alb sau cu culoarea înconjurătoare.
 - **Ajustare detectare automată culori**

Când este selectată setarea pentru culoare, **Auto** puteți regla nivelul de detectare al culorii. Creșterea valorii glisorului face ca aparatul să determine mai ușor dacă un anumit document este un document color.
 - **Omitere pagină albă**

Scoateți paginile albe ale documentului din rezultatele scanării.
 - **Optimizare**
 - **Reglare răspândire - gri**

Această funcție reglează luminozitatea și contrastul pentru a crea imagini alb negru.



Eficient numai dacă **Setare culoare** este **Gri (Eroare difuzie)**.

Luminozitate

Setați nivelul **Luminozitate** prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga pentru a lumina sau întuneca imaginea. Dacă imaginea scanată este prea deschisă, definiți un nivel mai scăzut de luminozitate și scanați documentul din nou. Dacă imaginea este prea întunecată, setați un nivel de luminozitate mai ridicat și scanați documentul din nou. De asemenea, puteți introduce o valoare în câmp pentru a seta luminozitatea.

Contrast

Măriți sau micșorați nivelul **Contrast** prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga. O creștere a acestei valori accentuează zonele întunecate și luminoase ale imaginii, iar o scădere evidențiază mai mult detaliile din zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în câmp pentru a seta contrastul.

- **Ajustare ton culoare**

Vă permite să reglați luminozitatea, contrastul, umbra, evidențierile și gamma în timpul scanării în tonuri de gri real și color.

- **Procesare fundal**
 - **Eliminare interferențe/Șablon**
Preveniți scurgerile.
 - **Eliminare culoare de fundal**
Eliminați culoarea de bază a documentelor pentru a face datele scanate mai lizibile.
- **Pipetă culoare**
Selectați o culoare care va fi eliminată din imaginea scanată.
- **Evidențiere margini**
Creșteți claritatea caracterelor din original.
- **Reducerea efectului de moar**
Reduceți efectul de moar sau hașurarea întretăiată dintr-o imagine scanată.




Următoarele elemente pot fi selectate la scanarea imaginilor color sau gri:




- **Ajustare ton culoare**
- **Evidențiere margini**
- **Calitate imagine alb-negru**
 - **Ajustare prag A/N**
Această setare vă permite să reglați calitatea imaginii când scanați în modul **Alb & Negru**. Valorile mai mari cresc cantitatea de negru din imaginea scanată, în timp ce valorile mai mici cresc cantitatea de alb.
 - **Corectare caractere**
Corectați toate caracterele întrerupte sau incomplete din original pentru a le face mai ușor de citit.



Corectare caractere poate fi selectat la scanarea imaginilor monocrome.

- **Inversare B&W (alb-negru)**
Această caracteristică vă permite crearea unei versiuni monocrome inversate a imaginii scanate.
- **Reducere zgomot**
Puteți îmbunătăți și optimiza calitatea imaginilor scanate cu ajutorul acestei opțiuni. Setarea **Reducere zgomot** este disponibilă când un document cu altă dimensiune în afară de **Hârtie lungă** este selectat în modul **Alb & Negru**.
- **Eliminare linie de ghidare**
Această funcție vă permite să eliminați liniile din document. Puteți selecta tipul de direcție a liniei pentru a elimina (**Verticală, Orizontală, Verticală și orizontală**).
 - **Lungime minimă linie**
Liniile mai lungi sau egale cu lungimea specificată sunt eliminate.
 - **Distanță maximă**
Dacă liniile sunt întrerupte, de exemplu din cauza estompării imaginii, liniile care sunt întrerupte pentru un interval mai mic sau egal cu distanța specificată a liniei întrerupte va fi detectată și eliminată.

Document original	Rezultatul scanării	Descriere
Există linii orizontale și verticale.		Dacă selectați Verticală , linia verticală este eliminată.

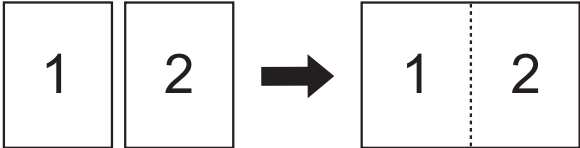
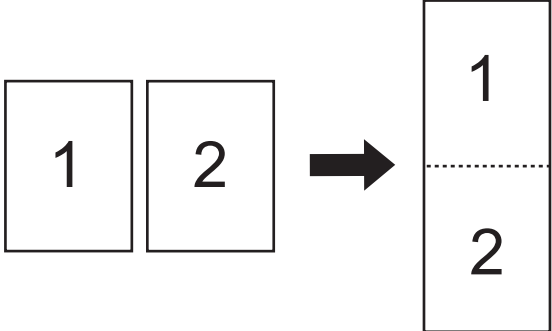
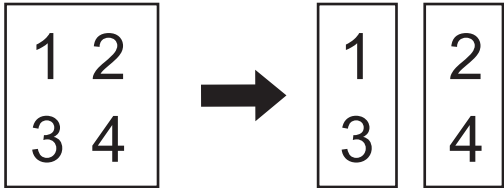
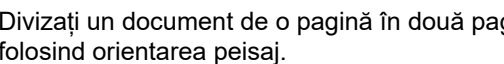
Document original	Rezultatul scanării	Descriere
		Dacă selectați Orizontală , linia orizontală este eliminată.
		Dacă selectați Verticală și orizontală , toate liniile sunt eliminate.

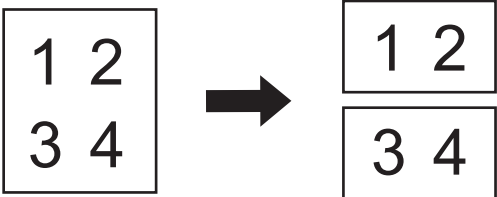
- **Control alimentare**

- **Format pagină**

Vă permite scanarea unui document de două pagini combinate într-o singură pagină sau scanarea unui document de o pagină, împărțit în două pagini.

Alegeți una dintre opțiunile de mai jos:

Opțiune	Descriere
2 în 1: Latura lungă	<p>Combinați un document de două pagini într-o singură pagină folosind orientarea peisaj.</p> 
2 în 1: Latura scurtă	<p>Combinați un document de două pagini într-o singură pagină folosind orientarea Tip portret.</p> 
1 – 2: Latura lungă	<p>Divizați un document de o pagină în două pagini folosind orientarea Tip portret.</p> 
1 – 2: Latura scurtă	<p>Divizați un document de o pagină în două pagini folosind orientarea peisaj.</p> 

Opțiune	Descriere
	

- **Mod Coală-suport**

Utilizați coala suport opțională pentru a scana următoarele tipuri de documente:

- Documente importante (fotografii, contracte)
- Hârtie subțire (chitanțe)
- Hârtie cu formă neregulată (decupaje)

- **Scanare pagini individuale**

Scanează câte o pagină din ADF, indiferent de numărul de pagini din ADF.

- **Scanare continuă**

Selectați această opțiune pentru a scana documente suplimentare utilizând aceleași setări atunci când o scanare a fost finalizată. Este utilă atunci când scanați mai multe documente decât poate susține ADF sau când scanați mai multe documente simultan.



Funcția (ADS-1300/ADS-1350W) **Auto** este disponibilă doar la utilizarea conexiunii USB.

• **Funcții suplimentare**

- **Detectare coduri de bare**

Aparatul citește codul de bare imprimat pe imaginea scanată. Specifică tipul codului de bare și zonele de detectare.



• **Detectare coduri de bare** este disponibilă când **Format pagină** este oprit.

• Pentru a scana și citi coduri de bare, utilizați o aplicație terță. Driverul TWAIN nu poate să convertească singur coduri de bare în date.

- **Comprimarea JPEG**

Modifică calitatea fișierului JPEG ce trebuie memorat.



Această funcție este disponibilă numai când este utilizată o aplicație terță cu modul Fișier disc.

- **Imprimator digital**

Adăugați data, ora, numărul documentului sau alt text personalizat la imaginea scanată.



Informații similare

- Scanați utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows

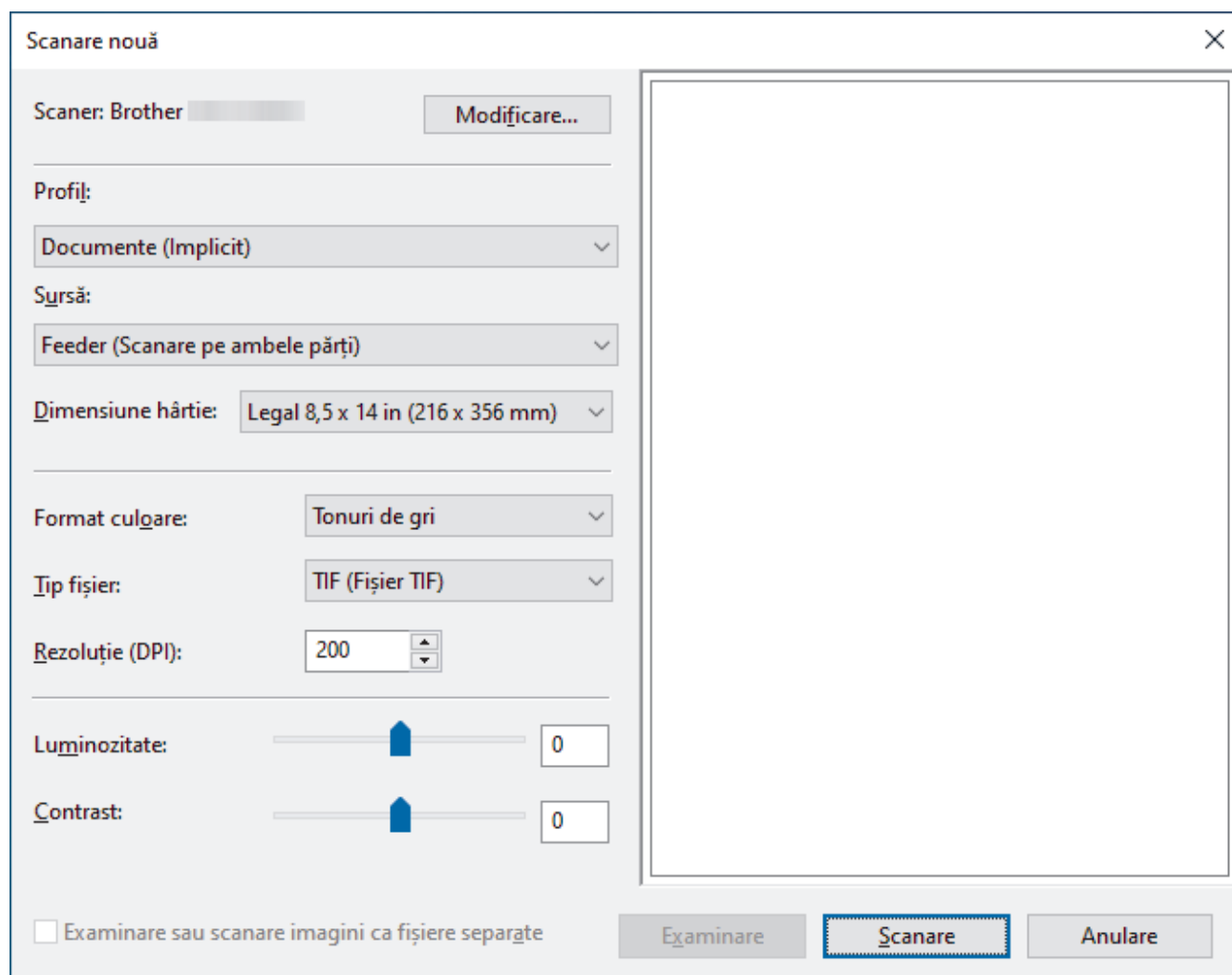
Scanarea utilizând Windows Fax și Scanare

Aplicația Windows Fax și Scanare este o altă opțiune pe care o puteți utiliza pentru scanare.

Windows Fax și Scanare utilizează driverul de scanare WIA.

1. [Încărcați documentul.](#)
2. Lansați aplicația Windows Fax și Scanare.
3. Faceți clic pe **Fișier > Nou > Scanare**.
4. Selectați scannerul pe care doriți să-l utilizați.
5. Faceți clic pe **OK**.

Apare caseta de dialog **Scanare nouă**.



6. Dacă este necesar, modificați setările în caseta de dialog.
7. Faceți clic pe **Scanare**.
Aparatul începe scanarea.

✓ Informații similare

- [Scanarea de la computer-ul dvs. \(Windows\)](#)
 - [Setările driverului WIA \(Windows\)](#)

Setările driverului WIA (Windows)

Scanare nouă

Scanner: Brother Modificare...

Profil: Documente (Implicit)

Sursă: Feeder (Scanare pe ambele părți)

Dimensiune hârtie: Legal 8,5 x 14 in (216 x 356 mm)

Format culoare: Tonuri de gri

Tip fișier: TIF (Fișier TIF)

Rezoluție (DPI): 200

Luminozitate: 0

Contrast: 0

Examinare sau scanare imagini ca fișiere separate

Examinare Scanare Anulare

Profil

Selectați din lista derulantă **Profil** profilul de scanare pe care doriți să îl utilizați.

Sursă

Selectați opțiunea **Feeder (Scanare pe o parte)** sau **Feeder (Scanare pe ambele părți)** din lista derulantă **Sursă**.

Dimensiune hârtie

Selectați un format de hârtie din lista derulantă **Dimensiune hârtie**.

Format culoare

Selectați un format de culoare pentru scanare din lista derulantă **Format culoare**.

Tip fișier

Selectați un format de fișier din **Tip fișier** lista derulantă.

Rezoluție (DPI)

Definiți o rezoluție de scanare în câmpul **Rezoluție (DPI)**. Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc o imagine scanată mai fină.

Luminozitate

Stabiliți nivelul pentru **Luminozitate** trăgând cursorul spre dreapta sau spre stânga pentru a mări, respectiv diminua luminozitatea imaginii. Dacă imaginea scanată este prea deschisă, setați un nivel de luminozitate mai

scăzut și scanați documentul din nou. Dacă imaginea este prea întunecată, setați un nivel de luminozitate mai ridicat și scanați documentul din nou. De asemenea, puteți introduce în acest câmp o valoare pentru a defini nivelul luminozității.

Contrast

Măriți sau micșorați nivelul **Contrast** prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga. O creștere a acestei valori accentuează zonele întunecate și luminoase ale imaginii, iar o scădere evidențiază mai mult detaliile din zonele gri. De asemenea, puteți tasta o valoare în acest câmp pentru a defini nivelul contrastului.



Informații similare

- [Scanarea utilizând Windows Fax și Scanare](#)

Scanați de la computer (Mac)

Există mai multe moduri în care puteți utiliza calculatorul dvs. Mac pentru a scana documente pe aparatul dvs. Brother. Utilizați aplicațiile software oferite de Brother, sau aplicația dumneavoastră favorită pentru scanare.

- [Scanați utilizând Apple Image Capture \(Driver ICA\)](#)
- [Utilizarea scanării AirPrint](#)

▶ Pagina de pornire > [Scan \(Scanare\)](#) > [Scanați de la computer \(Mac\)](#) > Scanați utilizând Apple Image Capture (Driver ICA)

Scanați utilizând Apple Image Capture (Driver ICA)

Modele înrudite: ADS-1300

Descărcați și instalați driverul ICA de la support.brother.com/downloads. Puteți, de asemenea, să scanați direct utilizând aplicația **Transfer de imagini**.



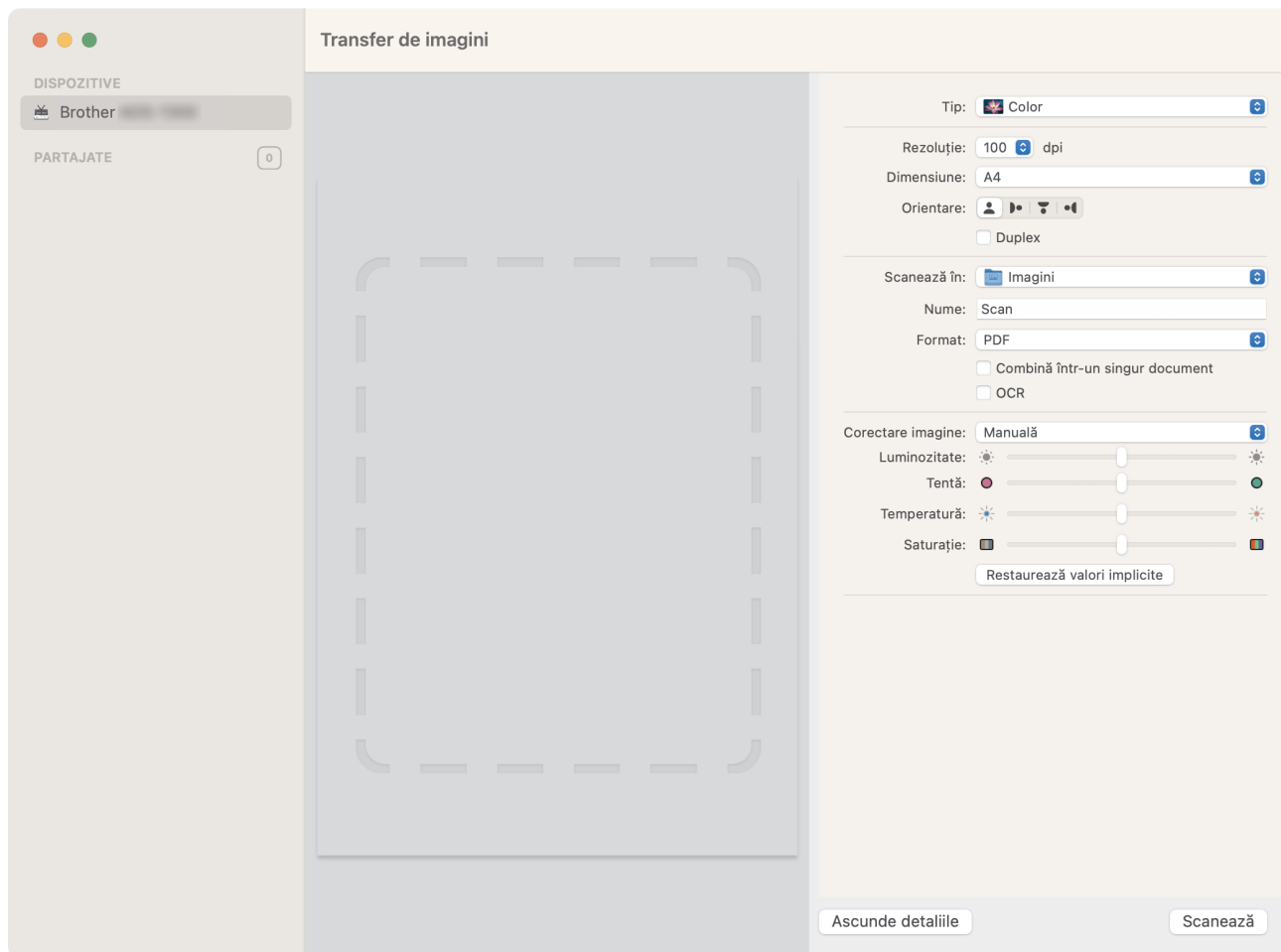
Informații similare

- [Scanați de la computer \(Mac\)](#)
 - [Scanați folosind captura de imagine Apple](#)
 - [Setările driverului ICA](#)
-

Scațați folosind captura de imagine Apple

Modele înrudite: ADS-1300

1. Lansați aplicația **Transfer de imagini**.
2. Selectați aparatul din lista aflată în partea stângă a ecranului.



3. **Încărcați documentul.**
4. Selectați dimensiunea documentului dvs.
5. Selectați folderul destinație sau aplicația destinație din meniul pop-up **Scanează în**.
6. Faceți clic pe **Scanează**.
Aparatul începe scanarea.

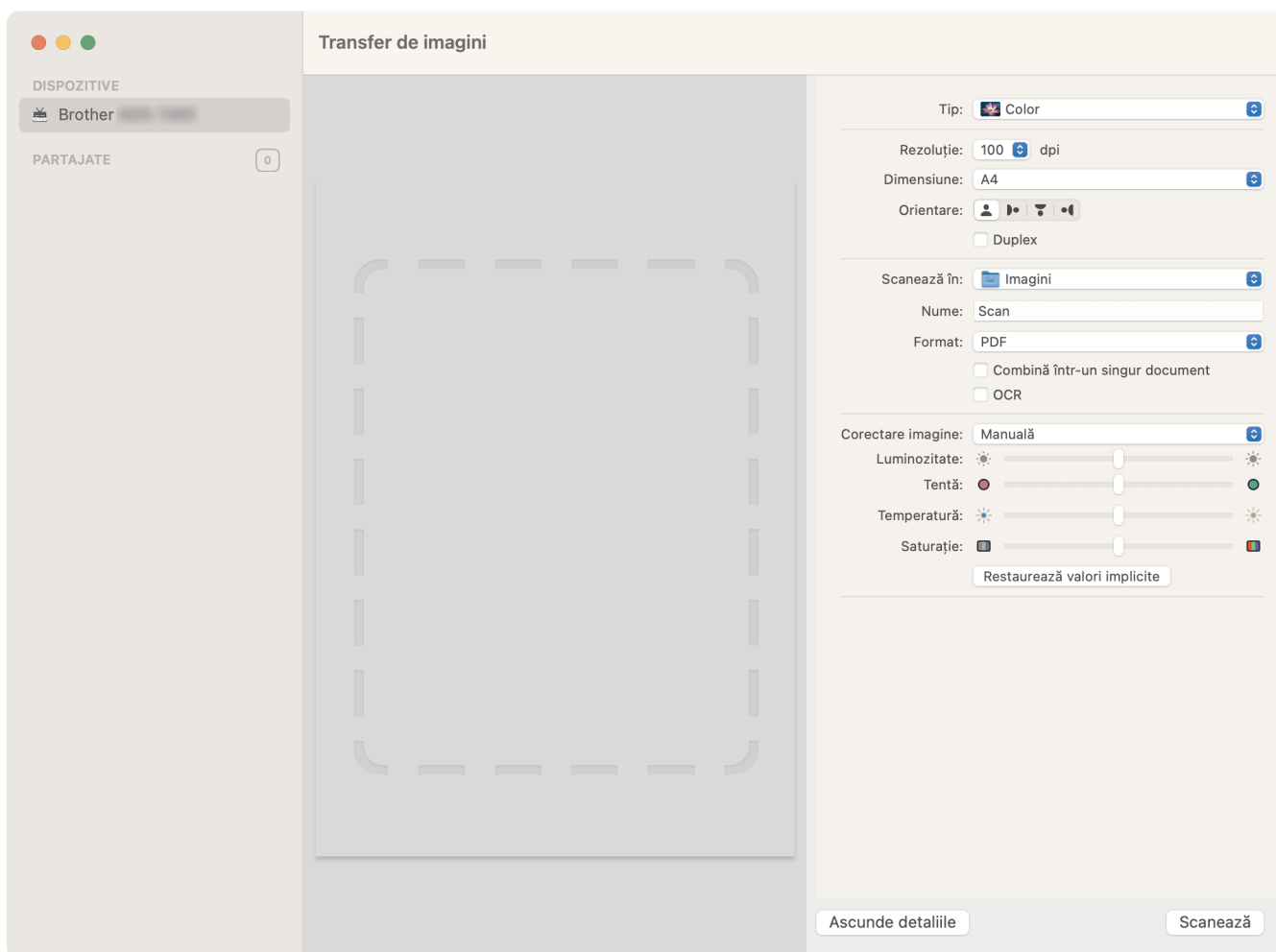


Informații similare

- [Scațați utilizând Apple Image Capture \(Driver ICA\)](#)

Setările driverului ICA

Modele înrudite: ADS-1300



Pentru a regla setările de captură a imaginii, faceți clic pe **Show Details (Afișare detalii)**.



Denumirile elementelor și valorile care pot fi atribuite pot varia în funcție de aparat.

1. Tip

Vă permite să selectați din **Color**, **Alb & Negru** sau **Text**.

2. Rezoluție

Specifică rezoluția dorită a documentului.

3. Dimensiune de scanare/Dimensiune

Specifică dimensiunea hârtiei documentului.

4. Orientare

Specifică orientarea documentului.

5. Duplex (numai pentru modelele compatibile)

Vă permite să selectați caseta de selectare **Duplex** pentru a efectua scanarea pe 2 fețe (duplex).

6. Scanează în

Selectați directorul de destinație sau aplicația de destinație.

7. Nume

Vă permite să introduceți textul prefix utilizat pentru numele imaginii scanate.

8. Format

Specifică formatul datelor scanate.

9. Combinare într-un singur document

Vă permite să scanați un document ca un element și să îl salvați ca un fișier când selectați PDF sau TIFF ca format fișier.

10. OCR (numai pentru versiunile macOS acceptate)

Vă permite să scanați textul pentru a-l face editabil atunci când selectați PDF ca format al fișierului.

11. Corectare imagine

În funcție de opțiunea **Tip** selectată, vă permite să configurați următoarele setări:

Tip	Setări configurabile
Color	Luminozitate, Tentă, Temperatură, Saturație
Alb & Negru	Luminozitate, Contrast
Text	Prag



Informații similare

- [Scanați utilizând Apple Image Capture \(Driver ICA\)](#)
-

Utilizarea scanării AirPrint

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Înainte de utilizarea scanării AirPrint](#)
- [Scanarea utilizând scanarea AirPrint](#)

Înainte de utilizarea scanării AirPrint

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Înainte de a utiliza scanarea folosind AirPrint, adăugați aparatul Brother în lista de scanere de pe computerul Mac.

- Pentru a utiliza această funcție, asigurați-vă că aparatul este prevăzut cu cea mai recentă versiune de firmware. Pentru a afla care este cea mai recentă actualizare a versiunii firmware, vizitați support.brother.com/downloads.
- Asigurați-vă că aparatul Brother și computerul Mac sunt conectate wireless sau printr-un cablu USB.

1. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - macOS v13
Selectați **Configurări sistem** din meniul Apple.
 - macOS v12 și macOS v11
Selectați **System Preferences (Preferințe sistem)** din meniul Apple.
2. Selectați **Printers & Scanners (Imprimante și scanere)**.
3. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - macOS v13
Faceți clic pe **Adaugă o imprimantă, un scanner sau un fax...**
 - macOS v12 și macOS v11
Faceți clic pe pictograma + de sub panoul Imprimante din partea stângă.
Apare ecranul **Adaugă o imprimantă**.
4. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - macOS v13 și macOS v12
Selectați aparatul, apoi selectați numele modelului dumneavoastră din meniul pop-up **Use (Utilizează)**.
 - macOS v11
Selectați aparatul, apoi selectați **AirPrint** din meniul pop-up **Use (Utilizează)**.
5. Faceți clic pe **Adaugă**.



Informații similare

- [Utilizarea scanării AirPrint](#)

Scanarea utilizând scanarea AirPrint

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Înainte de scanare, asigurați-vă că aparatul Brother figurează pe lista de scanere de pe computerul Mac.

1. **Încărcați documentul.**
2. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - macOS v13
Selectați **Configurări sistem** din meniul Apple.
 - macOS v12 și macOS v11
Selectați **System Preferences (Preferințe sistem)** din meniul Apple.
3. Selectați **Printers & Scanners (Imprimante și scanere)**.
4. Selectați aparatul din lista de scanere.
5. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - macOS v13
Faceți clic pe butonul **Open Scanner... (Deschidere scanner...)**.
 - macOS v12 și macOS v11
Faceți clic pe fila **Scan (Scanare)** și apoi faceți clic pe butonul **Open Scanner... (Deschidere scanner...)**.
Se afișează ecranul Scanner.
6. Selectați dimensiunea documentului din meniul pop-up pentru setarea dimensiunii scanării.
7. Selectați directorul destinație sau aplicația destinație.
8. Faceți clic pe **Show Details (Afișare detalii)** pentru a modifica setările de scanare, dacă este necesar.
9. Faceți clic pe **Scan (Scanare)**.



Informații similare

- [Utilizarea scanării AirPrint](#)

Configurarea setărilor de scanare utilizând Management bazat pe web

Modele înrudite: ADS-1800W

- [Scanarea raportului pe e-mail al activității de scanare utilizând Web Based Management](#)

Scanarea raportului pe e-mail al activității de scanare utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

La scanarea unui document, aparatul va trimite automat pe e-mail un raport al activității de scanare la adresa de e-mail înregistrată.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Scan (Scanare)** > **Scan Job e-mail report (Raport e-mail job de scanare)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. În câmpul **Administrator Address (Adresă administrator)**, introduceți adresa de e-mail.
6. Pentru funcțiile de scanare dorite, selectați **Enabled (Activată)** pentru a trimite prin e-mail un raport privind activitatea de scanare.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Configurarea setărilor de scanare utilizând Management bazat pe web](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Rețea

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurarea setărilor rețelei](#)
- [Setări de rețea wireless](#)
- [Caracteristicile rețelei](#)
- [Instrumente de administrare Brother](#)

Configurarea setărilor rețelei

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurarea setărilor rețelei utilizând panoul de control](#)
- [Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web](#)


Configurarea setărilor rețelei utilizând panoul de control

Modele înrudite: ADS-1800W

Pentru a configura aparatul pentru rețeaua dumneavoastră, utilizați selecțiile meniului [Rețea] de pe panoul de control.



De asemenea, puteți utiliza utilitare de administrare, precum Web Based Management, pentru a configura și modifica setările de rețea ale aparatului Brother.

1. Apăsați pe  [Setări] > [Rețea].
2. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea de rețea și apoi apăsați pe aceasta. Repetați acest pas până când accesați meniul pe care doriți să îl configurați și apoi urmați instrucțiunile de pe ecranul LCD tactil.



Informații similare

- [Configurarea setărilor rețelei](#)

Setări de rețea wireless

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Utilizarea rețelei wireless](#)
- [Utilizarea Wi-Fi Direct®](#)
- [Utilizați Wireless Direct](#)
- [Activarea sau dezactivarea LAN wireless](#)
- [Coduri de eroare Wireless LAN](#)

Utilizarea rețelei wireless

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- Înainte de a configura aparatul pentru o rețea wireless
- Configurarea aparatului pentru utilizarea rețelei wireless utilizând asistentul de configurare al computerului
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda One-Push din Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Înainte de a configura aparatul pentru o rețea wireless

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

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

- Dacă utilizați rețeaua wireless a unei companii, trebuie să cunoașteți ID-ul utilizatorului și parola.
- Pentru a obține rezultate optime la scanarea normală a documentelor de zi cu zi, așezați aparatul cât mai aproape de punctul de acces wireless/routerul LAN, eliminând pe cât posibil orice ar putea obstrucționa semnalul. Obiectele de mari dimensiuni și pereții dintre cele două dispozitive, precum și interferența 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 scanați fișiere de mari dimensiuni, de exemplu documente cu mai multe pagini care conțin text mixt și imagini de mari dimensiuni, vă recomandăm să utilizați o conexiune USB pentru cea mai mare viteză de imprimare.

- Dacă în apropiere este semnal, rețeaua wireless LAN permite conectarea la rețeaua LAN. Totuși, dacă setările de securitate nu sunt configurate corect, semnalul poate fi interceptat de terți rău-intenționați și pot apărea probleme precum:
 - furtul informațiilor personale sau confidențiale
 - transmiterea incorectă a informațiilor către terți care se dau drept alte persoane
 - diseminarea conținutului comunicațiilor interceptate



Trebuie să cunoașteți numele de rețea (SSID) și cheia de rețea (parolă) ale routerului/punctului de acces wireless. Dacă nu găsiți aceste informații, consultați producătorul routerului/punctului de acces wireless, administratorul de sistem sau furnizorul de servicii internet. Brother nu vă poate furniza aceste informații.



Informații similare

- [Utilizarea rețelei wireless](#)

Configurarea aparatului pentru utilizarea rețelei wireless utilizând asistentul de configurare al computerului

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Descărcați programul de instalare de pe pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads.
2. Urmați instrucțiunile pas cu pas.
3. Selectați **Conexiune la rețea wireless (Wi-Fi)** și apoi faceți clic pe **Înainte**.
4. Urmați instrucțiunile pas cu pas.

Ați finalizat configurarea rețelei wireless.

Mac

1. Descărcați programul de instalare Wireless Device Setup Wizard (Expert setare dispozitiv wireless) de pe pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads.
2. Faceți dublu clic pe pictograma Wireless Device Setup Wizard (Expert setare dispozitiv wireless).
3. Urmați instrucțiunile pas cu pas.

