brother

0

Manual de utilizare

ADS-2400N ADS-2800W ADS-3000N ADS-3600W

> Versiunea E ROM

Numere Brother

IMPORTANT

Pentru asistență tehnică trebuie să sunați în țara din care ați achiziționat aparatul. Apelurile trebuie efectuate *din* țara respectivă.

Înregistrați-vă produsul online la

www.brother.com/registration

Prin înregistrarea produsului la Brother, veți fi înregistrat ca fiind proprietarul inițial al produsului. Înregistrarea dvs. la Brother:

- poate servi ca o confirmare a datei achiziției produsului dvs. în cazul în care pierdeți factura;
- poate susține cererea dvs. de despăgubire în cazul pierderii produsului acoperite de asigurare; și
- ne va ajuta să vă anunțăm cu privire la îmbunătățirile aduse produsului dvs. și la ofertele speciale.

Înregistrați noul dvs. produs online la <u>www.brother.com/html/registration</u>

FAQ (Întrebări frecvente)

La Brother Solutions Center găsiți informații pentru toate aparatele dvs. Brother. Puteți descărca cea mai recentă documentație referitoare la programele software și pentru utilizatori, puteți citi întrebări frecvente și sfaturi de depanare și puteți afla cum să folosiți cel mai bine produsul Brother.

support.brother.com

NOTĂ

- Aici puteți verifica dacă sunt disponibile actualizări ale driverelor Brother.
- Pentru a menține performanțele aparatului, verificați dacă sunt disponibile versiuni de upgrade ale programului firmware. În caz contrar, unele funcții ale aparatului vor fi indisponibile.

Manualele de utilizare și unde pot fi găsite acestea?

Care manual?	Ce conține?	Unde este localizat?
Ghid de instalare și configurare rapidă	Urmați instrucțiunile pentru configurarea aparatului dvs. și pentru instalarea driverelor și a software-ului pentru sistemul de operare și tipul de conexiune la internet pe care le utilizați.	Imprimate / În cutie
Ghid de siguranța produsului	Înainte de a vă configura aparatul, citiți acest ghid. Consultați acest ghid pentru sistemul de operare și tipul de conexiune pe care le utilizați.	Imprimate / În cutie
Manual de utilizare	Familiarizați-vă cu operațiunile de scanare și caracteristicile de siguranță, învățați să efectuați întreținerea de rutină și consultați sfaturile de depanare.	Fișier PDF / Brother Solutions Center ¹
Ghidul utilizatorului de rețea	Acest ghid oferă informații utile despre setările rețelei Ethernet și de securitate privind utilizarea aparatului Brother. De asemenea, puteți găsi informații despre protocoalele acceptate de aparat și sfaturi detaliate pentru depanare.	Fișier PDF / Brother Solutions Center ¹
Ghid Web connect (ADS-2800W / ADS-3600W)	Acest ghid oferă informații utile despre accesarea serviciilor de internet de pe aparatul Brother, precum și descărcarea imaginilor și încărcarea fișierelor direct din serviciile de internet.	Fișier PDF / Brother Solutions Center ¹
Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/tipărire mobilă pentru Brother iPrint&Scan) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Acest ghid vă indică modul de utilizare al aparatului dvs. Brother pentru a scana pe și a tipări de pe dispozitivul dvs. mobil conectat la o rețea Wi-Fi.	Fișier PDF / Brother Solutions Center ¹
Brother Image Viewer Guide for Android™ (Ghid Brother Image Viewer pentru Android™)	Acest ghid oferă informații utile despre utilizarea dispozitivului mobil cu Android™ pentru a vizualiza și edita documente care au fost scanate de către un aparat Brother.	Fișier PDF / Brother Solutions Center ¹

¹ Vizitați Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>

Pornirea

Cara	cteristici	Aplicații	Ce pot face?	De unde obțin mai multe informații?
Scanare către PC	Scanare către imagine	ControlCenter4 (Windows [®])	Scanați documentul direct într-o aplicație	Pentru scanarea din panoul de control al aparatului:
	Brother iPrint&Scan (Mac)	grafică pentru editarea imaginilor.	Modul acasă: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul acasă la pagina 134	
				Modul avansat: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul avansat la pagina 137
				Pentru scanarea din ControlCenter4 (Windows [®]):
				Modul acasă: Scanarea de bază la pagina 80
				Modul avansat: Scanarea de bază la pagina 87
	Scanare către OCR		Scanați documentul și-l convertiți în text. Acest	Pentru scanarea din panoul de control al aparatului:
		text poate fi apoi editat cu ajutorul software-ului dumneavoastră preferat de editare.	Modul acasă: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul acasă la pagina 134	
				Modul avansat: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul avansat la pagina 137
				Pentru scanarea din ControlCenter4 (Windows [®]):
				Modul acasă: Scanarea de bază la pagina 80
				Modul avansat: Scanarea de bază la pagina 87

Cara	cteristici	Aplicații	Ce pot face?	De unde obțin mai multe informații?
Scanare către PC	Scanare către e-mail	ControlCenter4 (Windows [®])	Scanați un document în aplicația dvs. de e-mail	Pentru scanarea din panoul de control al aparatului:
(continuare)		Brother iPrint&Scan (Mac) (continuare)	implicită, astfel încât să puteți trimite comanda scanată ca atașament.	Modul acasă: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul acasă la pagina 134
				Modul avansat: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul avansat la pagina 137
				Pentru scanarea din ControlCenter4 (Windows [®]):
				Modul acasă: Scanarea de bază la pagina 80
				Modul avansat: Scanarea de bază la pagina 87
	Scanarea către fișier		Scanați documentul și salvați-l într-un director de	Pentru scanarea din panoul de control al aparatului:
			pe unitatea de disc, într-unul dintre tipurile de fișiere indicate în lista tipurilor de fișiere (de	Modul acasă: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul acasă la pagina 134
			exemplu, un iișier r Dr j.	Modul avansat: Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul avansat la pagina 137
				Pentru scanarea din ControlCenter4 (Windows [®]):
				Modul acasă: Scanarea de bază la pagina 80
				Modul avansat: Scanarea de bază la pagina 87

Cara	cteristici	Aplicații	Ce pot face?	De unde obțin mai multe informații?
Scanare către PC (continuare)	Scanarea cu ajutorul driverului TWAIN/WIA pentru utilizatorii de Windows [®]	Aplicații compatibile cu driverul TWAIN/WIA, cum ar fi: Nuance™ PaperPort™ 14SE Aplicația Fax și scanare Windows [®] Galeria foto Windows [®]	Utilizați aplicația Nuance™ PaperPort™ 14SE inclusă în driverul scanerului sau alte aplicații compatibile cu specificațiile TWAIN sau WIA pentru scanare.	Pentru scanarea folosind driverul TWAIN/WIA: Scanare utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows [®] la pagina 108
	Scanarea cu ajutorul driverului TWAIN/ICA pentru utilizatorii de Macintosh	Aplicații compatibile cu driverul ICA, cum ar fi: ABBYY FineReader Pro Aplicații compatibile cu driverul TWAIN/ICA, cum ar fi: Apple Image Capture (Transfer de imagini)	Utilizați aplicațiile care acceptă specificațiile TWAIN pentru scanare. După instalarea driverului scanerului, puteți utiliza și aplicația Apple Transfer de imagini.	Pentru scanarea folosind driverul TWAIN: <i>Scanarea utilizând aplicațiile TWAIN</i> <i>(Macintosh)</i> la pagina 126 Pentru scanarea folosind driverul ICA: <i>Scanarea utilizând Apple Transfer de</i> <i>imagini (driverul ICA)</i> la pagina 130
	WS Scan (numai pentru utilizatorii Windows [®]) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Aplicația Fax și scanare Windows [®] Galeria foto Windows [®]	Scanați documentul folosind protocolul Web Services. Protocolul Web Services vă permite să scanați în rețea folosindu- vă de aparat și de un calculator pe care rulează Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 sau Windows [®] 10.	Pentru instalarea driverelor: Instalarea driverelor utilizate pentru scanarea via Servicii web (Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1, Windows [®] 10) în Ghidul utilizatorului de rețea Pentru scanarea din panoul de control al aparatului: Scanarea utilizând servicii web (Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 și Windows [®] 10) la pagina 186

Cara	cteristici	Aplicații	Ce pot face?	De unde obțin mai multe informații?
Scanare din panoul de control al	Scanare către USB	_	Scanați documentul și salvați imaginea scanată pe o unitate USB flash.	Salvarea documentelor scanate pe o unitate USB flash la pagina 141
aparatului			(ADS-2800W / ADS-3600W)	
			Puteți configura setările de la panoul de control al aparatului.	
	Scanarea către FTP		Scanați documentul direct pe un server FTP din rețeaua locală sau de pe internet.	<i>Scanarea documentelor pe un server</i> <i>FTP</i> la pagina 146
	Scanarea către SFTP		Scanați documentul direct pe un server SFTP din rețeaua locală sau de pe internet.	Scanarea documentelor pe un server SFTP la pagina 156
	Scanare către SharePoint		Scanarea documentelor direct pe un server SharePoint.	Scanarea documentelor către SharePoint la pagina 177
	Scanarea către aplicații		Convertiți datele scanate într-un document	Ghidul utilizatorului de rețea
	(ADS-2800W / ADS-3600W)		Microsoft Office.	
	Scanarea în rețea (numai pentru utilizatorii Windows [®])		Scanați documentul direct într-un director partajat din rețeaua locală sau de pe internet.	Scanarea documentelor într-un director/locație de rețea partajată (Windows [®]) la pagina 167
	Scanare către serverul de e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W)		Scanați documentul și trimiteți-l direct la o adresă de e-mail de pe aparat. Suplimentar, pentru că această caracteristică poate atribui o adresă de e-mail unui aparat, puteți utiliza acest aparat pentru a trimite documente prin rețeaua locală sau internet către calculatoare.	<i>Trimiterea documentelor scanate direct către o adresă de e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 188</i>
	Scanare către web (ADS-2800W / ADS-3600W)		Scanați documentul și încărcați-l direct în servicii web cum ar fi Evernote, Dropbox, Box și OneDrive fără a utiliza un calculator.	Ghid Web connect

Cara	cteristici	Aplicații	Ce pot face?	De unde obțin mai multe informații?
De pe dispozitive mobile	Scanarea documentelor (Brother iPrint&Scan)	Brother iPrint&Scan	Scanați documentul direct de pe dispozitivele cu Android™, dispozitivele iOS și Windows [®] Phone fără a utiliza un calculator.	Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Ghid de imprimare/tipărire mobilă pentru Brother iPrint&Scan)
			Puteți descărca și instala Brother iPrint&Scan din Google Play, App Store sau Windows [®] Phone Store.	
	Vizualizarea sau editarea datelor scanate (Android™) (ADS-2800W / ADS-3600W)	Brother Image Viewer	Utilizați dispozitivul mobil cu Android™ pentru a vizualiza și edita documente care au fost scanate cu un aparat Brother.	Brother Image Viewer Guide for Android™ (Ghid Brother Image Viewer pentru Android™)
			Puteți descărca și instala Brother Image Viewer din Google Play.	

Puteți utiliza următoarele caracteristici

Gestionarea aparatului în siguranță

Caracteristică	Descriere	De unde obțin mai multe informații?
Blocarea funcției de protecție 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)	Permite utilizatorilor să aleagă ce funcții poate utiliza fiecare dintre aceștia.	<i>Blocarea funcției de protecție 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> la pagina 41
Autentificarea Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)	Restricționează utilizarea aparatului Brother dacă utilizatorii nu furnizează ID-ul de utilizator și parola.	Autentificarea Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 50
Configurarea blocării (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vă permite să împiedicați utilizatorii care nu cunosc parola să schimbe setările aparatului.	<i>Funcția Configurare blocare (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> la pagina 39
Autentificarea LDAP	Restricționează utilizarea aparatului Brother dacă utilizatorii nu introduc numele utilizator și parola.	<i>Autentificarea LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> la pagina 51

Optimizarea activității

Caracteristică	Descriere	De unde obțin mai multe informații?
Scanarea utilizând Near Field Communication (NFC) (ADS-3600W)	Vă permite să scanați utilizând setările salvate când v-ați înregistrat cardul ID NFC printr-o comandă rapidă.	Adăugarea comenzilor rapide pentru Cardul ID (numai ADS-3600W) la pagina 15
BRAdmin Light (numai pentru Windows [®]) BRAdmin Professional 3 (numai pentru Windows [®])	Vă permite să gestionați aparatele Brother conectate la o rețea. Cu ajutorul unui calculator, puteți căuta aparatele Brother în rețea, afișa informațiile de stare ale dispozitivului și schimba setările pentru rețea.	Lansarea utilitarului BRAdmin la pagina 74
Scanare la o atingere (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vă permite să scanați documente cu setările dvs. favorite cu un buton. Pentru a utiliza această funcție, creați o setare de tip "o atingere" în comanda dvs. rapidă și setați numărul comenzii rapide pe ecranul dvs. de pornire.	Setări comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 11

Salvarea spațiului și gestionarea datelor dvs.