Ați finalizat configurarea rețelei wireless.



Informații similare

- [Utilizarea rețelei wireless](#)

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless utilizând asistentul de configurare a panoului de control al aparatului

Modele înrudite: ADS-1800W

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

1. Verificați și notați setările curente ale rețelei wireless.

Numele rețelei (SSID)

Cheie de rețea (Parolă)

De exemplu:

Numele rețelei (SSID)
HELLO

Cheie de rețea (Parolă)
12345



Dacă routerul utilizează criptarea WEP, introduceți cheia de rețea (parola) folosită ca prima cheie WEP. Aparatul dumneavoastră Brother poate utiliza numai prima cheie WEP.

2. Apăsați pe [Setări] > [Rețea] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Căutare rețea Wi-Fi].
3. Dacă este afișat mesajul [Activare WLAN? Doriți să continuați?], apăsați pe [Da].
Expertul va începe instalarea rețelei wireless. Pentru anulare, apăsați [Nu].
4. Aparatul caută rețeaua și va afișa o listă cu numele SSID disponibile. Apăsați pe ▲ sau ▼ pentru a afișa rețeaua SSID la care doriți să vă conectați și apoi apăsați pe aceasta.
5. Apăsați pe [OK].
6. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - Dacă utilizați o metodă de autentificare și de criptare care necesită o cheie de rețea (parolă), introduceți cheia de rețea (parola) pe care ați scris-o la primul pas.
După ce ați introdus toate caracterele, apăsați pe [OK].
 - Dacă metoda dumneavoastră de autentificare este de tip Open System și modul de criptare este None, mergeți la pasul următor.
7. Aparatul încearcă să se conecteze la dispozitivul wireless selectat.

Dacă dispozitivul wireless s-a conectat cu succes, pe ecranul LCD va fi afișat mesajul [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru a instala driverele și programul software necesare utilizării aparatului, accesați pagina **Descărcări** pentru modelul dumneavoastră, aflată la adresa. support.brother.com/downloads.



Informații similare

- [Utilizarea rețelei wireless](#)

► Pagina de pornire > [Rețea](#) > [Setări de rețea wireless](#) > [Utilizarea rețelei wireless](#) > Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda One-Push din Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Configurați-vă aparatul pentru o rețea wireless folosind metoda One-Push din Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Dacă punctul de acces wireless/routerul este compatibil cu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), puteți utiliza WPS din panoului de control al aparatului pentru a configura setările rețelei wireless.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)


ADS-1350W

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de două secunde.
2. Când LED-ul de Wi-Fi începe să lumineze intermitent, apăsați butonul WPS de pe router/punctul de acces wireless. Aparatul va încerca automat să se conecteze la rețeaua wireless.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, LED-ul Wi-Fi nu mai luminează intermitent, ci rămâne aprins.

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru a instala driverele și programul software necesare utilizării aparatului, accesați pagina **Descărcări** pentru modelul dumneavoastră, aflată la adresa. support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

1. Apăsați pe  [Setări] > [Rețea] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Buton comandă/WPS].
2. Dacă este afișat mesajul [Activare WLAN? Doriți să continuați?], apăsați pe [Da].
Expertul va începe instalarea rețelei wireless. Pentru anulare, apăsați [Nu].
3. Dacă pe ecranul tactil este afișat un mesaj în care vi se solicită să porniți WPS, apăsați pe butonul WPS de pe routerul/punctul de acces wireless. Apăsați pe [OK], și apoi aparatul dvs. încearcă automat să se conecteze la rețeaua wireless.

Dacă dispozitivul wireless s-a conectat cu succes, pe ecranul LCD va fi afișat mesajul [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru a instala driverele și programul software necesare utilizării aparatului, accesați pagina **Descărcări** pentru modelul dumneavoastră, aflată la adresa. support.brother.com/downloads.



Informații similare

- [Utilizarea rețelei wireless](#)

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

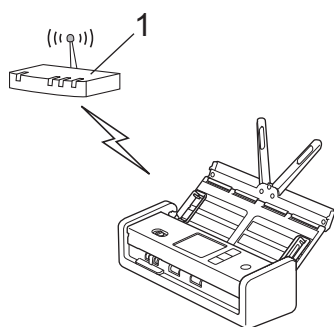
Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Dacă punctul de acces/routerul wireless acceptă WPS, puteți utiliza metoda PIN 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 fără fir.

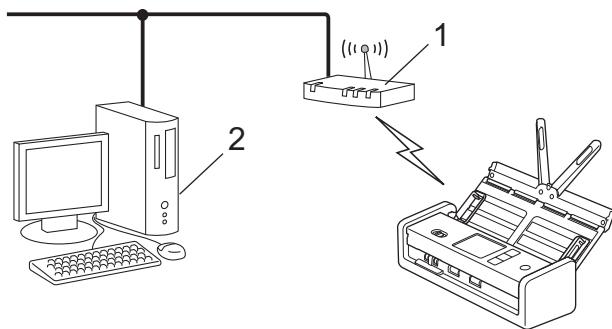
Tip A

Conectarea atunci când punctul de acces/routerul wireless (1) se dublează ca sistem de înregistrare.



Tip B

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





>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W



Înainte de a configura setările rețelei wireless, notați PIN-ul format din opt cifre care se află în partea de jos a aparatului și care este marcat prin „PIN(WPS)”.

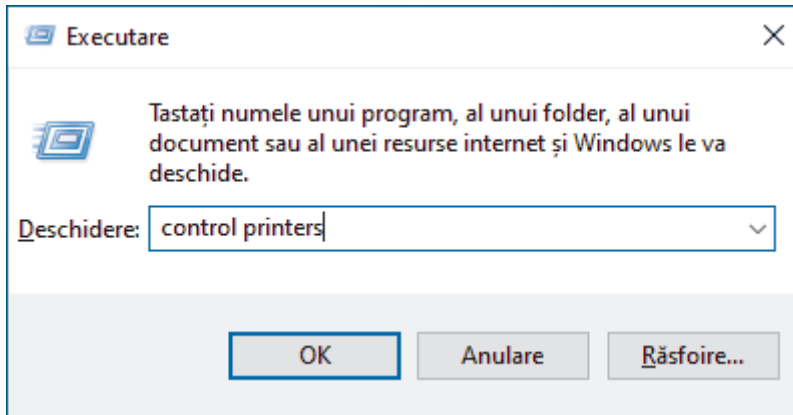
1. Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de două secunde.
2. Când LED-ul Wi-Fi începe să lumineze intermitent, apăsați . Aparatul dvs. începe să caute un punct de acces wireless/router.
3. Utilizând un calculator conectat la rețea, introduceți adresa IP a dispozitivului utilizat ca sistem de înregistrare în bara de adrese a aplicației de navigare. (De exemplu: <http://192.168.1.2>)
4. Accesați pagina de definire a setărilor WPS și introduceți codul PIN, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.



- Sistemul de înregistrare este de obicei punctul de acces/routerul wireless.
- Pagina de setări poate diferi în funcție de marca punctului de acces wireless/routerului. Mai multe informații detaliate, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces wireless/routerul.

Dacă utilizați un computer ca sistem de înregistrare pe care rulează Windows 10 sau Windows 11, efectuați următorii pași:

5. Țineți apăsată tasta  și apăsați tasta  de pe tastatura calculatorului pentru a porni **Executare**.
6. Introduceți **"control printers"** în câmpul **Deschidere:** și faceți clic pe **OK**.



Apare fereastra **Dispozitive și imprimante** .



Dacă fereastra **Dispozitive și imprimante** nu apare, faceți clic pe **Vedeți mai multe dispozitive > Mai multe setări pentru imprimante și alte dispozitive** .

7. Faceți clic pe **Adăugare dispozitiv**.




- Pentru a utiliza ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows 10 sau Windows 11, acesta trebuie să fie înregistrat în rețea în prealabil. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul LAN wireless.
- Dacă utilizați un computer ca sistem de înregistrare pe care rulează Windows 10 sau Windows 11, puteți instala driverul de scaner după configurarea rețelei wireless urmând instrucțiunile pas cu pas. Pentru a instala driverele și programul software necesar utilizării aparatului, vizitați pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa. support.brother.com/downloads.

8. Selectați aparatul și faceți clic pe **Următorul**.
9. Introduceți codul PIN și apoi faceți clic pe **Următorul**.
10. Faceți clic pe **Închidere**.

Dacă dispozitivul wireless este conectat cu succes, LED-ul Wi-Fi nu mai luminează intermitent, ci rămâne aprins.

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru a instala driverele și programul software necesare utilizării aparatului, accesați pagina **Descărcări** pentru modelul dumneavoastră, aflată la adresa. support.brother.com/downloads.

ADS-1800W

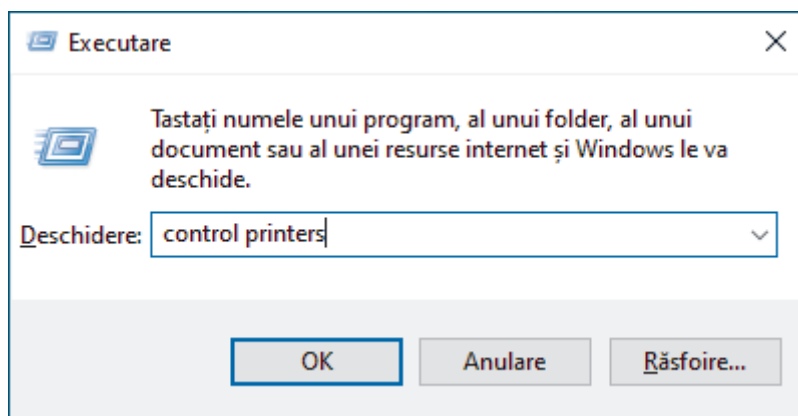
1. Apăsați pe  [Setări] > [Rețea] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Cod WPS/PIN].
2. Dacă este afișat mesajul [Activare WLAN? Doriți să continuați?], apăsați pe [Da].
Expertul va începe instalarea rețelei wireless. Pentru anulare, apăsați [Nu].
3. Ecranul LCD afișează un cod PIN de opt cifre, iar aparatul începe să caute un punct de acces/router wireless.
4. Utilizând un calculator conectat la rețea, introduceți adresa IP a dispozitivului utilizat ca sistem de înregistrare în bara de adrese a aplicației de navigare. (De exemplu: http://192.168.1.2)
5. Accesați pagina de definire a setărilor WPS și introduceți codul PIN, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.



- Sistemul de înregistrare este de obicei punctul de acces/routerul wireless.
- Pagina de setări poate diferi în funcție de marca punctului de acces wireless/routerului. Mai multe informații detaliate, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces wireless/routerul.

Dacă utilizați un computer ca sistem de înregistrare pe care rulează Windows 10 sau Windows 11, efectuați următorii pași:

6. Țineți apăsată tasta  și apăsați tasta  de pe tastatura calculatorului pentru a porni **Executare**.
7. Introduceți "**control printers**" în câmpul **Deschidere:** și faceți clic pe **OK**.



Apare fereastra **Dispozitive și imprimante** .



Dacă fereastra **Dispozitive și imprimante** nu apare, faceți clic pe **Vedeți mai multe dispozitive > Mai multe setări pentru imprimante și alte dispozitive** .

8. Faceți clic pe **Adăugare dispozitiv**.



- Pentru a utiliza ca sistem de înregistrare un computer pe care rulează Windows 10 sau Windows 11, acesta trebuie să fie înregistrat în rețea în prealabil. Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul LAN wireless.
- Dacă utilizați un computer ca sistem de înregistrare pe care rulează Windows 10 sau Windows 11, puteți instala driverul de scaner după configurarea rețelei wireless urmând instrucțiunile pas cu pas. Pentru a instala driverul și programul software necesar utilizării aparatului, vizitați pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads.

9. Selectați aparatul și faceți clic pe **Următorul**.
10. Introduceți codul PIN afișat pe ecranul LCD al aparatului, apoi faceți clic pe **Următorul**.
11. Faceți clic pe **Închidere**.

Dacă dispozitivul wireless s-a conectat cu succes, pe ecranul LCD va fi afișat mesajul [Conectat].

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Pentru a instala driverul și programul software necesare utilizării aparatului, accesați pagina **Descărcări** pentru modelul dumneavoastră, aflată la adresa support.brother.com/downloads.



Informații similare

- [Utilizarea rețelei wireless](#)

Utilizarea Wi-Fi Direct®

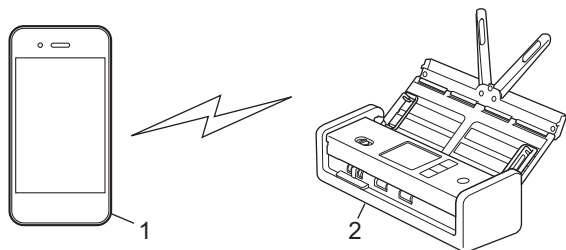
Modele înrudite: ADS-1800W

- [Prezentarea Wi-Fi Direct](#)
- [Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda Apăsare buton](#)
- [Configurați-vă manual rețeaua Wi-Fi Direct](#)
- [Probleme de rețea](#)

Prezentarea Wi-Fi Direct

Modele înrudite: ADS-1800W

Wi-Fi Direct este una dintre metodele de configurare wireless dezvoltată de Wi-Fi Alliance®. Permite conectarea securizată a dispozitivului mobil la aparatul Brother fără utilizarea unui router/punct de acces wireless.



1. Dispozitiv mobil
2. Aparatul dvs. Brother



Informații similare

- [Utilizarea Wi-Fi Direct®](#)

Subiecte conexe:


- [Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda Apăsare buton](#)
- [Configurați-vă manual rețeaua Wi-Fi Direct](#)

Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda Apăsare buton

Modele înrudite: ADS-1800W



Atunci când aparatul primește o solicitare Wi-Fi Direct de la dispozitivul dumneavoastră mobil, va apărea mesajul [Solicitare de conexiune Wi-Fi Direct primită. Apăsați [OK] pentru conectare. Nume dispozitiv:] pe ecranul LCD. Apăsați pe [OK] pentru conectare.

1. Apăsați  (starea Wi-Fi Direct).
2. Apăsați pe [Buton].
3. Dacă pe ecran este afișat mesajul [Activați Wi-Fi Direct pe celălalt dispozitiv. Apoi apăsați [OK].], activați funcția Wi-Fi Direct a dispozitivului mobil (pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare a dispozitivului mobil). Apăsați pe [OK] de pe aparatul dumneavoastră Brother.
4. Dacă pe dispozitivul dvs. mobil este afișată o listă cu aparatele care au funcția Wi-Fi Direct activată, selectați aparatul dvs. Brother.

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil se conectează cu succes, aparatul afișează mesajul [Conectat].



Informații similare

- [Utilizarea Wi-Fi Direct®](#)


Subiecte conexe:

- [Prezentarea Wi-Fi Direct](#)
- [Configurați-vă manual rețeaua Wi-Fi Direct](#)

Configurați-vă manual rețeaua Wi-Fi Direct

Modele înrudite: ADS-1800W

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] > [Rețea] > [Wi-Fi Direct] > [Manual].
2. Aparatul va afișa următoarele informații: SSID (nume rețea) și parola (cheie rețea). Accesați ecranul de configurare a setărilor rețelei wireless de pe dispozitivul dumneavoastră mobil, selectați SSID și apoi introduceți parola.

Dacă dispozitivul dumneavoastră mobil se conectează cu succes, aparatul afișează [Conectat]. Ați finalizat configurarea rețelei Wi-Fi Direct.

✓ Informații similare

- [Utilizarea Wi-Fi Direct®](#)

Subiecte conexe:

- [Prezentarea Wi-Fi Direct](#)
- [Configurarea rețelei Wi-Fi Direct utilizând metoda Apăsare buton](#)

Utilizați Wireless Direct

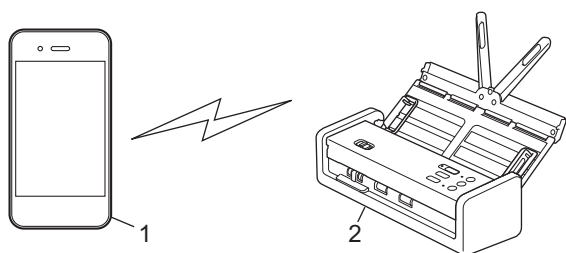
Modele înrudite: ADS-1350W

- [Scanați de pe dispozitivul dvs. mobil utilizând Wireless Direct](#)
- [Configurarea manuală a rețelei Wireless Direct](#)

Scanați de pe dispozitivul dvs. mobil utilizând Wireless Direct

Modele înrudite: ADS-1350W

Wireless Direct este una dintre metodele de configurare wireless dezvoltată 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, iPhone, iPod touch sau iPad, fără a utiliza un punct de acces. Puteți configura manual o rețea wireless prin definirea manuală a unui identificator SSID și a unei parole.



1. Dispozitiv mobil
2. Aparatul dvs. Brother

✓ Informații similare

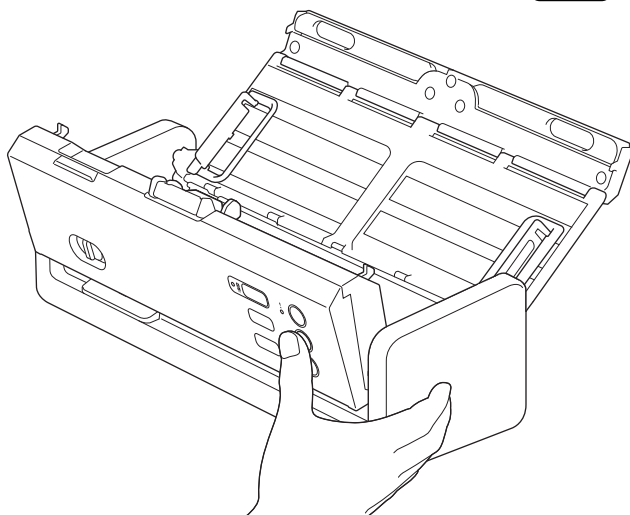
- [Utilizați Wireless Direct](#)

Configurarea manuală a rețelei Wireless Direct

Modele înrudite: ADS-1350W

Înainte de a configura setările rețelei wireless, notați numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parola) a aparatului, situate în partea de jos a aparatului și marcate prin „SSID” și „PASS”.

1. Deschideți capacul frontal.
2. Apăsați și țineți apăstate simultan butoanele  și  timp de cinci secunde.



Toate LED-urile luminează intermitent timp de trei secunde.

3. Închideți capacul frontal.
4. Porniți funcția Wi-Fi de pe dispozitivul mobil și căutați-vă aparatul.
5. Pe dispozitivul mobil, atingeți Numele rețelei (SSID) aparatului.
6. Introduceți cheia de rețea (parola) când vi se solicită acest lucru.



- Pentru a vă conecta aparatul (utilizat ca dispozitiv autonom) la un punct de acces wireless/router, este necesară conectarea la un computer. Descărcați driverul și programul software necesar utilizării aparatului, vizitați pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa. support.brother.com/downloads.

- Pentru a dezactiva Wireless Direct:

- a. Deschideți capacul frontal.
- b. Apăsați și țineți apăstate simultan butoanele  și  timp de cinci secunde.

Toate LED-urile luminează intermitent timp de trei secunde.

- c. Închideți capacul frontal.



Informații similare

- [Utilizați Wireless Direct](#)

Activarea sau dezactivarea LAN wireless

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)



ADS-1350W

1. Deschideți capacul frontal.
2. Apăsați și țineți apăsat simultan butoanele  și  timp de cinci secunde.

Toate LED-urile luminează intermitent timp de trei secunde. LED-ul Wi-Fi se aprinde dacă LAN wireless este activat sau rămâne oprit dacă LAN wireless este dezactivat.

3. Închideți capacul frontal.

ADS-1800W

1. Apăsați  [Setări] > [Rețea] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Activare WLAN (Wi-Fi)].
2. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - Pentru a activa Wi-Fi, selectați [Pornit].
 - Pentru a dezactiva Wi-Fi, selectați [Oprit].
3. Apăsați pe .

Informații similare

- [Setări de rețea wireless](#)

Coduri de eroare Wireless LAN

Modele înrudite: ADS-1800W

Dacă pe ecranul LCD se afișează un mesaj de eroare, localizați mesajul în tabel și utilizați soluția recomandată pentru remedierea erorii.

Cod eroare	Problemele apărute și soluțiile recomandate
TS-01	WLAN (Wi-Fi) nu este activat. Activați setarea WLAN pe aparat.
TS-02	Router-ul/punctul de acces wireless nu a putut fi detectat. Verificați următoarele puncte și încercați să configurați din nou conexiunea wireless: <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că router-ul/punctul de acces wireless este activat. • Plasați temporar dispozitivul mai aproape de router-ul/punctul de acces wireless atunci când configurați setările wireless. • Dacă router-ul/punctul de acces wireless utilizează filtrarea adreselor MAC, confirmați că adresa MAC a dispozitivului este permisă în filtru. • Dacă ați introdus manual numele de rețea (SSID) și informațiile de securitate (metoda de autentificare/metoda de criptare), este posibil ca informațiile să fie incorecte. Verificați numele rețelei și informațiile de securitate și introduceți din nou informațiile corecte. • Reporniți router-ul/punctul de acces wireless. Dacă nu puteți găsi numele rețelei (SSID) și informațiile de securitate, consultați documentația furnizată împreună cu router-ul/punctul de acces wireless sau contactați producătorul router-ului, administratorul de sistem sau furnizorul de servicii Internet.
TS-03	Setările de rețea wireless și setările de securitate introduse pot fi incorecte. Verificați următoarele puncte și încercați să configurați din nou conexiunea wireless: Verificați următoarele informații: <ul style="list-style-type: none"> - Numele rețelei (SSID) pe care l-ați selectat pentru a configura dispozitivul. - Informațiile de securitate selectate pentru a configura dispozitivul dvs. (cum ar fi metoda de autentificare, metoda de criptare sau ID-ul utilizatorului). <p>Dacă nu găsiți în continuare numele rețelei (SSID) și informațiile de securitate, consultați documentația furnizată împreună cu router-ul/punctul de acces wireless sau contactați producătorul router-ului, administratorul de sistem sau furnizorul de servicii Internet.</p>
TS-04	Dispozitivul dvs. nu acceptă metodele de autentificare și criptare utilizate de router-ul/punctul de acces wireless selectat. Pentru modul de infrastructură (cel mai frecvent) Schimbați metodele de autentificare și de criptare folosite de routerul/punctul de acces wireless. Dispozitivul dvs. acceptă următoarele metode de autentificare și criptare: <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP/AES • WPA2-Personal: TKIP/AES • WPA3-Personal: AES • Deschis: WEP/FĂRĂ (fără criptare) • Cheie partajată: WEP <p>Dacă problema dumneavoastră nu s-a rezolvat, numele rețelei (SSID) sau setările de rețea introduse pot fi incorecte. Verificați dacă toate setările rețelei wireless sunt corecte pentru rețeaua dvs.</p>

Cod eroare	Problemele apărute și soluțiile recomandate
TS-05	<p>Numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parolă) sunt incorecte.</p> <p>Verificați următoarele puncte și încercați să configurați din nou conexiunea wireless:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confirmați numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parolă). • În cazul în care cheia de rețea conține majuscule și minuscule, asigurați-vă că le introduceți corect. • Dacă nu puteți găsi numele rețelei (SSID) și informațiile de securitate, consultați documentația furnizată împreună cu router-ul/punctul de acces wireless sau contactați producătorul router-ului, administratorul de sistem sau furnizorul de servicii Internet. • Dacă router-ul/punctul de acces wireless utilizează criptarea WEP cu mai multe chei WEP, notați și utilizați doar prima cheie WEP.
TS-06	<p>Informațiile de securitate wireless (metoda de autentificare/metoda de criptare/cheia de rețea (parolă)) sunt incorecte.</p> <p>Verificați următoarele puncte și încercați să configurați din nou conexiunea wireless:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificați cheia de rețea. În cazul în care cheia de rețea conține majuscule și minuscule, asigurați-vă că le introduceți corect. • Confirmați dacă metoda de autentificare introdusă și metoda de autentificare sau metoda de criptare acceptată de router-ul wireless/punctul de acces sunt aceleași. • Dacă metoda de autentificare, cheia de rețea și metoda de criptare au fost confirmate, reporniți router-ul/punctul de acces wireless și dispozitivul. • Dacă Modul „Stealth” al router-ului/punctului de acces wireless este activ, poate fi necesar să îl dezactivați pentru a vă conecta la rețeaua wireless. <p>Dacă nu puteți găsi numele rețelei (SSID) și informațiile de securitate, consultați documentația furnizată împreună cu router-ul/punctul de acces wireless sau contactați producătorul router-ului, administratorul de sistem sau furnizorul de servicii Internet.</p>
TS-07	<p>Dispozitivul nu poate detecta un router/punct de acces wireless cu WPS (Wi-Fi Protected Setup) activat.</p> <p>Verificați următoarele puncte și încercați din nou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru a verifica dacă routerul/punctul de acces wireless suportă protocolul WPS, căutați simbolul WPS inscripționat pe routerul/punctul de acces respectiv. Pentru mai multe informații, consultați documentația furnizată cu router-ul/punctul de acces wireless. • Pentru a configura conexiunea wireless folosind WPS, trebuie să configurați atât aparatul dvs. cât și router-ul wireless/punctul de acces. Pentru informații suplimentare, consultați ghidul utilizatorului. • Dacă nu știți să configurați router-ul/punctul de acces wireless folosind WPS, consultați documentația furnizată împreună cu router-ul/punctul de acces wireless sau contactați producătorul router-ului, administratorul de sistem sau furnizorul de servicii Internet.
TS-08	<p>Sunt detectate două sau mai multe routere wireless sau puncte de acces care au WPS activat.</p> <p>Verificați următoarele puncte și încercați din nou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că un singur router wireless/punct de acces în raza de acțiune are WPS activat, apoi încercați să vă conectați din nou. • Încercați să vă conectați din nou după câteva minute pentru a evita interferențele din alte puncte de acces/routere.



Confirmarea informațiilor despre securitatea wireless (SSID/ metoda de autentificare/metoda de criptare/ cheia de rețea) a punctului de acces/routerului WLAN:

1. În general, setările de securitate implicite se găsesc pe eticheta lipită la punctul de acces/routerul WLAN. Totodată, numele producătorului sau numărul modelului punctului de acces/routerului WLAN pot fi utilizate ca setări implicite de securitate.
2. Pentru informații despre cum puteți găsi setările de securitate, consultați documentația punctului de acces/routerului WLAN.
 - Dacă punctul de acces/routerul WLAN este setat să nu transmită numărul SSID, numărul SSID nu va fi detectat automat. Denumirea SSID trebuie introdusă manual.
 - Cheia de rețea mai poate fi numită și parolă, cheie de securitate sau cheie de criptare.

Dacă nu cunoașteți setările SSID și setările de securitate wireless ale punctului de acces/ruterului WLAN sau cum puteți schimba configurația, consultați documentația punctului de acces/ruterul, întrebați producătorul punctului de acces/ruterului sau întrebați furnizorul de internet sau administratorul de rețea.



Informații similare

- [Setări de rețea wireless](#)
-

Caracteristicile rețelei

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurarea și utilizarea căutării LDAP](#)
- [Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
- [Reinițializarea setărilor rețelei la valorile implicite din fabricație](#)

Configurarea și utilizarea căutării LDAP

Modele înrudite: ADS-1800W

Funcția LDAP permite căutarea informațiilor, de exemplu a adreselor de e-mail, pe serverul dumneavoastră. Când utilizați funcția Scanare către un server de e-mail, puteți utiliza căutarea LDAP pentru a găsi adresele de e-mail.



- Caracteristica LDAP nu acceptă chineza simplificată, chineza tradițională sau coreeana.
- Caracteristica LDAP acceptă LDAPv3.



Informații similare

- [Caracteristicile rețelei](#)
 - [Modificarea configurației LDAP folosind Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
 - [Efectuarea unei căutări LDAP folosind panoul de control al aparatului](#)

Modificarea configurației LDAP folosind Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizați Web Based Management pentru a configura setările LDAP într-un browser web.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Address Book (Agendă) > LDAP**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

- **LDAP Search (Căutare LDAP)**
- **LDAP Server Address (Adresă de server LDAP)**
- **SSL/TLS**
- **Port** (Numărul portului implicit este 389.)
- **Search Root (Rădăcină de căutare)**
- **Authentication (Autentificare)**
- **Username (Nume util.)**

Această selecție este disponibilă în funcție de metoda de autentificare utilizată.

- **Password (Parolă)**

Această selecție este disponibilă în funcție de metoda de autentificare utilizată.



- Dacă serverul LDAP este compatibil cu autentificarea Kerberos, vă recomandăm să selectați opțiunea Kerberos pentru setările de autentificare. Aceasta asigură o autentificare sigură între serverul LDAP și aparat.
- Pentru autentificarea Kerberos, trebuie să configurați protocolul SNTP (server de timp în rețea) sau trebuie să definiți corect data, ora și fusul orar de la panoul de control.

- **Kerberos Server Address (Adresă de server Kerberos)**

Această selecție este disponibilă în funcție de metoda de autentificare utilizată.

- **Timeout for LDAP (Expirare pentru LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Atributul numelui (cheie de căutare))**
- **Attribute of E-mail (Atributul e-mailului)**
- **Optional Attribute (Atribut opțional)**

5. Când ați terminat, faceți clic pe **Submit (Expediați)**. Asigurați-vă că în câmpul **Status (Stare)** apare **On (Pornit)**.



Informații similare

- [Configurarea și utilizarea căutării LDAP](#)

Subiecte conexe:

- Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
 - Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows ca administratori
 - Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
-


Efectuarea unei căutări LDAP folosind panoul de control al aparatului


Modele înrudite: ADS-1800W

După ce ați configurat setările LDAP, puteți utiliza funcția de căutare LDAP pentru a găsi adresele de e-mail care vor fi utilizate pentru scanarea către serverul de e-mail.



- Caracteristica LDAP acceptă LDAPv3.
- În funcție de politica de securitate definită de administratorul de rețea, pentru conectarea la serverul LDAP, este posibil să fie necesar să utilizați autentificarea Kerberos sau autentificarea simplă.
- Pentru autentificarea Kerberos, trebuie să configurați protocolul SNTP (server de timp în rețea) sau trebuie să definiți corect data, ora și fusul orar de la panoul de control.

1. Apăsați pe  pentru a căuta.
2. Introduceți primele caractere din căutare folosind ecranul LCD.
3. Apăsați pe [OK].

Rezultatul căutării LDAP va fi afișat pe ecranul LCD; pictograma  va fi afișată în fața rezultatelor obținute la căutarea în agenda (locală) de adrese de e-mail.

Dacă nu a fost găsit niciun rezultat care corespunde căutării dumneavoastră pe server sau în agenda (locală) de adrese de e-mail, pe ecranul LCD se afișează mesajul [Nu au fost găsite rezultate.] pentru circa 60 de secunde.

4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa numele dorit.
5. Apăsați pe numele respectiv și verificați dacă informațiile de contact sunt corecte.
6. Apăsați pe [Aplicare].
7. Încărcați documentul, apăsați pe [OK], apoi apăsați [Start].



Informații similare

- [Configurarea și utilizarea căutării LDAP](#)

Subiecte conexe:

- [Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Protocolul simplu de timp al rețelei (SNTP) este utilizat pentru a sincroniza ora utilizată de aparat pentru autentificarea cu serverul de timp SNTP. (Aceasta nu este ora afișată pe ecranul LCD al aparatului.) Puteți sincroniza automat sau manual ora aparatului cu ora universală coordonată (UTC) furnizată de serverul de timp SNTP.

- [Configurarea datei și a orei folosind Web Based Management](#)
- [Configurarea protocolului SNTP utilizând administrarea bazată pe web](#)
- [Modificarea configurației LDAP folosind Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
- [Efectuarea unei căutări LDAP folosind panoul de control al aparatului](#)

Configurarea datei și a orei folosind Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Configurați data și ora pentru a sincroniza ora utilizată de către aparat cu serverul de timp SNTP.

Această caracteristică nu este disponibilă în anumite țări.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator** > **Date&Time (Data și ora)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Verificați setările definite pentru **Time Zone (Fus orar)**.



Selectați diferența de fus orar dintre locația dvs. și UTC din lista derulantă **Time Zone (Fus orar)**. De exemplu, fusul orar pentru ora coastei de este în SUA și Canada este UTC-05:00.

6. Selectați caseta de validare **Synchronize with SNTP server (Sincronizare cu serverul SNTP)**.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



De asemenea, puteți configura manual data și ora.



Informații similare

- [Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Configurarea protocolului SNTP utilizând administrarea bazată pe web

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Configurați protocolul SNTP pentru a sincroniza ora pe care aparatul o utilizează pentru autentificarea cu ora păstrată de serverul de timp SNTP.

Această caracteristică nu este disponibilă în anumite țări.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Network (Rețea)** > **Protocol**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați caseta **SNTP** pentru a activa setările.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
7. Reporniți aparatul Brother pentru a activa configurarea.
8. Lângă caseta SNTP, faceți clic pe **Advanced Settings (Setări avansate)** și configurați setările în funcție de nevoile dumneavoastră.

Opțiune	Descriere
Status (Stare)	Afișează dacă protocolul SNTP este activat sau dezactivat.
Synchronization Status (Stare sincronizare)	Confirmați cea mai recentă stare de sincronizare.
SNTP Server Method (Metoda pentru serverul SNTP)	Selectați AUTO sau STATIC . <ul style="list-style-type: none">• AUTO 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 (Adresa primară a serverului SNTP) Secondary SNTP Server Address (Adresa secundară a serverului SNTP)	Introduceți adresa serverului (până la 64 de caractere). 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 (Portul primar al serverului SNTP)	Introduceți numărul portului (1-65535).

Opțiune	Descriere
Secondary SNTP Server Port (Portul secundar al serverului SNTP)	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)	Completați numărul de ore dintre încercările de sincronizare ale serverului (1 – 168 ore).

9. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Sincronizați timpul cu serverul SNTP utilizând Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

Reinițializarea setărilor rețelei la valorile implicite din fabricație

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Puteți utiliza panoul de control al aparatului sau Web Based Management pentru a reseta setările de rețea ale aparatului la setările implicite din fabricație. Această comandă va reinițializa toate informațiile, de exemplu cele referitoare la parolă și adresa IP.

>> [ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1350W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator** > **Reset Menu (Resetare meniu)**.





Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. În secțiunea **Network (Rețea)**, faceți clic pe **Reset (Resetare)**.


Este afișat mesajul de confirmare a resetării.

6. Faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a reporni aparatul.



Pentru a reseta setările rețelei la valorile implicite din fabricație utilizând panoul de control al aparatului, deschideți capacul frontal și apoi apăsați și țineți apăsat  și  simultan timp de cinci secunde.

ADS-1800W

1. Apăsați pe  [Setări] > [Rețea] > [Resetare rețea].

Este afișat mesajul de confirmare a resetării.

2. Apăsați pe [OK] timp de două secunde.

Aparatul va reporni.



Informații similare

- [Caracteristicile rețelei](#)

Instrumente de administrare Brother

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Utilizați unul dintre instrumentele de administrare Brother pentru a configura setările de rețea ale aparatului Brother.

Deschideți pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads pentru a descărca instrumentele.



Informații similare

- [Rețea](#)

Securitate

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale rețelei
- Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului
- Utilizarea SSL/TLS
- Utilizarea SNMPv3
- Utilizarea autentificării IEEE 802.1x
- Utilizarea autentificării Active Directory
- Utilizarea autentificării prin LDAP
- Utilizarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0
- Trimiteți un e-mail în siguranță
- Blocarea setărilor aparatului de la panoul de control

Înainte de a utiliza caracteristici de securitate ale rețelei

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Aparatul dumneavoastră 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 și pentru a preveni accesul neautorizat la aparat.



Recomandăm dezactivarea protocolului FTP. Accesarea aparatului folosind acest protocol nu este sigură. Totuși, țineți cont de faptul că, dacă dezactivați protocolul FTP, funcția Scanare către FTP va fi dezactivată.



Informații similare

- [Securitate](#)

Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Trebuie să configurați un certificat pentru gestionarea în siguranță a aparatului conectat la rețea folosind SSL/TLS. Pentru configurarea certificatului trebuie să folosiți Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management.

- [Funcțiile certificatelor de securitate compatibile](#)
- [Crearea și instalarea unui certificat](#)
- [Crearea unui certificat auto semnat](#)
- [Crearea unei cereri de semnare a certificatului \(CSR\) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare \(CA\)](#)
- [Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală](#)
- [Importarea și exportarea unui certificat AC](#)
- [Gestionare certificate multiple](#)

Funcțiile certificatelor de securitate compatibile

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Aparatul dumneavoastră poate utiliza mai multe certificate de securitate care permit autentificarea și comunicarea securizată cu aparatul. Următoarele funcții ale certificatelor de securitate pot fi utilizate cu acest aparat:

- Comunicare SSL/TLS
- Autentificare IEEE 802.1x

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 autosemnat preinstalat vă protejează comunicațiile până la un anumit nivel. Vă recomandăm ca pentru îmbunătățirea securității să utilizați un certificat emis de o organizație acreditată.

- Certificat autosemnat

Acest server de scanare 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:

- La utilizarea cererii de semnare a certificatului (CSR) de la acest server de scanare.
- La importarea unui certificat sau a unei chei private.

- Certificatul Autorității 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.
- Când resetați serverul de scanare la valorile implicite din fabricație, atunci certificatul și cheia privată instalate vor fi șterse. Dacă doriți să păstrați același certificat și aceeași cheie privată și după resetarea serverului de scanare, exportați-le înainte de resetare și apoi reinstalați-le.



Informații similare

- [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#)

Subiecte conexe:

- [Configurați autentificarea IEEE 802.1x pentru rețeaua dumneavoastră utilizând Web Based Management \(browser web\)](#)

Crearea și instalarea unui certificat

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Există două opțiuni atunci când alegeți un certificat de securitate: utilizarea unui certificat autosemnat sau utilizarea unui certificat emise de Autoritatea de certificare (CA).

Opțiunea 1

Certificat auto semnat

1. Creați un certificat auto semnat utilizând Web Based Management.
2. Instalați certificatul autosemnat pe computerul dvs.

Opțiunea 2

Certificat de la o Autoritate de certificat (CA)

1. Creați o cerere de semnare a certificatului (CSR) utilizând Administrarea bazată pe web.
2. Instalați certificatul emis de Autoritatea de certificare (CA) pe aparatul Brother utilizând Web Based Management.
3. Instalați certificatul pe calculatorul dumneavoastră.



Informații similare

- [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#)

Crearea unui certificat auto semnat

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Certificate (Certificat)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Create Self-Signed Certificate (Creare certificat semnat automat)**.
6. Introduceți **Common Name (Nume comun)** și **Valid Date (Dată validă)**.
 - Lungimea pentru **Common Name (Nume comun)** este de sub 64 de octeți. Introduceți 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 comunicație SSL/TLS. Numele de nod este afișat în mod implicit.
 - Va apărea o avertizare dacă folosiți protocolul IPPS sau HTTPS și introduceți un alt nume în URL decât **Common Name (Nume comun)** folosit pentru certificatul autosemnat.
7. Selectați setarea dvs. din lista derulantă **Public Key Algorithm (Algoritm cheie publică)**. Setarea implicită este **RSA(2048bit) (RSA(2048 biți))**.
8. Selectați setarea dvs. din **Digest Algorithm (Algoritm de asimilare)** lista derulantă. Setarea implicită este **SHA256**.
9. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

▲ Pagina de pornire > [Securitate](#) > [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#) > Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Dacă aveți deja un certificat emis de o autoritate de certificare externă (CA), puteți să stocați certificatul și cheia de decriptare personală pe aparat și să le gestionați prin import și export. Dacă nu aveți un certificat emis de CA externă acreditată, creați o cerere de semnare a certificatului (CSR), trimiteți-o către CA pentru autentificare și instalați certificatul returnat pe aparatul dvs.

- [Crearea unei cereri de semnare a certificatului \(CSR\)](#)
- [Instalarea unui certificat pe aparatul dumneavoastră](#)

Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR)

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

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.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea) > Security (Securitate) > Certificate (Certificat)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Create CSR (Creare CSR)**.
6. Introduceți un **Common Name (Nume comun)** (obligatoriu) și adăugați alte informații despre **Organization (Organizație)** (opțional).



- Detaliile companiei sunt necesare pentru ca o autoritate de certificare să vă poată confirma și demonstra identitatea pentru marele public.
- Lungimea pentru **Common Name (Nume comun)** trebuie să fie de sub 64 de octeți. Introduceți 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 comunicație SSL/TLS. Numele de nod este afișat 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 (Organizație)**, **Organization Unit (Unitate organizațională)**, **City/Locality (Oraș/localitate)** și **State/Province (Stat/provincie)** trebuie să fie mai mică de 64 de octeți.
- **Country/Region (Țară/regiune)** trebuie să fie un cod de țară cu două caractere ISO 3166.
- 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) (Automat (înregistrare IPv4))** sau **Manual**.

7. Selectați setarea dvs. din lista derulantă **Public Key Algorithm (Algoritm cheie publică)**. Setarea implicită este **RSA(2048bit) (RSA(2048 biți))**.
8. Selectați setarea dvs. din lista derulantă **Digest Algorithm (Algoritm de asimilare)**. Setarea implicită este **SHA256**.
9. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.

CSR se afișează pe ecran. Salvați CSR ca un fișier sau ca o copie și inserați-l într-un formular CSR online oferit de o autoritate de certificare.

10. Faceți clic pe **Salvare**.



Respectați politica autorității de certificare referitoare la metoda de trimitere a unei CSR către autoritatea de certificare.



Informații similare

- Crearea unei cereri de semnare a certificatului (CSR) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare (CA)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

► Pagina de pornire > [Securitate](#) > [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#) > [Crearea unei cereri de semnare a certificatului \(CSR\) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare \(CA\)](#) > Instalarea unui certificat pe aparatul dumneavoastră

Instalarea unui certificat pe aparatul dumneavoastră

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Când primiți un certificat de la o autoritate de certificare (CA), urmați pașii de mai jos pentru a-l instala pe serverul de scanare:

Se poate instala numai un certificat emis printr-o cerere de semnare a certificatului (CSR) a aparatului. Dacă doriți să creați alt CSR, asigurați-vă că certificatul este instalat înainte de crearea unui alt CSR. Creați un alt CSR numai după instalarea certificatului pe aparat. În caz contrar, CSR-ul creat înainte de instalarea noului CSR va fi nevalid.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Certificate (Certificat)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Install Certificate (Instalare certificat)**.
6. Navigați până la fișierul care conține certificatul emis de CA, apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
Certificatul a fost creat și salvat cu succes în memoria aparatului dvs.

Pentru a utiliza comunicarea SSL/TLS, certificatul rădăcină de la Autoritatea de certificare trebuie să fie instalat pe computer. Contactați administratorul de rețea.



Informații similare

- [Crearea unei cereri de semnare a certificatului \(CSR\) și instalarea unui certificat emis de o autoritate de certificare \(CA\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

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](#)

Importul certificatului și al cheii de decriptare personală

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Certificate (Certificat)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Import Certificate and Private Key (Import certificat și cheie privată)**.
6. Navigați până la fișierul pe care doriți să îl importați.
7. Introduceți parola dacă fișierul este criptat și apoi faceți clic **Submit (Expediați)**.

Certificatul și cheia de decriptare personală sunt importate pe aparat.



Informații similare

- [Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Exportul certificatului și al cheii de decriptare personală

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **Certificate (Certificat)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Export (Exportare)** arătat cu **Certificate List (Listă de certificate)**.
6. Introduceți parola dacă doriți să criptați fișierul.
Dacă folosiți o parolă vidă, rezultatul nu este criptat.
7. Introduceți parola din nou pentru confirmare, apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
8. Faceți clic pe **Salvare**.

Certificatul și cheia de decriptare personală sunt exportate pe computer.

De asemenea, puteți importa certificatul în computer.



Informații similare

- [Importul și exportul certificatului și al cheii de decriptare personală](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Importarea și exportarea unui certificat AC

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Puteți importa, exporta și stoca certificate AC pe aparatul dumneavoastră Brother.

- [Importarea unui certificat AC](#)
- [Exportarea unui certificat AC](#)

Importarea unui certificat AC

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **CA Certificate (Certificat AC)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Import CA Certificate (Importare Certificat AC)**.
6. Navigați la fișierul pe care doriți să îl importați.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Importarea și exportarea unui certificat AC](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Exportarea unui certificat AC

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Security (Securitate)** > **CA Certificate (Certificat AC)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați certificatul pe care doriți să îl exportați și faceți clic pe **Export (Exportare)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Importarea și exportarea unui certificat AC](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Gestionare certificate multiple

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Funcția de gestionare a certificatelor multiple permite utilizarea aplicației Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management pentru gestionarea fiecărui certificat instalat pe aparatul dumneavoastră. În Web Based Management, deschideți ecranul **Certificate (Certificat)** sau **CA Certificate (Certificat AC)** pentru a vizualiza conținutul certificatului, pentru a șterge sau exporta certificatele dumneavoastră.

	Numărul maxim de certificate salvate pe aparatul Brother
Certificate autosemnate sau certificate emise de o autoritate de certificare	5
CA Certificate (Certificat CA)	7

Vă recomandăm să salvați mai puține certificate decât este permis, păstrând un loc liber pentru cazul în care un certificat expiră. Dacă un certificat expiră, importați un nou certificat în locația rezervată și apoi ștergeți certificatul expirat. Astfel vă asigurați că evitați problemele de configurare.



- Dacă utilizați HTTPS/IPPS sau IEEE 802.1x, trebuie să selectați certificatul pe care îl folosiți.
- (ADS-1800W) Dacă utilizați comunicări SSL pentru SMTP, nu este necesar să selectați certificatul. Certificatul necesar va fi selectat automat.



Informații similare

- [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#)

Utilizarea SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Introducere în SSL/TLS](#)
- [Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS](#)
- [Trimiterea securizată a unui e-mail folosind SSL/TLS](#)

Introducere în SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

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, precum o comandă de scanare, trimisă printr-o rețea, astfel încât, dacă cineva încearcă să intercepteze datele, acestea nu vor putea fi citite.

SSL/TLS va funcționa și cu alte mecanisme de securitate, precum cheile WPA și firewall-urile.



Informații similare

- [Utilizarea SSL/TLS](#)
 - [Scurt istoric al SSL/TLS](#)
 - [Avantajele utilizării SSL/TLS](#)

Scurt istoric al SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

SSL/TLS a fost conceput inițial pentru a securiza informațiile de trafic web, în special datele trimise între browserele web și servere. SSL este acum folosit 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 fi 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](#)

Avantajele utilizării SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Principalul beneficiu al utilizării SSL/TLS este posibilitatea de a garanta scanarea securizată într-o rețea IP prin restricționarea accesului utilizatorilor neautorizați la datele trimise către aparat. Beneficiul cel mai important al SSL este posibilitatea de a scana date confidențiale în siguranță. De exemplu, un departament de resurse umane (HR) al unei companii mari poate scana fluturași de salariu în mod regulat. Fără criptare, datele din acești fluturași de salariu pot fi citite de alți utilizatori de rețea. Totuși, cu SSL/TLS, oricine încearcă să intercepteze aceste date va vedea o pagină neclară de cod și nu va putea vedea efectiv fluturașul de salariu.



Informații similare

- [Introducere în SSL/TLS](#)

Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Configurarea unui certificat pentru SSL/TLS și protocoalele disponibile](#)
- [Accesarea Web Based Management utilizând SSL/TLS](#)
- [Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows ca administratori](#)
- [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#)

Configurarea unui certificat pentru SSL/TLS și protocoalele disponibile

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Utilizând Web Based Management, configurați pe aparatul dumneavoastră un certificat înainte de a utiliza comunicarea SSL/TLS.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Network (Rețea)** > **Protocol**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **HTTP Server Settings (Setări server HTTP)**.
6. Selectați certificatul pe care doriți să îl configurați din lista derulantă **Select the Certificate (Selectați certificatul)**.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
8. Faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a reporni serverul de scanare.



Informații similare

- [Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Accesarea Web Based Management utilizând SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Pentru gestionarea în siguranță a aparatului dvs., trebuie să folosiți utilitare de gestionare cu protocoale de securitate.



- Pentru a utiliza protocolul HTTPS, este necesar ca HTTPS să fie activat la aparat. Protocolul HTTPS este activat în mod implicit.
- Puteți modifica setările protocolului HTTPS utilizând ecranul Management bazat pe web.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. Acum puteți accesa aparatul folosind HTTPS.



Informații similare

- [Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows ca administratori

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- Pașii următori sunt valabili pentru Microsoft Edge. Dacă folosiți un alt browser web, consultați documentația browserului web sau asistența online pentru instrucțiuni privind instalarea certificatelor.
- Asigurați-vă că ați creat certificatul cu semnătură automată folosind Web Based Management.

1. Faceți clic dreapta pe pictograma **Microsoft Edge** și apoi clic pe **Executare ca administrator**.
Dacă se afișează ecranul **Control cont utilizator**, executați clic pe **Da**.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. În cazul în care conexiunea nu este privată, faceți clic pe butonul **Avansat** și apoi continuați cu pagina web.
4. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pw”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

5. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea) > Security (Securitate) > Certificate (Certificat)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

6. Faceți clic pe **Export (Exportare)**.
7. Pentru a cripta fișierul de ieșire, introduceți o parolă în câmpul **Enter password (Introducere parolă)**. În cazul în care câmpul **Enter password (Introducere parolă)** este necompletat, fișierul de ieșire nu va fi criptat.
8. Introduceți din nou parola în câmpul **Retype password (Reintroduceți parola)** și faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
9. Faceți clic pe fișierul descărcat pentru a-l deschide.
10. Când apare **Expertul Import certificate**, faceți clic pe **Următorul**.
11. Faceți clic pe **Următorul**.
12. Dacă este necesar, introduceți o parolă și apoi faceți clic pe **Următorul**.
13. Selectați **Plasează toate certificatele în următorul depozit** și apoi faceți clic pe **Răsfoire....**
14. Selectați **Autorități rădăcină de certificare de încredere** și apoi faceți clic pe **OK**.
15. Faceți clic pe **Următorul**.
16. Faceți clic pe **Finalizare**.
17. Faceți clic pe **Da**, dacă amprenta (imaginea degetului) este corectă.
18. Faceți clic pe **OK**.



Informații similare

- [Gestionarea aparatului în rețea în siguranță folosind SSL/TLS](#)

Subiecte conexe:

- [Crearea unui certificat auto semnat](#)

Utilizarea SNMPv3

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Administrarea în siguranță a aparatului în rețea, utilizând SNMPv3](#)

Administrarea în siguranță a aparatului în rețea, utilizând SNMPv3

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Simple Network Management Protocol versiunea 3 (SNMPv3) asigură autentificarea utilizatorului și criptarea datelor pentru gestionarea în siguranță a dispozitivelor de rețea. Pentru administrarea în siguranță a aparatului în rețea, vă recomandăm să utilizați protocolul SNMPv3 atunci când utilizați BRAdmin Professional 4.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.




Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pw”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea) > Network (Rețea) > Protocol**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Asigurați-vă că setarea **SNMP** este activată și faceți clic pe **Advanced Settings (Setări avansate)**.
6. Configurați setările SNMP. Există trei opțiuni pentru **SNMP Mode of Operation (Mod de funcționare SNMP)**.

Opțiune	Descriere
SNMP v1/v2c read-write access (Acces SNMP~v1/v2c~citire~și scriere)	Serverul de scanare utilizează versiunile 1 și 2c ale protocolului SNMP. În acest mod puteți folosi toate aplicațiile Brother. Totuși, acest mod nu este securizat, deoarece nu va autentifica utilizatorul și datele nu vor fi criptate.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acces SNMPv3~citire~și scriere~și acces~v1/v2c~doar~citire)	Serverul de scanare utilizează accesul citire-scriere al versiunii 3 și accesul numai în citire al versiunilor 1 și 2c ale protocolului SNMP.  Atunci când utilizați modul SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acces SNMPv3~citire~și scriere~și acces~v1/v2c~doar~citire) , unele aplicații Brother (de exemplu BRAdmin Light) care accesează serverul de scanare nu vor funcționa corect, deoarece acestea autorizează accesul numai în citire pentru versiunile 1 și 2c. Dacă doriți să utilizați toate aplicațiile, vă recomandăm să utilizați modul SNMP v1/v2c read-write access (Acces SNMP~v1/v2c~citire~și scriere) .
SNMPv3 read-write access (Acces SNMPv3~citire~și scriere)	Serverul de scanare utilizează versiunea 3 a protocolului SNMP. Dacă doriți să gestionați serverul de scanare în mod securizat, folosiți acest mod.

Opțiune

Descriere



Când folosiți modul **SNMPv3 read-write access (Acces SNMPv3~citire~și scriere)** rețineți următoarele:

- Pentru administrarea serverului de scanare, puteți utiliza numai BRAdmin Professional sau Web Based Management.
- Cu excepția BRAdmin Professional, toate aplicațiile care folosesc SNMPv1/v2c vor fi restricționate. Pentru a permite utilizarea aplicațiilor SNMPv1/v2c, folosiți modul **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Acces SNMPv3~citire~și scriere~și acces~v1/v2c~doar~citire)** sau **SNMP v1/v2c read-write access (Acces SNMP~v1/v2c~citire~și scriere)**.

7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Utilizarea SNMPv3](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Utilizarea autentificării IEEE 802.1x

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- [Ce este autentificarea IEEE 802.1x?](#)
- [Configurați autentificarea IEEE 802.1x pentru rețeaua dumneavoastră utilizând Web Based Management \(browser web\)](#)
- [Metode de autentificare IEEE 802.1x](#)

Ce este autentificarea IEEE 802.1x?

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

IEEE 802.1x este un standard IEEE care limitează accesul de la dispozitive de rețea neautorizate. Aparatul Brother trimite o cerere de autentificare către un server RADIUS (server de autentificare) prin punctul de acces sau hubul dvs. Aparatul poate accesa rețeaua după ce serverul RADIUS verifică solicitarea dumneavoastră.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării IEEE 802.1x](#)

Configurați autentificarea IEEE 802.1x pentru rețeaua dumneavoastră utilizând Web Based Management (browser web)

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- 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.
- 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 AC.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pw”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Faceți clic pe **Wireless (Fără fir) > Wireless (Enterprise) (Fără fir (întreprindere))**.
6. Configurați setările de autentificare IEEE 802.1x.



- Dacă utilizați autentificarea **EAP-TLS**, pentru verificare trebuie să selectați certificatul de client instalat (afișat cu numele certificatului) 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, emis de autoritatea de certificare (CA) care a semnat certificatul serverului.

Selectați una dintre următoarele metode de verificare din lista derulantă **Server Certificate Verification (Verificare certificat server)**:

Opțiune	Descriere
No Verification (Fără verificare)	Certificatul serverului este întotdeauna de încredere. Verificarea nu se efectuează.
CA Cert. (Cert. CA)	Metoda de control folosită pentru verificarea siguranței CA a certificatului serverului utilizând certificatul CA emis de autoritatea de certificare (CA) care a semnat certificatul serverului.
CA Cert. + ServerID (Cert. CA + ID server)	Metoda de verificare a valorii numelui comun ¹ a certificatului serverului în completarea siguranței CA a certificatului serverului.

7. După ce ați terminat configurarea, faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- Utilizarea autentificării IEEE 802.1x

Subiecte conexe:

- Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management
- Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului
- Funcțiile certificatelor de securitate compatibile

¹ La verificarea numelui comun se compară numele comun al certificatului serverului cu șirul de caractere configurat pentru **Server ID (ID server)**. Înainte de a utiliza această metodă, contactați administratorul de sistem privind numele comun al certificatului serverului și apoi configurați **Server ID (ID server)**.

Metode de autentificare IEEE 802.1x

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) a fost realizat de Cisco Systems, Inc. și utilizează un identificador 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

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) este o versiune a metodei EAP dezvoltată de Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation și RSA Security. PEAP creează un canal SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) 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 și Certicom. EAP-TTLS creează un canal SSL criptat similar cu PEAP între un client și un server de autentificare pentru a trimite ID-ul de utilizator și parola. EAP-TTLS asigură autentificarea reciprocă între server și client.

Aparatul dumneavoastră Brother acceptă doar MS-CHAPv2 ca metodă de autentificare internă.

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) solicită autentificarea certificatului digital atât pentru client cât și pentru serverul de autentificare.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării IEEE 802.1x](#)

Utilizarea autentificării Active Directory

Modele înrudite: ADS-1800W

- [Introducere în autentificarea Active Directory](#)
- [Configurarea autentificării Active Directory utilizând Administrarea bazată pe web](#)
- [Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului \(Autentificarea Active Directory\)](#)

Introducere în autentificarea Active Directory

Modele înrudite: ADS-1800W

Autentificarea Active Directory restricționează utilizarea aparatului. 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 o parolă.

Autentificarea Active Directory oferă următoarea caracteristică:

Obține adresa de e-mail de la serverul Active Directory pe baza codului de identificare al utilizatorului (ID) la trimiterea datelor scanate către un server de e-mail.

Pentru a utiliza această caracteristică, selectați opțiunea **On (Pornit)** pentru setarea **Get Mail Address (Obțineți adresa de e-mail)** și metoda de autentificare **LDAP + kerberos** sau **LDAP + NTLMv2**. Adresa dvs. de e-mail va fi setată ca expeditor atunci când aparatul trimite date scanate către un server de e-mail, sau ca destinatar dacă doriți să trimiteți datele scanate către adresa dvs. de e-mail.

Puteți modifica setările folosite pentru autentificarea Active Directory utilizând Web Based Management.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării Active Directory](#)

Configurarea autentificării Active Directory utilizând Administrarea bazată pe web

Modele înrudite: ADS-1800W

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 „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator > User Restriction Function (Funcția de restricționare a utilizatorului)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați **Active Directory Authentication (Autentificare director activ)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
7. Selectați meniul **Active Directory Authentication (Autentificare director activ)**.
8. Configurați setările următoare:

Opțiune	Descriere
Remember User ID (Memorare ID utilizator)	Selectați această opțiune pentru a vă salva ID-ul de utilizator.
Active Directory Server Address (Adresă server director activ)	Introduceți adresa IP sau numele serverului (de exemplu: ad.example.com) Active Directory.
Active Directory Domain Name (Nume domeniu director activ)	Introduceți Numele domeniului Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Protocol și metodă de autentificare internă)	Selectați protocolul și metoda de autentificare.
Get Mail Address (Obțineți adresa de e-mail)	Selectați această opțiune pentru a obține adresa de e-mail a utilizatorului autentificat de la serverul Active Directory. (Disponibil pentru metodele de autentificare LDAP + kerberos sau LDAP + NTLMv2 .)
Get User's Home Directory (Obținere director de pornire utilizator)	Selectați această opțiune pentru a obține directorul principal ca destinație pentru Scanare către rețea. (Disponibil pentru metodele de autentificare LDAP + kerberos sau LDAP + NTLMv2 .)
SSL/TLS	Setați o opțiune SSL/TLS pentru a utiliza comunicarea SSL/TLS. (Disponibilă pentru metodele de autentificare LDAP + NTLMv2 .)

Opțiune	Descriere
LDAP Server Port (Port de server LDAP)	Introduceți numărul portului pentru a conecta serverul Active Directory prin LDAP. (Disponibil pentru metodele de autentificare LDAP + kerberos sau LDAP + NTLMv2.)
LDAP Search Root (Rădăcină de căutare LDAP)	Introduceți rădăcina de căutare LDAP. (Disponibil pentru metodele de autentificare LDAP + kerberos sau LDAP + NTLMv2.)

9. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării Active Directory](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea Active Directory)

Modele înrudite: ADS-1800W

Dacă autentificarea Active Directory 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. Pe panoul de control al aparatului, utilizați ecranul tactil pentru a vă introduce ID-ul de utilizator și parola.
2. Apăsați pe [OK].

După ce autentificarea a fost efectuată cu succes, panoul de control al aparatului va fi deblocat.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării Active Directory](#)

Utilizarea autentificării prin LDAP

Modele înrudite: ADS-1800W

- [Introducere în Autentificarea prin LDAP](#)
- [Configurarea autentificării LDAP utilizând Management bazat pe web](#)
- [Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului \(Autentificarea LDAP\)](#)

Introducere în Autentificarea prin LDAP

Modele înrudite: ADS-1800W

Autentificarea prin LDAP restricționează utilizarea aparatului. 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 o parolă.

Autentificarea LDAP oferă următoarea caracteristică:

Obține adresa de e-mail de la serverul LDAP pe baza ID-ului de utilizator atunci când se trimit date scanate la un server de e-mail.

Pentru a utiliza această caracteristică, selectați opțiunea **On (Pornit)** pentru setarea **Get Mail Address (Obțineți adresa de e-mail)**. Adresa dvs. de e-mail va fi setată ca expeditor atunci când aparatul trimite date scanate către un server de e-mail, sau ca destinatar dacă doriți să trimiteți datele scanate către adresa dvs. de e-mail.

Puteți modifica setările de autentificare prin LDAP folosind Web Based Management.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării prin LDAP](#)

Configurarea autentificării LDAP utilizând Management bazat pe web

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator > User Restriction Function (Funcția de restricționare a utilizatorului)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați **LDAP Authentication (Autentificare LDAP)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
7. Faceți clic pe meniul **LDAP Authentication (Autentificare LDAP)**.
8. Configurați setările următoare:

Opțiune	Descriere
Remember User ID (Memorare ID utilizator)	Selectați această opțiune pentru a vă salva ID-ul de utilizator.
LDAP Server Address (Adresă de server LDAP)	Introduceți adresa IP sau numele serverului (spre exemplu: ldap.example.com) pentru serverul LDAP.
Get Mail Address (Obțineți adresa de e-mail)	Selectați această opțiune pentru a obține adresa de e-mail a utilizatorului autentificat de la serverul LDAP.
Get User's Home Directory (Obținere director de pornire utilizator)	Selectați această opțiune pentru a obține directorul principal ca destinație pentru Scanare către rețea.
SSL/TLS	Setați opțiunea SSL/TLS pentru a utiliza comunicarea SSL/TLS.
LDAP Server Port (Port de server LDAP)	Introduceți numărul portului serverului LDAP.
LDAP Search Root (Rădăcină de căutare LDAP)	Introduceți directorul rădăcină de căutare LDAP.
Attribute of Name (Search Key) (Atributul numelui (cheie de căutare))	Introduceți atributul pe care doriți să-l utilizați drept cheie de căutare.

9. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării prin LDAP](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

Autentificarea pentru a schimba setările utilizând panoul de control al aparatului (Autentificarea LDAP)

Modele înrudite: ADS-1800W

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. Pe panoul de control al aparatului, utilizați ecranul tactil pentru a vă introduce ID-ul de utilizator și parola.
2. Apăsați pe [OK].

După ce autentificarea a fost efectuată cu succes, panoul de control al aparatului va fi deblocat.



Informații similare

- [Utilizarea autentificării prin LDAP](#)

Utilizarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0

Modele înrudite: ADS-1800W

- Înainte de a utiliza Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0
- Configurarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0 utilizând administrarea bazată pe web
- Configurarea modului public pentru Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0
- Înregistrarea unui cititor extern de carduri IC

Înainte de a utiliza Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0

Modele înrudite: ADS-1800W


Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) vă permite să restricționați accesul public la următoarele operații cu aparatul:

- Scanare către Web (numai pentru modelele compatibile)
- Scanare către PC/Scanare către fluxul de lucru
- Scanare către rețea
- Scanare către FTP/SFTP
- Scanare către serverul de e-mail
- Scanare către SharePoint (numai pentru modelele compatibile)
- Scanare către aplicații (numai pentru modelele compatibile)
- Scanare către USB
- Scanare către WSS (Web Service Scan) (numai pentru modelele compatibile)

Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) împiedică, de asemenea, utilizatorii să modifice setările implicite din aparat prin limitarea accesului la setările aparatului.

Înainte de a utiliza funcțiile de securitate, trebuie să introduceți mai întâi o parolă de administrator. Administratorul poate configura restricții pentru utilizatori individuali, împreună cu parola utilizatorului. Scrieți-vă cu atenție parola. Dacă o uitați, va trebui să resetați parola stocată în aparat. Pentru mai multe informații despre modul de resetare a parolei, contactați Centrul de asistență clienți Brother.



- Doar administratorii pot seta limitări și efectua modificări pentru fiecare utilizator.
- Când este activată Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor), aparatul este în Modul public. Pentru a accesa toate funcțiile aparatului care au fost restricționate utilizând Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor), apăsați , selectați numele dvs. de utilizator și introduceți parola.