Caracteristică	Descriere	Consultati
Scanare către FTP/SFTP	Vă permite să transmiteți datele scanate direct către un server FTP/SFTP fără a utiliza un calculator. Această funcție vă permite să partajați fișiere de date de mari dimensiuni care nu pot fi trimise prin email.	Scanarea documentelor pe un server FTP la pagina 146 Scanarea documentelor pe un server SFTP la pagina 156
Scanare către SharePoint	Vă permite să transmiteți datele scanate direct către SharePoint fără a utiliza un calculator.	<i>Scanarea documentelor către SharePoint</i> la pagina 177
Scanare către serverul de e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vă permite să scanați documentele și să le trimiteți direct către o adresă de e-mail de pe aparat.	Trimiterea documentelor scanate direct către o adresă de e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 188
Scanare către web (ADS-2800W / ADS-3600W)	Vă permite să scanați documentele și să le încărcați direct pe Web Services.	Încărcarea documentelor scanate pe web (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 194
Scanare către rețea	Vă permite să scanați documentele și să le încărcați direct în rețea.	Scanare utilizând profilurile de scanare către rețea la pagina 175

Cuprins

Informații generale	1
Utilizarea ghidului	1
Simbolurile și convențiile folosite în cadrul ghidului	1
Despre acest aparat	2
Prezentarea generală a panoului de control (ADS-2400N / ADS-3000N)	3
Prezentarea generală a panoului de control (ADS-2800W / ADS-3600W)	5
Ecran LCD tactil	6
Operațiuni de bază	9
Setări comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W)	11
Adăugarea comenzilor rapide pentru scanare	11
Adaugarea comenzilor rapide pentru Web Connect	
Adaugarea comenzilor rapide pentru aplicații	14
Adaugarea comenzilor rapide pentru Cardul ID (numai ADS-3600W)	
Modificarea comenzilor rapide	
Editarea denumirilor comenzilor rapide	
	10
Recuperarea utilitarelar Brother (pontru Windows [®])	/ ا ۱۵
Sotaro gonorală (ADS 2400N / ADS 2000N)	10 10
Setarea datei si orei	19 10
Setarea Timp de hibernare	
Selectarea limbii dus	23
Alocarea functiei de scanare la cheia dispozitivului de retea 1 – 3	27
Setare generală (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Setarea luminozității de fundal a ecranului	
Setarea temporizatorului de estompare a luminii de fundal	
Configurarea paginii de pornire	
Selectarea limbii dvs.	
Stocarea în memorie	
Volum semnal sonor	35
Schimbarea automată a orei de iarnă/vară	36
Timp de hibernare	36
Oprire automată	37
Detectare alimentare multiplă	38
Funcția Configurare blocare (ADS-2800W / ADS-3600W)	39
Setarea parolei	39
Modificarea parolei	40
Activarea/dezactivarea funcției Configurare blocare	40
Blocarea funcției de protecție 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)	41
Inainte de a utiliza Blocarea funcției de protecție 3.0	42
Activarea/dezactivarea blocării funcției de protecție	43
Configurarea Blocării funcției de siguranță 3.0 utilizând Administrarea bazată pe web	
Configurarea autentificării cardului pentru utilizatori (pentru ADS-3600W)	
Configurarea și schimbarea modului de utilizator public	
Autentilicarea Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)	
Activated/dezactivated Autentificatil Active Directory	
Autentinicated LDAP (ADS-2000W / ADS-3000W)	
AUIVALEA/UEZAUIVALEA AUIEIIIIIGAIII LDAF	ЭI

2	Specificatii	privind	documentele
---	--------------	---------	-------------

Documente acceptate	52
Documente neacceptate	54
Capacitatea de încărcare	55
Zona care nu permite perforațiile	56
Condiții pentru detectare alimentare multiplă	57
Scanarea unui lot mixt	57
Recomandări privind coala suport	59

3 Pregătirea scanării

Configurarea scaperului	60
Încărcarea documentelor	
Documente în format standard	61
Cărți de vizită	63
Carduri din plastic	65
Documente a căror lungime o depășește pe cea a formatului standard	66
Documente care nu sunt imprimate pe hârtie cu format standard	67
Documente cu pagini în oglindă	68
Chitanțe, decupaje, fotografii și alte documente	68

4 Pregătirea rețelei pentru scanarea folosind calculatorul

Înainte de scanare	70
Înainte de scanarea în retea	70
Licența de rețea (Windows $^{\textcircled{R}}$)	70
Configurarea scanării în rețea pentru Windows®	70
Configurarea scanării în rețea pentru Macintosh	74
Lansarea utilitarului BRAdmin	74

5 Înainte de scanare

6

Scanarea folosind calculatorul	77
Modificarea interfeței utilizatorului a programului ControlCenter4 (Windows $^{\textcircled{B}}$)	77
Scanarea folosind modul ControlCenter4 în Modul acasă (Windows®)	80
Scanarea de bază	80
Scanarea documentelor utilizând coala suport	81
Scanarea cardurilor din plastic	83
Scanarea documentelor către SharePoint	85
Scanarea folosind modul ControlCenter4 în Modul avansat (Windows $^{ extsf{B}}$)	87
Scanarea de bază	87
Scanare către imagine	88
Scanare către OCR	89
Scanarea către e-mail	90
Scanarea către fișier	91
Modificarea setărilor predefinite pentru butonul de scanare	92
Scanarea utilizând coala suport	92
Scanarea cardurilor din plastic	94
Scanarea documentelor către SharePoint	96

52

60

70

Crearea unei file personalizate (Modul avansat ControlCenter4) (Windows®)	98
Crearea unei file personalizate	
Crearea unui buton particularizat într-o filă particularizată	
Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows®)	100
Scanarea utilizând Brother iPrint&Scan (Mac)	107
Schimbarea setărilor butonului de scanare din Brother iPrint&Scan (Mac)	107
Scanare utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows [®]	108
Scanarea utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE	
Scanarea cu Galerie foto Windows [®] sau Instrument Fax și scanare Windows [®]	124
Utilizarea ABBYY FineReader	125
Scanarea utilizând aplicațiile TWAIN (Macintosh)	126
Scanarea utilizând aplicațiile TWAIN (de exemplu, Presto! PageManager)	126
Setările driverului TWAIN	127
Scanarea utilizând Apple Transfer de imagini (driverul ICA)	130
Scanarea utilizând Apple Transfer de imagini	130
Setările driverului ICA	132

7 Scanarea utilizând panoul de control

Salvarea documentelor scanate pe o unitate USB flash141 Scanarea documentelor pe un server FTP.....146 Lansarea Administrare bazată pe web147 Scanarea utilizând profilurile de server FTP......154 Scanarea documentelor pe un server SFTP156 Lansarea Administrare bazată pe web......157 Scanarea documentelor într-un director/locație de rețea partajată (Windows®)......167 Lansarea Administrare bazată pe web......168 Scanare utilizând profilurile de scanare către retea175 Scanarea documentelor către SharePoint......177 Scanarea utilizând servicii web (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Introducerea manuală a unei adrese de e-mail189 Configurarea agendei de adrese (ADS-2800W / ADS-3600W)......190 Înregistrarea unei adrese de e-mail......190 Schimbarea unei adrese de e-mail......190 Încărcarea documentelor scanate pe web (ADS-2800W / ADS-3600W)194

	Scanarea zonei specifice	204
	Detectarea automată dacă un document utilizează culoare	204
	Ajustare detectare automată culori	205
8	Gestionarea aparatului de pe calculator	206
	Monitorizarea stării aparatului de pe calculator (Windows [®])	
	Indicatori Status Monitor	207
	Configurarea aparatului Brother de pe calculator	209
9	Întreținerea de rutină	214
	Curățarea părților exterioare ale aparatului	214
	Curățarea scanerului și a rolelelor	215
	Înlocuirea consumabilelor	219
	Numele, numerele și durata de viață pentru piese	219
	Verificarea ciclului de înlocuire al consumabilelor (ADS-2400N / ADS-3000N)	220
	Verificarea ciclului de înlocuire al consumabilelor (ADS-2800W / ADS-3600W)	223
	Înlocuirea rolei de preluare	223
	Înlocuirea rolei de inversare	227
	Resetarea contoarelor de utilizare	229
	Resetarea contoarelor de utilizare (ADS-2800W / ADS-3600W)	232
	Ambalarea și expedierea aparatului	233
10	Depanarea	235
	Prezentare generală	235
	Identificarea problemei	235
	Mesaje de eroare și de întreținere	235
	Document blocat	240
	Dificultăți operaționale și de software	242
	Informații despre aparat	249
	Verificarea numărului de serie (ADS-2400N / ADS-3000N)	249
	Verificarea numărului de serie (ADS-2800W / ADS-3600W)	251
	Activarea/dezactivarea WLAN (ADS-2800W / ADS-3600W)	251
	Activare/dezactivare LAN	252
	Activare/dezactivare USB	252
	Funcții de resetare	253
	Resetarea aparatului (ADS-2400N / ADS-3000N)	254
	Resetarea aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W)	254
Α	Specificații	255
	Generalități	255
	Generalități Scaner	255 257
	Generalități Scaner Caracteristica de scanare directă (Scanare către USB)	255 257 257
	Generalități Scaner Caracteristica de scanare directă (Scanare către USB) Interfețe	255 257 257 258
	Generalități Scaner Caracteristica de scanare directă (Scanare către USB) Interfețe Rețea	255 257 257 257 258 258

xiii

В	Anexă	260
	Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W)	
	Introducerea spatiilor	
	Efectuarea corectiilor	
	Indicatiile cu LED (ADS-2400N / ADS-3000N)	
	Indicatii referitoare la un apel de service	
	Setări de scanare	
С	Index	279

Informații generale

Utilizarea ghidului

Vă mulțumim că ați achiziționat un aparat Brother! Citirea documentației vă va ajuta să profitați din plin de aparatul dvs.

Simbolurile și convențiile folosite în cadrul ghidului

În acest ghid sunt folosite următoarele simboluri și convenții.

A TENȚIE	ATENŢIE indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea cauza răniri minore sau moderate.
IMPORTANT	<u>IMPORTANT</u> indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea cauza pagube materiale sau defectarea produsului.
NOTĂ	Notele vă informează asupra măsurilor care trebuie luate în anumite situații care pot surveni sau vă oferă indicații asupra altor caracteristici de scanare.
Caractere aldine	Stilul aldin va identifica poziții de pe panoul de control al aparatului sau de pe ecranul computerului.
Caractere cursive	Caracterele cursive evidențiază un aspect important sau fac referire la un subiect înrudit.
Courier New (ADS-2800W/ADS-3600W)	Textul în fontul Courier New identifică mesajele de pe ecranul tactil al aparatului.

NOTĂ

- Dacă nu se specifică altfel, ecranele și ilustrațiile din acest ghid ilustrează ADS-3600W.
- Dacă nu se specifică altfel, ecranele din acest manual sunt din Windows[®] 7 și OS X 10.10.x. Ecranele de pe calculatorul dumneavoastră pot să difere în funcție de sistemul dvs. de operare.

Despre acest aparat





- 1 Alimentator automat de documente (ADF) extensibil
- 2 Ghidaje pentru hârtie
- 3 Panoul de control
- 4 Capac frontal
- 5 Tavă de ieșire extensibilă
- 6 Opritor document
- 7 Port USB 2.0
- 8 Port cablu Ethernet
- 9 Port USB 2.0 de mare viteză (ADS-2400N / ADS-2800W) Port USB 3.0 SuperSpeed (ADS-3000N / ADS-3600W)
- **10 Conector adaptor AC**
- 11 Slot de securitate

Prezentarea generală a panoului de control (ADS-2400N / ADS-3000N)



1 Indicatorul de eroare (cu LED)

Luminează intermitent când aparatul se află într-o stare de eroare. Pentru mai multe informații, consultați Indicațiile cu LED (ADS-2400N / ADS-3000N) la pagina 261.

2 Butonul de alimentare (cu LED)

Puteți porni sau opri aparatul.

Apăsați 🕐 pentru a porni aparatul.

Apăsați și mențineți apăsat 🕐 pentru a opri aparatul.

3 Butonul de oprire

Apăsați butonul Oprire pentru a:

- Opri alimentarea documentelor
- Anula o acțiune
- Relua funcționarea aparatului
- Permite recuperarea după o eroare
- Întrerupe Setarea de la distanță

4 Butonul Scanare către USB (cu LED)

Apăsați butonul Scanare către USB pentru a:

- Scana către USB
- Relua funcționarea aparatului

5 Butonul Scanare către PC (cu LED)

Apăsați butonul Scanare către PC (Conectare USB) pentru a:

- Scana către PC
- Relua funcționarea aparatului

6 #1 #2 #3

Puteți aloca funcțiile Scanare către FTP/SFTP, Scanare către rețea, Scanare către SharePoint, Scanare către PC (conexiune la rețea) sau Scanare WS acestor butoane. După configurarea setărilor, apăsați butonul pentru a selecta funcția alocată.