Informații similare

- [Utilizarea Secure Function Lock \(Blocarea securizată a funcțiilor\) 3.0](#)

Configurarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0 utilizând administrarea bazată pe web

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator** > **Restriction Management (Gestionare restricții)** sau pe **User Restriction Function (Funcția de restricționare a utilizatorului)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Selectați **Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
7. Faceți clic pe meniul **Restricted Functions (Funcții restricționate)**.
8. În câmpul **User List / Restricted Functions (Lista de utilizatori / Funcții restricționate)**, introduceți numele grupului sau numele utilizatorului.
9. În coloanele **Scan to (Scanare către)**, bifați o casetă de validare pentru a permite utilizarea funcției respective sau deselectați caseta respectivă pentru a restricționa funcția respectivă.
10. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
11. Faceți clic pe meniul **User List (Lista de utilizatori)**.
12. În câmpul **User List (Lista de utilizatori)**, introduceți numele de utilizator.
13. În câmpul **Password (Parolă)**, introduceți o parolă.



Numărul de caractere pe care îl puteți defini depinde de modelul respectiv.

14. În câmpul **E-mail Address (Adresă de e-mail)**, introduceți adresa de e-mail a utilizatorului (disponibil doar pentru anumite modele).
15. Pentru a înregistra ID-ul de card al utilizatorului, introduceți numărul cardului în câmpul **Card ID (NFC ID) (ID card (ID NFC))**.
16. Selectați **User List / Restricted Functions (Lista de utilizatori / Funcții restricționate)** din lista derulantă pentru fiecare utilizator.
17. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



De asemenea, din meniul **Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor)** puteți modifica setările de blocare pentru lista utilizatorului.



Informații similare

- [Utilizarea Secure Function Lock \(Blocarea securizată a funcțiilor\) 3.0](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

Configurarea modului public pentru Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0

Modele înrudite: ADS-1800W

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.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2


3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator > Restriction Management (Gestionare restricții)** sau pe **User Restriction Function (Funcția de restricționare a utilizatorului)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din .

5. Selectați **Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor)**.
6. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
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 desbifați caseta respectivă pentru a restricționa funcția respectivă.
9. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Utilizarea Secure Function Lock \(Blocarea securizată a funcțiilor\) 3.0](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Înregistrarea unui cititor extern de carduri IC

Modele înrudite: ADS-1800W

La conectarea unui cititor extern de carduri IC (circuit integrat), utilizați Web Based Management pentru a înregistra cititorul de carduri. Aparatul dumneavoastră acceptă cititoare externe de carduri IC compatibile cu drivere din clasa HID.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



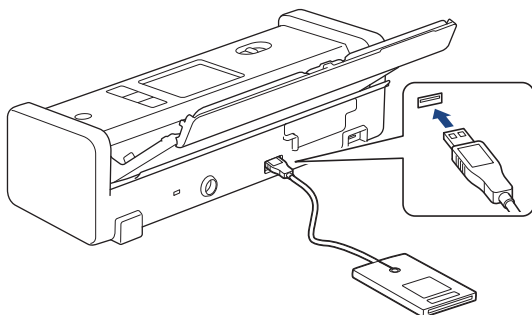
Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator** > **External Card Reader (Cititor de card extern)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Introduceți informațiile necesare și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
6. Conectați cititorul de carduri la aparat.



7. Atingeți cu cardul cititorul de carduri dacă utilizați autentificarea cardului.



Informații similare

- [Utilizarea Secure Function Lock \(Blocarea securizată a funcțiilor\) 3.0](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Trimiteți un e-mail în siguranță

Modele înrudite: ADS-1800W

- Configurarea trimiterii mesajelor de e-mail utilizând Web Based Management
- Trimiterea unui mesaj de e-mail cu autentificarea utilizatorului
- Trimiterea securizată a unui e-mail folosind SSL/TLS

Configurarea trimiterii mesajelor de e-mail utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

Vă recomandăm să utilizați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management pentru configurarea trimiterii securizate a mesajelor de e-mail cu autentificarea utilizatorului sau trimiterea mesajelor de e-mail folosind SSL/TLS.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Network (Rețea)** > **Protocol**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. În câmpul **SMTP**, faceți clic pe **Advanced Settings (Setări avansate)** și asigurați-vă că starea selectată pentru **SMTP** este **Enabled (Activată)**.
6. Configurați setările pentru **SMTP**.
 - După configurare, confirmați dacă setările adresei de e-mail sunt corecte prin trimiterea unui mesaj de test.
 - Dacă nu cunoașteți setările serverului SMTP, contactați administratorul de rețea sau furnizorul de servicii internet (ISP).
7. Când ați terminat, faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
8. Urmăriți instrucțiunile din caseta de dialog pentru a testa setările curente.



Informații similare

- [Trimiteți un e-mail în siguranță](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Trimiterea unui mesaj de e-mail cu autentificarea utilizatorului

Modele înrudite: ADS-1800W

Aparatul dumneavoastră acceptă metoda SMTP-AUTH de trimitere a unui mesaj de e-mail printr-un server de e-mail care necesită autentificarea utilizatorului. Această metodă împiedică accesul utilizatorilor neautorizați la serverul de e-mail.

Puteți utiliza metoda SMTP-AUTH pentru trimiterea notificărilor prin e-mail și a rapoartelor prin e-mail (disponibilă pentru anumite modele).



Vă recomandăm să utilizați administrarea bazată pe web 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, din **Server Authentication Method (Metoda de autentificare la server)**, trebuie să selectați **SMTP-AUTH**.



Informații similare

- [Trimiteți un e-mail în siguranță](#)

Trimiterea securizată a unui e-mail folosind SSL/TLS

Modele înrudite: ADS-1800W

Aparatul este compatibil cu metodele de comunicare SSL/TLS. Pentru a utiliza un server de e-mail care folosește comunicarea SSL/TLS, trebuie să configurați următoarele setări.



Pentru configurarea SSL/TLS, vă recomandăm să utilizați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management.

Verificarea certificatului serverului

Dacă trebuie să verificați certificatul serverului, selectați caseta **Verify Server Certificate (Verificați certificatul serverului)** sub **SSL/TLS**.



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.

Număr port

Dacă selectați **SSL** sau **TLS**, valoarea **Port** va fi modificată în funcție de protocol. Pentru a modifica manual numărul portului, introduceți numărul portului după ce ați selectat setările pentru **SSL/TLS**.

Trebuie să configurați metoda de comunicare 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, serviciile securizate de poștă electronică web necesită următoarele setări:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Metoda de autentificare la server)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Informații similare

- [Trimiteți un e-mail în siguranță](#)

Subiecte conexe:

- [Configurarea certificatelor pentru securitatea dispozitivului](#)

Blocarea setărilor aparatului de la panoul de control

Modele înrudite: ADS-1800W

Înainte de a activa caracteristica aparatului de blocare a setărilor, 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.

- [Prezentarea generală a funcției de blocare a setărilor](#)

Prezentarea generală a funcției de blocare a setărilor

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizați funcția de blocare a setărilor pentru a bloca accesul neautorizat la setările aparatului.

Când funcția de blocare a setărilor este setată la Pornit, nu puteți accesa setările aparatului fără a introduce parola.




Configurarea la distanță nu va începe când funcția de blocare a setărilor este setată la Pornit.


- [Setați sau modificați parola de blocare a setărilor](#)
- [Activarea funcției de blocare a setărilor](#)

Setări sau modificați parola de blocare a setărilor

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Apăsați pe  [Setări] > [Configurare generală] > [Configurarea blocării].



Pentru a schimba parola, apăsați pe  [Setări] > [Configurare generală] > [Configurarea blocării] > [Setare parolă], apoi introduceți parola actuală formată din patru cifre. Apăsați pe [OK].

2. Introduceți o parolă formată din patru cifre folosind numere de la 0 – 9. Apăsați pe [OK].

3. Când ecranul tactil afișează [Verificare:], reintroduceți noua parolă. Apăsați pe [OK].

4. Apăsați pe .



Informații similare


- [Prezentarea generală a funcției de blocare a setărilor](#)

Activarea funcției de blocare a setărilor

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizați funcția de blocare a setărilor pentru a bloca accesul neautorizat la setările aparatului.

Când funcția de blocare a setărilor este setată la Pornit, nu puteți accesa setările aparatului fără a introduce parola.

1. Apăsați pe  [Setări] > [Configurare generală] > [Configurarea blocării] > [Blocare Oprit=>Pornit].
2. Introduceți parola curentă, din patru cifre. Apăsați pe [OK].



Pentru a opri funcția de blocare a setărilor, apăsați pe  de pe ecranul tactil, introduceți parola actuală formată din patru cifre, apoi apăsați pe [OK].



Informații similare

- [Prezentarea generală a funcției de blocare a setărilor](#)

Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

- [Prezentarea Brother Web Connect](#)
- [Serviciile online utilizate cu Brother Web Connect](#)
- [Configurarea Brother Web Connect](#)
- [Scanarea și încărcarea documentelor folosind Brother Web Connect](#)

Prezentarea Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Anumite site-uri web oferă servicii care permit utilizatorilor să încarce și să vizualizeze imagini și fișiere pe site-ul respectiv. Aparatul Brother poate scana imagini și le poate încărca în aceste servicii.





1. Scanare
2. Fotografii, imagini, documente și alte fișiere
3. Serviciu web

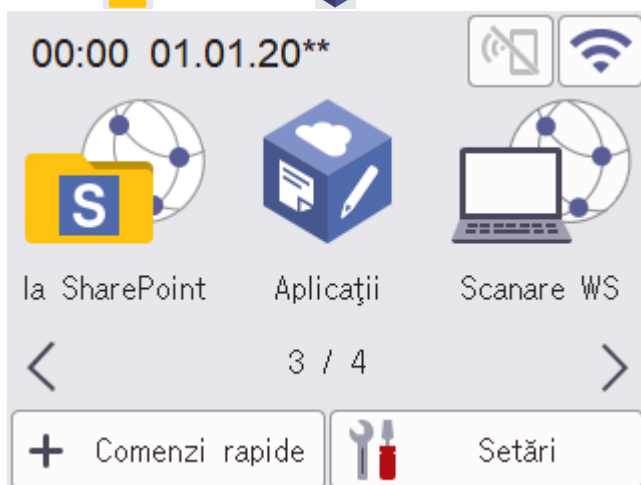
Pentru a utiliza Brother Web Connect, aparatul Brother trebuie să fie conectat la o rețea cu acces la internet, printr-o conexiune cu fir sau wireless.

Pentru configurări ale rețelei care folosesc un server proxy, aparatul trebuie configurat și el pentru a folosi un server proxy. Consultați administratorul dumneavoastră de rețea dacă nu sunteți sigur de configurarea rețelei.



Serverul proxy este un calculator folosit ca intermediar între calculatoarele care nu au o conexiune directă la internet și rețeaua de internet.

Apăsați  ([Web]) sau  ([Aplicații]) pe ecranul tactil pentru a utiliza Brother Web Connect.



✓ Informații similare

- [Brother Web Connect](#)
 - [Configurarea setărilor serverului proxy utilizând Web Based Management](#)

Configurarea setărilor serverului proxy utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1800W

Dacă rețeaua dumneavoastră utilizează un server proxy, următoarele informații ale serverului proxy trebuie să fie configurate folosind Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management:

- Adresa serverului proxy
- Numărul portului
- Numele utilizatorului
- Parola



- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „Pw”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Network (Rețea)** > **Network (Rețea)** > **Protocol**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Asigurați-vă că ați selectat caseta de validare **Proxy** și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
6. În câmpul **Proxy**, faceți clic pe **Advanced Settings (Setări avansate)**.
7. Introduceți informațiile referitoare la serverul proxy.
8. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



Informații similare

- [Prezentarea Brother Web Connect](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Serviciile online utilizate cu Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizați Brother Web Connect pentru a accesa serviciile online de pe aparatul dumneavoastră Brother. Unele dintre aceste servicii web oferă versiuni profesionale pentru companii.

Pentru a utiliza Brother Web Connect, trebuie să aveți un cont deschis pentru serviciul online dorit. Dacă nu aveți deja un cont, utilizați un calculator pentru a accesa site-ul web al serviciului și pentru a vă crea un cont.

Google Drive™

Un serviciu online de stocare, editare, partajare și sincronizare a documentelor.

URL: drive.google.com

Evernote®

Un serviciu de stocare și gestionare online a fișierelor.

URL: www.evernote.com

Dropbox

Un serviciu online de stocare, partajare și sincronizare a fișierelor.

URL: www.dropbox.com

OneDrive

Un serviciu online de stocare, partajare și administrare a fișierelor.

URL: <https://onedrive.live.com>

Box

Un serviciu de editare și partajare online a documentelor.

URL: www.box.com

OneNote

Un serviciu de editare și partajare online a documentelor.

URL: www.onenote.com

SharePoint Online

Un serviciu online de stocare, partajare și administrare a fișierelor pentru companii.

Pentru mai multe informații despre oricare dintre aceste servicii, consultați site-urile web ale serviciilor respective.

În tabelul de mai jos sunt prezentate tipurile de fișiere care pot fi utilizate cu fiecare funcție Brother Web Connect:

Servicii accesibile	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Încărcați imaginile scanate	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- Nu toate serviciile sunt disponibile în toate țările.

- Pentru Hong Kong, Taiwan și Coreea:

Brother Web Connect acceptă numai nume de fișiere scrise în limba engleză. Fișierele denumite în limba locală nu pot fi descărcate.



Informații similare

- [Brother Web Connect](#)
-

Configurarea Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

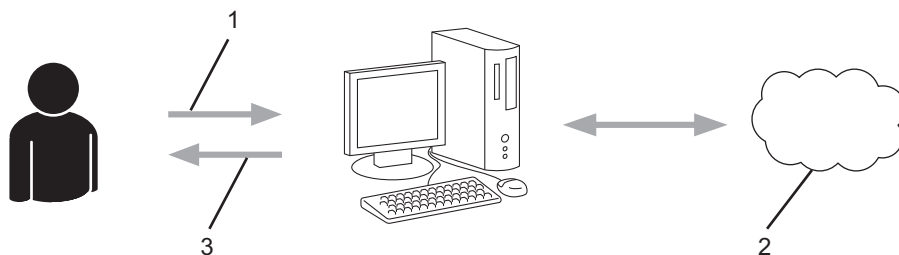
- [Prezentare generală a configurării Brother Web Connect](#)
- [Crearea unui cont pentru fiecare serviciu online înainte de utilizarea aplicației Brother Web Connect](#)
- [Cererea de acces la Brother Web Connect](#)
- [Înregistrați un cont pe aparatul Brother pentru aplicația Brother Web Connect](#)

Prezentare generală a configurării Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Pasul 1: Creați un cont folosind serviciul dorit.

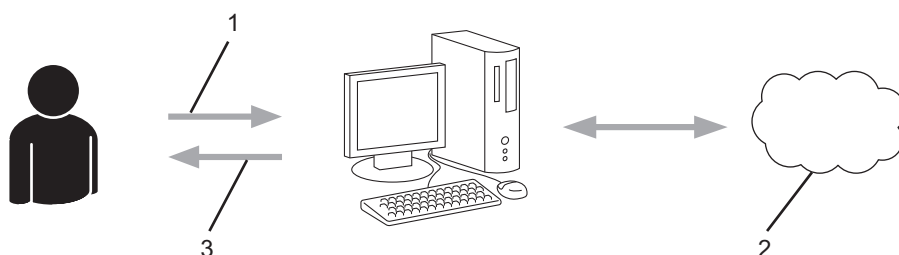
Accesați site-ul web al serviciului utilizând un computer și creați un cont. (Dacă aveți deja un cont, nu trebuie să creați un alt cont.)



1. Înregistrare utilizator
2. Serviciu web
3. Obținere cont

Pasul 2: Postați o cerere de acces la Brother Web Connect.

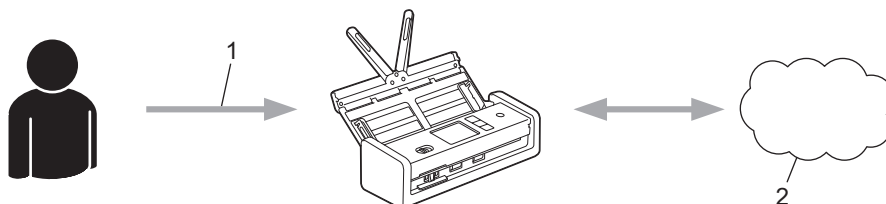
Începeți accesarea Brother Web Connect folosind calculatorul și obțineți un număr temporar de identificare (ID).



1. Introduceți informațiile contului
2. Pagina aplicației Brother Web Connect
3. Obținere număr temporar de identificare (ID)

Pasul 3: Înregistrați informațiile contului dumneavoastră pe aparat pentru a putea accesa serviciul dorit.

Introduceți numărul temporar de identificare (ID) pentru activarea serviciului pe aparatul dumneavoastră. Definiți numele contului, așa cum doriți să fie afișat pe aparat, și introduceți un cod PIN dacă doriți să folosiți unul.



1. Introduceți numărul temporar de identificare (ID)
2. Serviciu web

Aparatul dumneavoastră Brother poate acum să utilizeze serviciul.



Informații similare

- Configurarea Brother Web Connect
-

Crearea unui cont pentru fiecare serviciu online înainte de utilizarea aplicației Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Pentru a utiliza Brother Web Connect la accesarea unui serviciu online, trebuie să aveți deschis un cont pentru serviciul online respectiv. Dacă nu aveți deja un cont, utilizați un calculator pentru a accesa site-ul web al serviciului și pentru a vă crea un cont. După crearea unui cont, conectați-vă și utilizați mai întâi contul de la un calculator înainte de a utiliza funcția Brother Web Connect. În caz contrar, este posibil să nu puteți accesa serviciul folosind Brother Web Connect.

Dacă aveți deja un cont, nu trebuie să creați un alt cont.

După ce ați finalizat crearea unui cont cu serviciul online pe care doriți să îl folosiți, transmiteți o cerere de acces la Brother Web Connect.



Informații similare



- [Configurarea Brother Web Connect](#)

Cererea de acces la Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Pentru a utiliza Brother Web Connect în scopul accesării serviciilor online, trebuie mai întâi să transmiteți o cerere de acces la Brother Web Connect folosind un computer cu software-ul Brother instalat.

1. Accesați pagina de internet a aplicației Brother Web Connect:

Opțiune	Descriere
Windows	Lansați  (Brother Utilities) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe Realizați mai multe în bara de navigare din stânga și apoi clic pe Brother Web Connect .  De asemenea, puteți accesa direct site-ul web: Tastați bwc.brother.com în bara de adrese a browserului web.
Mac	Tastați bwc.brother.com în bara de adrese a browserului web.

Se lansează pagina Brother Web Connect.

2. Selectați serviciul pe care doriți să-l utilizați.
3. Urmăriți instrucțiunile pas cu pas și transmiteți cererea de acces.

După ce ați terminat, se va afișa numărul temporar de identificare (ID).

Conectați-vă folosind Brother Web Connect

Înregistrare terminată.

Vă rugăm să introduceți următorul ID temporar pe ecranul LCD al aparatului dumneavoastră.

ID temporar (11 cifre)

XXXXXXXXXXXX

NOTĂ: ID-ul temporar va expira în 24 de ore.

4. Notați numărul temporar de identificare (ID), deoarece veți avea nevoie de el pentru a înregistra conturi pe aparat. Numărul temporar de identificare (ID) este valabil 24 de ore.
5. Închideți browserul web.

Acum că dețineți un ID de acces Brother Web Connect, trebuie să înregistrați acest ID pe aparatul dumneavoastră și apoi să utilizați aparatul pentru a accesa serviciul web pe care doriți să îl utilizați.



Informații similare

- Configurarea Brother Web Connect
-

Înregistrați un cont pe aparatul Brother pentru aplicația Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Trebuie să introduceți informațiile contului dumneavoastră Brother Web Connect și să configurați aparatul dumneavoastră astfel încât acesta să utilizeze Brother Web Connect ca să acceseze serviciul dorit.

- Trebuie să faceți o cerere de acces la Brother Web Connect pentru a vă înregistra un cont pe aparatul dumneavoastră.
- Înainte de a începe înregistrarea contului asigurați-vă că data și ora sunt definite corect pe panoul de control al aparatului.

1. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [Web] și apăsați-l.



- Dacă informațiile referitoare la conexiunea internet sunt afișate pe ecranul LCD al aparatului, citiți-le și apăsați pe [OK].
- Ocazional, actualizări sau anunțuri despre caracteristicile Brother Web Connect se vor afișa pe ecranul LCD. Citiți informațiile, apoi apăsați [OK].

2. În cazul în care se afișează informațiile privind acordul de licență, realizați selecția și urmați instrucțiunile pas cu pas.

3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa serviciul la care doriți să vă înregistrați.

Apăsați pe numele serviciului respectiv.

4. Dacă informațiile referitoare la Brother Web Connect se afișează, apăsați [OK].

5. Apăsați pe [Înregistrare/Stergere cont] > [Înregistrare cont].

6. Aparatul va afișa un mesaj în care vi se cere să introduceți numărul temporar de identificare (ID) primit după depunerea cererii de acces la Brother Web Connect.

Apăsați pe [OK].

7. Introduceți numărul temporar de identificare (ID) utilizând ecranul LCD și apoi apăsați pe [OK].



Dacă informațiile introduse nu corespund cu numărul temporar de identificare (ID) primit după depunerea cererii de acces, sau dacă numărul temporar de identificare (ID) a expirat, pe ecranul LCD va fi afișat un mesaj de eroare. Introduceți corect numărul temporar de identificare (ID) sau faceți din nou o cerere de acces pentru a primi un nou număr temporar de identificare (ID).

8. Aparatul va afișa un mesaj în care vi se cere să introduceți numele de cont care doriți să fie afișat pe ecranul LCD.

Apăsați pe [OK].

9. Introduceți numele utilizând ecranul LCD și apoi apăsați pe [OK].

10. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Pentru a defini un cod PIN pentru cont, apăsați pe [Da]. (Folosirea unui cod PIN previne accesul neautorizat la cont.) Introduceți un număr format din patru cifre și apăsați pe [OK].
- Dacă nu doriți să definiți un cod PIN, apăsați [Nu].




În momentul în care se afișează informațiile referitoare la cont, confirmați corectitudinea acestora.

11. Apăsați [Da] pentru a înregistra informațiile ca fiind introduse.

12. Apăsați pe [OK].

Înregistrarea contului s-a finalizat și aparatul dumneavoastră poate accesa acum serviciul.

13. Apăsați pe .



Informații similare

- [Configurarea Brother Web Connect](#)
-

Scanarea și încărcarea documentelor folosind Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

Încărcați fotografiile și documentele scanate direct pe un site de servicii fără a utiliza un computer.

- Dacă scanați și încărcați fișiere JPEG sau fișiere PDF în care se poate căuta, scanarea în format monocrom nu este disponibilă.
- La scanarea și încărcarea fișierelor Microsoft Office, scanarea monocromă și scanarea în tonuri de gri nu sunt disponibile.
- La scanarea și încărcarea fișierelor JPEG, fiecare pagină este încărcată ca fișier separat.
- Documentele încărcate vor fi salvate într-un album numit **From_BrotherDevice**.

Pentru informații referitoare la restricții, precum dimensiunea sau numărul de documente care pot fi încărcate, consultați site-ul web al respectivului serviciu.

Dacă sunteți un utilizator Web Connect restricționat din cauza caracteristicii Secure Function Lock (disponibilă pentru anumite modele), nu puteți încărca datele scanate.

1. [Încărcați documentul](#).
2. Apăsați pe ◀ sau pe ▶ pentru a afișa [Web] și apăsați-l.



- Dacă informațiile referitoare la conexiunea internet sunt afișate pe ecranul LCD al aparatului, citiți-le și apăsați pe [OK].
- Ocazional, actualizări sau anunțuri despre caracteristicile Brother Web Connect se vor afișa pe ecranul LCD. Citiți informațiile, apoi apăsați [OK].

3. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa serviciul care găzduiește contul în care doriți să faceți încărcarea. Apăsați pe numele serviciului respectiv.
4. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa numele contului și apoi apăsați pe acesta.
5. Dacă se afișează ecranul pentru introducerea codului PIN, introduceți codul PIN format din patru cifre și apăsați pe [OK].
6. Pentru a finaliza această operație, urmați instrucțiunile pas cu pas.



Informații similare

- [Brother Web Connect](#)

Depanarea

- Mesaje de eroare și de întreținere
- LED-uri de eroare și de întreținere
- Document blocat
- Blocare card
- Dacă aveți dificultăți cu aparatul
- Verificarea numărului de serie
- Resetați aparatul Brother
- Resetați contoarele de utilizare

Mesaje de eroare și de întreținere

Modele înrudite: ADS-1800W

Ca în cazul oricărui produs de birou sofisticat, pot apărea erori și elementele de alimentare trebuie înlocuite în cele din urmă. Dacă acest lucru se întâmplă, aparatul dvs. identifică eroarea sau operațiile obișnuite de întreținere necesare și afișează mesajul adecvat. Cele mai frecvente mesaje de eroare și întreținere sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Puteți corecta chiar dvs. majoritatea erorilor și, de asemenea, puteți șterge mesajele de întreținere de rutină. Dacă aveți nevoie de mai multe informații, accesați pagina **Întrebări frecvente și depanare** a modelului dumneavoastră, aflată la adresa support.brother.com/faqs.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Acces interzis	Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) este activă.	Contactați administratorul pentru a verifica setările caracteristicii Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor). ►► <i>Informații similare: Utilizarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0</i>
Alertă întreținere programată	Rola de ridicare și placa de separare au fost utilizate pentru peste 5000 de coli.	Curățați placa de separare și rola de ridicare. În cazul în care nu le curățați, pot apărea blocaje de hârtie și probleme legate de calitatea redusă a scanării. ►► <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i>
Blocare card	<ul style="list-style-type: none"> Alimentarea a pornit la inserarea cardului de plastic în aparat. Cardul imprimat în relief a fost inserat în slotul cardului cu partea imprimată în relief în jos. Cardul a fost inserat pe diagonală. Cardul de plastic nu este inserat conform indicațiilor. 	<ul style="list-style-type: none"> Scoateți cardul de plastic. Pentru a împiedica blocarea repetată a cardului, nu lăsați cardul în aparat. Scoateți cardul de plastic. Inserați cardul imprimat în relief, cu partea imprimată în relief în sus, în slotul cardului. Scoateți cardul de plastic. Inserați drept cardul de plastic, conform indicațiilor. <p>►► <i>Informații similare: Blocare card</i></p>
Cheie de rețea greșită	Cheia de rețea este incorectă.	Confirmați cheia de rețea și încercați din nou.
Conectare nereușită	Aparatul nu s-a putut conecta la rețea.	Verificați următoarele: <ul style="list-style-type: none"> Codul PIN este corect. Nu ați apăsat butonul WPS pe mai multe puncte de acces/router wireless. Punctul de acces/routerul wireless este pornit. Reporniți aparatul și punctul de acces/routerul wireless.
Configurarea blocării	S-a încercat adăugarea unei noi comenzi rapide în timp ce Configurarea blocării era pornită.	Dezactivați Configurarea blocării.
Confirmați următoarele și reîncercați. - Verificați conexiunea	Există o problemă cu setările aparatului și/sau ale serverului.	Asigurați-vă că aparatul este conectat la o rețea cu acces la internet. Verificați dacă data și ora sunt configurate corect pe aparatul dumneavoastră.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
la rețea. - Setati data și ora corecte.	Computerul și aparatul nu sunt conectate utilizând un cablu USB.	Conectați cablul USB. Dacă o unitate USB flash este introdusă în aparat, scoateți-o.
Curățați senzor poziție doc./Curățați senzorul pentru card	Senzorul este murdar de praf de hârtie.	Curățați senzorul. ➤➤ <i>Informații similare: Curățarea senzorilor</i>
Dispozitivul nu poate fi folosit	Un dispozitiv care nu poate fi folosit a fost introdus în portul USB.	Scoateți dispozitivul.
Document blocat	<ul style="list-style-type: none"> Ghidajele pentru hârtie nu sunt reglate la dimensiunea corectă a documentului. Setările nu sunt potrivite pentru documentul dvs. Praful de hârtie s-a acumulat pe suprafața rolei de ridicare sau a plăcii de separare. Documentul s-a îndoit. 	<p>Scoateți documentele blocate și apoi efectuați următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reglați cu grijă ghidajele pentru hârtie în funcție de lățimea documentului. Când opțiunea dimensiune scanare este setată la Auto și scanați un document care conține pagini cu mai multe dimensiuni, inserați paginile înguste drept și cât mai aproape de centrul aparatului. Dacă documentul nu se alimentează drept, utilizați opțiunea de scanare continuă. Confirmați setările. ➤➤ <i>Informații similare: Document blocat</i> Curățați rola de ridicare și placa de separare. ➤➤ <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i> Întindeți documentul îndoit și scanați din nou.
Eliminați documente.	Mod scanare cu pornire auto. a fost activat în timpul încărcării unui document.	Scoateți documentul și apoi reîncărcați-l.
Eroare de accesare USB	Unitatea USB flash a fost scoasă în timp ce era accesată.	Introduceți unitatea USB flash.
Eroare de autentificare	Parola introdusă în Scanare către rețea a fost incorectă.	Introduceți parola corectă. Dacă ați uitat-o, trebuie să o resetați. ➤➤ <i>Informații similare: Configurarea unui profil de scanare în rețea</i>
Eroare de expirare timp server	Aparatul a fost deconectat de la profilul Scanare către FTP/SFTP, Scanare către rețea, Scanare către SharePoint sau Scanare către serverul de e-mail.	Asigurați-vă că profilul Scanare către FTP/SFTP, Scanare către rețea, Scanare către SharePoint sau Scanare către serverul de e-mail este configurat corect. Configurați setările de rețea.
Eroare la selector alimentare	Selectorul de alimentare este configurat incorect.	Configurați selectorul de alimentare către partea dreaptă la scanarea din ADF și către stânga la scanarea din slotul cardului.
Fără document / card	Nu este încărcat niciun document sau card.	Încărcați un document sau un card. ➤➤ <i>Informații similare: Încărcarea documentelor</i>
Fluxul de lucru nu poate fi găsit	<ul style="list-style-type: none"> Fluxul de lucru nu a fost creat. Fluxul de lucru a fost șters. Fluxul de lucru nu a fost configurat corect. 	Asigurați-vă că fluxul de lucru este creat și configurat corect în Brother iPrint&Scan (pentru Windows și Mac).

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
		<p>»» <i>Informații similare: Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan</i></p>
Hub USB neacceptat	O unitate USB flash cu un hub este introdusă în portul USB.	Scoateți dispozitivul neacceptat din portul USB.
Informații de securitate neacceptate (Metodă de autentificare/metodă de criptare). Confirmați modul de securitate acceptat și încercați din nou.	Configurările de securitate sunt incorecte.	Confirmați setările de securitate și încercați din nou.
Înlocuire rolă de preluare	Rola de ridicare a fost utilizată pentru peste 100.000 de coli.	Înlocuiți rola de ridicare cu una nouă. Dacă nu înlocuiți piesa, pot surveni erori de scanare. »» <i>Informații similare: Înlocuiți rola de ridicare</i>
Înlocuiți separatorul	Placa de separare a fost utilizată pentru peste 10.000 de coli.	Înlocuiți placa de separare cu una nouă. »» <i>Informații similare: Înlocuiți placa de separare</i>
Niciun certificat	Certificatul nu există sau este corupt.	Lansați Administrarea bazată pe web. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe Administrator > Signed PDF (PDF semnat) , apoi configurați setările.
Niciun PC găsit	Aparatul nu este conectat la calculator.	Conectați aparatul la calculator și reîncercați.
Niciun profil găsit	Nu este înregistrat niciun profil de Scanare către FTP/SFTP, Scanare în rețea sau Scanare către SharePoint.	Configurați profilul Scanare către FTP/SFTP, Scanare în rețea sau Scanare către SharePoint înainte de a utiliza aceste funcții de scanare. »» <i>Informații similare: Configurarea unui profil de scanare către FTP</i> »» <i>Informații similare: Configurați un profil Scanare către SFTP</i> »» <i>Informații similare: Configurarea unui profil de scanare în rețea</i> »» <i>Informații similare: Configurarea profilului Scanare către SharePoint</i>
Niciun punct de acces	Aparatul nu poate detecta un punct de acces/un router wireless care are o funcție WPS activă.	Verificați următoarele: <ul style="list-style-type: none"> • Nu ați apăsat butonul WPS pe două sau mai multe puncte de acces/routere wireless. • Reporniți aparatul și punctul de acces/routerul wireless.
Parolă greșită	Parola introdusă în Configurarea blocării a fost incorectă.	Introduceți parola corectă. Dacă ați uitat-o, trebuie să o resetați. »» <i>Informații similare: Setați sau modificați parola de blocare a setărilor</i>
	Parola introdusă în Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) a fost incorectă.	Introduceți parola corectă. Contactați administratorul pentru a verifica setările caracteristicii Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor).

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
		<p>►► <i>Informații similare: Utilizarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0</i></p>
Power shortage (Code:01) (Deficit de alimentare (Cod:01))	Alimentarea USB este insuficientă.	<ul style="list-style-type: none"> Atunci când utilizați un cablu USB Type-C, folosiți un computer prevăzut cu un port USB Type-C care acceptă o putere de ieșire mai mare de 15 W sau mai mare. Utilizați doar un cablu USB Type-C certificat.
Se trimite eroarea	Profilul Scanare către FTP/SFTP, profilul Scanare către rețea, Scanare către SharePoint sau Scanare către serverul de e-mail nu este configurat corect.	Asigurați-vă că profilul Scanare către FTP/SFTP, Scanare către rețea, Scanare către SharePoint sau Scanare către serverul de e-mail este configurat corect. Configurați setările de rețea.
Spațiu de stocare insuficient pe USB	Unitatea USB flash introdusă este plină.	<p>Apăsați Închidere, apoi efectuați una dintre următoarele acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ștergeți fișierele sau directoarele nefolosite de pe unitatea USB flash, apoi reîncercați. Utilizați o unitate USB flash care are mai mult spațiu liber.
Sunt setate Document și Card	ADF și slotul cardului sunt încărcate amândouă cu un document și un card.	Încărcați fie ADF, fie slotul cardului, în funcție de unde doriți să scanați.
USB protejat la scriere	Unitatea USB flash introdusă este protejată la scriere.	<p>Scoateți unitatea USB flash protejată la scriere, apăsați Închidere, și apoi efectuați una dintre următoarele acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oprii protecția la scriere a unității USB flash, apoi încercați din nou. Utilizați o unitate USB flash care nu este protejată la scriere.
Verificați conexiunea	Aparatul nu este conectat la rețea.	Verificați conexiunea la rețea.
	Computerul și aparatul nu sunt conectate utilizând un cablu USB.	Conectați cablul USB. Dacă o unitate USB flash este introdusă în aparat, scoateți-o.



Informații similare

- [Depanarea](#)
 - [Mesaje de eroare la utilizarea caracteristicii Brother Web Connect](#)

Subiecte conexe:

- [Utilizarea Secure Function Lock \(Blocarea securizată a funcțiilor\) 3.0](#)
- [Curățați scannerul și rolele](#)
- [Configurarea unui profil de scanare în rețea](#)
- [Configurarea unui profil de scanare către FTP](#)
- [Configurați un profil Scanare către SFTP](#)
- [Configurarea profilului Scanare către SharePoint](#)
- [Document blocat](#)
- [Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan](#)
- [Blocare card](#)
- [Curățarea senzorilor](#)
- [Încărcarea documentelor](#)

-
- Înlocuiți rola de ridicare
 - Înlocuiți placa de separare
 - Setați sau modificați parola de blocare a setărilor
-

Mesaje de eroare la utilizarea caracteristicii Brother Web Connect

Modele înrudite: ADS-1800W

În cazul în care se produce o eroare, aparatul dumneavoastră Brother afișează un mesaj de eroare. Mesajele uzuale de eroare sunt prezentate în tabel.

Puteți corecta chiar dumneavoastră majoritatea erorilor. Dacă aveți nevoie de mai multe sfaturi, deschideți pagina [Întrebări frecvente și depanare](#) a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/faqs.

Eroare de conectare

Mesaje de eroare	Cauză	Acțiune
Eroare conectare 02	Aparatul nu este conectat la o rețea.	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă este bună conexiunea la internet.• Dacă opțiunea Web sau Aplicații a fost apăsată imediat după ce aparatul a fost pornit, este posibil ca aparatul să nu fi stabilit încă o conexiune la rețea. Așteptați și reîncercați.
Eroare conectare 03	<ul style="list-style-type: none">• Setările rețelei sau ale serverului sunt incorecte.• Aveți o problemă la rețea sau la server.	<ul style="list-style-type: none">• Confirmați dacă setările rețelei au fost definite corect sau așteptați și reîncercați mai târziu.• Dacă opțiunea Web sau Aplicații a fost apăsată imediat după ce aparatul a fost pornit, este posibil ca aparatul să nu fi stabilit încă o conexiune la rețea. Așteptați și reîncercați.
Eroare conectare 07	Data și ora sunt definite incorect.	Definiți corect data și ora. În cazul în care cablul de alimentare a aparatului este deconectat, setările pentru dată și oră pot fi resetate la cele implicite din fabrică.

Eroare de autentificare

Mesaje de eroare	Cauză	Acțiune
Eroare autentificare 01	Codul PIN pe care l-ați introdus pentru a accesa contul este incorect. Codul PIN este un număr format din patru cifre care a fost introdus la înregistrarea contului pe aparat.	Introduceți codul PIN corect.
Eroare autentificare 02	Numărul temporar de identificare (ID) introdus este incorect.	Introduceți numărul temporar de identificare (ID) corect.
	Numărul temporar de identificare (ID) introdus a expirat. Un număr temporar de identificare (ID) este valabil pentru 24 de ore.	Faceți o nouă cerere de acces la Brother Web Connect și primiți un nou ID temporar, iar apoi utilizați acest număr pentru înregistrarea contului pe aparat.
Eroare autentificare 03	Numele introdus ca nume de afișare a fost deja înregistrat pentru un alt utilizator al serviciului.	Introduceți un alt nume de afișare.

Eroare de server

Mesaje de eroare	Cauză	Acțiune
Eroare server 01	Informațiile de autentificare ale aparatului (de care aveți nevoie pentru a accesa serviciul) au expirat sau nu sunt valide.	Faceți o nouă cerere de acces la Brother Web Connect pentru a primi un nou număr temporar de identificare (ID), iar apoi utilizați acest număr pentru înregistrarea contului pe aparat.
Eroare server 03	Fișierul pe care încercați să îl încărcați poate avea una din următoarele probleme: <ul style="list-style-type: none">• Fișierul depășește limita serviciului pentru numărul de pixeli, dimensiunile fișierului etc.• Tipul de fișier nu este compatibil.• Fișierul este corupt.	Fișierul nu poate fi utilizat: <ul style="list-style-type: none">• Verificați restricțiile serviciului referitoare la dimensiunea și formatul fișierelor.• Salvați fișierul într-un format diferit.• Dacă este posibil, obțineți o nouă versiune a fișierului, care nu a fost coruptă.
Eroare server 13	Sunt probleme cu serviciul și acesta nu poate fi utilizat acum.	Așteptați și reîncercați. Dacă acest mesaj este afișat din nou, accesați serviciul de la un computer pentru a confirma faptul că serviciul nu este disponibil.

Eroare de comandă rapidă

Mesaje de eroare	Cauză	Acțiune
Eroare comandă rapidă 02	Comanda rapidă nu poate fi utilizată deoarece contul a fost șters după ce comanda a fost înregistrată.	Ștergeți comanda rapidă și apoi înregistrați din nou contul și comanda rapidă.



Informații similare







- [Mesaje de eroare și de întreținere](#)

LED-uri de eroare și de întreținere





Modele înrudite: ADS-1300/ADS-1350W














Indicatorii LED-ului de pe panoul de comandă sunt explicați în acest tabel.

Dacă există o eroare pe care nu o puteți șterge, contactați dealerul Brother sau Centrul de asistență clienți Brother.

Indicator de eroare	Indicator de alimentare	Descriere
		LED-ul este stins.
		LED-ul este aprins.
		LED-ul luminează intermitent.

Când  (LED-ul USB) este oprit.



Indicator de eroare	Indicator de alimentare	Starea aparatului
		<p>Eroare la actualizarea firmware</p> <p>Acest aparat nu poate porni. Deschideți pagina Descărcări a modelului dumneavoastră aflată la adresa support.brother.com/downloads, apoi descărcați și instalați cea mai recentă versiune de firmware.</p>
		<p>Document blocat</p> <p>Scoateți documentele blocate. Dacă scanați un document lung, selectați Hârtie lungă din Dimensiune de scanare sau din lista derulantă Dimensiune document.</p> <p>Eroare la ridicarea documentului</p> <p>Aparatul nu poate ridica documentul. Deschideți capacul frontal și scoateți documentul. Închideți capacul frontal și reîncărcați documentul.</p> <p>Capacul frontal deschis</p> <p>Capacul frontal este deschis.</p> <p>Eroare access (Scanare către PC)</p> <ul style="list-style-type: none"> Cablul USB nu este conectat la aparat. Conectați cablul USB. (ADS-1350W) Dacă aparatul este conectat printr-o rețea, trebuie să configurați setarea pentru destinația de scanare utilizând Web Based Management. <p>Selectorul de alimentare este configurat incorect, sau ADF și slotul cardului sunt încărcate amândouă cu un document și un card.</p> <ul style="list-style-type: none"> Configurați selectorul de alimentare către partea dreaptă la scanarea din ADF și către stânga la scanarea din slotul cardului. Încărcați fie ADF, fie slotul cardului, în funcție de unde doriți să scanați. <p>Blocare card de plastic</p> <p>Eliminați blocarea cardului. Dacă ați inserat un card imprimat în relief, asigurați-vă că îl inserați în slotul cardului cu partea imprimată în relief în sus.</p> <p>Memorie plină</p>

Indicator de eroare	Indicator de alimentare	Starea aparatului
		<p>Memoria aparatului este plină. Apăsați  pentru a elimina datele stocate în memoria aparatului.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eroare de conexiune la rețea (ADS-1350W) Pentru a reporni rețeaua Wireless Direct și cea wireless, deschideți capacul frontal, apoi apăsați și țineți apăsat simultan butoanele  și  timp de cinci secunde. Utilizați această funcție pentru a rezolva problemele rețelei wireless. • Eroare de conexiune prin Wireless Direct (ADS-1350W) Pentru a reporni Wireless Direct, deschideți capacul frontal, apoi apăsați și țineți apăsat simultan butoanele  și  timp de cinci secunde. • Eroare de conexiune prin rețeaua wireless (ADS-1350W) Pentru a reporni rețeaua wireless, deschideți capacul frontal, apoi apăsați și țineți apăsat simultan butoanele  și  timp de cinci secunde.
		<p>Actualizarea firmware-ului</p> <p>Actualizarea firmware-ului în curs de desfășurare. Așteptați finalizarea actualizării.</p>
		<p>Contorul pentru întreținerea planificată a depășit 5000.</p> <p>Confirmați durata de viață rămasă în caseta de dialog Info. aparat utilizând configurarea la distanță.</p> <p>În cazul în care contorul de întreținere planificată a depășit limita, curățați aparatul imediat. În caz contrar, pot apărea blocaje de documente și probleme la alimentarea cu hârtie. După curățarea aparatului, resetați contorul de întreținere planificată utilizând funcția configurare de la distanță. >> <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i></p> <p>(ADS-1350W) Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a verifica informațiile.</p> <p>Rola de ridicare a fost utilizată de peste 100.000 de ori. Placa de separare a fost utilizată de peste 10.000 de ori.</p> <p>Confirmați durata de viață rămasă în caseta de dialog Info. aparat utilizând configurarea la distanță.</p> <p>Dacă limita de utilizare a fost depășită pentru rola de ridicare sau placa de separare, înlocuiți-le și apoi resetați contorul rolor utilizând Configurarea de la distanță. >> <i>Informații similare: Resetați contoarele de utilizare</i></p> <p>>> <i>Informații similare: Înlocuiți placa de separare</i></p> <p>>> <i>Informații similare: Înlocuiți rola de ridicare</i></p> <p>(ADS-1350W) Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a verifica informațiile.</p> <p>Curățați senzorii.</p> <p>>> <i>Informații similare: Curățarea senzorilor</i></p>





Pentru mai multe informații despre erori, verificați starea aparatului în Brother iPrint&Scan (pentru Windows și Mac).

Când  (LED-ul USB) este oprit pornit.

Indicator de eroare	Indicator de alimentare	Starea aparatului
		Eroare acces (Scanare către USB) <ul style="list-style-type: none"> În aparat nu s-a introdus o unitate USB flash. Introduceți o unitate USB flash. Unitatea USB flash a fost scoasă în timp ce era accesată. Reintroduceți unitatea USB flash.
		Dispozitiv inutilizabil <ul style="list-style-type: none"> Un dispozitiv USB incompatibil este introdus în portul USB. Scoateți dispozitivul. Unitatea USB flash este protejată la scriere. Îndepărtați protecția la scriere și încercați din nou.
		Prea multe fișiere pe USB (Scanare către USB) <p>Aparatul nu poate salva pe o unitate USB flash dacă aceasta conține prea multe fișiere. Scoateți unitatea USB flash și apoi efectuați una dintre următoarele acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ștergeți fișierele sau directoarele nefolosite de pe unitatea USB flash, apoi reîncercați. Utilizați o unitate USB flash pe care este suficient spațiu disponibil.

Când  (LED-ul USB) luminează intermitent.

Indicator de eroare	Indicator de alimentare	Starea aparatului
		Alimentarea USB este insuficientă. <ul style="list-style-type: none"> Atunci când utilizați un cablu USB Type-C, folosiți un computer prevăzut cu un port USB Type-C care acceptă o putere de ieșire mai mare de 15 W sau mai mare. Utilizați doar un cablu USB Type-C certificat.

Informații similare

- [Depanarea](#)

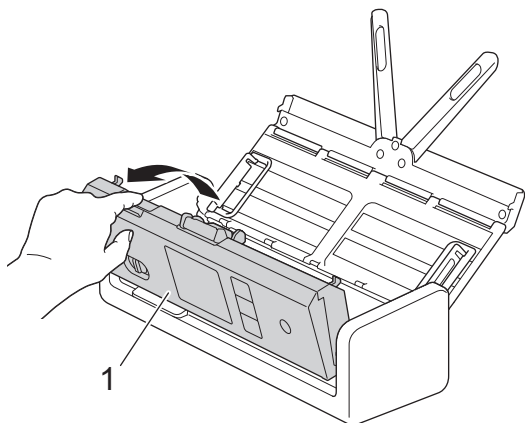
Subiecte conexe:

- [Document blocat](#)
- [Curățați scannerul și rolele](#)
- [Resetați contoarele de utilizare](#)
- [Înlocuiți placa de separare](#)
- [Înlocuiți rola de ridicare](#)
- [Curățarea senzorilor](#)

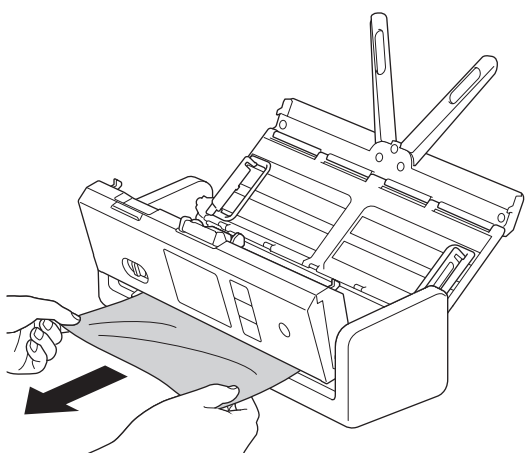
Document blocat


Documentele se pot bloca în unitatea ADF dacă nu sunt introduse sau alimentate corect, dacă sunt prea lungi sau dacă mai multe pagini sunt alimentate în același timp (alimentare multiplă).

1. Scoateți orice hârtie din ADF care nu este blocată.
2. Deschideți capacul frontal (1).




3. Trageți cu grijă documentul blocat din aparat.



 Verificați să nu existe bucăți de hârtie în aparat. Îndepărtați resturile de hârtie pe care le găsiți în interiorul aparatului.

4. Închideți capacul frontal.

 Atunci când eliminați alimentarea multiplă, confirmați că datele scanate înainte de detectarea funcției de alimentare multiplă au fost salvate și apoi începeți scanarea din nou de la pagina următoare sau de la începutul documentului.

IMPORTANT

- Pentru a evita deteriorarea documentului blocat, NU trageți documentul afară înainte de a deschide capacul frontal.
- Scoateți orice hârtie din ADF înainte de a închide capacul frontal.
- Pentru a evita viitoarele blocaje de documente, efectuați următoarele:
 - Închideți corect capacul frontal prin împingerea ușoară a acestuia în centru.
 - Configurați corect setările pentru documentul dvs.
 - Așezați hârtia astfel încât să preveniți blocarea documentelor și alimentarea multiplă cu documente.

-
- Curățați placa de separare și rola de ridicare. >> *Informații similare: Curățați scannerul și rolele*
 - Așezați paginile în zigzag și apoi încărcați documentul.
 - Asigurați-vă că documentul este adecvat pentru aparat.
 - Încărcați corect documentul.
 - Asigurați-vă că numărul maxim de pagini este potrivit pentru documentul dvs.
 - Când utilizați hârtie lungă, pentru a evita blocarea hârtiei, trebuie să selectați opțiunea **Hârtie lungă** din meniul **Dimensiune document**.
-



Informații similare

- [Depanarea](#)

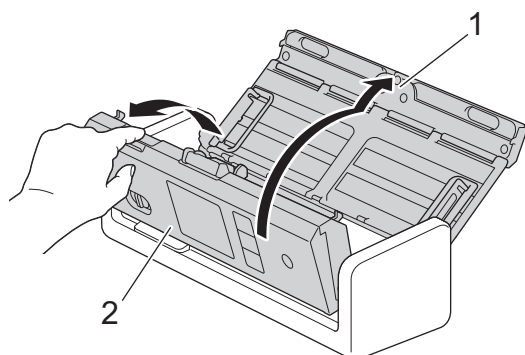
Subiecte conexe:

- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)
 - [Curățați scannerul și rolele](#)
 - [Documente acceptate](#)
 - [Încărcarea documentelor](#)
-

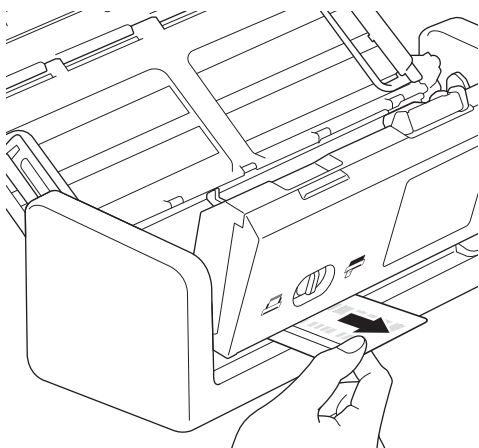
Blocare card

Cardurile se pot bloca în slotul cardurilor, dacă nu sunt inserate sau alimentate corespunzător.

1. Deschideți capacul superior (1) și capacul frontal (2).



2. Scoateți cardul blocat.



3. Închideți capacul frontal.



Informații similare

- [Depanarea](#)

Dacă aveți dificultăți cu aparatul

Majoritatea problemelor pot fi corectate chiar de dumneavoastră. În cazul în care considerați că aparatul dvs. are o problemă, verificați aspectele enumerate mai jos. Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară, vizitați support.brother.com/faqs pentru cele mai recente sfaturi în secțiunea **Întrebări frecvente și depanare**.



Utilizarea consumabilelor non-Brother poate afecta calitatea scanării, performanțele hardware și fiabilitatea aparatului.

- [Scanarea și alte probleme](#)
- [Probleme legate de scanarea AirPrint](#)
- [Probleme de rețea](#)

Scanarea și alte probleme

Dificultăți în timpul scanării

Dificultăți	Cauză	Sugestii
Se afișează erori TWAIN sau WIA atunci când începeți scanarea. (Windows)	Driverul TWAIN sau WIA nu a fost selectat ca sursă primară în aplicația dvs. de scanare.	Asigurați-vă că driverul Brother TWAIN sau WIA este selectat ca sursă primară în aplicația dvs. de scanare. De exemplu, în Nuance™ PaperPort™ 14SE, faceți clic pe Setări scanare > Selectare . Selectați driverul Brother TWAIN/WIA.
Apar erori TWAIN când începeți să scanați. (Mac)	Driverul TWAIN nu a fost selectat ca sursă primară în aplicația dvs. de scanare.	Asigurați-vă că driverul Brother TWAIN este selectat ca sursă primară în aplicația dvs. (ADS-1300) De asemenea, puteți scana documente și utilizând driverul de scanner ICA.
În imaginea scanată se observă linii verticale.	Pe suprafața benzilor de sticlă s-a acumulat praf de hârtie.	Curățați benzile de sticlă din interiorul aparatului. ►► <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i>
Imaginea scanată lipsește.	Ghidajele pentru hârtie nu sunt reglate la lățimea documentului.	Reglați cu grijă ghidajele pentru hârtie în funcție de lățimea documentului. Când opțiunea dimensiune scanare este setată la Auto și scanați un document care conține pagini cu mai multe dimensiuni, inserați paginile înguste drept și cât mai aproape de centrul aparatului. Dacă documentul nu se alimentează drept, utilizați opțiunea Scanare continuă.
	Setările nu sunt potrivite pentru documentul dvs. De exemplu, a fost alimentat un document Letter/cu dimensiune A4 când a fost selectată dimensiunea documentului de Executive/A5.	Asigurați-vă că setările pentru dimensiunea documentului sunt potrivite pentru documentul dvs. Configurați setările marginilor și reglați poziția de scanare.
	-	Configurați setările marginilor și reglați poziția de scanare.
Imaginea scanată este înclinată.	Ghidajele pentru hârtie nu sunt reglate la lățimea documentului.	Reglați cu grijă ghidajele pentru hârtie în funcție de lățimea documentului. Când opțiunea dimensiune scanare este setată la Auto și scanați un document care conține pagini cu mai multe dimensiuni, inserați paginile înguste drept și cât mai aproape de centrul aparatului. Dacă documentul nu se alimentează drept, utilizați opțiunea Scanare continuă.
	Setarea pentru Hârtie lungă a fost selectată.	Selectați altă setare decât Hârtie lungă.
	<ul style="list-style-type: none"> Cardul din plastic este introdus înclinat. Cardul de plastic nu este inserat conform indicațiilor. 	Inserați drept cardul de plastic, conform indicațiilor.
	Documentul s-a îndoit.	Întindeți documentul îndoit și scanați din nou.
	Cardul imprimat în relief a fost inserat în slotul cardului cu partea imprimată în relief în jos.	Inserați cardul imprimat în relief, cu partea imprimată în relief în sus, în slotul cardului.
	Dacă utilizați o dimensiune prestabilită a documentului, înclinarea documentelor nu poate fi corectată automat.	Selectați Auto pentru formatul documentului.




Dificultăți	Cauză	Sugestii
Scanarea se desfășoară prea lent.	Rezoluția nu este potrivită pentru documentul dvs.	Micșorați rezoluția scannerului.
Documentul nu a fost alimentat.	Praful de hârtie s-a acumulat pe suprafața rolei de ridicare sau a plăcii de separare.	Curățați placa de separare și rola de ridicare. ►► <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i>
	Prea multe documente sunt încărcate în ADF simultan.	Asigurați-vă că nu depășiți capacitatea ADF. ►► <i>Informații similare: Documente acceptate</i>
	În ADF există obiecte străine.	Îndepărtați eventualele obiecte străine sau resturile de hârtie din ADF.
	Suportul dvs. este prea subțire sau prea gros.	Asigurați-vă că suportul este compatibil cu aparatul. ►► <i>Informații similare: Documente acceptate</i>
	Configurarea de la distanță este în curs.	Anulați configurarea de la distanță.
	Eliminarea hârtiei a fost întreruptă.	Scoateți hârtia din ADF.
	Modul Card de plastic este selectat în selectorul de alimentare.	Glisați selectorul de alimentare în partea modului ADF.
	Un card de plastic este inserat în slotul de carduri.	Scoateți cardul de plastic.
	Documentul s-a îndoit.	Întindeți documentul îndoit și scanați din nou.
	Folia de pe capacul rolei de ridicare este pliată sau îndepărtată.	Contactați dealerul Brother sau Centrul de asistență clienți Brother, pentru înlocuirea capacului rolei de ridicare.
	Placa de separare nu este fixată corect sau partea din cauciuc a plăcii de separare este pliată.	Asigurați-vă că placa de separare este fixată corect.
	Marginile de spațiere ale documentului sunt aliniate drept.	Distribuiți hârtia și poziționați paginile, astfel încât marginile de spațiere să fie aliniate puțin înclinate, în direcția de alimentare.
Documentul s-a blocat.	Praful de hârtie s-a acumulat pe suprafața rolei de ridicare sau a plăcii de separare.	Curățați placa de separare și rola de ridicare. ►► <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i>
	În ADF există obiecte străine.	Îndepărtați eventualele obiecte străine sau resturile de hârtie din ADF.
	Documentul dvs. nu este acceptat de aparat.	Asigurați-vă că documentul este adecvat pentru aparat. ►► <i>Informații similare: Documente acceptate</i>
	Documentul s-a îndoit.	Întindeți documentul îndoit și scanați din nou.
	Placa de separare nu este fixată corect sau partea din cauciuc a plăcii de separare este pliată.	Asigurați-vă că placa de separare este fixată corect.
	Pe senzori s-a acumulat praf de la hârtie.	Curățați senzorii. ►► <i>Informații similare: Curățarea senzorilor</i>
	Folia de pe capacul rolei de ridicare este pliată sau îndepărtată.	Contactați dealerul Brother sau Centrul de asistență clienți Brother, pentru înlocuirea capacului rolei de ridicare.
	Marginile de spațiere ale documentului sunt aliniate drept.	Distribuiți hârtia și poziționați paginile, astfel încât marginile de spațiere să fie aliniate puțin înclinate, în direcția de alimentare.

Dificultăți	Cauză	Sugestii
Calitatea scanării este slabă.	Praful de hârtie s-a acumulat pe suprafața rolei de ridicare sau a plăcii de separare.	Curățați placa de separare și rola de ridicare. ►► <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i>
	Pe suprafața benzilor de sticlă din interiorul aparatului s-a acumulat praf de hârtie.	Curățați benzile de sticlă din interiorul aparatului. ►► <i>Informații similare: Curățați scannerul și rolele</i>
	Rezoluția scannerului este prea mică.	Măriți rezoluția scannerului.
Pătrunderea tușului pe alte pagini se observă în datele scanate.	Setările nu sunt adecvate pentru tipul de document scanat.	Selectați caseta Ștergere pătrunderea tușului pe alte pagini / Model / Ștergere culoare de fundal.
Culorile din datele scanate sunt închise.	Setările nu sunt adecvate pentru tipul de document scanat.	Efectuați una dintre următoarele operații: <ul style="list-style-type: none"> • Selectați caseta Ștergere pătrunderea tușului pe alte pagini / Model / Ștergere culoare de fundal, apoi scanați de pe computerul dvs. • Măriți luminozitatea și apoi scanați de pe computer. • Măriți contrastul și apoi scanați de pe computer. • Schimbați Setarea de culoare/Tipul de scanare la Gri sau Color, apoi scanați de pe computerul dvs.
Este omisă o pagină care nu este albă.	<ul style="list-style-type: none"> • Documentul este imprimat prea deschis. • Omitere pagină albă este setat pe Pornit. 	Setați Omitere pagină albă pe Oprit. Alternativ, reduceți sensibilitatea pentru funcția Omitere pagină albă.
Nu se poate scana un document lung.	Nu s-a selectat Hârtie lungă pentru formatul documentului.	Selectați Hârtie lungă pentru formatul documentului. Dacă nu puteți selecta Hârtie lungă, atunci când scanați din panoul de control al aparatului, setați Omitere pagină albă la Oprit, setați Scanarea față-verso la Oprit și Setare culoare/Tip scanare la o altă opțiune decât Auto. Puteți selecta apoi Hârtie lungă pentru formatul documentului.
Are loc o eroare de alimentare.	Documentul nu este încărcat corect.	Încărcați documentul corect, apoi încercați din nou.
	Documentul s-a îndoit.	Întindeți documentul îndoit și scanați din nou.
	Placa de separare nu este fixată corect sau partea din cauciuc a plăcii de separare este pliată.	Asigurați-vă că placa de separare este fixată corect.
	Folia de pe capacul rolei de ridicare este pliată sau îndepărtată.	Contactați dealerul Brother sau Centrul de asistență clienți Brother, pentru înlocuirea capacului rolei de ridicare.
	Marginile de spațiere ale documentului sunt aliniate drept.	Distribuiți hârtia și poziționați paginile, astfel încât marginile de spațiere să fie aliniate puțin înclinate, în direcția de alimentare.
Nu se poate scana.	Alimentarea USB este insuficientă.	<ul style="list-style-type: none"> • Atunci când utilizați un cablu USB Type-C, folosiți un computer prevăzut cu un port USB Type-C care acceptă o putere de ieșire mai mare de 15 W sau mai mare. • Utilizați doar un cablu USB Type-C certificat.
	Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) este activă. (ADS-1800W)	Contactați administratorul pentru a verifica setările caracteristicii Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor). ►► <i>Informații similare: Utilizarea Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) 3.0</i>



Dificultăți	Cauză	Sugestii
	Opțiunea Pull Scan (Scanare de tip Pull) din caseta de dialog Scan from PC (Scanare de pe PC) din Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management este dezactivată. (ADS-1350W/ADS-1800W)	Activați opțiunea Pull Scan (Scanare de tip Pull) .
Nu se poate scana pe un computer de la aparat.	<ul style="list-style-type: none"> Aplicația de scanare (de exemplu Brother iPrint&Scan) nu este instalată pe computer. Setările nu sunt configurate în aplicația de scanare (de exemplu Brother iPrint&Scan). Setarea Destinație de scanare nu a fost configurată în Configurarea de la distanță sau în Web Based Management. (ADS-1300/ADS-1350W) 	<ul style="list-style-type: none"> Instalați aplicația de scanare (de exemplu Brother iPrint&Scan). Configurați setările folosind o aplicație de scanare (de exemplu Brother iPrint&Scan). Configurați setarea Destinație de scanare utilizând Configurarea de la distanță sau Web Based Management. (ADS-1300/ADS-1350W)
Pornire auto. Scanare nu pornește. (ADS-1800W)	Setările pentru Pornire auto. Scanare (comanda rapidă 21) sunt incorecte.	Confirmați setările pentru Pornire auto. Scanare (comanda rapidă 21).
Cardul de plastic este blocat.	Alimentarea a pornit la inserarea cardului de plastic în aparat.	Scoateți cardul de plastic. Pentru a împiedica blocarea repetată a cardului, nu lăsați cardul în aparat.
	Cardul imprimat în relief a fost inserat în slotul cardului cu partea imprimată în relief în jos.	Inserați cardul imprimat în relief, cu partea imprimată în relief în sus, în slotul cardului.
	<ul style="list-style-type: none"> Cardul din plastic este introdus înclinat. Cardul de plastic nu este inserat conform indicațiilor. 	Inserați drept cardul de plastic, conform indicațiilor.
	Pe senzori s-a acumulat praf de la hârtie.	Curățați senzorii. ➤➤ <i>Informații similare: Curățarea senzorilor</i>
Cardul de plastic nu a fost alimentat.	S-a așezat un document pe ADF.	Îndepărtați documentul din ADF. ➤➤ <i>Informații similare: Blocare card</i>
	Modul ADF este selectat în selectorul de alimentare.	Glisați selectorul de alimentare în partea modului Card de plastic.
	Cardul imprimat în relief a fost inserat în slotul cardului cu partea imprimată în relief în jos.	Inserați cardul imprimat în relief, cu partea imprimată în relief în sus, în slotul cardului.
Nu se poate scana către fluxul de lucru de la aparat.	Setările Scanare către fluxul de lucru nu sunt configurate în cadrul Brother iPrint&Scan (pentru Windows și Mac).	Configurați setările folosind Brother iPrint&Scan (pentru Windows și Mac). ➤➤ <i>Informații similare: Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan</i>



Dificultăți legate de software

Dificultăți	Cauză	Sugestii
Nu pot salva setările în configurarea de la distanță sau Management bazat pe web.	Aparatul procesează.	Așteptați până când aparatul încheie procesarea și încercați din nou.
	Aparatul este configurat din panoul său de control.	Opriiți configurarea aparatului de la panoul de control și utilizați în schimb configurarea de la distanță sau Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management.