Aceste butoane sunt disponibile numai dacă aparatul a fost configurat utilizând metoda prin rețea cablată cu disc de instalare și un cablu USB (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*).

Pentru mai multe informații, consultați *Scanarea documentelor pe un server FTP* la pagina 146, sau *Scanarea utilizând servicii web (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Windows[®] 10)* la pagina 186.

Prezentarea generală a panoului de control (ADS-2800W / ADS-3600W)



1 🔄 (Butonul Înapoi)

Apăsați pentru a reveni la ecranul sau meniul anterior. Butonul Înapoi se aprinde atunci când este disponibil.

2 🝈 (Pornirea/oprirea alimentării)

Apăsați 🕐 pentru a porni aparatul. Apăsați și mențineți apăsat 🕐 pentru a opri aparatul. Ecranul tactil afișează Oprire și rămâne activat câteva secunde înainte de a se dezactiva.

3 🚺 (Butonul Acasă)

Apăsați-l pentru a reveni la ecranul de pornire și la modul Acasă. Butonul Acasă se aprinde atunci când este disponibil.

4 X (Butonul Oprire)

Apăsați-l pentru a opri sau a anula acțiunea curentă și a reveni la modul Gata de operare. Butonul de oprire se aprinde atunci când este disponibil.

5 Ecran LCD tactil

Accesați meniurile și opțiunile prin apăsarea ecranului tactil.

6 Cititor NFC (Near Field Communication)

(ADS-3600W)

Puteți utiliza autentificarea cardului prin atingerea cardului IC de cititorul NFC de pe panoul de control. Dacă dispozitivul dvs. Android[™] este compatibil cu standardul NFC, puteți scana pe dispozitivul dvs. prin atingerea acestuia de marca NFC. Trebuie să descărcați și să instalați aplicația Brother iPrint&Scan pe dispozitivul dvs. Android[™] pentru a utiliza această caracteristică.

Ecran LCD tactil

Puteți selecta unul dintre cele patru ecrane ca ecran de pornire. Atunci când este afișat ecranul de pornire puteți schimba ecranul afișat prin glisarea spre stânga sau spre dreapta, sau apăsând ◀ sau ►.

Următoarele ecrane afișează starea aparatului atunci când acesta este inactiv:



NOTĂ

"Glisarea" presupune trecerea cu degetul peste ecranul tactil pentru a afișa următoarea pagină sau următorul element.

1 🫜 (Configurarea WiFi)

Un indicator cu patru niveluri de pe ecranul Mod Gata de operare afişează puterea curentă a semnalului wireless când se folosește o conexiune wireless.



0

Max.

2 (Toate setările)

Apăsați pentru a accesa setările principale (pentru mai multe informații consultați *Ecranul setări* la pagina 9).

3 🗊 Com rapide (Com rapide)

Apăsați pentru a configura Comenzile rapide.

Puteți scana și vă puteți conecta la serviciile web rapid utilizând opțiunile setate drept Comenzi rapide.

NOTĂ



Sunt disponibile opt file pentru Comenzile rapide. Puteți configura până la șase Comenzi rapide în fiecare filă pentru Comenzi rapide. Sunt disponibile un total de 48 Comenzi rapide.

4 către Web

Apăsați pentru a conecta aparatul Brother la un serviciu de Internet (pentru mai multe informații consultați *Ghidul Web connect).*

5 către calculator

Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către PC.

6 către rețea

Apăsați pentru a accesa funcția Scanare în rețea.

7 către FTP/SFTP

Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către FTP/SFTP.

8 către server de e-mail

Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către server de e-mail.

9 la SharePoint

Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către SharePoint.

10 Aplicații

Apăsati pentru a conecta aparatul Brother la meniul de aplicatii Brother. (Pentru mai multe informatii consultati Ghidul Web connect.)

11 Scanare WS

Apăsati pentru a accesa functia Scanare WS.

Această pictogramă apare atunci când selectati scanarea WS. (Pentru mai multe informatii, consultati Ghidul utilizatorului de retea.)

12 către USB

Apăsați pentru a accesa funcția Scanare către USB.

13 Pictogramă de avertizare 🚺

Pictograma de avertizare (!) se afișează atunci când există o eroare sau un mesaj privind întreținerea; apăsați 🗙 pentru a reveni la Modul Gata de operare.

Pentru mai multe informații, consultați Mesaje de eroare și de întreținere la pagina 235.

NOTĂ

Acest produs adoptă fonturi ale ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Pornire aut. scanare

Functia de Pornire aut. scanare vă permite să porniti automat scanarea, imediat ce un document este asezat în ADF.

Pentru a utiliza Pornire aut. scanare, trebuie mai întâi să creați o comandă rapidă Pornire aut. scanare și apoi să activati setarea Pornire aut. scanare din Setări generale:

- - Apăsați Com. rap.

Apăsați a 9-a filă cu comenzi rapide.



- Apăsati **+** pentru a adăuga comanda rapidă Pornire automată scanare.
- Selectați funcția Comenzi rapide (de exemplu, Scanare către PC).

Informații generale

- 5 Apăsați Salv drept cmd. rap. Când LCD-ul afișează Aceste setări se vor salva drept comandă rapidă., apăsați OK.
- 6 Introduceți numele comenzii rapide. Când LCD-ul afișează Transf în com rap cu o sing atingere, apăsați OK.

7 Apăsați (Toate setările) pentru a accesa meniul de setări. Apăsați Setare Gener. > Mod Pornire aut.scanare și selectați Pornit.

NOTĂ

Doar un singur profil Pornire aut. scanare poate fi salvat la un moment dat.

Ecranul setări

Apăsați **1 (Toate setările**) pentru a verifica și a accesa toate setările aparatului.

Setare Gener.

Apăsați pentru a accesa meniul complet de Setări.

Setări Comenzi rapide

Apăsați pentru a seta Comenzile rapide.

Pentru mai multe informații, consultați Setări comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 11.

Reţea

Apăsați pentru a accesa setările de rețea.

Info. aparat

Apăsați pentru a verifica informațiile aparatului.

Setare Initial

```
Apăsați pentru a accesa Data și ora, Corectare decalaj scanare, Resetează și meniurile
Limba locală.
```

Operațiuni de bază

Apăsați cu degetul pe ecranul tactil pentru a-l utiliza. Pentru a afișa și a accesa toate meniurile sau opțiunile de pe ecran, glisați la stânga, la dreapta, în sus, în jos sau apăsați ◀▶ sau ▲ ▼ pentru a derula prin acestea.

IMPORTANT

NU apăsați ecranul tactil cu un obiect ascuțit, cum ar fi un creion sau un stilou. Aparatul se poate deteriora.

Exemplul următor vă indică modalitatea de modificare a setărilor aparatului. În cadrul acestui exemplu, setarea Format document din Scanare către USB este modificată la Automat.



) Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ∢ sau ▶ pentru a afișa Scanare 3.

2 Apăsați către USB.



Informații generale

4 Apăsați ▲ sau V pentru a afișa Format document.
5 Apăsați Format document.
6 Apăsați ▲ sau V pentru a afișa Automat.
7 Apăsați Automat.
NOTĂ Apăsați I pentru a reveni la ecranul sau meniul anterior.

Setări comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W)

Puteți adăuga setările pentru scanare și Web Connect pe care le utilizați cel mai frecvent ca și Comenzi rapide. Ulterior puteți accesa și aplica rapid aceste setări. Puteți adăuga până la 48 de comenzi rapide.

Adăugarea comenzilor rapide pentru scanare

Următoarele setări pot fi incluse într-o comandă rapidă pentru scanare:

Setare	către PC	către USB	către un server de e-mail	către FTP / SFTP	către rețea	către SharePoint
Nume calculator	✓	-	-	-	-	-
Setări scanare	\checkmark	-	-	-	-	-
Scanare pe 2 fețe	\checkmark	✓	\checkmark	-	-	-
Tip scanare	✓	✓	\checkmark	-	-	-
Rezoluție	✓	✓	\checkmark	-	-	-
Fisier Tip	\checkmark	✓	\checkmark	-	-	-
Format document	\checkmark	✓	\checkmark	-	-	-
Fisier Nume	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Stil nume fișier	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Dimensiune fișier	-	✓	\checkmark	-	-	-
Autocor. încl.	✓	✓	\checkmark	-	-	-
Omitere pagină goală	✓	✓	\checkmark	-	-	-
Luminozitate	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Contrast	\checkmark	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Culoare	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Alb negru/gri	-	\checkmark	\checkmark	-	-	-
Select niv detectare pag goale	~	~	~	-	-	-
Setări margini	-	✓	\checkmark	-	-	-
Separare document	-	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Nume profil *1	-	-	-	\checkmark	\checkmark	\checkmark

^{*1} Setarea pentru numele Profilului conține mai multe elemente. Pentru mai multe informații, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.

Informații generale

🕨 Apăsați 🖬 Com rapide

2 Apăsați pe una din filele de la 1 la 8.

- 3 Apăsați 軠 acolo unde doriți să adăugați Comanda rapidă.
- 4 Glisați în sus sau în jos sau apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa tipul de scanare dorită și apoi apăsați pe aceasta.

5 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Dacă ați apăsat către USB, mergeți la pasul 8.
- Dacă ați apăsat la serv. de email, mergeți la pasul 6.
- Dacă ați apăsat către calculator(OCR), către calculator(Fișier), către calculator(Imag), către calculator(Email), mergeți la pasul 7.
- Dacă ați apăsat către FTP/SFTP, către rețea, la SharePoint, glisați în sus sau în jos sau apăsați a sau ▲ pentru ▼ afișa Numele Profilului și apoi apăsați pe acesta. Mergeți la pasul @.

NOTĂ

Pentru a adăuga o comandă rapidă pentru către FTP/SFTP, către rețea sau la SharePoint creați mai întâi un Nume Profil.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

Pentru a introduce manual adresa de e-mail, apăsați Manual. Introduceți adresa de e-mail dorită utilizând tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. (Pentru asistență la introducerea textului utilizând ecranul tactil, consultați Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 260.)

Apăsați OK.

■ Pentru a introduce adresa de e-mail din Agenda de adrese, apăsați Agendă. Glisați în sus sau în jos sau apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa adresa de e-mail dorită, iar apoi apăsați pe aceasta.

Apăsați OK.

După ce confirmați adresa de e-mail introdusă, apăsați pe OK. Mergeți la pasul (3).

NOTĂ

Apăsați Detalii pentru a vizualiza lista de adrese introdusă.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

Când aparatul este conectat la un computer cu ajutorul unei conexiuni USB:

Apăsați USB pentru a confirma că USB este selectat ca Nume PC. Mergeți la pasul ().

Când aparatul este conectat la o rețea:

Glisați în sus sau în jos sau apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa Numele PC-ului și apoi apăsați pe acesta. Mergeți la pasul ⑧.

- 8 Apăsați Opțiuni.
- 9 Glisați în sus sau în jos sau apăsați ▲ sau ▼ pentru a afişa setările disponibile şi apoi apăsați pe setarea dorită.

Olisaţi în sus sau în jos sau apăsaţi ▲ sau ▼ pentru a afişa opţiunile disponibile şi apoi apăsaţi pe opţiunea dorită.

Repetați pașii (9) și (10) până când ați selectat toate setările pentru această Comandă rapidă. Apăsați OK.

Revizuiți setările selectate:

- Pentru a efectua mai multe modificări reveniți la pasul 8.
- Pentru a finaliza, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă.

12 Revizuiți setările de pe ecranul tactil, iar apoi apăsați OK.

- Introduceți o denumire pentru Comanda rapidă utilizând tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. (Pentru asistență la introducerea textului utilizând ecranul tactil, consultați Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 260.) Apăsați OK.
- **14** Apăsați OK pentru a salva Comanda dvs. rapidă.

Adăugarea comenzilor rapide pentru Web Connect

Setările pentru aceste servicii pot fi incluse într-o comandă rapidă Web Connect:

- Box
- Google Drive[™]
- Evernote[®]
- Evernote Business
- Dropbox
- OneDrive
- OneNote

NOTĂ

- Este posibil ca anumite servicii Web să fie adăugate sau ca numele serviciilor să fie schimbate de furnizor de la publicarea acestui document.
- Pentru a adăuga o Comandă rapidă Web Connect trebuie să dețineți un cont cu serviciul pe care doriți să îl utilizați (pentru mai multe informații consultați Ghidul Web Connect).