Dificultăți	Cauză	Sugestii
Nu pot porni Setarea de la distanță.	Aparatul este oprit.	Porniți aparatul, apoi încercați din nou.
	Aparatul nu este conectat la calculator.	Conectați aparatul la calculator și reîncercați.
	Apare o eroare.	Eliminați toate erorile, verificați dacă starea este pregătită pentru configurarea de la distanță și încercați din nou.
	Aparatul scanează.	Așteptați până când scanarea a terminat și reîncercați.
	Aparatul este configurat din panoul său de control.	Încetați configurarea aparatului din panoul de control.
	(ADS-1300/ADS-1350W) Ați apăsat  pe aparat înainte de a salva setările de configurare de la distanță.	Accesați din nou Configurarea de la distanță și salvați setările.
	(ADS-1800W) Ați apăsat  pe aparat înainte de a salva setările de configurare de la distanță.	
În aparat se introduce o unitate flash USB.	Scoateți unitatea USB flash.	
Nu se poate introduce adresa IP și masca de subrețea. (ADS-1800W)	„000.000.000.000” a fost deja introdus.	Apăsați  pentru a șterge informațiile introduse, apoi introduceți informațiile corecte.
Computerul a detectat o unitate USB flash.	O unitate USB flash este introdusă în aparat și computerul este conectat la aparat utilizând un cablu USB.	Computerul detectează unitatea USB flash introdusă în aparat. Scoateți unitatea USB flash, astfel încât computerul să nu o detecteze.
Vreau să împiedic utilizatorii să schimbe setările utilizând funcția de Configurare de la distanță. (ADS-1800W)	-	Când activați funcția Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) sau blocarea setării, utilizatorii nu pot utiliza Configurarea de la distanță.

Alte dificultăți

Dificultăți	Cauză	Sugestii
Aparatul nu va scana.	Un cablu USB Type-C este conectat la computer prin intermediul unui hub USB.	Conectați aparatul direct la computer prin intermediul cablului USB Type-C. Hub-urile USB nu sunt acceptate.
Aparatul este în modul Sleep (modul de economisire a energiei).	Aparatul este inactiv și a trecut perioada de timp specificată de setarea modului Sleep.	Efectuați una dintre următoarele operații: <ul style="list-style-type: none"> • Apăsați pe . • Apăsați pe . (ADS-1800W) • Scanați folosind calculatorul. • Deschideți capacul frontal. • Încărcați documentul. • Atingeți ecranul. (ADS-1800W) • Introduceți/deconectați unitatea USB flash. • Când utilizați un adaptor de c.a., introduceți/deconectați cablul USB de la aparat sau de la computer.

Dificultăți	Cauză	Sugestii
Aparatul nu pornește.	Aparatul a fost conectat la sursa de alimentare în interval de 60 secunde după ce a fost scos din priză.	Așteptați 60 secunde, apoi porniți scannerul.
Aparatul nu pornește. -SAU ADS-1300/ADS-1350W:	La alimentarea aparatului utilizând un cablu USB Type-C acesta nu a fost conectat corect.	Conectați ferm cablul USB Type-C la computer, opriți aparatul Brother și apoi porniți-l din nou.
Aparatul afișează următoarea eroare.	Adaptorul de c.a. nu este conectat corect la priză.	Conectați în condiții de siguranță adaptorul de c.a. la priză, opriți și porniți din nou aparatul.
 Luminare intermitentă	La alimentarea aparatului utilizând un cablu USB Type-C s-a utilizat un alt cablu decât cel inclus.	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați cablul USB Type-C care este inclus împreună cu aparatul. Achiziționați adaptorul de c.a. opțional (LK-1001C).
 Oprit -SAU ADS-1800W: Mesajul Power shortage (Code:01) (Deficit de alimentare (Cod:01)) este afișat pe ecranul LCD.	Când alimentați aparatul prin intermediul unui cablu USB Type-C, iar alimentarea cu energie electrică a computerului sau a portului USB este insuficientă (necesită o sursă de alimentare cu o putere de 15 W sau mai mare).	<ul style="list-style-type: none"> Utilizați un alt port USB Type-C și asigurați-vă că acesta este capabil să furnizeze o putere de ieșire de 15 W sau mai mare. Achiziționați adaptorul de c.a. opțional (LK-1001C).
Un cablu USB Type-C nu poate fi conectat la dispozitivul pentru alimentare (computer sau baterie portabilă).	Nu există niciun port USB Type-C pe dispozitivul pentru alimentare (computer sau baterie portabilă).	Achiziționați adaptorul de c.a. opțional (LK-1001C).
Computerul nu poate găsi aparatul prin interfața USB.	Driverul scannerului nu este instalat.	Instalați driverul scannerului.



Informații similare

- [Dacă aveți dificultăți cu aparatul](#)

Subiecte conexe:

- [Curățați scannerul și rolele](#)
- [Utilizarea Secure Function Lock \(Blocarea securizată a funcțiilor\) 3.0](#)
- [Documente acceptate](#)
- [Configurarea setărilor scanării către fluxul de lucru folosind Brother iPrint&Scan](#)
- [Curățarea senzorilor](#)
- [Blocare card](#)

Probleme legate de scanarea AirPrint

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Dificultate	Sugestii
Aparatul meu Brother nu este afișat în lista de scanere.	Verificați dacă aparatul Brother este pornit.
	Asigurați-vă că aparatul dvs. și computerul Mac sunt corect conectate la aceeași rețea.
Nu pot scana.	Verificați dacă aparatul Brother este pornit.
	Asigurați-vă că aparatul dvs. și computerul Mac sunt corect conectate la aceeași rețea.
	Asigurați-vă că funcția de scanare este activată din Network (Rețea) > Protocol > AirPrint Scanning din Web Based Management.



Informații similare

- [Dacă aveți dificultăți cu aparatul](#)

Probleme de rețea

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- Dacă nu puteți finaliza configurarea setării rețelei wireless
- Scannerul dvs. nu poate fi detectat în rețea în timpul instalării
- Aparatul dvs. Brother nu poate să scaneze prin rețea
- Dacă doriți să verificați dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

Dacă nu puteți finaliza configurarea setării rețelei wireless

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Opriti și apoi reporniți routerul fără fir. Dacă acest lucru nu rezolvă problema, încercați să configurați din nou setările wireless. Dacă totuși problema nu se rezolvă, efectuați acțiunile enumerate în acest tabel.

Cauză	Acțiune	Interfață
Setările dvs. de securitate (SSID/cheie de rețea (parolă)) nu sunt corecte.	<p>Confirmați setările de securitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> Numele producătorului sau numărul modelului punctului de acces/routerului wireless pot fi utilizate ca setări implicite de securitate. Consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul wireless pentru informații cu privire la modul în care să găsiți setările de securitate. Adresați-vă producătorului punctului de acces/routerului dvs. wireless, furnizorului dvs. de internet sau administratorului de rețea. 	Wireless
Adresa MAC a aparatului dumneavoastră Brother nu este permisă.	Verificați dacă adresa MAC a aparatului Brother este permisă în filtru. Puteți găsi adresa MAC utilizând panoul de control al aparatului Brother.	Wireless
Punctul de acces/routerul wireless este în mod invizibil (nu transmite SSID-ul).	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți manual numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parola). Verificați numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parola) în instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul wireless și reconfigurați setarea rețelei wireless. 	Wireless
Setările de securitate (SSID/parola) nu sunt corecte.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Confirmați numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parolă). SSID și cheia de rețea sunt imprimate pe eticheta atașată scannerului. ADS-1800W Confirmați numele rețelei (SSID) și cheia de rețea (parolă). După ce configurați manual rețeaua, SSID și parola se afișează pe ecranul aparatului Brother. Dacă dispozitivul dvs. mobil acceptă configurarea manuală, SSID și parola vor fi afișate pe ecranul dispozitivului mobil. 	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Aparatul Brother este așezat prea departe de dispozitivul mobil.	Mutați aparatul Brother la o distanță de aproximativ 1 metru față de dispozitivul mobil atunci când configurați setările rețelei Wi-Fi Direct sau ale rețelei Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Există unele obstacole (de exemplu, pereți sau mobilier) între aparat și dispozitivul mobil.	Deplasați aparatul Brother într-o zonă fără obstacole.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Există un computer wireless, un dispozitiv care acceptă Bluetooth®, un cuptor cu microunde sau un telefon digital fără fir în apropierea aparatului Brother sau a dispozitivului mobil.	Îndepărtați alte dispozitive de aparatul Brother sau dispozitivul mobil.	Wi-Fi Direct Wireless Direct
Dacă ați verificat și ați încercat toate acțiunile, dar încă nu puteți finaliza	Opriti aparatul Brother și reporniți-l. Apoi, încercați să configurați din nou setările Wi-Fi Direct sau Wireless Direct.	Wi-Fi Direct Wireless Direct

Cauză	Acțiune	Interfață
configurația Wi-Fi Direct sau Wireless Direct.		
Aparatul dvs. este în modul Sleep și nu poate configura setările de rețea pe administrarea online a rețelei folosind Web Based Management. (ADS-1800W)	Opriți modul Sleep.	Wireless
Rețeaua wireless a întreprinderii nu este configurată corect.	Configurați setările din administrarea online a rețelei folosind Web Based Management.	Wireless




Informații similare

- [Probleme de rețea](#)

Scanerul dvs. nu poate fi detectat în rețea în timpul instalării

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Cauză	Acțiune
Computerul nu este conectat la rețea.	Asigurați-vă că ați conectat computerul la o rețea, de exemplu la un mediu LAN wireless, sau că are acces la internet. Pentru asistență, contactați administratorul de rețea.
Aparatul nu este conectat la rețea.	(Rețea wireless) <ul style="list-style-type: none">ADS-1350W Dacă nu se aprinde indicatorul luminos Wi-Fi de pe panoul de comandă, LED-urile vor indica o stare de eroare. Notați-vă starea de eroare și apoi corectați eroarea. ►► <i>Informații similare: LED-uri de eroare și de întreținere</i>ADS-1800W Apăsați pe  Setări > Rețea > WLAN (Wi-Fi) > Stare WLAN > Stare. Dacă ecranul LCD afișează Conectare nereușită, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dumneavoastră IP este validă.
Utilizați software de securitate.	<ul style="list-style-type: none">În fereastra de dialog a programului de instalare, căutați din nou aparatul Brother.Permiteți accesul când mesajul de alertă al software-ului de securitate apare în timpul instalării dispozitivului Brother.Pentru caracteristicile de rețea Brother se utilizează următoarele numere de port:<ul style="list-style-type: none">Scanare în rețea Numărul portului 5566/Protocol TCPScanarea în rețea (Brother iPrint&Scan) Numărul portului 54921/Protocol TCPPentru informații suplimentare despre programul software de securitate ►► <i>Informații similare: Aparatul dvs. Brother nu poate să scaneze prin rețea</i>
Utilizați un router Wi-Fi.	Separatorul de confidențialitate de pe routerul Wi-Fi poate fi activat. Dezactivați separatorul de confidențialitate.
Aparatul Brother este amplasat prea departe de punctul de acces/routerul wireless.	Așezați aparatul Brother la aproximativ 1 metru de punctul de acces/routerul wireless atunci când configurați setările rețelei wireless.
Există unele obstacole (de exemplu pereți sau mobilier) între aparat și punctul de acces/routerul wireless.	Mutați aparatul Brother într-o zonă fără obstacole sau mai aproape de punctul de acces/routerul wireless.
Există un computer fără fir, un dispozitiv compatibil Bluetooth®, un cuptor cu microunde sau un telefon fără fir digital în apropierea aparatului Brother sau a punctului de acces/routerului wireless.	Mutați toate dispozitivele la distanță de aparatul Brother sau de punctul de acces/routerul wireless.



Informații similare

- [Probleme de rețea](#)




Subiecte conexe:


- [Aparatul dvs. Brother nu poate să scaneze prin rețea](#)

-
- Dacă doriți să verificați dacă dispozitivele de rețea funcționează corect
 - LED-uri de eroare și de întreținere
-

Aparatul dvs. Brother nu poate să scaneze prin rețea

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Cauză	Acțiune
(Aparatul dumneavoastră Brother a încetat brusc să mai scaneze.)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Deschideți capacul frontal, apoi apăsați și țineți apăsat simultan butoanele  și  timp de cinci secunde pentru a reporni rețeaua wireless. ADS-1800W <ol style="list-style-type: none"> Apăsați pe  > Recuperati WLAN. Dacă dispozitivul dumneavoastră wireless se conectează cu succes, aparatul afișează Conectat. Apăsați pe OK.
Nu ați selectat Acceptare în caseta de dialog Alertă de securitate în timpul instalării dispozitivului Brother, a procesului de pornire a aplicațiilor sau atunci când ați utilizat funcțiile de scanare.	<p>Dacă nu ați selectat Acceptare în caseta de dialog alertă de securitate, funcția firewall a software-ului dvs. de securitate poate să refuze accesul. Unele software-uri de securitate pot bloca accesul fără a afișa o casetă de dialog de alertă de securitate.</p> <p>Pentru a permite accesul, consultați instrucțiunile de software de securitate sau întrebați producătorul.</p>
Programul software de securitate blochează accesul aparatului la rețea. (Opțiunea de scanare a rețelei nu funcționează.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Configurați software-ul terț de securitate/firewall-ul de protecție pentru a permite scanarea în rețea. Pentru a adăuga portul 54925 pentru scanarea în rețea, tastați informațiile de mai jos: <ul style="list-style-type: none"> în Nume: Tastați orice descriere, de exemplu Brother NetScan. în Numărul portului: Tastați 54925. în Protocol: Este selectat UDP. <p>Consultați manualul de instrucțiuni care însoțește software-ul de securitate/firewall provenit de la terți sau contactați producătorul de software.</p> Mac Reinstalați driverul.
Programul software de securitate blochează accesul aparatului la rețea.	<p>Pentru caracteristicile de rețea Brother se utilizează următoarele numere de port:</p> <ul style="list-style-type: none"> Scanare în rețea Numărul portului 5566/Protocol TCP Scanarea în rețea (Brother iPrint&Scan) Numărul portului 54921/Protocol TCP <p>Pentru informații privind deschiderea portului, consultați instrucțiunile software-ului de securitate sau contactați producătorul.</p>
Aparatului Brother nu i s-a alocat o adresă IP disponibilă.	<p>Confirmați adresa IP și masca de subrețea.</p> <p>Verificați dacă adresele IP și măștile de subrețea ale computerului și ale aparatului Brother sunt corecte și se află în aceeași rețea.</p> <p>Pentru mai multe informații despre modul de verificare a adresei IP și a măștii de subrețea, contactați administratorul de rețea.</p>
Nu puteți conecta aparatul Brother la rețea utilizând capabilități wireless.	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Dacă nu se aprinde indicatorul luminos Wi-Fi de pe panoul de comandă, LED-urile vor indica o stare de eroare. Notați-vă starea de eroare și apoi corectați eroarea. <p>►► <i>Informații similare: LED-uri de eroare și de întreținere</i></p>

Cauză	Acțiune
	<ul style="list-style-type: none">ADS-1800W Apăsați pe  Setări > Rețea > WLAN (Wi-Fi) > Stare WLAN > Stare. Dacă ecranul LCD afișează Conectare nereușită, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dumneavoastră IP este validă.

Dacă ați verificat și ați încercat toate acțiunile, dar aparatul dvs. încă nu poate scana, dezinstalați software-ul și driverele Brother și reinstalați-le.



Informații similare


- [Probleme de rețea](#)

Subiecte conexe:

- [Scanerul dvs. nu poate fi detectat în rețea în timpul instalării](#)
- [Dacă doriți să verificați dacă dispozitivele de rețea funcționează corect](#)
- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)

Dacă doriți să verificați dacă dispozitivele de rețea funcționează corect

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Verificare	Acțiune
Verificați dacă aparatul Brother, punctul de acces/ruterul sau hubul de rețea este deschis.	Verificați următoarele: <ul style="list-style-type: none">• Cablul de alimentare este conectat corect și aparatul Brother este pornit.• Punctul de acces/routerul sau hub-ul este pornit, iar indicatoarele de semnalizare ale acestuia luminează intermitent.• Ambalajul de protecție a fost îndepărtat de pe aparat.• Capacul frontal, capacul padului de separare și capacul care protejează rolele de preluare a hârtiei sunt complet închise.
Verificați setările de rețea ale aparatului dvs. Brother, cum ar fi adresa IP sau starea conexiunii.	<ul style="list-style-type: none">• Pentru administrarea online a rețelei folosind Web Based Management (numai modelele suportate) Porniți administrarea online a rețelei folosind Web Based Management și accesați aparatul dvs. Brother. Când apare ecranul Web Based Management, dați clic pe Network (Rețea) > Network (Rețea) > Network Status (Stare rețea).• Pentru ecranul LCD al aparatului dumneavoastră (numai la modelele acceptate) (Rețea wireless)<ul style="list-style-type: none">- ADS-1350W Dacă nu se aprinde indicatorul luminos Wi-Fi de pe panoul de comandă, LED-urile vor indica o stare de eroare. Notați-vă starea de eroare și apoi corectăți eroarea. ►► Informații similare: LED-uri de eroare și de întreținere- ADS-1800W Apăsați pe  Setări > Rețea > WLAN (Wi-Fi) > Stare WLAN > Stare. Dacă ecranul LCD afișează Conectare nereușită, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dumneavoastră IP este validă.
Verificați dacă puteți trimite un „ping” către aparatul Brother de la computerul dumneavoastră.	Folosind linia de comandă din Windows sau din aplicația Terminal a computerului Mac, trimiteți un pachet ping de la computer către aparatul Brother introducând adresa IP sau numele nodului: comanda ping <ipaddress> sau <nodename>. <ul style="list-style-type: none">• Operație reușită: aparatul Brother funcționează corect și este conectat în aceeași rețea cu computerul dumneavoastră.• Operație eșuată: aparatul Brother nu este conectat în aceeași rețea cu computerul dumneavoastră.• Verificați dacă adresa IP și masca de subrețea au fost definite corect.

Dacă ați verificat și ați încercat toate acțiunile, dar încă întâmpinați probleme, consultați instrucțiunile furnizate împreună cu punctul de acces/routerul wireless pentru a găsi informațiile referitoare la SSID și cheia de rețea (parola) și pentru a le seta corect.

✓ Informații similare

- [Probleme de rețea](#)

Subiecte conexe:

- [Aparatul dvs. Brother nu poate să scaneze prin rețea](#)
- [Scannerul dvs. nu poate fi detectat în rețea în timpul instalării](#)
- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)

Verificarea numărului de serie


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows

Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Configurarea de la distanță**.

- Mac

În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații) > Brother**, selectați denumirea modelului și apoi faceți dublu clic pe pictograma **Brother Remote Setup**. Dacă apare caseta de dialog **Căutare dispozitive**, selectați denumirea modelului și apoi faceți clic pe **Conectare**.




Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a verifica informațiile.

2. Faceți clic pe meniul **Info. aparat** de pe panoul de navigare din partea stângă.

Fereastra afișează **Număr de serie**.

ADS-1800W

Apăsați pe  [Setări] > [Info. aparat] > [Nr. de serie].

Ecranul LCD afișează [Nr. de serie].



Informații similare

- [Depanarea](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)

Resetați aparatul Brother

Selectați din următoarele funcții de resetare:

- **Resetarea aparatului** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Resetați toate setările aparatului pe care le-ați modificat.
Setările de rețea nu sunt afectate de această resetare.
- **Resetare rețea** (ADS-1350W/ADS-1800W)
Resetați setările de rețea la setările implicite din fabricație (inclusiv informațiile privind adresa IP).
- **Resetare agendă** (ADS-1800W)
Resetați agenda pentru a șterge toate informațiile de contact existente.
- **Resetarea tuturor setărilor**
Resetați toate setările aparatului la cele implicite din fabricație.
Vă recomandăm să efectuați această operație când eliminați aparatul.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows

Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Configurarea de la distanță**.

- Mac


În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații) > Brother**, selectați denumirea modelului și apoi faceți dublu clic pe pictograma **Brother Remote Setup**. Dacă apare caseta de dialog **Căutare dispozitive**, selectați denumirea modelului și apoi faceți clic pe **Conectare**.



(ADS-1350W) Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a configura setările aparatului.

2. Faceți clic pe meniul **Info. aparat** de pe panoul de navigare din partea stângă.
3. Faceți clic pe butonul **Resetare** corespunzător setărilor pe care doriți să le resetați.
4. Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra Configurare de la distanță.

ADS-1800W

1. Apăsați pe  [Setări] > [Configurare inițială] > [Resetare].
2. Apăsați opțiunea de resetare pe care doriți să o utilizați.
3. Apăsați [OK] timp de două secunde pentru a reporni aparatul.



Informații similare

- [Depanarea](#)

Subiecte conexe:

- [Reinițializarea setărilor rețelei la valorile implicite din fabricație](#)

Resetați contoarele de utilizare

După înlocuirea tuturor componentelor aparatului, resetați contorul de utilizări, astfel încât să puteți începe numărarea de la 0.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows

Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Configurarea de la distanță**.

- Mac



În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații) > Brother**, selectați denumirea modelului și apoi faceți dublu clic pe pictograma **Brother Remote Setup**. Dacă apare caseta de dialog **Căutare dispozitive**, selectați denumirea modelului și apoi faceți clic pe **Conectare**.



(ADS-1350W) Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a configura setările aparatului.

2. În panoul de navigare din stânga, faceți clic pe meniul **Info. aparat**.
3. În secțiunea **Durată de viață rămasă**, faceți clic pe butonul **Resetare** de la **Rolă de preluare** sau de la opțiunea **Pernă de separare**.
4. Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra Configurare de la distanță.

ADS-1800W

1. Apăsați pe  [Setări] > [Info. aparat] > [Contoare utilizare].
2. Pentru a reseta contorul rolei, apăsați [Contor rolă de preluare].
3. Pentru a reseta contorul plăcii de separare, apăsați [Contor pernă de separare].
4. Când ecranul tactil afișează un mesaj de confirmare, apăsați pe [Da].
5. Apăsați pe .



Informații similare

- [Depanarea](#)

Subiecte conexe:

- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)

Întreținerea de rutină

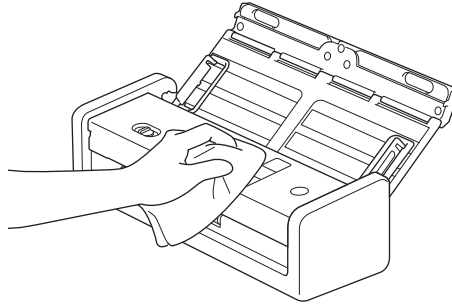
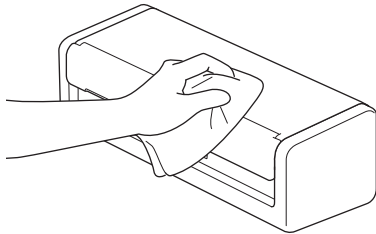
- Curățarea aparatului Brother
- Înlocuirea consumabilelor
- Ambalarea și expedierea aparatului Brother

Curățarea aparatului Brother

- Curățarea părților exterioare ale aparatului
- Curățați scannerul și rolele
- Curățarea senzorilor

Curățarea părților exterioare ale aparatului

1. Opriți aparatul și deconectați-l de la computer sau de la adaptorul de c.a.
2. Ștergeți capacul superior și panoul de control cu o lavetă fără scame, uscată și moale pentru a îndepărta praful.



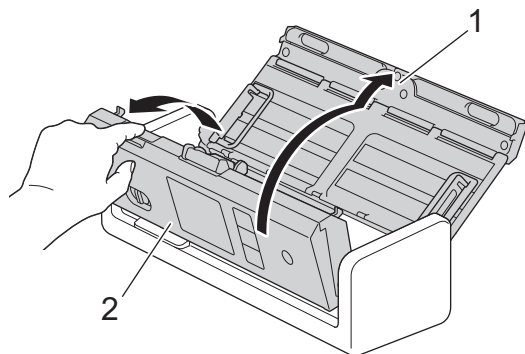
✓ Informații similare

- [Curățarea aparatului Brother](#)

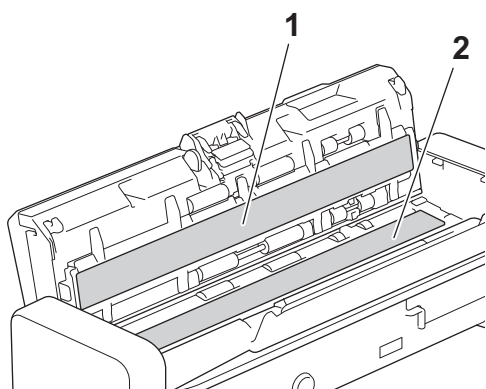
Curățați scannerul și rolele

O pată de murdărie sau de lichid corector pe banda de sticlă poate afecta calitatea scanării. Curățați scannerul și rolele dacă apare o linie verticală în datele scanate sau dacă lipsesc segmente din datele scanate.

1. Opriți aparatul și deconectați-l de la computer sau de la adaptorul de c.a.
2. Deschideți capacul superior (1) și capacul frontal (2).

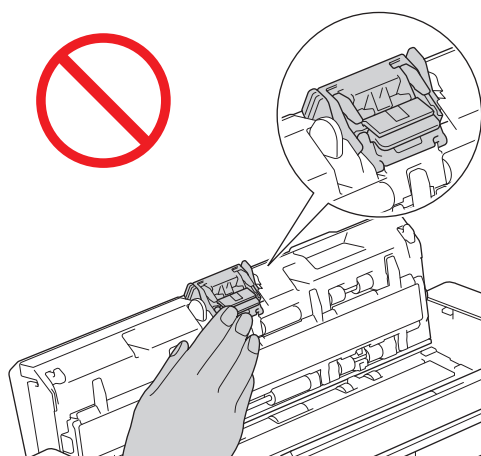


3. În unitatea alimentatorului de documente, curățați benzile din sticlă (1) (2) cu o lavetă fără scame, înmuiată în apă.

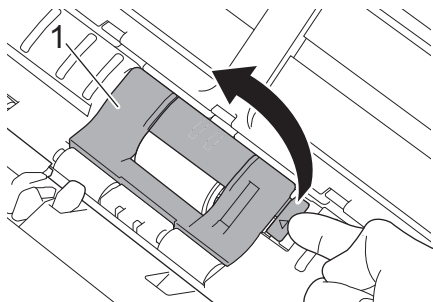


IMPORTANT

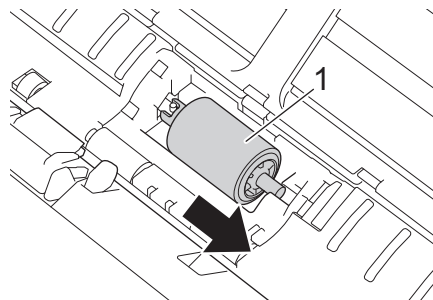
Fiți atenți atunci când atingeți panoul de separare și zona înconjurătoare din aparat. În caz contrar, puteți provoca deteriorări grave ale aparatului.



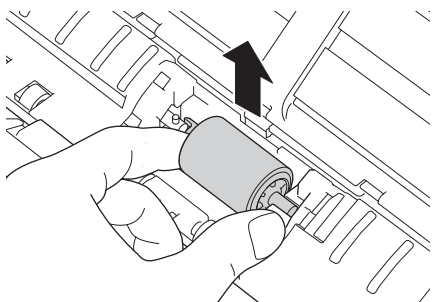
-
4. Prindeți capacul rolei de ridicare (1) și apoi trageți-l în sus și îndepărtați-l.



5. Glisați rola de ridicare (1) către marginea din dreapta.



6. Prindeți și trageți rola de ridicare afară din aparat.

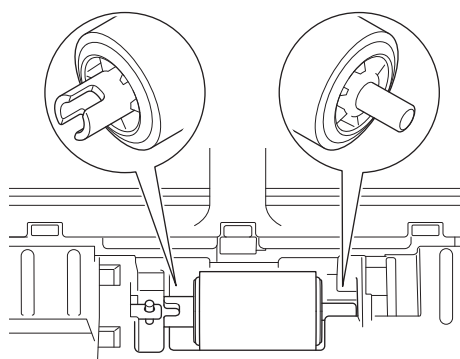


7. Curățați rola de ridicare cu o lavetă moale, fără scame, umezită puțin cu apă.

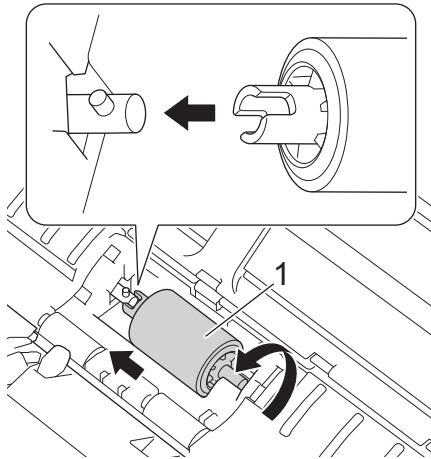
8. Așezați rola de ridicare în aparat.



Verificați părțile din stânga și din dreapta ale rolei de ridicare, înainte de a o fixa.



9. Glisați rola de ridicare (1) către marginea din stânga, în timp ce răsuciți rola de ridicare.



10. Închideți capacul rolei de ridicare.

11. Închideți capacul frontal și capacul superior.



(ADS-1800W)

Atunci când [Alertă întreținere programată] apare pe ecranul LCD al aparatului, trebuie să curățați aparatul imediat. În caz contrar, pot apărea blocaje de documente și probleme la alimentarea cu hârtie.

În primul rând, treceți cu degetul peste geam pentru a vedea dacă simțiți ceva (murdărie sau resturi). Curățați benzile de sticlă cu o lavetă fără scame. Este posibil să fie necesar să repetați procesul de curățare de trei sau patru ori. Pentru a verifica, scanați câte un document după fiecare curățare.



Atunci când există o pată de murdărie sau de lichid corector pe banda de sticlă, documentul scanat prezintă o linie verticală.



După ce banda de sticlă a fost curățată, linia verticală va dispărea.



Informații similare

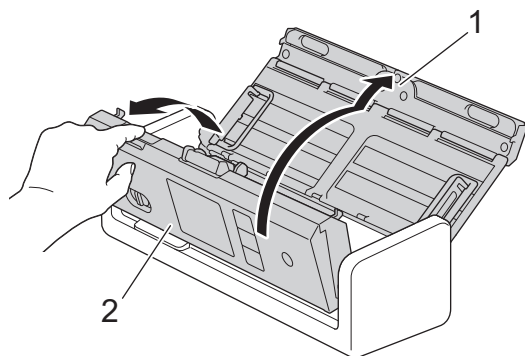
- [Curățarea aparatului Brother](#)

Subiecte conexe:

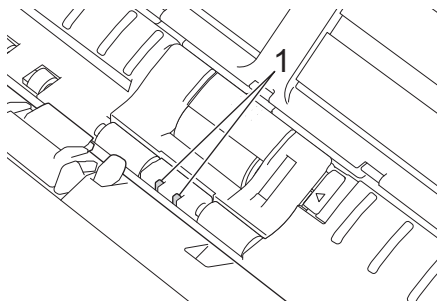
- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)
- [Document blocat](#)
- [Scanarea și alte probleme](#)

Curățarea senzorilor

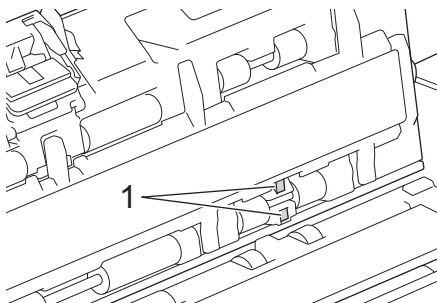
1. Opriți aparatul și deconectați-l de la computer sau de la adaptorul de c.a.
2. Deschideți capacul superior (1) și capacul frontal (2).



3. Ștergeți praful de hârtie acumulat pe senzorul de poziție pentru scanarea documentelor (1) cu o lavetă fără scame, moale, umezită cu apă.



4. Ștergeți praful de hârtie acumulat pe senzorul cardului (1) cu o lavetă fără scame, moale, umezită cu apă.



5. Închideți capacul frontal și capacul superior.