1 Apăsați 🗊 Com rapide

- Apăsați pe una din filele de la 1 la 8.
- 3 🛛 Apăsați 🕂 acolo unde nu ați adăugat o Comandă rapidă.
- 4 Apăsați către web.
- 5 Dacă se afișează informații despre conexiunea la internet, citiți informațiile și confirmați-le apăsând OK.

- 6 Glisați la stânga sau la dreapta sau apăsați ◀ sau ► pentru a afişa serviciile disponibile, iar apoi apăsați pe serviciul dorit.
- Apăsați pe contul dumneavoastră. În cazul în care pentru accesarea contului aveți nevoie de un cod PIN (număr personal de identificare), introduceți codul PIN al contului respectiv folosind tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. Apăsați OK.

8 Apăsați funcția dorită.

NOTĂ

Funcțiile care pot fi setate pot varia în funcție de serviciul selectat.

- Oitiți și confirmați lista afișată cu funcții selectate și apoi apăsați OK.
- Introduceți o denumire pentru Comanda rapidă utilizând tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. (Pentru asistență la introducerea textului utilizând ecranul tactil, consultați Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 260.) Apăsați OK.
- 1 Apăsați OK pentru a salva Comanda dvs. rapidă.

Adăugarea comenzilor rapide pentru aplicații

Setările pentru aceste servicii pot fi incluse într-o comandă rapidă pentru aplicații:

- NoteScan
- Încadrare&scanare

NOTĂ

Este posibil ca anumite servicii Web să fie adăugate sau ca numele serviciilor să fie schimbate de furnizor de la publicarea acestui document.

- 1) Apăsați 🖬 Com rapide
- 2 Apăsați pe una din filele de la 1 la 8.
- 3 Apăsați 井 acolo unde nu ați adăugat o Comandă rapidă.
- 4 Apăsați Aplicații.
- 5 Dacă se afișează informații despre conexiunea la internet, citiți informațiile și confirmați-le apăsând OK.
- 6 Glisați la stânga sau la dreapta sau apăsați ◄ sau ► pentru a afişa aplicațiile disponibile, iar apoi apăsați pe aplicația dorită.

NOTĂ

Aplicațiile disponibile depind de serviciul selectat.

Apăsați pe contul dumneavoastră. În cazul în care pentru accesarea contului aveți nevoie de un cod PIN, introduceți codul PIN al contului respectiv folosind tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. Apăsați OK.

- 8 Citiți și confirmați lista afișată cu aplicațiile selectate, iar apoi apăsați OK.
- Introduceți o denumire pentru Comanda rapidă utilizând tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. (Pentru asistență la introducerea textului utilizând ecranul tactil, consultați Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 260.) Apăsați OK.
- 10 Apăsați OK pentru a salva Comanda dvs. rapidă.

Adăugarea comenzilor rapide pentru Cardul ID (numai ADS-3600W)

- 1 Apăsați 🖬 Com rapide
- 2 Apăsați o filă de la 1 la 8 pentru a afişa comanda rapidă dorită.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul Comandă rapidă.
- 4 Apăsați înreg.NFC.

NOTĂ

- Nu puteți utiliza același card ID pentru comenzi rapide diferite.
- Pentru a utiliza cardul ID pentru o altă comandă rapidă, anulați mai întâi înregistrarea cardului, iar apoi înregistrați-l cu noua comandă rapidă.

Modificarea comenzilor rapide

Puteți schimba setările pentru o comandă rapidă.

NOTĂ

Pentru a schimba o comandă rapidă Web Connect, mai întâi trebuie să o ștergeți și apoi să adăugați o nouă comandă rapidă.

(Pentru mai multe informații, consultați *Ștergerea comenzilor rapide* la pagina 16 și *Adăugarea comenzilor rapide pentru Web Connect* la pagina 13.)

- 1 Apăsați 🖬 Com rapide
- 2 Apăsați o filă de la 1 la 8 pentru a afişa comanda rapidă pe care doriți să o schimbați.
- 3 Apăsați pe comanda rapidă dorită, iar apoi apăsați pe Opțiuni. Sunt afişate setările pentru comanda rapidă selectată.

Informații generale

- Schimbați setările pentru comanda rapidă selectată la pasul
 (pentru mai multe informații, consultați Setări comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 11).
- 5 După ce ați terminat, apăsați OK, iar apoi apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă.
- 6 Apăsați OK pentru confirmare.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Pentru a suprascrie comanda rapidă apăsați pe Da.
- Pentru a păstra comanda rapidă existentă, apăsați pe Nu pentru a introduce o nouă denumire a comenzii rapide. Mergeți la pasul 8.
- Pentru a crea o nouă comandă rapidă, apăsați + şi mențineți apăsat pe nercu a şterge denumirea curentă şi a introduce o nouă denumire cu ajutorul tastaturii de pe ecranul tactil al aparatului. (Pentru asistență la introducerea textului utilizând ecranul tactil, consultați *Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W)* la pagina 260.) Apăsati OK.
- 9 Apăsați OK pentru confirmare.

Editarea denumirilor comenzilor rapide

Puteți edita o denumire de comandă rapidă.

- 1 Apăsați 🖬 Com rapide
- Apăsați o filă de la 1 la 8 pentru a afişa comanda rapidă dorită.
- 3 Apăsaţi şi menţineţi apăsat butonul Comandă rapidă.
- 4 Apăsați redenumire.
- Pentru a edita denumirea, apăsați și mențineți apăsat pe real pentru a șterge denumirea curentă și a introduce o nouă denumire cu ajutorul tastaturii de pe ecranul tactil al aparatului. (Pentru asistență la introducerea textului utilizând ecranul tactil, consultați Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 260.) Apăsați OK.

Ștergerea comenzilor rapide

Puteți șterge o comandă rapidă.

- 1) Apăsați 🗊 Com rapide
- 2 Apăsați o filă de la 1 la 8 pentru a afișa comanda rapidă dorită.
- 3 Apăsați și mențineți apăsat butonul Comandă rapidă.
- 4 Apăsați Elimina pentru a șterge comanda rapidă pe care ați selectat-o la pasul 3.
- 5 Apăsați Da pentru confirmare.

Recuperarea comenzilor rapide

Setările comenzii rapide sunt afișate pe ecranul acesteia. Pentru a recupera o comandă rapidă, apăsați pur și simplu pe denumirea comenzii rapide.



- 2 Apăsați o filă de la 1 la 8 pentru a afișa comanda rapidă dorită.
- 3 Apăsați butonul Comandă rapidă.

Accesarea utilitarelor Brother (pentru Windows[®])

Brother Utilities este un lansator de aplicații care oferă acces util la toate aplicațiile Brother instalate pe computerul dvs.

- Lansaţi Brother Utilities pentru sistemul dvs. de operare:
 - Windows[®] 7 / Windows Vista[®] / Windows[®] XP

Faceți clic pe meniul 🚱 (Start), selectați Toate programele > Brother > 📑 (Brother Utilities).

■ Windows[®] 8

Apăsați sau faceți clic pe 🚉 (Brother Utilities) din ecranul de pornire sau de pe spațiul de lucru.

Windows[®] 8.1

Deplasați mouse-ul în colțul din stânga jos al ecranului **Start** și apoi faceți clic pe 💽 (dacă utilizați un dispozitiv tactil, glisați din partea inferioară a ecranului **Start** pentru a activa ecranul **Aplicații**). Când se afișează ecranul **Aplicații**, atingeți sau faceți clic pe 💦 (**Brother Utilities**).

■ Windows[®] 10

Faceți clic pe meniul (Start), selectați Toate programele > Brother > 🚔 (Brother Utilities).

Selectați aparatul dvs.



Selectați operațiunea pe care doriți să o utilizați.

Setare generală (ADS-2400N / ADS-3000N)

Setarea datei și orei

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma **cu** (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4 Mode	ADS-XXXXX	Configurație ? Ajutor	_ 🗆 ×
ڬ Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🛓 Asistență			
Setări scanare dispozitiv			
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul dumneav	oastră.	Setare de la distanță	
		Agenda de adrese	
		Setări scanare dispozitiv	
		broth	ner //

NOTĂ

Dacă utilizați Modul avansat, faceți clic pe pictograma 🎇 (Setări) pentru a accesa Setări dispozitiv.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- · Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.

Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

NOTĂ

Pentru mai multe informații despre **Setarea de la distanță**, consultați *Configurarea aparatului Brother de pe calculator* la pagina 209.

3 Selectați **Setare Initial** din structura ramificată de navigare.

■ Windows[®]

🛃 Program de Setare de la Dis	stanta pentru Brother ADS - ADS-XXXXX	
Program de Setare de la Dis ADS-XXXXX Setare Gener. Nume fis accare Cocan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC Retea Chernet Info. aparat Setare înfitia Limbă	stanta pentru Brother ADS - ADS-XXXXX Setare Initial Data&Ora de la Ceas PC Oră vară aut @ Pornit Oprit Fus orar @ UTC+ UTC- 09:00 ~	
	OK Anulare Aplicare	
Macintosh

000	Program de	Setare de la Distan	ta pentru Brother ADS	
 ADS-XXXXX Setare Gener. Nume fiş.scanare Scan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă 	Program de Setare Initial Data&Ora Oră vară aut Fus orar	 Setare de la Distan de la Ceas PC Pornit UTC+ 01:00 ÷ 	ta pentru Brother ADS	
		OK	Anulare Aplicare	

4 Selectați Data&Ora.

Dacă setați **Oră vară aut** la **Pornit**, ora va fi reglată cu o oră înainte primăvara și cu o oră înapoi toamna.

5 Faceți clic pe **OK**.

Setarea Timp de hibernare

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma cu (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație	? Ajutor	×
🛳 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🗼 Asistență					
Setări scanare dispozitiv					
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul di	lumneavoastră		Setare de la dis	tanţă	
			Agenda de adr	ese	_
			Setări scanare dis	spozitiv	
			_	brot	her //

NOTĂ

Dacă utilizați Modul avansat, faceți clic pe pictograma 🎇 (Setări) pentru a accesa Setări dispozitiv.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- · Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.

Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

NOTĂ

Pentru mai multe informații despre **Setarea de la distanță**, consultați *Configurarea aparatului Brother de pe calculator* la pagina 209.

3 Selectați **Setare Gener.** din structura ramificată de navigare.

■ Windows[®]

Macintosh

 ★ ADS-XXXX Setare Gener. Nume fiş.scanare ♥ Scan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC ♥ Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă Setare Gener. Bip Oprit ÷ Min(s) Oprire automată 4ore ÷ Detectare Pornit ÷ Corectare decalaj scanare Decalare faţă X 0.4 mm (-2.0 - 2.0) Decalare verso X 0.3 mm (-2.0 - 2.0) Decalare verso Y -0.5 mm (-2.0 - 2.0) Pornit ÷ 			
	 ✓ ADS-XXXXX Setare Gener. Nume fiş.scanare ♥ Scan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC ♥ Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă 	Setare Gener. Bip Oprit Timp hibernare 10 Oprire automată 4ore Detectare alimentare multiplă Corectare decalaj scanare Decalare față X 0.4 Decalare față X 0.4 Decalare față Y -0.5 Decalare verso X 0.3 Decalare verso Y -0.5 Pornit	* Min(s) * * mm (-2.0 - 2.0) mm (-2.0 - 2.0) mm (-2.0 - 2.0) *

- 4 Selectați intervalul de timp în care aparatul trebuie să fie inactiv înainte ca acesta să intre în starea de hibernare. Pentru a activa aparatul, efectuați una dintre următoarele operațiuni:
 - Apăsați pe orice tastă.
 - Deschideți capacul superior.
 - Încărcați documentul.
 - Atingeți ecranul
 - Atingeți cardul IC de cititorul NFC
- 5 Faceți clic pe OK.

Selectarea limbii dvs.

- 1 Lansați aplicația.
 - Windows[®]
 - 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
 - 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
 - 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație	? Ajutor	×
🛳 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🗼 Asistență					
Setări scanare dispozitiv					
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul di	lumneavoastră		Setare de la dis	tanţă	
			Agenda de adr	ese	_
			Setări scanare dis	spozitiv	
			_	brot	her //

NOTĂ

Dacă utilizați Modul avansat, faceți clic pe pictograma 🎇 (Setări) pentru a accesa Setări dispozitiv.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.
- Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

3 Selectați Limbă din structura ramificată de navigare.

■ Windows[®]



Macintosh

000	Program de Setare de la Distanta pentru Brother ADS	
 ADS-XXXXX Setare Gener. Nume fiş.scanare Scan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă 	Limbă Limbă pt. config. la distanță Română : Aceasta modifică limba pentru configurare la distanță. După selectarea limbii, faceți clic pe OK (OK).	
	OK Anulare Aplicare	

- 4 Selectați limba dorită din lista derulantă Limbă pt. config. la distanță.
- 5 Faceți clic pe **OK**.

NOTĂ

Trebuie să închideți fereastra Setare de la distanță pentru a salva noua setare pentru limbă.

Alocarea funcției de scanare la cheia dispozitivului de rețea 1 – 3

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea.