✓ Informații similare

- [Curățarea aparatului Brother](#)

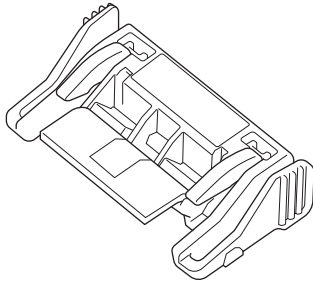
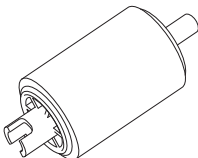
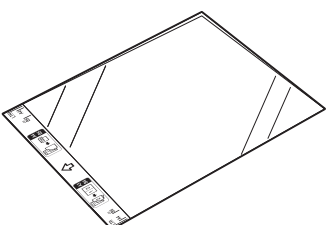
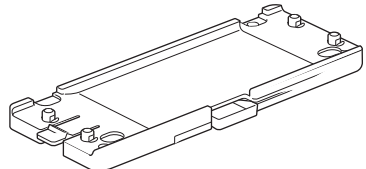
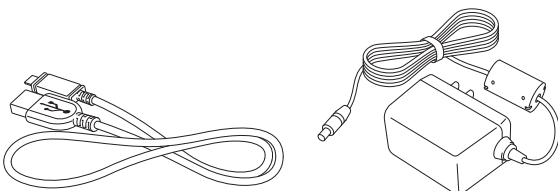
Subiecte conexe:

- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)

Înlocuirea consumabilelor

- Consumabile pentru înlocuire și accesorii opționale
- Verificați ciclurile de înlocuire pentru consumabile
- Înlocuiți rola de ridicare
- Înlocuiți placa de separare
- Instalarea sau înlăturarea tăvii de ieșire

Consumabile pentru înlocuire și accesorii opționale

Nume piesă	Nr. piesă	Ciclu standard de înlocuire
Placă de separare 	SP-2001C	10.000 de coli
Rolă de ridicare 	PUR-2001C	100.000 de coli
Coală suport (x2) 	CS-A3301	500 de ori
Tavă de ieșire 	OT-1001C	-
Adaptor AC  (SA-AD-001)	LK-1001C	-

✓ Informații similare

- [Înlocuirea consumabilelor](#)

Verificați ciclurile de înlocuire pentru consumabile

Verificați piesele aparatului în mod regulat pentru a menține calitatea scanării.


>> [ADS-1300/ADS-1350W](#)

>> [ADS-1800W](#)

ADS-1300/ADS-1350W

1. Efectuați una dintre următoarele operații:

- Windows

Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Configurarea de la distanță**.

- Mac

În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații) > Brother**, selectați denumirea modelului și apoi faceți dublu clic pe pictograma **Brother Remote Setup**. Dacă apare caseta de dialog **Căutare dispozitive**, selectați denumirea modelului și apoi faceți clic pe **Conectare**.




Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, recomandăm utilizarea Web Based Management pentru a verifica informațiile.

2. Faceți clic pe **Info. aparat** de pe panoul de navigare din partea stângă pentru a vedea durata de viață rămasă a rolei de ridicare și a plăcii de separare.



Dacă modelele LED indică faptul că este timpul să înlocuiți rola de ridicare sau placa de separare, vă recomandăm să comandați piesele necesare de pe site-ul web Brother sau de la dealerul Brother local.

ADS-1800W

Apăsați pe  [Setări] > [Info. aparat] > [Contoare utilizare].

LCD-ul afișează [Contor rolă de preluare] și [Contor pernă de separare].



Dacă LCD-ul indică faptul că este timpul să înlocuiți rola de ridicare sau placa de separare, vă recomandăm să comandați piesele necesare de pe site-ul web Brother sau de la dealerul Brother local.

✓ Informații similare

- [Înlocuirea consumabilelor](#)

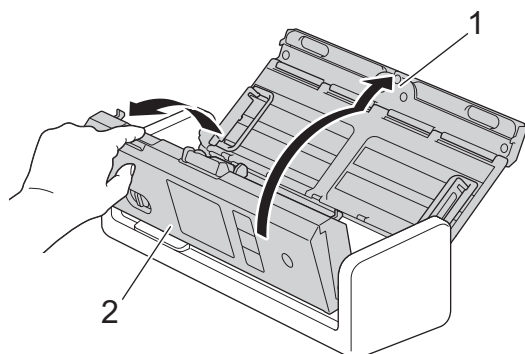
Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
- [Mesaje de eroare și de întreținere](#)
- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)

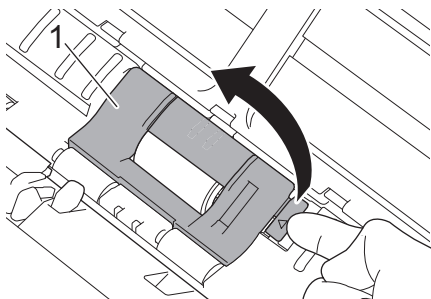
Înlocuiți rola de ridicare

Aparatul dvs. este echipat cu un contor pentru scaner care numără automat câte scanări a efectuat aparatul. După aproximativ 100.000 de scanări, este posibil să fie necesară înlocuirea rolei de ridicare.

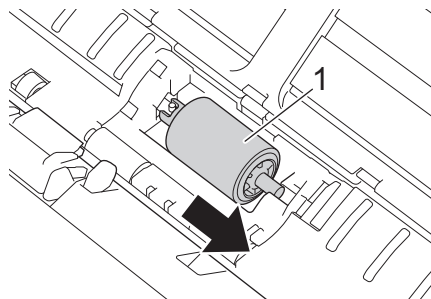
1. Deschideți capacul superior (1) și capacul frontal (2).



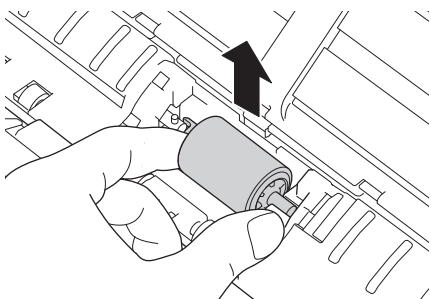
2. Prindeți capacul rolei de ridicare (1) și apoi trageți-l în sus și îndepărtați-l.



3. Glisați rola de ridicare (1) către marginea din dreapta.



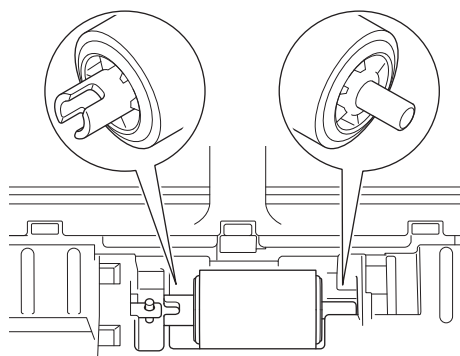
4. Prindeți și trageți rola de ridicare afară din aparat.



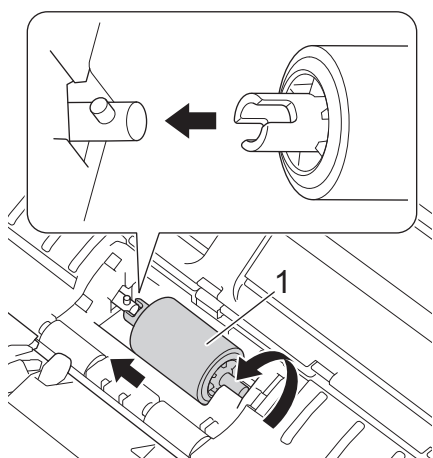
5. Așezați o nouă rolă de ridicare în aparat.



Verificați părțile din stânga și din dreapta ale rolei de ridicare, înainte de a o fixa.



6. Glisați rola de ridicare (1) către marginea din stânga, în timp ce răsuciți rola de ridicare.



7. Închideți capacul rolei de ridicare.

8. Închideți capacul frontal.

9. Resetați contorul rolei de ridicare. >> *Informații similare: Resetați contoarele de utilizare*



Confirmați următoarele:

Valoarea contorului utilizărilor rolei de ridicare este 0.



Informații similare

- [Înlocuirea consumabilelor](#)

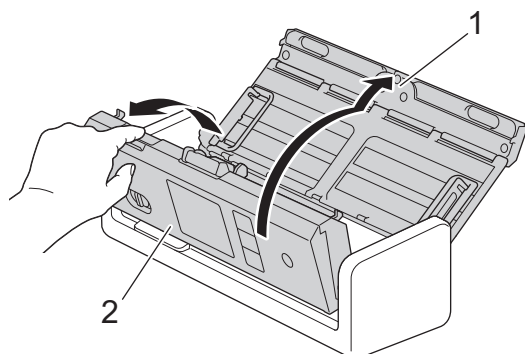
Subiecte conexe:

- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)
- [Resetați contoarele de utilizare](#)

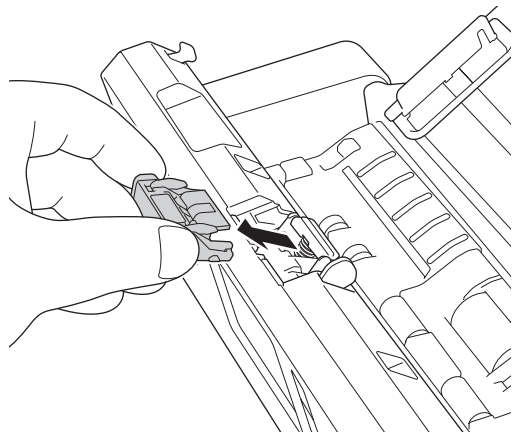
Înlocuiți placa de separare

Aparatul dvs. este echipat cu un contor pentru scanner care numără automat câte scanări a efectuat aparatul. După aproximativ 10.000 de scanări, poate fi necesară înlocuirea plăcii de separare.

1. Deschideți capacul superior (1) și capacul frontal (2).

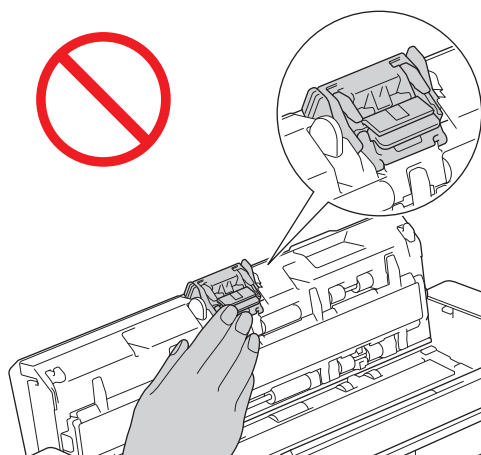


2. Prindeți și trageți placa de separare în sus.

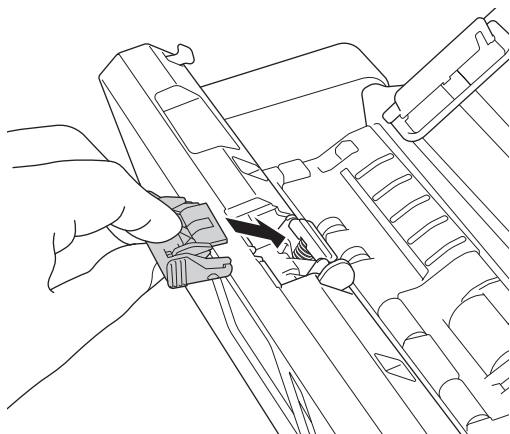


IMPORTANT

Fiți atenți atunci când atingeți panoul de separare și zona înconjurătoare din aparat. În caz contrar, puteți provoca deteriorări grave ale aparatului.



3. Atașați o nouă placă de separare.



4. Închideți capacul frontal și capacul superior.

5. Resetați contorul plăcii de separare. ►► *Informații similare*: Resetați contoarele de utilizare



Confirmați următoarele:

Valoarea contorului utilizărilor plăcii de separare este 0.



Informații similare

- [Înlocuirea consumabilelor](#)

Subiecte conexe:

- [LED-uri de eroare și de întreținere](#)
 - [Resetați contoarele de utilizare](#)
-

Instalarea sau înlăturarea tăvii de ieșire

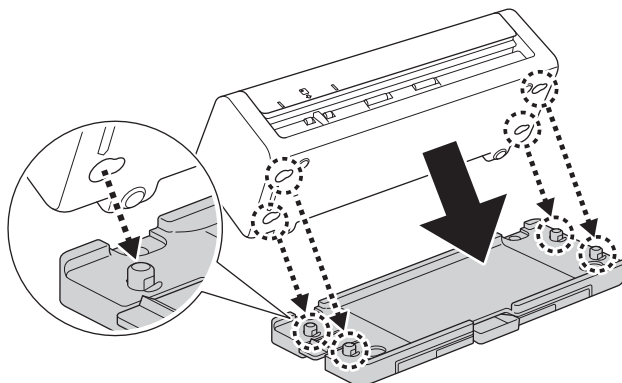
Tava de ieșire este un accesoriu opțional.

>> [Instalarea tăvii de ieșire](#)

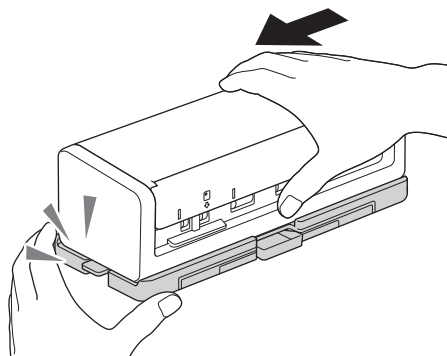
>> [Îndepărtarea tăvii de ieșire](#)

Instalarea tăvii de ieșire

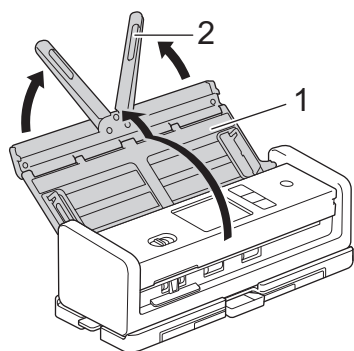
1. Aliniați orificiile de pe partea inferioară a aparatului cu știfturile de fixare de pe tava de ieșire și împingeți-le împreună, după cum se arată.



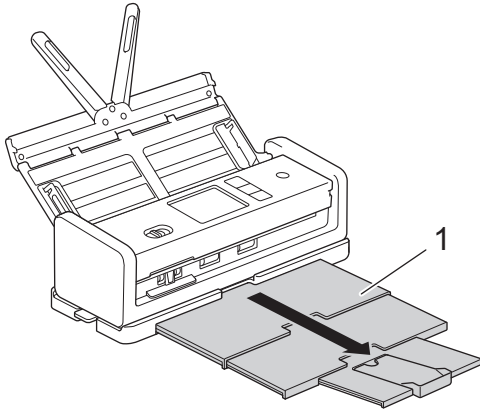
2. Glisați aparatul spre stânga pentru a-l fixa.



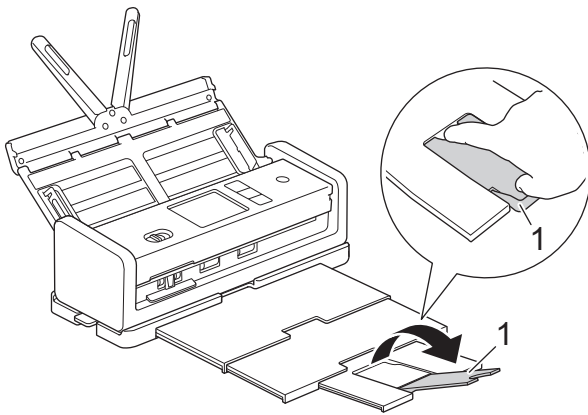
3. Deschideți capacul superior (1), apoi ridicați brațele de susținere a documentelor (2).



4. Extindeți tava de ieșire (1) astfel încât să se potrivească cu lungimea paginilor documentului.

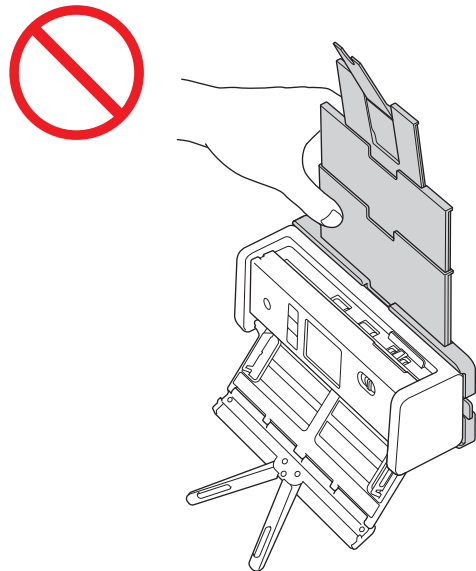
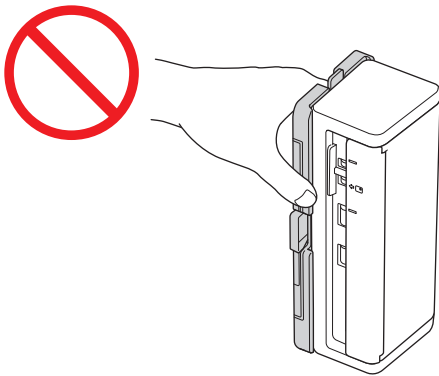


5. Desfaceți opritorul de documente (1).



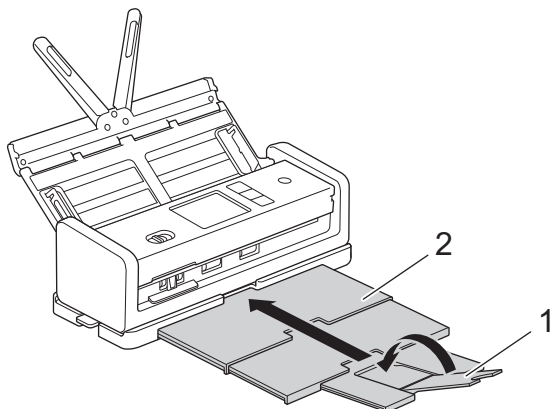
⚠ ATENȚIE

NU transportați aparatul ținând de tava de ieșire.

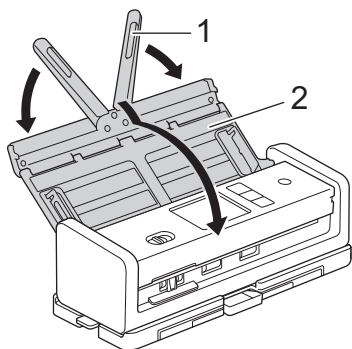


Îndepărtarea tăvii de ieșire

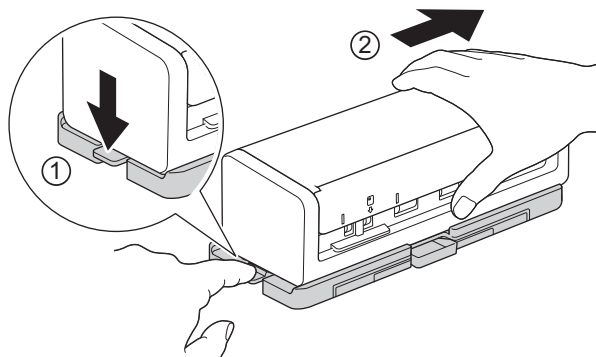
1. Închideți opritorul de documente (1) și rabatați tava de ieșire (2).



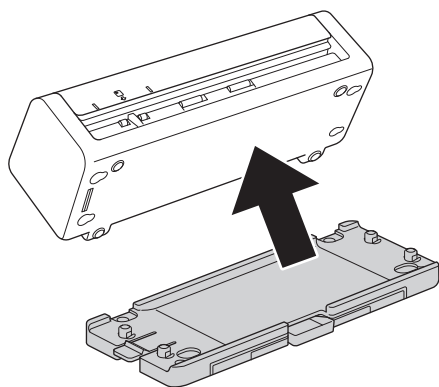
2. Pliati ușor brațele de susținere a documentelor (1), apoi închideți capacul superior (2).



3. În timp ce apăsați în jos comutatorul din partea stângă, glisați aparatul spre dreapta.



4. Ridicați unitatea principală pentru a o îndepărta.



Informații similare

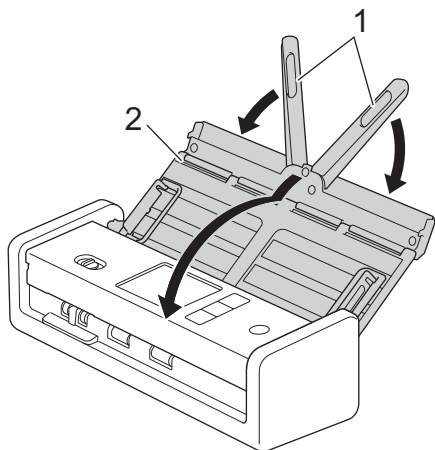
- [Înlocuirea consumabilelor](#)

Ambalarea și expedierea aparatului Brother

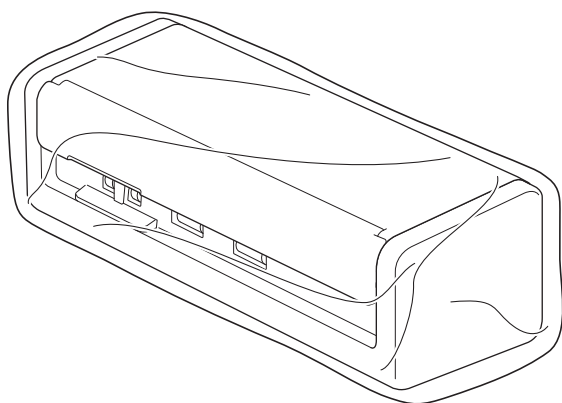
Când transportați aparatul, folosiți ambalajele originale ale aparatului. Dacă nu ambalați corect aparatul, eventualele avarii ce pot surveni în tranzit nu sunt acoperite de garanție.

Aparatul trebuie asigurat corespunzător la transportator.

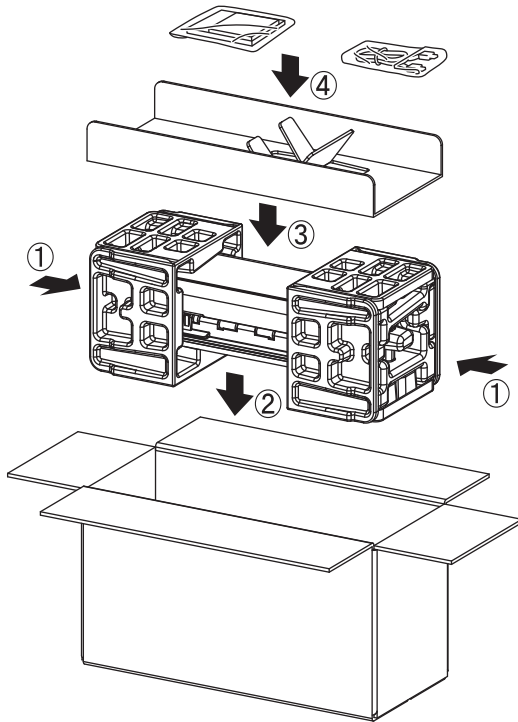
1. Pliati ușor brațele de susținere a documentelor (1), apoi închideți capacul superior (2).



2. Împachetați aparatul în ambalajul original.



3. Împachetați aparatul și materialele tipărite în cutia originală cu materialul de ambalaj original conform indicațiilor.



4. Închideți cutia și sigilați-o cu bandă adezivă.



Informații similare

- [Întreținerea de rutină](#)

Setări aparat

- Verificați parola aparatului dumneavoastră
- Modificarea setărilor aparatului din panoul de control
- Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.

Verificați parola aparatului dumneavoastră

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Dacă vi se solicită să introduceți o parolă, verificați următoarele informații:

>> [Găsirea parolei implicite](#)

>> [Modificarea parolei](#)

>> [Resetarea parolei](#)

Găsirea parolei implicite

Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”.

Modificarea parolei

Vă recomandăm să schimbați imediat parola implicită pentru a proteja aparatul împotriva accesului neautorizat.

Utilizați Web Based Management pentru a modifica parola.

Mai multe informații >> [Informații similare](#)

Resetarea parolei

Dacă ați uitat parola, resetați aparatul la setările implicite din fabricație. Parola va fi resetată, de asemenea, la parola implicită.

Mai multe informații >> [Informații similare](#)

✓ Informații similare

- [Setări aparat](#)

Subiecte conexe:

- [Modificarea parolei de conectare utilizând Web Based Management](#)
- [Resetați aparatul Brother](#)

Modificarea setărilor aparatului din panoul de control

Modele înrudite: ADS-1800W

- În eventualitatea unei căderi de curent (stocarea în memorie)
- Modificați setările generale din panoul de control
- Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă

▲ Pagina de pornire > [Setări aparat](#) > [Modificarea setărilor aparatului din panoul de control](#) > În eventualitatea unei căderi de curent (stocarea în memorie)

În eventualitatea unei căderi de curent (stocarea în memorie)

Modele înrudite: ADS-1800W

- Setările din meniu sunt stocate permanent și, în cazul unei întreruperi de curent, acestea nu se vor pierde.
- Setările temporare se vor pierde.
- În timpul unei întreruperi de curent, aparatul va păstra data și ora timp de aproximativ 24 de ore.


















Informații similare

- [Modificarea setărilor aparatului din panoul de control](#)
-

Modificați setările generale din panoul de control

Modele înrudite: ADS-1800W

Scop	Operație	Descriere
Reglare luminozitate iluminare de fundal a ecranului LCD	 Setări > Configurare generală > Setări LCD > Lumină de fundal	Reglați luminozitatea iluminării de fundal a ecranului LCD.
Schimbați durata în care iluminarea de fundal a ecranului LCD rămâne aprinsă	 Setări > Configurare generală > Setări LCD > Temporizator estompare	Definiți intervalul de timp în care iluminarea de fundal a ecranului LCD rămâne pornită.
Configurarea paginii de pornire	 Setări > Configurare generală > Setările ecranului > Ecran principal	Setați ecranul de pornire la Scanare 1 – 4, Comandă rapidă 1 – 5 sau Pornire automată a scanării. Atunci când aparatul este în stare de inactivitate sau apăsați pe  , ecranul LCD va reveni la ecranul pe care l-ați setat.
Setarea numărătorii inverse pentru modul Sleep	 Setări > Configurare generală > Ecologie > Timp de hibernare	Setați durata de inactivitate a aparatului înainte de a intra în modul Sleep (5 – 90 de minute). Setarea la modul Sleep poate reduce consumul de energie electrică. Când este în modul Sleep, aparatul se comportă ca și cum ar fi oprit. Cronometrul va reporni dacă se efectuează orice tip de operațiune pe aparat.  Aparatul nu va intra în modul Sleep în una dintre următoarele situații: <ul style="list-style-type: none"> • În aparat se introduce o unitate flash USB. • A survenit o eroare la aparat.
Configurarea funcției de oprire automată a aparatului	 Setări > Configurare generală > Ecologie > Oprire automată	Selectați cât timp trebuie să aștepte aparatul înainte de a se opri automat după trecerea în modul Sleep. Folosind funcția Oprire automată a aparatului puteți economisi energie. Atunci când această funcție este setată la oprit, trebuie să opriți aparatul manual. Pentru a porni aparatul după ce funcția oprire automată l-a oprit, apăsați pe  . Cronometrul va reporni dacă apăsați orice buton sau ecranul tactil.

Scop	Operație	Descriere
		 <p>Oprirea automată va fi activată dacă vor fi îndeplinite toate condițiile următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setarea oprire automată nu este setată la oprit. • Aparatul a fost în modul Sleep mai mult timp decât cel prestabilit.
Afișați rezultatele scanării	 Setări > Configurare generală > Setări notif. > Rezultat scanare (omitere pagină goală)	Setați ecranul LCD să afișeze câte pagini sunt scanate și câte sunt ignorate.
Activați modul de pornire automată a scanării	 Setări > Configurare generală > Mod scanare cu pornire auto.	Scanarea începe automat utilizând setările salvate ca o comandă rapidă de scanare automată (Comanda rapidă 21) atunci când așezați un document în ADF. Nu este necesar să apăsați butonul de scanare.
Porniți conexiunea la rețeaua wireless	 Setări > Rețea > WLAN (Wi-Fi) > Activare WLAN (Wi-Fi)	Porniți sau opriți conexiunea la rețeaua wireless.
Setarea orei și datei	 Setări > Configurare inițială > Dată & oră	Setați data și ora. Dacă setați ca pornit modul Schimbare automată a orei de iarnă/vară, ora va fi reglată cu o oră înainte primăvara și cu o oră înapoi toamna.
Schimbare automată a orei de iarnă/vară	 Setări > Configurare inițială > Dată & oră > Oră de vară	Setați aparatul să treacă automat la ora de vară/iarnă. Se va reseta automat cu o oră mai devreme primăvara și cu o oră înapoi toamna. Asigurați-vă că ați setat data și ora corecte în setarea data și ora. Această caracteristică este disponibilă numai în anumite țări.
Schimbarea limbii afișate pe LCD	 Setări > Configurare inițială > Limbă locală	Modificați limba folosită pe ecranul LCD.



Informații similare

- [Modificarea setărilor aparatului din panoul de control](#)

Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă

Modele înrudite: ADS-1800W

- [Adăugați comenzi rapide](#)
- [Modificați sau ștergeți comenzile rapide](#)
- [Alocarea unei comenzi rapide unui card IC](#)

Adăugați comenzi rapide

Modele înrudite: ADS-1800W

Utilizați opțiunea Comenzi rapide pentru a crea comenzi rapide pentru operațiunile utilizate frecvent, cum ar fi Scanare către USB, Scanare către serverul de e-mail, Scanare către rețea și Scanare către FTP/SFTP.

Aceste instrucțiuni descriu modul în care se adaugă o scanare la o comandă rapidă USB. Pașii pentru adăugarea altor comenzi rapide pentru „Scanare către” sunt aceiași.



Înainte de a adăuga o comandă rapidă pentru Scanare către FTP/SFTP, Scanare către rețea sau Scanare către SharePoint, asigurați-vă că administratorul de rețea vă adaugă numele de profil și permisiunile în Web Based Management.

1. Apăsați pe **+** ([Comenzi rapide]).
2. Apăsați pe **◀** sau pe **▶** pentru a afișa ecranele comenzii rapide.
3. Apăsați pe **+** pentru a adăuga o nouă comandă rapidă.
4. Apăsați **▲** sau **▼** pentru a afișa [la USB].
5. Apăsați pe [la USB].
6. Apăsați pe [Opțiuni].
7. Apăsați pe **▲** sau pe **▼** pentru a afișa opțiunile disponibile pentru setarea respectivă și apoi apăsați pe opțiunea dorită.
Dacă este necesar, repetați acești pași pentru a adăuga opțiuni suplimentare, apoi apăsați pe [OK].
8. Apăsați pe [Salv drept cmd. rap.].
9. Apăsați pe [OK].
10. Introduceți o denumire pentru comanda rapidă. Apăsați pe [OK].



Dacă doriți să creați o Comandă rapidă cu o singură atingere, urmați instrucțiunile de pe ecranul LCD.

11. Apăsați pe [OK].




Informații similare

- [Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă](#)

Modificați sau ștergeți comenzile rapide

Modele înrudite: ADS-1800W

1. Apăsați  [Setări] > [Setările comenzilor rapide] și selectați comanda rapidă pe care doriți s-o modificați.
2. Apăsați pe [Editare].



- Pentru a șterge comanda rapidă, apăsați pe [Ștergere] și urmați instrucțiunile de pe ecranul LCD.
- Pentru a edita denumirea comenzii rapide, apăsați pe [Redenumire] și urmăriți ecranul LCD.

3. Apăsați pe [Opțiuni].
4. Selectați setările pe care doriți să le modificați pentru comanda rapidă, apoi apăsați pe [OK].
5. Apăsați pe [Salv drept cmd. rap.].
6. Apăsați pe [OK] pentru confirmare.



Veți fi întrebat dacă doriți să salvați această comandă într-o comandă rapidă cu o singură atingere. Urmăriți instrucțiunile afișate pe ecranul LCD.

7. Apăsați pe [OK].



Informații similare

- [Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă](#)

▲ [Pagina de pornire](#) > [Setări aparat](#) > [Modificarea setărilor aparatului din panoul de control](#) > [Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă](#) > [Alocarea unei comenzi rapide unui card IC](#)

Alocarea unei comenzi rapide unui card IC

Modele înrudite: ADS-1800W

- [Alocați o comandă rapidă unui card IC cu cititor de carduri IC](#)

► Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din panoul de control > Salvarea setărilor preferate ca și comandă rapidă > Alocarea unei comenzi rapide unui card IC > Alocăți o comandă rapidă unui card IC cu cititor de carduri IC

Alocăți o comandă rapidă unui card IC cu cititor de carduri IC

Modele înrudite: ADS-1800W

Puteți alocă o comandă rapidă cardului dumneavoastră IC. Când atingeți cu cardul IC cititorul de carduri IC conectat la aparatul dumneavoastră, comanda rapidă personală este afișată automat pe ecranul tactil.