Control Center 4 Model ADS-XXXX	▼ Configurație ? Ajutor _ □ ×
🛳 Scanare 1 Setări dispozitiv 🛓 Asistență	
Setări scanare dispozitiv	
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul dumneavoastră.	Setare de la distanță
	Agenda de adrese
	Setări scanare dispozitiv
	brother //

NOTĂ

Dacă utilizați Modul avansat, faceți clic pe pictograma 🎇 (Setări) pentru a accesa Setări dispozitiv.



- Macintosh
- 1 Confirmați că aparatul Brother este conectat la aceeași rețea precum computerul sau dispozitivul mobil.
- 2 Porniți browser-ul web.
- 3 Tastați "http://adresa IP a aparatului" în bara de adrese a browser-ului dvs. (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului). De exemplu: http://192.168.1.2

- Puteți vedea adresa IP a aparatului dvs. în meniul Rețea de pe panoul de control al aparatului.
- Dacă ați setat o parolă de conectare la Administrare bazată pe web, introduceți parola în caseta Login (Conectare) și apoi faceți clic pe ->.

Se afişează fereastra Administrare bazată pe web.

NOTĂ

Opțiunea **Scan to Network Device** (Scanare către dispozitivul de rețea) se afișează numai atunci când selectați LAN din interfața de conectare în timpul instalării.

ican Ican File Name	Scan to Network Device	•
can to USB		
n to PC	Network Device1	
to FTP/Network/SharePoint	Туре	None
to	Destination	~
SFTP/Network/SharePoint le	Network Device2	
i to Network Device	Туре	None
from PC	Destination	
	Network Device3	
	Туре	None 🗸
	Destination	

3) Selectați dispozitivul de rețea (1, 2 sau 3) acolo unde doriți să alocați funcția Scanare către rețea.

Pictograma panoului de control al aparatului dvs.	Setare
뢂 1	Network Device 1 (Dispozitiv de rețea 1)
# 2	Network Device 2 (Dispozitiv de rețea 2)
弄 3	Network Device 3 (Dispozitiv de rețea 3)

- Selectați Scan to Network (Scanare către rețea), Scan to Sharepoint (Scanare către Sharepoint), Scan to FTP/SFTP (Scanare către FTP/SFTP), Scan to PC (Scanare către PC), WS Scan (Scanare WS) sau None (Niciuna) din lista derulantă Type (Tip) pentru dispozitivul selectat în .
- 5 Selectați numele unui profil din lista derulantă Destination (Destinație) pentru dispozitivul selectat în 🚯.
- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Setare generală (ADS-2800W / ADS-3600W)

Setarea luminozității de fundal a ecranului

Puteți ajusta luminozitatea de fundal a ecranului tactil. Dacă aveți dificultăți în a citi de pe ecranul tactil, încercați să modificați setarea pentru luminozitate.

1	Apăsați 🎼 (Toate setările).
2	Apăsați Setare Gener.
3	Apăsați Setari LCD.
4	Apăsați Ilum. fundal.
5	Apăsați Luminos, Med sau Intunecos.
6	Apăsați 🛃 .

Setarea temporizatorului de estompare a luminii de fundal

Puteți seta durata de menținere a luminii de fundal pentru ecranul tactil după apariția ecranului Gata de operare.



Configurarea paginii de pornire

Setați ecranul Gata de operare la Scanare 1 - 3 sau Comenzi rapide 1 - 8. Pentru exemple ale acestor ecrane, consultați *Ecran LCD tactil* la pagina 6.

Când aparatul este inactiv sau dacă apăsați 🔽 , ecranul tactil afișează ecranul setat.



Selectarea limbii dvs.

 Apăsați (Toate setările).
 Apăsați ▲ sau V pentru a afișa Setare Initial.
 Apăsați Setare Initial.
 Apăsați Limba locală.
 Apăsați ▲ sau V pentru a afișa limba dorită. Apăsați limba.
 Apăsați III.

Stocarea în memorie

Setările meniului dvs. sunt stocate permanent și, în cazul unei căderi de tensiune, se vor pierde doar setările temporare. Dacă ați selectat Setează Set. Noi pentru setările dvs. preferate Scanare către USB și Scanare către server de E-mail, acele setări nu se vor pierde. De asemenea, în timpul unei căderi de tensiune, aparatul reține setările datei și orei timp de aproximativ 24 de ore.

Volum semnal sonor

Când setarea semnalului sonor este Jos, Med, Sus, aparatul emite un semnal sonor atunci când apăsați o tastă sau când faceți o greșeală.

Puteți alege dintr-un interval de niveluri ale volumului semnalului sonor (de la Jos la Sus), sau puteți alege Oprit.





1

Schimbarea automată a orei de iarnă/vară

Puteți configura ca aparatul să treacă automat la ora de vară. Ora este reglată cu o oră înainte primăvara și cu o oră înapoi toamna. Verificați dacă ați configurat data și ora corecte în setările Data și ora.

Setarea implicită este Oprit. Pentru a modifica setarea Schimbarea automată a orei de iarnă/vară la Pornit:



Timp de hibernare

Puteți introduce durata de timp în care aparatul trebuie să fie inactiv (maxim 90 Min. iar setarea implicită este de 10 Min.) înainte de a intra în Modul de hibernare. Cronometrul pornește dacă se efectuează o operațiune la aparat.



Oprire automată

Funcția Oprire automată poate reduce consumul de energie. Setați perioada de timp pe care aparatul o va petrece în Modul de hibernare înainte ca acesta să se oprească automat. Când această funcție este setată la Oprit, trebuie să opriti aparatul manual. Pentru a opri aparatul după dezactivarea functiei Oprire automată.

apăsați 🕛

Cronometrul va reporni dacă efectuați una dintre următoarele operațiuni:

- Apăsați ()
- Apăsați orice buton.
- Deschideți capacul ADF.



2 Apăsați Setare Gener.

- **3** Apăsați Ecologie.
- 4 Apăsați Opr. autom.
- 5 Selectați intervalul de timp în care aparatul trebuie să fie inactiv înainte de a trece în modul Oprire automată.
- 6 Apăsați

Oprirea automată va fi activată când sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- Cablul de rețea nu este conectat.
- LAN Wireless este dezactivat.
- Oprirea automată nu este setată pe Oprit.
- Aparatul a rămas în Modul de hibernare un interval mai îndelungat decât perioada setată.

Detectare alimentare multiplă

Alimentarea multiplă are loc când aparatul alimentează mai multe pagini în același timp. Când funcția Detectare alimentare multiplă este setată la Pornit și aparatul dvs. detectează o alimentare multiplă, trebuie să confirmați că datele scanate până acum au fost salvate, apoi începeți să scanați din nou de la pagina următoare sau de la începutul documentului.

NOTĂ

(Numai Scanare către USB) (ADS-2400N / ADS-3000N)

Dacă ați selectat JPEG pentru tipul de fișier, aparatul dvs. Brother salvează toate datele scanate înainte de apariția erorii de alimentare.



- 4 Apăsați Detectare alimentare multiplă.
- 5 Apăsați Pornit (sau Oprit).
- 6 Apăsați 🎧

Setare Gener.

Funcția Configurare blocare (ADS-2800W / ADS-3600W)

Funcția Configurare blocare vă permite setarea unei parole pentru a opri accesul accidental al altor utilizatori și modificarea setărilor aparatului. Scrieți parola cu atenție. În cazul în care o uitați, resetați parola stocată în aparat sau contactați administratorul sau Centrul de asistență clienți Brother.

Când funcția Configurarea blocării este pe Pornit, nu puteți schimba următoarele setări fără o parolă:

- Setări Comenzi rapide
 Retea
 Info. aparat
 Setare Initial
 Salvare ca și Cmd. rapidă în toate acțiunile de scanare
 Setează Set. Noi și Resetare Aparat în către USB
 Agendă, Setează Set. Noi și Resetare Aparat în la serv. de email
 Setarea parolei
 Apăsați III (Toate setările).
- 3 Apăsați Blocare setări.
 4 Introduceți o parolă formată din patru cifre folosind numere de la 0 9. Apăsați OK.
 5 Introduceți din paru parole sând escenul testil efizeară un distinct
- Introduceți din nou parola când ecranul tactil afişează Verificare:. Apăsați OK.
- 6 Apăsați

2 Apăsați Setare Gener.

1

Modificarea parolei



- Introduceți parola existentă formată din patru cifre. Apăsați OK.
- Introduceți noua parolă formată din patru cifre. Apăsați OK.
- 7 Introduceți noua parolă când ecranul tactil afişează Verificare:. Apăsați OK.
- 8 Apăsați

Activarea/dezactivarea funcției Configurare blocare

Dacă ecranul tactil afișează Parola greșită, introduceți parola corectă.

Activarea funcției Configurare blocare



- 4 Apăsați Blocare Oprit⇒Pornit.
- Introduceți parola înregistrată din patru cifre utilizând tastatura de pe ecranul tactil al aparatului, iar apoi apăsați OK.

Dezactivarea funcției Configurare blocare



Introduceți parola de administrator înregistrată din patru cifre utilizând tastatura de pe ecranul tactil al aparatului. Apăsați OK.



Blocarea funcției de protecție 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)

Utilizând caracteristica Blocarea funcției de protecție puteți restricționa accesul public la următoarele caracteristici ale aparatului dvs. Brother:

- Scanare către PC
- Scanare către FTP
- Scanare către rețea
- Scanare către USB
- Scanare către web
- Scanare către serverul de e-mail
- Scanare către SharePoint
- Scanare către WSS (Web Service Scan)
- Aplicații

Această funcție previne, de asemenea, modificarea de către utilizatori a setărilor implicite ale aparatului prin limitarea accesului la setările acestuia.

Administratorul poate configura restricții pentru utilizatori individuali, împreună cu parola utilizatorului.

- Blocarea funcției de protecție poate fi setată utilizând Administrarea bazată pe web sau BRAdmin Professional 3 (numai Windows[®]).
- Doar administratorii pot seta limitări și efectua modificări pentru fiecare utilizator.
- (Pentru ADS-3600W)
 Utilizați autentificarea prin card pentru comutarea la un utilizator diferit și accesați operațiile precum Scanare către PC, Scanare către FTP sau Scanare către rețea.

Înainte de a utiliza Blocarea funcției de protecție 3.0

Puteți configura setările pentru Blocarea funcției de protecție utilizând un browser web. Înainte de a începe, efectuați următoarele:



Porniți browser-ul web.

În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare).

De exemplu: http://192.168.1.2/

Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP.

NOTĂ

- Puteți găsi adresa IP a aparatului dvs. din lista cu configurația rețelei (consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*).
- Dacă utilizați un Sistem de nume de domeniu sau dacă ați activat denumirea NetBIOS, introduceți în locul adresei IP un alt nume, de exemplu "ScanerPartajat".
 - De exemplu: http://ScanerPartajat/ Dacă activaţi o denumire NetBIOS, puteţi utiliza şi numele nodului.
 - De exemplu: http://brwxxxxxxxx/
 Puteți găsi denumirea NetBIOS pe LCD, sub Nume nod.
- 3 Introduceți o parolă de administrator în caseta Login (Conectare). (Aceasta este o parolă pentru conectarea la pagina web a aparatului.) Faceți clic pe →.

Login	₽		
Stat	us		
	Device Status Automatic Refresh	Ready Off O On	

NOTĂ

Dacă utilizați un browser web pentru a configura setările aparatului pentru prima dată, setați o parolă (consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*).

Activarea/dezactivarea blocării funcției de protecție

- 1 Faceți clic pe Administrator.
- 2 Faceți clic pe User Restriction Function (Funcție de restricționare utilizatori).
- 3 Selectați Secure Function Lock (Blocarea securizată a funcțiilor) sau Off (Oprit).
- 4 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

NOTĂ

Pictograma Blocarea funcției de siguranță este afișată în partea superioară a ecranului.



Configurarea Blocării funcției de siguranță 3.0 utilizând Administrarea bazată pe web

Configurați grupuri cu restricții și utilizatori cu o parolă și card ID¹. Puteți seta până la 100 de grupuri restricționate și 100 de utilizatori folosind un browser web. Pentru configurarea paginii web, consultați *Înainte de a utiliza Blocarea funcției de protecție 3.0* la pagina 42și urmați pașii de mai jos:

- ¹ Pentru ADS-3600W
- Faceți clic pe Administrator.
- Paceți clic pe Restricted Functions xx-xx (Funcții restricționate xx-xx).
- 3 Tastați un nume de grup alfanumeric (până la 15 caractere) în câmpul User List / Restricted Functions (Listă utilizatori/Funcții restricționate).

	ator Network								
Restric	ted Functions								
'User List'' To restrict a	settings need to be configured after "Re a function uncheck the check box.	estricted Func	tions".'	"Restricted Fu	nctions" en	ables you to	manage the	e restrictio	ons per u
	User List / Restricted Functions	Web	PC	Network	FTP SFTP	E-mail	Share Point	WS Scan	USB
	Public Mode		V		V	V	V	V	V
1		V	v	V		V	V		
2		\checkmark	V	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark	V

- În câmpul Scan to (Scanare către) și Apps (Aplicații), debifați caseta pentru a restricționa accesul la operații.
- 5 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).
- 6 Faceți clic pe User List xx-xx (Listă utilizatori xx-xx).
- În câmpul User List (Listă utilizatori), introduceți numele utilizatorului, care trebuie să conțină până la 20 de caractere.
- 8 În câmpul **PIN Number** (Număr PIN), tastați o parolă formată din patru cifre.
- 9 (Pentru ADS-3600W)

În câmpul Card ID (ID card), tastați numărul de card (până la 16 caractere).¹

¹ Puteți utiliza numere de la 0 la 9 și litere de la A la F (nu face diferența între majuscule și minuscule).