- Nu puteți utiliza același card IC pentru comenzi rapide diferite.
- Pentru a utiliza cardul IC pentru o altă comandă rapidă, anulați mai întâi înregistrarea cardului, iar apoi înregistrați-l cu noua comandă rapidă.
- Nu puteți atribui funcția „Scanare către USB” drept comandă rapidă pentru cardul IC.

Înainte de a alocă o comandă rapidă unui card IC, înregistrați un cititor extern de carduri IC. Utilizați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management pentru înregistrarea cititorului de carduri. Aparatul dumneavoastră este compatibil cu cititoarele externe de carduri IC care utilizează drivere din clasa HID.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



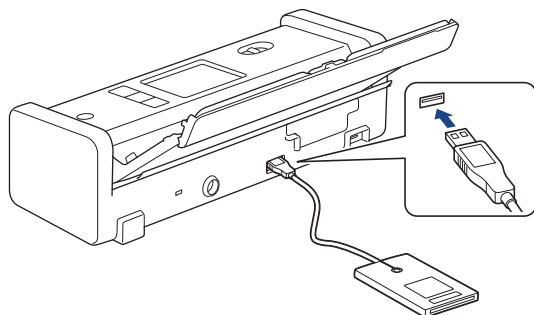
Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „PwD”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator > External Card Reader (Cititor de card extern)**.



Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Introduceți informațiile necesare și apoi faceți clic pe **Submit (Expediați)**.
6. Conectați cititorul de carduri la aparat.



7. Dacă apare ecranul principal, apăsați pe fila care conține comanda rapidă pe care doriți să o alocăți cardului IC.
8. Apăsați și mențineți apăsată comanda rapidă până apar opțiunile.
9. Apăsați pe ▲ sau pe ▼ pentru a afișa opțiunea [Înregistrare Card/NFC] și apoi apăsați pe aceasta.
10. Atingeți cu cardul IC cititorul de carduri IC conectat la aparatul dumneavoastră.
11. Apăsați pe [Înregistrare].

Comanda rapidă este alocată cardului IC.



Informații similare

- [Alocarea unei comenzi rapide unui card IC](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs.

- [Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web](#)
- [Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță](#)

Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

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 Managementul bazat pe web?](#)
- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
- [Modificarea parolei de conectare utilizând Web Based Management](#)

Ce este Managementul bazat pe web?

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Managementul bazat pe web este un utilitar care utilizează un browser web standard pentru gestionarea aparatului dumneavoastră folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau protocolul HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin SSL (Secure Socket Layer)).



- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.
- Asigurați-vă că aparatul este pornit și conectat la aceeași rețea la care este conectat computerul dvs. și că acea rețea acceptă protocolul TCP/IP.

brother

Status

Device Status

Ready

Automatic Refresh

Off

On

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

Location :

Ecranul afișat poate diferi față de ecranul prezentat mai sus.



Informații similare

- [Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web](#)

Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

- Vă recomandăm folosirea celei mai recente versiuni a următoarelor browsere web:
 - Microsoft Edge, Firefox și Google Chrome™ pentru Windows
 - Safari, Firefox și Google Chrome™ pentru Mac
 - Google Chrome™ pentru Android™
 - Safari și Google Chrome™ pentru iOS
- Asigurați-vă că JavaScript și modulele Cookie sunt întotdeauna activate, indiferent de browserul folosit.
- Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Vă recomandăm să schimbați imediat parola implicită pentru a proteja aparatul împotriva accesului neautorizat.
- Dacă introduceți greșit parola de mai multe ori, nu veți putea să vă conectați un timp. Setările de blocare pot fi modificate din Web Based Management.
- Vă recomandăm ca la configurarea setărilor folosind Web Based Management să utilizați protocolul de securitate HTTPS. Dacă utilizați HTTP pentru configurarea setărilor utilizând Web Based Management, urmați instrucțiunile afișate pe ecran pentru a trece la o conexiune securizată HTTPS.
- Dacă la configurarea Web Based Management folosiți protocolul HTTPS, browserul dumneavoastră va afișa o casetă de dialog de avertisment. Pentru a evita afișarea casetei de dialog de avertizare, puteți instala un certificat autosemnat pentru a utiliza comunicarea SSL/TLS. Pentru informații suplimentare, ►► [Informații similare](#)

>> [Deschideți browserul de internet](#)

>> [Începeți cu programul Brother iPrint&Scan \(Windows/ Mac\)](#)

>> [Începeți cu programele utilitare Brother \(Windows\)](#)

Deschideți browserul de internet

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului/” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).

De exemplu:

https://192.168.1.2

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.



Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas când vă conectați pentru prima dată.

4. Dacă doriți să fixați meniul de navigare în stânga ecranului, faceți clic pe ☰ și apoi pe 🖱️.

Acum puteți modifica setările aparatului.

Dacă modificați setările protocolului, trebuie să reporniți aparatul după ce ați făcut clic pe **Submit (Expediați)** pentru a activa configurația.

După configurarea setărilor, faceți clic pe **Logout (Deconectare)**.

Începeți cu programul Brother iPrint&Scan (Windows/ Mac)

1. Porniți Brother iPrint&Scan.

- Windows

Lansați  (**Brother iPrint&Scan**).

- Mac

În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații)**, apoi faceți dublu clic pe pictograma iPrint&Scan.



Apare ecranul Brother iPrint&Scan.

2. Dacă aparatul dvs. Brother nu este selectat, faceți clic pe butonul **Selectare aparat** și apoi selectați din listă numele modelului dumneavoastră. Faceți clic pe **OK**.

3. Faceți clic pe  (**Setări aparat**).

Este afișat Web Based Management.

4. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.


5. Dacă doriți să fixați meniul de navigare în stânga ecranului, faceți clic pe  și apoi pe .

Acum puteți modifica setările aparatului.

Dacă modificați setările protocolului, trebuie să reporniți aparatul după ce ați făcut clic pe **Submit (Expediați)** pentru a activa configurația.

După configurarea setărilor, faceți clic pe **Logout (Deconectare)**.

Începeți cu programele utilitare Brother (Windows)

1. Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat).

2. Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Setări aparat**.

Este afișat Web Based Management.

3. Dacă este necesar, introduceți parola în câmpul **Login (Conectare)** și dați clic pe **Login (Conectare)**.

4. Dacă doriți să fixați meniul de navigare în stânga ecranului, faceți clic pe  și apoi pe .

Acum puteți modifica setările aparatului.

Dacă modificați setările protocolului, trebuie să reporniți aparatul după ce ați făcut clic pe **Submit (Expediați)** pentru a activa configurația.

După configurarea setărilor, faceți clic pe **Logout (Deconectare)**.

Informații similare

- [Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web](#)

Subiecte conexe:

- [Crearea unui certificat auto semnat](#)
- [Instalarea certificatului autosemnat pentru utilizatorii Windows ca administratori](#)

Modificarea parolei de conectare utilizând Web Based Management

Modele înrudite: ADS-1350W/ADS-1800W

Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”. Schimbați parola implicită urmând instrucțiunile pas cu pas atunci când vă conectați pentru prima dată. Vă recomandăm să schimbați imediat parola implicită pentru a vă proteja aparatul împotriva accesului neautorizat.

1. Porniți browserul web.
2. Introduceți „https://adresa IP a aparatului” în bara de adrese a browserului (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului dvs.).
De exemplu:
https://192.168.1.2
3. Efectuați una dintre următoarele operații:
 - Dacă ați definit anterior propria dumneavoastră parolă, introduceți parola și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.
 - Dacă nu ați definit anterior propria dumneavoastră parolă, introduceți parola implicită de conectare și apoi faceți clic pe **Login (Conectare)**.
4. În bara de navigare din stânga, faceți clic pe **Administrator > Login Password (Parolă de conectare)**.



- Parola implicită pentru gestionarea setărilor acestui aparat se află în partea din jos a aparatului și este marcată cu „**Pwd**”.
- Dacă bara de navigare din stânga nu este vizibilă, începeți navigarea din ☰.

5. Urmând instrucțiunile afișate pe ecranul **Login Password (Parolă de conectare)**, introduceți noua parolă în câmpul **Enter New Password (Introduceți o parolă nouă)**.
6. Introduceți din nou parola nouă în câmpul **Confirm New Password (Confirmați parola nouă)**.
7. Faceți clic pe **Submit (Expediați)**.



De asemenea, puteți modifica setările de blocare din meniul **Login Password (Parolă de conectare)**.



Informații similare

- [Modificarea setărilor aparatului folosind Administrarea bazată pe web](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
- [Verificați parola aparatului dumneavoastră](#)

Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță

Programul de configurare de la distanță permite configurarea a numeroase setări ale aparatului Brother de la computer. Când lansați Configurare de la distanță, setările aparatului Brother vor fi descărcate în computer și afișate pe ecran. Dacă modificați setările pe computer, le puteți încărca direct pe aparatul dvs.

- [Configurare la distanță \(Windows\)](#)
- [Configurare la distanță \(Mac\)](#)


Configurare la distanță (Windows)

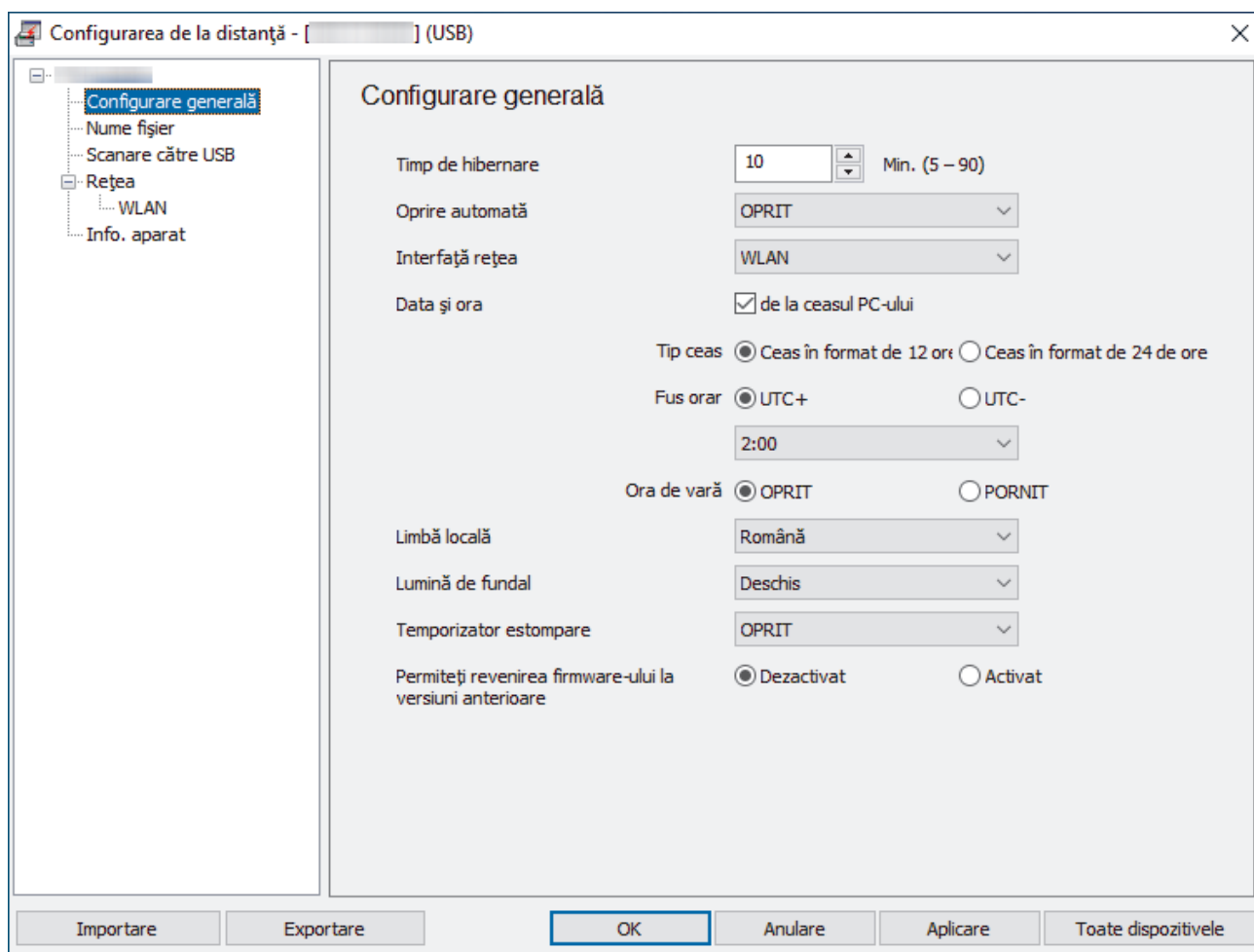
- Setează aparatul Brother utilizând Configurarea de la distanță (Windows)
- Modificați setările generale utilizând configurarea de la distanță

► Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță > Configurare la distanță (Windows) > Setări aparatul Brother utilizând Configurarea de la distanță (Windows)

Setări aparatul Brother utilizând Configurarea de la distanță (Windows)

Înainte de a utiliza Configurarea de la distanță, asigurați-vă că aparatul este conectat la computer prin intermediul unui cablu USB. Dacă aparatul este conectat prin intermediul unei rețele, utilizați Web Based Management, nu Configurarea de la distanță, pentru a configura setările aparatului.

1. Lansați  (**Brother Utilities**) și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** în bara de navigare din stânga și apoi clic pe **Configurarea de la distanță**.
2. Configurați setările în funcție de necesități.



Ecranul dvs. poate fi diferit de ecranul afișat.

Exportare

Faceți clic pentru a salva setările de configurare curente într-un fișier.

Importare

Faceți clic pentru a citi setările dintr-un fișier.

OK

Faceți clic pentru a începe încărcarea datelor în aparat, apoi închideți programul de configurare de la distanță. Dacă apare un mesaj de eroare, confirmați că datele sunt corecte și apoi faceți clic pe **OK**.

Anulare

Faceți clic pentru a ieși din programul de configurare de la distanță fără a încărca datele în aparat.

Aplicare

Faceți clic pentru a încărca datele în aparat fără să ieșiți din programul de configurare de la distanță.

Toate dispozitivele

Faceți clic pentru a reveni la ecranul de selectare a dispozitivelor.

3. Faceți clic pe **OK**.



Informații similare

- [Configurare la distanță \(Windows\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

▲ Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță > Configurare la distanță (Windows) > Modificați setările generale utilizând configurarea de la distanță

Modificați setările generale utilizând configurarea de la distanță

Scop	Operațiune (Windows/Mac)	Descriere
Setarea orei și datei	Configurare generală > Data și ora	Setați data și ora. Dacă setați ca pornit modul lumină naturală automată, ora va fi reglată cu o oră înainte primăvara și cu o oră înapoi toamna.
Setarea numărării inverse pentru modul Sleep	Configurare generală > Timp de hibernare	Setați durata de inactivitate a aparatului înainte de a intra în modul Sleep (5 – 90 de minute). Setarea la modul Sleep poate reduce consumul de energie electrică. Când este în modul Sleep, aparatul se comportă ca și cum ar fi oprit. <ul style="list-style-type: none">• Cronometrul va reporni dacă se efectuează orice tip de operațiune pe aparat.• Setarea implicită este de zece minute.
Modificați limba (ADS-1800W)	Configurare generală > Limbă locală	Schimbați limba dumneavoastră.



Informații similare

- [Configurare la distanță \(Windows\)](#)
- [Configurare la distanță \(Mac\)](#)

Configurare la distanță (Mac)

- Setează aparatul Brother utilizând configurarea de la distanță (Mac)
- Modificați setările generale utilizând configurarea de la distanță

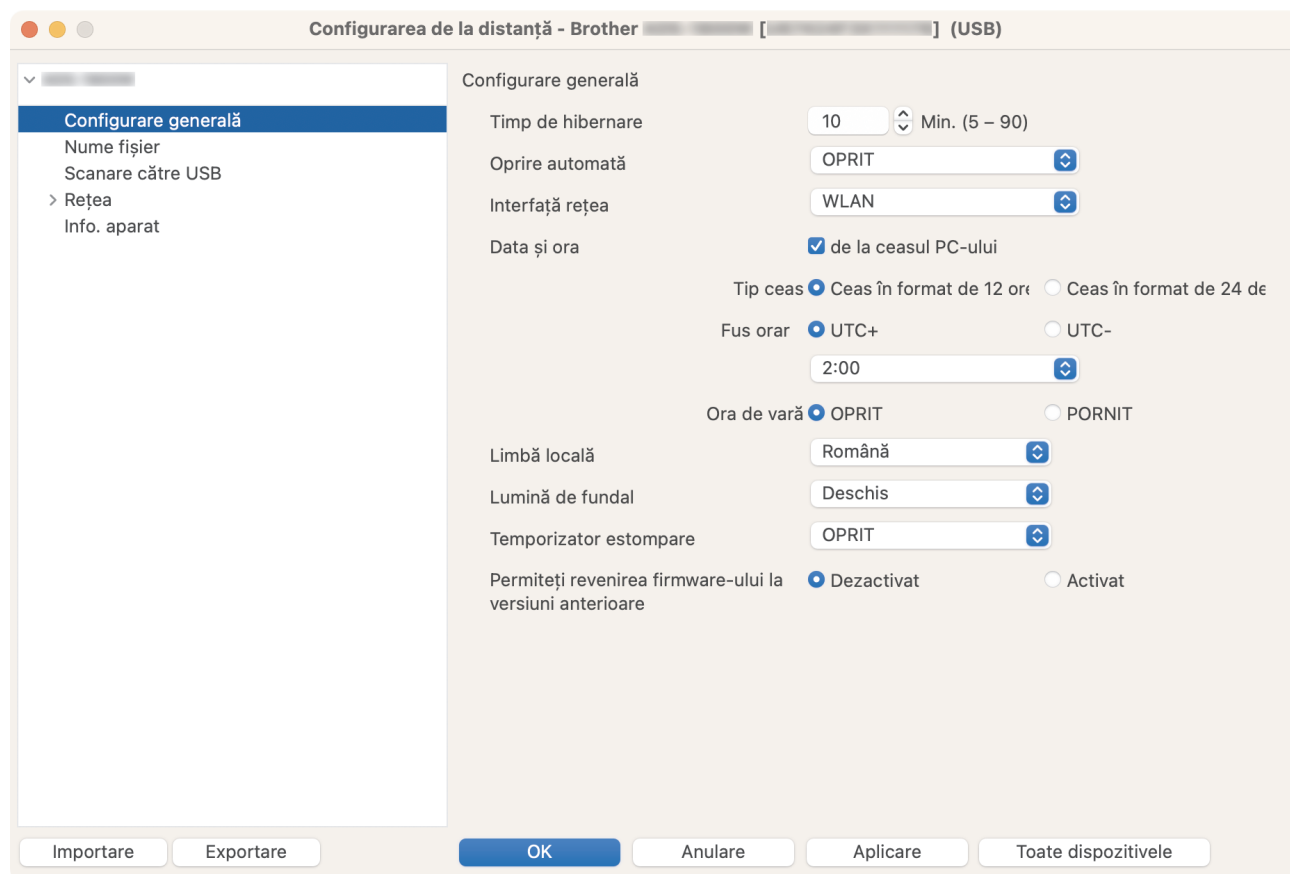
► Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță > Configurare la distanță (Mac) > Setări aparatul Brother utilizând configurarea de la distanță (Mac)

Setări aparatul Brother utilizând configurarea de la distanță (Mac)

Descărcați și instalați Configurare la distanță de la support.brother.com/downloads.

Înainte de a utiliza Configurarea de la distanță, asigurați-vă că aparatul este conectat la computer prin intermediul unui cablu USB. Dacă aparatul dvs. este conectat printr-o rețea, utilizați Web Based Management pentru a configura setările aparatului.

1. În bara de meniu **Finder (Program de căutare)**, faceți clic pe **Go (Start) > Applications (Aplicații) > Brother**, selectați denumirea modelului și apoi faceți dublu clic pe pictograma **Brother Remote Setup**. Dacă apare caseta de dialog **Căutare dispozitive**, selectați denumirea modelului și apoi faceți clic pe **Conectare**.
2. Configurați setările în funcție de necesități.



Ecranul dvs. poate fi diferit de ecranul afișat.

Exportare

Faceți clic pentru a salva setările configurației actuale într-un fișier.

Importare

Faceți clic pentru a importa un fișier și pentru a citi setările acestuia.

OK

Faceți clic pentru a încărca datele în aparat și apoi a ieși din programul de configurare de la distanță. Dacă apare un mesaj de eroare, introduceți din nou datele corecte, apoi faceți clic pe **OK**.

Anulare

Faceți clic pentru a ieși din programul de configurare de la distanță fără a încărca datele în aparat.

Aplicare

Faceți clic pentru a încărca datele în aparat fără să ieșiți din programul de configurare de la distanță.

Toate dispozitivele

Faceți clic pentru a reveni la ecranul de selectare a dispozitivelor.

3. Când ați terminat, faceți clic pe **OK**.



Informații similare

- [Configurare la distanță \(Mac\)](#)

Subiecte conexe:

- [Accesați Administrarea online a rețelei folosind Web Based Management](#)
-

► Pagina de pornire > Setări aparat > Modificarea setărilor aparatului din computerul dvs. > Modificarea setărilor aparatului utilizând configurarea la distanță > Configurare la distanță (Mac) > Modificați setările generale utilizând configurarea de la distanță

Modificați setările generale utilizând configurarea de la distanță

Scop	Operațiune (Windows/Mac)	Descriere
Setarea orei și datei	Configurare generală > Data și ora	Setați data și ora. Dacă setați ca pornit modul lumină naturală automată, ora va fi reglată cu o oră înainte primăvara și cu o oră înapoi toamna.
Setarea numărării inverse pentru modul Sleep	Configurare generală > Timp de hibernare	Setați durata de inactivitate a aparatului înainte de a intra în modul Sleep (5 – 90 de minute). Setarea la modul Sleep poate reduce consumul de energie electrică. Când este în modul Sleep, aparatul se comportă ca și cum ar fi oprit. <ul style="list-style-type: none">• Cronometrul va reporni dacă se efectuează orice tip de operațiune pe aparat.• Setarea implicită este de zece minute.
Modificați limba (ADS-1800W)	Configurare generală > Limbă locală	Schimbați limba dumneavoastră.



Informații similare

- [Configurare la distanță \(Windows\)](#)
- [Configurare la distanță \(Mac\)](#)

Anexă

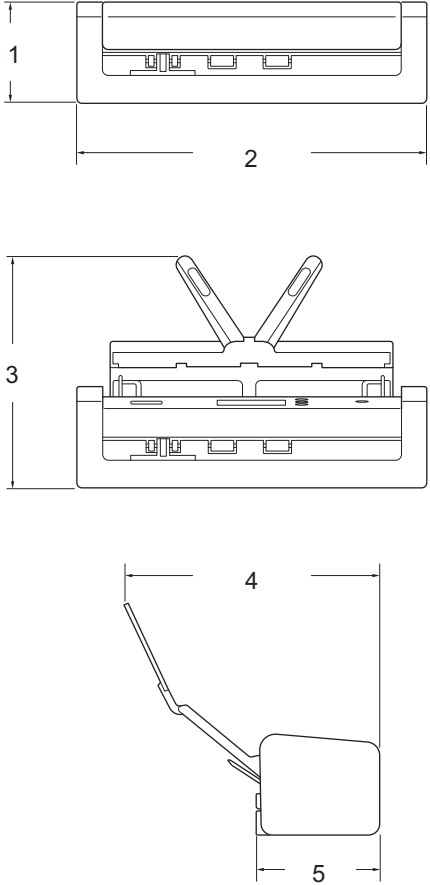
- [Specificații](#)
- [Substanțe chimice \(EU REACH\)](#)
- [Ajutor și asistență pentru clienți Brother](#)

Specificații

- >> Specificații generale
- >> Specificații privind documentele
- >> Specificațiile scannerului
- >> Specificații privind funcția scanare directă (Scanare către USB)
- >> Specificații de interfață
- >> Specificații de rețea
- >> Protocoale acceptate și funcții de securitate
- >> Specificații privind cerințele de sistem pentru computer

Specificații generale

Capacitate memorie	Standard	ADS-1300: 256 MB ADS-1350W/ADS-1800W: 512 MB
Sursă de energie electrică	c.c.	5 V, 3 A ¹
	Adaptor de c.a. ²	<ul style="list-style-type: none"> • INTRARE: c.a. de la 100 la 240 V 50/60 Hz • IEȘIRE: c.c. 5 V, 3 A
LCD cu ecran tactil (ecran cu cristale lichide) ³ (ADS-1800W)		Ecran tactil 71,1 mm TFT LCD color
Consumul de energie ^{4 5}	Scanare ⁶	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 11 W • c.c.: Aproximativ 9 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 11 W • c.c.: Aproximativ 9 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 12 W • c.c.: Aproximativ 10 W
	Pregătit	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 5 W • c.c.: Aproximativ 4 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 5,5 W • c.c.: Aproximativ 4,4 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 6,4 W • c.c.: Aproximativ 5,2 W
	Modul Sleep	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 1,3 W • c.c.: Aproximativ 1 W ADS-1350W <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 1,4 W • c.c.: Aproximativ 1 W ADS-1800W <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 1,5 W • c.c.: Aproximativ 1,1 W
	Oprire alimentare	ADS-1300 <ul style="list-style-type: none"> • c.a.: Aproximativ 0,1 W • c.c.: Aproximativ 0,1 W

Consumul de energie ^{4 5}		ADS-1350W • c.a.: Aproximativ 0,1 W • c.c.: Aproximativ 0,1 W ADS-1800W • c.a.: Aproximativ 0,1 W • c.c.: Aproximativ 0,1 W
Dimensiuni 		1: 85 mm 2: 288 mm 3: 205 mm 4: 211 mm 5: 101 mm
Greutăți		ADS-1300: Aproximativ 1,37 kg ADS-1350W: Aproximativ 1,37 kg ADS-1800W: Aproximativ 1,42 kg
Temperatură	Funcționare	de la 5 °C la 35 °C
	Stocare	de la 0 °C la 40 °C
Umiditate	Funcționare	de la 20% la 80%
	Stocare	de la 10% la 90%
ADF (Alimentator automat de documente)		Până la 20 de coli (Hârtie: 80 g/m ² A4/Letter)

¹ USB Type-C este acceptat.

² Adaptorul de c.a. este un accesoriu opțional și este disponibil pe site-ul web Brother, prin căutarea acestuia după numărul de piesă LK-1001C.

³ Măsurat pe diagonală.

⁴ Măsurat când aparatul este conectat la computer.

⁵ Când este conectat portul USB.

⁶ Atunci când se utilizează scanarea color față-verso (duplex) la rezoluții de 300 x 300 dpi.

Specificații privind documentele

Tip de hârtie		Hârtie simplă, hârtie subțire, hârtie groasă, hârtie mai groasă, hârtie fără carbon, chitanță, hârtie reciclată, carte de vizită, card din plastic
Format document	Lățime	de la 50,8 mm la 215,9 mm
	Lungime ¹	de la 70 mm la 355,6 mm
Restricții coală suport	Lățime	Documente mai înguste de 50,8 mm
	Lungime	Documente mai scurte de 70 mm
	Grosime	Pagini mai subțiri de 0,08 mm

¹ Până la 5000 mm atunci când se utilizează funcția pentru hârtie lungă.

Specificațiile scannerului

Color/Monocrom		Da/Da
Compatibil cu TWAIN	Windows	Windows 10/Windows 11
Compatibil cu WIA	Windows	Windows 10/Windows 11
Compatibil cu ICA (ADS-1300)	Mac	macOS v11.x/macOS 12.x/macOS 13.x
Intensitatea culorii	Intrare	procesare color pe 48 biți
	Ieșire	procesare color pe 24 biți
Resolution	Interpolată	Până la 1200 x 1200 dpi
	Optic	Până la 600 x 600 dpi
Lățimea scanării		Până la 215,9 mm
Scară de gri		256 de niveluri
Max. Viteză		Pentru specificații detaliate, vizitați www.brother.com .

Specificații privind funcția scanare directă (Scanare către USB)

Suporturi media compatibile	Unitate flash USB ¹
Interfață	Interfață USB 2.0 de mare viteză

¹ Suport de stocare USB standard până la 128 GB
Formate acceptate: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Specificații de interfață

Cablurile	USB 3.2 Gen1 Utilizați un cablu USB Type-A la USB Type-C ¹ sau un cablu USB Type-C la USB Type-C care acceptă USB Super Speed sau USB 2.0 High Speed și care nu are o lungime mai mare de 2,0 metri.
LAN fără fir (ADS-1350W/ ADS-1800W)	bandă de 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (Mod infrastructură) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) (ADS-1800W) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct) (ADS-1350W)

¹ USB Type-A la USB Type-C nu sunt compatibile cu alimentarea USB.

Specificații de rețea

Securitatea rețelei wireless	WEP 64/128 biți, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Utilitar de asistență la configurare	WPS

Protocoale acceptate și funcții de securitate

Protocol (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W DHCP, APIPA (Auto IP), rezoluție denumire WINS/NetBIOS, rezolvitor DNS, mDNS, respondent LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Servicii Web (scanare), Client SMTP ADS-1800W DHCP, APIPA (Auto IP), rezoluție denumire WINS/NetBIOS, rezolvitor DNS, mDNS, respondent LLMNR, Client SMTP, Client FTP/SFTP, Client CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, Servicii Web (Scanare), Client SMTP
Protocol (IPv6)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W RA, rezolvitor DNS, mDNS, respondent LLMNR, ICMPv6, Servicii Web (scanare), client SMTP, SNMPv1/v2c/v3 ADS-1800W RA, rezolvitor DNS, mDNS, respondent LLMNR, Client SMTP, Client FTP, Client CIFS, server HTTP/HTTPS, ICMPv6, Servicii Web (scanare), Client SMTP, SNMPv1/v2c/v3
Securitatea rețelei (Wireless)	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) ADS-1800W SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, SSH, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Securitatea rețelei (Email) (ADS-1800W)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Certificare Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ADS-1350W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) ADS-1800W Wi-Fi CERTIFIED™, WPA3™-Enterprise/Personal, Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), Wi-Fi Direct®

Specificații privind cerințele de sistem pentru computer

Platforma computerului și versiunea sistemului de operare		Funcții software compatibile cu PC-ul	Interfață PC	Viteza minimă a procesorului	Spațiu de instalare pe hard disk	
					Pentru drivere	Pentru aplicații
Sistemul de operare Windows	Windows 10 Windows 11	Scanare	USB WLAN (Wi-Fi) ¹	Procesor 32 biți (x86) sau 64 biți (x64)	70 MB	Drivere, program de instalare și software: 1,4 GB
	Sistem de operare Mac			macOS v11.x macOS v12.x macOS v13.x	Procesor 64 biți	30 MB

¹ ADS-1350W/ADS-1800W

Pentru cele mai recente actualizări ale driverului, vizitați pagina **Descărcări** a modelului dumneavoastră aflată la pagina support.brother.com/downloads.

Pentru cele mai recente actualizări OS, vizitați pagina **SO compatibile** a modelului dumneavoastră la support.brother.com/os.

Toate mărcile comerciale, denumirile de marcă și de produs sunt proprietatea companiilor respective.



Informații similare

- [Anexă](#)

Substanțe chimice (EU REACH)

Informații referitoare la substanțele chimice din produsele noastre necesare pentru regulamentul REACH se găsesc la adresa <https://www.brother.eu/reach>.



Informații similare

- [Anexă](#)
-

Ajutor și asistență pentru clienți Brother

Dacă aveți nevoie de ajutor la folosirea produsului Brother, vizitați support.brother.com pentru întrebări frecvente și depanare. Puteți, de asemenea, descărca cele mai recente versiuni de software, drivere și firmware pentru a îmbunătăți performanța aparatului și documentația utilizatorului, pentru a afla cum să utilizați produsul Brother într-un mod cât mai eficient.

Mai multe informații despre produs și asistență sunt disponibile pe site-ul web al biroului local Brother. Vizitați www.brother.com pentru a găsi datele de contact ale biroului local Brother și pentru a înregistra noul produs.



Informații similare

- [Anexă](#)

brother



ROM
Versiunea 0