Selectați User List / Restricted Functions (Listă utilizatori/Funcții restricționate) din lista derulantă, pentru fiecare utilizator.

Scan	Adm	inistrator Network		
	User	List		
	Please	enter login information for device I CD page	el in the "User Lis	t" When you login from devi
	i loubo			
		User List	PIN Number	User List / Restricted Funct
	1			💌
	2			💌
	3			💌
	4			💌
	5			💌

1 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Configurarea autentificării cardului pentru utilizatori (pentru ADS-3600W)

Înainte de a configura autentificarea cardului pentru utilizatori, trebuie să configurați operațiile restricționate și o listă de utilizatori folosind browser-ul web.

Pentru mai multe informații, consultați *Configurarea Blocării funcției de siguranță 3.0 utilizând Administrarea bazată pe web* la pagina 44.

- Comutați la modul de utilizator restricționat utilizând ecranul tactil (pentru mai multe informații consultați Comutarea la modul de utilizator restricționat utilizând ecranul tactil la pagina 48).
- 2 Apăsați 🧕 xxxxx
- 3 Apăsați Înregistrare card.
- 4 Atingeți cardul de cititorul NFC. Ecranul tactil afișează ID-ul de card.
- 5 Apăsați OK.

NOTĂ

- Pentru a schimba ID-ul de card, atingeți noul card de cititorul NFC la pasul 4.
- În cazul în care cardul se află într-o carcasă sau un înveliş, este posibil ca cititorul NFC să nu îl poată detecta. Îndepărtați întotdeauna cardul din carcasă sau din înveliş când atingeți cardul de cititorul NFC.

Configurarea și schimbarea modului de utilizator public

Modul de utilizator public restricționează operațiile disponibile pentru toți utilizatorii care nu au o parolă.

Pentru a configura restricțiile pentru utilizatorii publici, utilizați Administrarea bazată pe web sau BRAdmin Professional 3 (numai Windows[®]) (consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*).

- **1** Faceți clic pe **Administrator**.
- Paceți clic pe Restricted Functions xx-xx (Funcții restricționate xx-xx).

3 Pe rândul **Public Mode** (Mod public), debifați caseta pentru a restricționa accesul la modul de utilizator public.

Restrict	ed Functions								
"User List" settings need to be configured after "Restricted Functions"."Restricted Functions" enables you to manag To restrict a function uncheck the check box.									ons per
			12		36				
	User List / Restricted Functions	Web	PC	Network	FTP SFTP	E-mail Server	Share Point	WS Scan	US
	User List / Restricted Functions Public Mode	Web	PC	Network	FTP SFTP V	E-mail Server	Share Point	WS Scan	US
1	User List / Restricted Functions	Web V	PC	Network	FTP SFTP V	E-mail Server	Share Point V	WS Scan V	US
1	User List / Restricted Functions Public Mode	Web V V	PC	Network V V	FTP SFTP Ø	E-mail Server	Share Point V	WS Scan V	

4 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Comutarea între utilizatori

Această setare vă permite să comutați între utilizatorii înregistrați restricționați sau modul public atunci când funcția Blocarea funcției de siguranță este activată.

Comutarea la modul de utilizator restricționat utilizând ecranul tactil

Со	nutarea la modul utilizator restricționat utilizând cititorul NFC (pentru ADS-3600W)
NO	DA Dacă ID-ul curent este restricționat pentru operațiunea dorită, Acces refuzat apare pe ecranul tactil.
5	Introduceți parola de utilizator formată din patru cifre utilizând tastatura cu ecran tactil. Apăsați OK.
4	Apăsați pe numele utilizatorului.
3	Glisați în sus sau în jos sau apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa numele utilizatorului.
2	Apăsați Schimba Utiliz.
	(Unde xxxxx este numele utilizatorului.)
1	Apăsați 👥 Public sau 👤 XXXXX .

- 1 Apăsați pe 🎦 pentru a reveni la ecranul Gata de operare.
- 2 Atingeți cardul de cititorul NFC.

- Vă puteți conecta atingând cardul de cititorul NFC chiar dacă aparatul este setat la modul Public sau dacă un alt utilizator este conectat.
- În cazul în care cardul se află într-o carcasă sau un înveliş, este posibil ca cititorul NFC să nu îl poată detecta. Îndepărtați întotdeauna cardul din carcasă sau din înveliş când atingeți cardul de cititorul NFC.

Comutarea la modul public utilizând ecranul tactil



- După ce utilizatorul restricționat a terminat de utilizat aparatul, acesta din urmă revine la modul public după un minut.
- Dacă operația dorită este restricționată pentru toți utilizatorii, Acces refuzat se afișează pe ecranul tactil, urmat de ecranul de schimbare a utilizatorului. Nu puteți accesa operația. Contactați administratorul pentru a verifica setările pentru Blocarea funcției de protecție.

Autentificarea Active Directory (ADS-2800W / ADS-3600W)

Autentificarea Active Directory restricționează utilizarea aparatului Brother. Dacă Autentificarea Active Directory este activată, panoul de control al aparatului este blocat. Setările aparatului nu pot fi modificate până când utilizatorul nu introduce ID-ul de utilizator și parola.

Autentificarea Active Directory permite:

- Obținerea adresei de e-mail a utilizatorului de pe serverul LDAP
- Obținerea directorului de pornire al utilizatorului și setarea directorului de stocare pentru Scanarea către rețea

Puteți modifica setarea pentru Autentificarea Active Directory utilizând Administrarea bazată pe web sau BRAdmin Professional 3 (Windows[®]).

Pentru informații suplimentare despre Administrarea bazată pe web, consultați Ghidul utilizatorului de rețea.

Activarea/dezactivarea Autentificării Active Directory

Porniți browser-ul web.

- În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare).
 De exemplu: http://192.168.1.2/
 Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP.
- 3 Faceți clic pe Administrator.
- 4 Faceți clic pe User Restriction Function (Funcție de restricționare utilizatori).
- 5 Selectați Active Directory Authentication (Autentificarea Active Directory) sau Off (Oprit).
- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

- Trebuie să configurați setările pentru serverul Active Directory pentru a activa autentificarea Active Directory.
- Blocarea panoului de control este activată numai dacă serverul Active Directory este configurat corect.

Autentificarea LDAP (ADS-2800W / ADS-3600W)

Autentificarea prin LDAP restricționează utilizarea aparatului Brother. Setările aparatului nu pot fi modificate până când utilizatorul nu introduce ID-ul de utilizator și parola.

Pentru informații suplimentare despre Autentificarea LDAP, consultați Ghidul utilizatorului de rețea.

Activarea/dezactivarea Autentificării LDAP

- Porniți browser-ul web.
- În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare).
 De exemplu: http://192.168.1.2/

Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP.

- **3** Faceți clic pe **Administrator**.
- 4 Faceți clic pe **User Restriction Function** (Funcție de restricționare utilizatori).
- 5 Selectați LDAP Authentication (Autentificarea LDAP) sau Off (Oprit).
- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Documente acceptate

NOTĂ

Nu încărcați documente cu pagini de diferite grosimi sau care diferă în ceea ce privește calitatea hârtiei.

Hârtie standard

Lungime	51 mm – 297 mm						
Lățime	51 mm – 215,9 mm						
Greutate *1	$27 \text{ g/m}^2 - 413 \text{ g/m}^2$						
Grosime	0,05 mm – 0,26 mm Pentru a scana documente subțiri, utilizați coala suport.						
Număr maxim de pagini	Până la 50 de pagini și sub 5 mm						
Dimensiune standard a	A4	210 mm × 297 mm					
hârtiei	A5	148 mm × 210 mm 105 mm × 148 mm					
	A6						
	A7	74 mm × 105 mm					
	A8	52 mm × 74 mm					
	B5	182 mm × 257 mm					
	B6	128 mm × 182 mm					
	B7	91 mm × 128 mm					
	B8	64 mm × 91 mm					
	Legal	215,9 mm × 355,6 mm					
	Legal - Mexic	215,9 mm × 339,9 mm					
	Legal - India	215 mm × 345 mm					
	Letter	215,9 mm × 279,4 mm					

^{*1} Pentru performanță optimă, vă recomandăm utilizarea unei coli suport pentru documente între 27 g/m² și 39 g/m².

Hârtie groasă

Lungime	51 mm – 297 mm
Lățime	51 mm – 215,9 mm
Greutate	210 g/m ² – 413 g/m ²
Grosime	0,26 mm – 0,5 mm
Număr maxim de pagini	Sub 5 mm

Hârtie lungă

Lungime	297 mm – 355,6 mm
Lățime	51 mm – 215,9 mm
Greutate	40 g/m ² – 209 g/m ²
Grosime	0,06 mm – 0,26 mm Pentru a scana documente subțiri, utilizați coala suport.
Număr maxim de pagini	Până la 40 de pagini și sub 4 mm

NOTĂ

- Pentru a scana un document de 355,6 mm 5000 mm, selectați Hârtie lungă ca Dimensiune de scanare sau Format document în caseta de dialog pentru setări.
- Lungimea maximă se va modifica în funcție de rezoluție și de formatul fișierului atunci când scanați.

Card din plastic

Dimensiune (ISO)	85,6 mm × 54,0 mm
Material	Plastic (PET)
Тір	Cartele de plastic, de exemplu, permise de conducere sau carduri emise de magazine
Grosime	Până la 1,4 mm
Număr maxim de pagini	Până la 5 cartele și sub 5,0 mm

NOTĂ

Cartela de plastic poate fi scanată și salvată pe calculatorul dvs. ca fișier imagine. Bifați caseta **Mod Cartelă din plastic** în caseta de dialog pentru setări.

Coală suport

Grosime	Grosimea totală nu trebuie să depășească 0,6 mm (un document de 0,3 mm plus coala suport)
Număr maxim de pagini	1 pagină

NOTĂ

Puteți utiliza o coală suport la salvarea imaginii scanate pe calculatorul dvs. Coala suport nu poate fi utilizată atunci când scanați pe o unitate USB flash. Bifați caseta **Mod Coală-suport** din caseta de dialog pentru setări.

2

Documente neacceptate

Următoarele tipuri de documente nu pot fi scanate cu succes:

- Documentele care au ataşată 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 fără carbon
- 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 depăşesc grosimea recomandată

IMPORTANT

- Hârtia fără carbon conține substanțe chimice care pot deteriora rolele (de exemplu, rola de preluare). Dacă au loc în mod frecvent blocaje ale hârtiei, curățați rola de inversare și rola de preluare. (Consultați Curățarea scanerului și a rolelelor la pagina 215.) Durata de funcționare pentru rola de inversare și rola de preluare poate fi redusă în comparație cu cea pentru scanarea hârtiei pe bază de lemn.
- În cazul scanării hârtiei pe bază de lemn, durata de funcționare pentru rola de inversare și rola de preluare poate fi redusă în comparație cu cea pentru scanarea hârtiei care nu este fabricată pe bază de lemn.
- Rola de inversare şi rola de preluare se pot deteriora în cazul în care o fotografie sau o notă adezivă lipită pe document atinge aceste piese în timpul scanării.
- 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.

Capacitatea de încărcare

Numărul de coli care poate fi încărcat în Ghidajele pentru hârtie depinde de dimensiunea și greutatea hârtiei. Consultați graficul de mai jos.



Capacitate (coli) vs Tip de hârtie

Unitate	Tip de hârtie	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Capacitate (coli)	A4, LTR	50	50	50	50	50	50	44	38	31	25	19	16	10
	LGL	-	41	41	41	41	41	36	31	26	21	16	13	8

Zona care nu permite perforațiile

Poate surveni o eroare în cazul în care documentul dvs. are perforații în zona marcată cu albastru deschis din următoarea imagine:



NOTĂ

Condiția de mai sus se aplică atunci când documentul este setat în centrul rolei de preluare.

Condiții pentru detectare alimentare multiplă

Alimentarea multiplă este o eroare în care două sau mai multe coli sunt alimentate prin ADF în același timp. Eroarea de alimentare multiplă apare și atunci când se detectează un document de lungime diferită.

Detectarea alimentării multiple este efectuată fie prin verificarea suprapunerii documentelor, a lungimii acestora sau prin combinația celor două. Următoarele condiții sunt necesare pentru o detectare exactă.

Detectarea prin suprapunere

- Încărcați documentele cu aceeași greutate a hârtiei în Ghidajele pentru hârtie.
- Greutatea adecvată a hârtiei: între 27 g/m² și 413 g/m².
- Nu efectuați perforații la o distanță de 40 mm față de centrul documentului.
- Nu atașați alte documente la o distanță de 40 mm față de centrul documentului.

NOTĂ

- Condiția se aplică atunci când documentul este setat în centrul rolei de preluare.
- Atunci când utilizați detectarea prin suprapunere, scanarea documentelor groase, precum cartelele din plastic, va fi detectată incorect ca alimentare multiplă.

Pentru a scana cu succes aceste documente, dezactivați funcția de detectare alimentare multiplă.

Scanarea unui lot mixt

Următoarele condiții se aplică la scanarea unui lot mixt de documente cu diferite greutăți, coeficienți de frecare sau dimensiuni ale hârtiei.

Mai întâi, asigurați-vă că testați câteva coli pentru a verifica dacă documentele pot fi scanate.

Direcția hârtiei

Aliniați direcția fibrei de hârtie cu direcția de alimentare.

Greutatea hârtiei

Numai greutățile cuprinse între 40 g/m² și 413 g/m² pot fi utilizate.

Coeficientul de frecare

Vă recomandăm utilizarea aceluiași tip de hârtie produsă de același fabricant.

Când se amestecă diferiți producători/mărci, acest lucru afectează performanța de alimentare pe măsură ce coeficientul de frecare crește.

Vă recomandăm utilizarea coeficienților de frecare cuprinși între 0,35 și 0,60 (valoarea de referință pentru coeficientul de frecare).

Poziția documentului

Utilizați dimensiuni ale hârtiei care corespund lățimii de 39 mm a rolei de preluare în partea centrală.
Dimensiunea hârtiei

Atunci când scanați un lot mix de diferite dimensiuni, dacă nu alimentați documentele drept, pot apărea probleme, precum blocarea hârtiei sau lipsa unei părți a imaginii.

Vă recomandăm verificarea atentă a documentelor înainte de scanare și verificarea imaginii dacă documentul a fost înclinat.

IMPORTANT

Dacă scanați un lot mixt de diferite dimensiuni, există șanse mai mari ca documentele să fie înclinate deoarece ghidajele hârtiei nu intră în contact cu fiecare coală.

Documentele care nu pot fi scanate într-un lot mixt

Următoarele tipuri de documente nu pot fi amestecate în același lot:

- Hârtie fără carbon
- Hârtie de corespondență
- · Documente perforate
- · Hârtie termică
- Hârtie cu o față autocopiativă
- · Pelicula OHP
- Hârtie de calc
- Hârtie sintetică

IMPORTANT

Următoarele tipuri de documente nu pot fi scanate cu succes:

- · Documentele îndoite sau deteriorate
- Hârtie subțire (mai puțin de 40 g/m²)

Recomandări privind coala suport

- Documentele care au ataşată o foaie autocopiativă
- Documentele scrise cu creionul
- Documentele mai înguste de 51 mm
- Documentele mai scurte de 70 mm
- Paginile a căror grosime este mai mică de 0,08 mm
- Documentele a căror grosime nu este uniformă, de exemplu plicurile
- Documentele care sunt foarte şifonate 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

▲ ATENŢIE

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 îndoiți și nu trageți de ea. Nu utilizați coli suport deteriorate deoarece rezultatele de scanare pot fi incorecte.

IMPORTANT

- Pentru a evita blocarea documentelor, nu încărcați coala suport invers. Pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile imprimate pe coala suport sau consultați Încărcarea documentelor la pagina 61.
- 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 poate fi detectat în documentele scanate. În cazul în care coala suport se murdărește, ștergeți-o cu o cârpă uscată.
- Nu lăsați documentele în coala suport pe perioade îndelungate de timp, deoarece informațiile imprimate pe documente se pot transfera pe coala suport.

Deteriorarea cauzată de utilizarea documentelor neacceptate pe aparatul dvs. Brother poate determina anularea garanției.

3 Pregătirea scanării

Configurarea scanerului

Scoateți tava de ieșire și alimentatorul automat de documente extensibil din aparat.

Poziționați cu atenție tava de ieșire. Dacă tava de ieșire este cu puțin mai lungă decât dimensiunea documentului, este posibil ca ordinea inițială a paginilor să nu poată fi menținută atunci când acestea sunt scoase din scaner.



Încărcarea documentelor

Alimentatorul automat de documente (ADF) are o capacitate de maximum 50 de pagini și alimentează fiecare coală individual. Utilizați hârtie de 80 g/m² și răsfirați întotdeauna paginile înainte de a le introduce în ADF.

IMPORTANT

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

Documente în format standard





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



Pregătirea scanării

3 Aliniați marginile paginilor.



4 Așezați paginile **cu fața în jos** și **marginea superioară înainte** în ADF între ghidaje, până când simțiți că acestea ating partea interioară a aparatului. Alimentați aceste pagini încet și cu atenție pentru a preveni plierea marginilor.



Cărți de vizită

1 Reglați ghidajele pentru hârtie ① în funcție de lățimea documentului.



2 Trageți tava de ieșire până când puteți vedea marcajul inscripționat al cardului.







NOTĂ

• Puteți încărca până la 25 de cărți de vizită (cu o grosime totală mai mică de 5 mm simultan).

Carduri din plastic

Reglați ghidajele pentru hârtie ① în funcție de lățimea documentului.



Aşezaţi cardul cu faţa în jos şi marginea superioară înainte în ADF între ghidaje, până când simţiţi că atinge partea interioară a aparatului.



NOTĂ

- Puteți încărca până la cinci carduri din plastic simultan (cu o grosime totală mai mică de 5 mm).
- Unele tipuri de carduri din plastic pot fi zgâriate în timp ce sunt scanate.
- Este posibil ca în cazul cardurilor rigide, alimentarea să nu poată fi efectuată corect.
- Dacă suprafața cardului prezintă urme de grăsime (de exemplu, amprente) sau alte urme similare, îndepărtați murdăria înainte de scanare.
- Scanarea cardurilor din plastic poate fi detectată incorect ca alimentare multiplă.
 Pentru a scana cu succes aceste documente, dezactivați funcția de detectare alimentare multiplă.

Documente a căror lungime o depășește pe cea a formatului standard

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

1 Reglați ghidajele pentru hârtie ① în funcție de lățimea documentului.



2 Aşezaţi documentul cu faţa în jos şi marginea superioară înainte în ADF între ghidaje, până când simţiţi că atinge partea interioară a aparatului.



NOTĂ

- Încărcați câte un singur document o dată.
- Susțineți documentul cu mâna dacă acesta este mai lung decât ADF extins.

Documente care nu sunt imprimate pe hârtie cu format standard

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

1 Pliați documentul în jumătate și apoi introduceți documentul pe coala suport.



NOTĂ

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

Reglați ghidajele ① în funcție de lățimea colii suport.



3 Aşezați coala suport în ADF, între ghidaje, până când simțiți că a atins aparatul.

NOTĂ

Pentru a reduce spațiul alb din centrul paginii scanate, așezați marginea îndoită a documentului original cât mai aproape marginea colii suport.



Documente cu pagini în oglindă

Urmați indicațiile de la Documente care nu sunt imprimate pe hârtie cu format standard, la pagina 67.

Chitanțe, decupaje, fotografii și alte documente

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

1 Introduceți documentul pe coala suport.



NOTĂ

- Aşezaţi documentul în centrul colii suport şi aliniaţi partea de sus a documentului cu partea de sus a colii suport.
- În cazul în care chitanța este mai lungă decât coala suport, puteți plia chitanța în două locuri pentru a se suprapune când o veți introduce în coala suport.



2 Reglați ghidajele ① în funcție de lățimea colii suport.



3 Aşezaţi coala suport în ADF, între ghidaje, până când simţiţi că a atins aparatul.



4

Pregătirea rețelei pentru scanarea folosind calculatorul

Înainte de scanare

Confirmați următoarele înainte de scanare:

- Asigurați-vă că ați instalat driverul scanerului respectând pașii din Ghidul de instalare și configurare rapidă.
- Dacă aparatul dvs. Brother este conectat printr-un cablu de rețea, asigurați-vă că interfața cablului este securizată.

Înainte de scanarea în rețea

Licența de rețea (Windows®)

Acest produs include o licență pentru calculator pentru cel mult doi utilizatori.

Această licență oferă suport pentru instalarea driverului scanerului, inclusiv Nuance™ PaperPort™ 14SE pe până la două calculatoare din rețea.

Configurarea scanării în rețea pentru Windows®

Dacă utilizați un alt aparat decât cel înregistrat inițial pe calculatorul dvs. în timpul instalării driverului scanerului, urmați indicațiile de mai jos:

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

■ Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Windows[®] 10

Faceți clic pe **T** (**Brother Utilities**) de pe spațiul de lucru și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Scanare** din bara de navigare din stânga, apoi faceți clic pe **Scanere și aparate foto**.

Windows[®] XP, Windows Vista[®]

Faceți clic pe meniul 🚱 (Start), selectați Panou de control > faceți clic pe Scanere și aparate foto.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

■ Windows[®] XP

Faceți clic dreapta pe pictograma Dispozitiv scanare și selectați Proprietăți.

Apare fereastra de dialog Proprietăți scanare în rețea.

Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 şi Windows[®] 10 Faceţi clic pe butonul **Proprietăţi**.

NOTĂ

(Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Windows[®] 10)

Dacă apare ecranul Control cont utilizator procedați astfel:

• Pentru utilizatorii cu drepturi de administrator: Faceți clic pe Continuare sau Da.



 Pentru utilizatorii fără drepturi de administrator: introduceți parola de administrator, apoi faceți clic pe OK sau pe Da.

🛞 Control cont utilizator	×
Permiteți următorului program să aducă modificări acestui computer?	
Nume program: Microsoft Windows Editor verificat: Microsoft Corporation Origine fișier: Unitate hard din acest computer	
Pentru a continua, tastați o parolă de administrator, apoi faceți clic pe Da.	
Administrator	

Pregătirea rețelei pentru scanarea folosind calculatorul

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

General	Evenir	nente	Gestionare culori
Setare rețea		Ta	sta "Scanare către"
Specificati aparatul (după adresa		
Adresa IP	. 19	2.168.1	. 108
Specificați aparatul (după nume		
Nume nod	BF		XXX
		Na	vigare

Specificați aparatul după adresă

Introduceți adresa IP a aparatului în Adresă IP, apoi faceți clic pe Aplicare sau OK.

Specificați aparatul după nume

- 1 Introduceți numele nodului aparatului în **Nume nod**, sau faceți clic pe **Navigare** și selectați aparatul pe care doriți să-l utilizați.
- 2 Faceți clic pe OK.

BRNX000000000 X0000000000 ADS-300000 X0000	0000000

Faceți clic pe fila Tasta "Scanare către" și introduceți numele calculatorului în câmpul Nume ecran. Ecranul tactil al aparatului afișează numele pe care l-ați introdus. Numele implicit este cel al calculatorului dumneavoastră. Puteți introduce orice nume doriți.

	- · · ·	0
General	Evenimente	Gestionare culon
Setare reţea		l'asta "Scanare către"
Inregistraţi PC-ul cu Nume ecran (max Acest nume va aş "Scanare către" e	u funcțiunile "Scanare c t. 15 caractere) părea când meniul este selectat la aparat.	ătre" la aparat.
Codul Pin "Scanare V Activare protect	e către" pentru acest PC je cod Pin dul Pin ('0'-'9', 4 cifre)	••••
с	čonfirmați codul Pin	••••

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Pentru a evita recepționarea documentelor nedorite, introduceți un număr PIN din patru cifre în câmpurile **Codul Pin** și **Confirmați codul Pin**.

Dacă trimiteți date scanate către un calculator protejat de un cod PIN, ecranul tactil al aparatului vă va solicita să introduceți codul PIN înainte ca documentul să poată fi scanat și trimis către calculator.

Configurarea scanării în rețea pentru Macintosh

Dacă ați urmat pașii de instalare în rețea descriși în *Ghidul de instalare și configurare rapidă*, aparatul dvs. Brother a fost adăugat la rețeaua dvs. automat.

Pentru a utiliza aparatul pe post de scaner în rețea, aparatul trebuie să fie configurat cu o adresă TCP/IP. Puteți configura sau modifica setările de adresă din panoul de control.

(Brother iPrint&Scan)

- În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații, iar apoi faceți dublu clic pe pictograma Brother iPrint&Scan.
- 2 Apare fereastra Brother iPrint&Scan.
- 3 Faceți clic pe butonul Selectare aparat și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a selecta din nou aparatul din rețea.

(Driver TWAIN)

- În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother, iar apoi faceți clic pe pictograma Device Selector (Selector dispozitiv).
- Apare fereastra Device Selector (Selector dispozitiv).
- 3 Reselectați aparatul din rețea, asigurați-vă că Status (Starea) este idle (inactiv), iar apoi faceți clic pe OK.

Lansarea utilitarului BRAdmin

Dacă ați instalat BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3¹, butonul **BRAdmin** vă permite să deschideți utilitarul BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3¹.

Utilitarul BRAdmin Light este conceput pentru configurarea inițială a dispozitivelor Brother conectate la rețea. De asemenea, acesta poate căuta produsele Brother într-un mediu TCP/IP, poate vizualiza starea și configura setările de bază ale rețelei, cum ar fi adresa IP. Pentru informații despre instalarea BRAdmin Light de pe discul de instalare furnizat, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.

Dacă aveți nevoie de un sistem de gestionare avansat al aparatului, utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3¹ care poate fi descărcată de la adresa <u>support.brother.com</u>

- Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv.
- 3 Faceți clic pe BRAdmin. Va fi afișată caseta de dialog a utilitarului BRAdmin Light sau BRAdmin Professional 3¹.

NOTĂ

(Doar pentru Windows[®])

Dacă ați instalat atât BRAdmin Light, cât și BRAdmin Professional, ControlCenter4 va Iansa BRAdmin Professional 3.

¹ Doar Windows[®].

Înainte de scanare

Puteți scana utilizând următoarele metode:

- Utilizând calculatorul
- Utilizând panoul de control al aparatului

Setările disponibile pot varia în funcție de metoda selectată. Consultați tabelul din *Anexă* de la pagina 273 pentru setările disponibile pentru fiecare metodă.

6

Modificarea interfeței utilizatorului a programului ControlCenter4 (Windows[®])

ControlCenter4 este un software utilitar care permite accesul rapid și ușor la aplicațiile utilizate frecvent. Utilizând ControlCenter4, nu va mai fi necesară lansarea manuală a anumitor aplicații.

De asemenea, ControlCenter4 gestionează setările pentru 🖃 (pentru ADS-2400N / ADS-3000N) sau pentru butonul către calculator (pentru ADS-2800W / ADS-3600W) de pe aparatul dvs. Brother. Pentru mai multe informații despre configurarea setărilor aparatului, consultați *Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows*[®]) la pagina 195.

ControlCenter4 are două moduri de operare: **Modul acasă** și **Modul avansat**. Puteți schimba modul în orice moment.

Modul acasă

Vă permite accesarea funcțiilor principale ale aparatului dvs.



1 Opțiunea Tip document

Vă permite să selectați tipul documentului.

- Butonul Setări particularizate
 Vă permite să configurați setările de scanare.
- 3 Lista derulantă Dimensiune de scanare Vă permite să selectați dimensiunea de scanare.
- 4 Butonul Scanare Începe scanarea.
- 5 Aplicația de vizualizare a imaginilor Afișează o imagine scanată.

6 Butonul Salvare

Salvează imaginea scanată într-un director de pe unitatea de disc sau o încarcă pe SharePoint ca un tip de fișier afișat în lista tipurilor de fișiere.

7 Butonul Tipărire

Tipărește documentul scanat pe imprimanta dvs.

- 8 Butonul Se deschide cu o aplicație Scanează imaginea direct pe editorul de grafică.
- 9 Butonul Trimitere e-mail

Scanează documentul pe aplicația de e-mail predefinită.

10 Butonul OCR

Scanează documentul și îl convertește în text.

Modul avansat

Vă oferă mai mult control asupra detaliilor disponibile în funcțiile aparatului. Puteți adapta acțiunile de scanare cu un buton, în funcție de nevoile dvs. de scanare.



1 Butonul Imagine

Scanează documentul direct pe orice aplicație de vizualizare a imaginilor/editor.

2 Butonul OCR

Scanează documentul și îl convertește în text.

3 Butonul E-mail

Scanează documentul pe aplicația de e-mail predefinită.

4 Butonul Fişier

Salvează imaginea scanată într-un director de pe unitatea de disc sau o încarcă pe SharePoint ca un tip de fișier afișat în lista tipurilor de fișiere.

5 Butonul Tipărire

Tipărește documentul scanat pe imprimanta dvs.

Pentru a schimba modul de operare pentru ControlCenter4:

 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.

Control Center	er 4			Mode	el AD:	6- X000XX	•	Configurație	? Ajul	tor _ 🗆 ×
📤 Scanare 1	Setări dispozi	tiv	Asistenţă							
Tip document	5	K 7	÷,	Q	Ċ					
Test și grafică Test monocrom Setări particularizate Dimensiune de scanare Auto Stări particularizate Stari particularizate Stari particularizate Stari particularizate										Salvare Salvare Tpàrire Se deschide cu o aplicație Trimtere e-mail
									b	rother //

NOTĂ

Dacă pictograma a nu este afișată în tava de sarcini, faceți clic pe **Rother Utilities**) de pe spațiul de lucru și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Scanare** din bara de navigare din stânga, apoi faceți clic pe **ControlCenter4**.

2 Faceți clic pe **Configurație**, iar apoi selectați **Mod selectare**.

3 Selectați Modul acasă sau Modul avansat, iar apoi faceți clic pe OK.

Mod ControlCenter4	
Modul acasă Modul acasă Oraș de utilizat.	<u<image><image/></u<image>
	OK Anulare

Scanarea folosind modul ControlCenter4 în Modul acasă (Windows[®])

Există cinci opțiuni de scanare: Salvare, Tipărire, Se deschide cu o aplicație, Trimitere e-mail și OCR.

În această secțiune, este prezentată pe scurt funcția din fila **Scanare**. Pentru mai multe detalii referitoare la fiecare funcție, faceți clic pe 👔 (**Ajutor**).

Scanarea de bază

- Selectați **Tip document** și **Dimensiune de scanare** pentru document.
- 2 🛛 Faceți clic pe 🖶 (Scanare).
- 3 Confirmați și editați (dacă este necesar) imaginea scanată în aplicația de vizualizare a imaginilor.
- 4 Faceți clic pe una dintre următoarele opțiuni:
 - Pentru 🦾 (Salvare)

Selectați Director de destinație și alte setări. Faceți clic pe OK.

Imaginea a fost salvată în directorul pe care l-ați specificat.

Pentru 🔚 (Tipărire)

Selectați imprimanta din lista derulantă, configurați setările imprimantei și apoi faceți clic pe **OK**. Documentul scanat va fi tipărit.

Pentru **Men** (Se deschide cu o aplicație)

Selectați aplicația din lista derulantă și faceți apoi clic pe OK.

Imaginea apare în aplicația selectată.

NOTĂ

Dacă ați instalat aplicația Evernote pe calculator, puteți selecta Evernote din lista derulantă și faceți apoi clic pe **OK** pentru a încărca datele scanate direct în Evernote.

Pentru (Trimitere e-mail)

Configurați setările fișierului atașat, iar apoi faceți clic pe OK.

Aplicația de e-mail predefinită afișează imaginea și o atașează la un e-mail nou.

Pentru (OCR)

Configurați setările OCR, iar apoi faceți clic pe OK.

Aplicația selectată deschide documentul care conține datele textului convertit.

Scanarea documentelor utilizând coala suport

 Încărcați documentul în coala suport, iar apoi încărcați coala suport în aparatul dvs. (consultați Chitanțe, decupaje, fotografii și alte documente la pagina 68).

NOTĂ

Încărcați pe rând colile suport, una câte una.

Paceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.

Faceti clic pe Scanare din bara de navigare din stânga, apoi faceti clic pe ControlCenter4.

NOTĂ

Dacă pictograma 🚾 nu este afișată în tava de sarcini, faceți clic pe 🙀 (Brother Utilities) de pe spațiul de lucru și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat).

3 Faceți clic pe fila **Scanare**.

Control Cent	er 4	Mod	ADS- XXXXX	Configurație ? Ajut	tor _ 🗆 ×
峇 Scanare 🛛 🏌	Setări dispozitiv	Asistență			
Tip document		⊕ Q			
Text ej grafică Text monocrom Setări particularizate Dimensiune de scanare Auto Setări particularizate Scanare Ştergere					Salvare Salvare Tpărire Se deschide cu o aplicație Trimtere e-mail
				b	rother //

 Selectați Personalizare din lista derulantă Tip document iar apoi faceți clic pe butonul Setări particularizate.

Se afișează caseta Setări particularizate de scanare.

Setări particularizate de scanare	
Rezolutje 300 x 300 dpi 🔹	Luminozitate
Tip scanare	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24bit Color 👻	Contrast
	0
Scanare continuă	Mod Coală-suport
Scanare duplex	Mod Cartelă din plastic
 Aliniere latura lungă 	
Aliniere latura scurtă	
Pre-definit Setări complexe	OK Anulare Ajutor

5 Selectați caseta Mod Coală-suport.

- 6) Selectați o altă dimensiune de scanare decât **Auto** din lista derulantă **Dimensiune de scanare**.
- Configurați alte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100).
- 8 Faceți clic pe butonul i (Scanare). Aparatul începe să scaneze, după care apare caseta de dialog Scanare completă care afişează numărul de pagini scanate. Imaginea scanată va fi afişată în aplicația de vizualizare a imaginilor.

NOTĂ

În cazul în care caseta de dialog Scanare completă nu apare și doriți să afișați numărul de pagini scanate, selectați caseta Afișare rezultate de scanare din Setări complexe.

9 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Faceți clic pe butonul (Salvare) pentru a salva datele scanate. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (Tipărire) pentru a tipări datele scanate. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (Se deschide cu o aplicație) pentru a deschide datele scanate într-o altă aplicație. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (Trimitere e-mail) pentru a ataşa datele scanate la un e-mail. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (OCR) pentru a scana pe un fișier text editabil. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.

Scanarea cardurilor din plastic

Încărcați un card din plastic (consultați Carduri din plastic la pagina 65).

NOTĂ

Încărcați până la cinci cartele de plastic simultan.

Paceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.

3 Faceți clic pe fila Scanare.

Control Ce	enter 4			Mod	el ADS	ŝ- X0000X	•	Configurație	? Ajut	tor _ 🗆 ×
Scanare	TI Setări dispoz	itiv	Asistenţă							
Tip document	~	K X	÷	Q	Ċ					
Text şi grafică Text monocrom Text monocrom Personalizare 300 x 300 dpi 24bit Color	izate									Salvare
Dimensiune de scanare Auto Scanare Ştergere										Se deschide cu o aplicație Trimitere e-mail OCR
									b	rother //

4 Selectați Personalizare din lista derulantă Tip document iar apoi faceți clic pe butonul Setări particularizate.

Se afișează caseta Setări particularizate de scanare.

Rezoluție	
300 x 300 dpi 🔹	Luminozitate
Tip scanare 24bit Color ▼	Contrast
✓ Scanare continuă ✓ Scanare duplex	Mod Coală-suport
O Aliniere latura scurtă	

5 Selectați caseta Mod Cartelă din plastic.

Scanarea folosind calculatorul

- 6 Configurați alte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100).
- Faceți clic pe butonul incepe să scaneze și apoi apare caseta de dialog Scanare completă. Imaginea scanată va fi afișată în aplicația de vizualizare a imaginilor.

NOTĂ

În cazul în care caseta de dialog **Scanare completă** nu apare și doriți să afișați numărul de pagini scanate, selectați caseta **Afișare rezultate de scanare** din **Setări complexe**.

8 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Faceți clic pe butonul (Salvare) pentru a salva datele scanate. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (Tipărire) pentru a tipări datele scanate. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (Se deschide cu o aplicație) pentru a deschide datele scanate într-o altă aplicație. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (Trimitere e-mail) pentru a ataşa datele scanate la un e-mail. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.
- Faceți clic pe butonul (OCR) pentru a scana pe un fișier text editabil. Consultați Scanarea de bază la pagina 80.

NOTĂ

Mod Cartelă din plastic utilizează automat aceste setări:

- Rezoluție: 600 x 600 dpi
- Format document: (2 în 1 (Auto))
- Scanare duplex: Pornit (Aliniere latura scurtă)
- · Corecție automată înclinare: Oprit
- · Detectare alimentare multiplă: Oprit
- · Rotire automată imagine: Oprit



Scanarea documentelor către SharePoint

Scanați documente și salvați-le pe un server SharePoint utilizând această funcție. Pentru a utiliza această funcție, conectați aparatul dvs. Brother la o rețea care are acces la Internet printr-o conexiune wireless (ADS-2800W / ADS-3600W) sau Ethernet.

- 1 Încărcați documentul (consultați Documente în format standard la pagina 61).
- 2 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.
- 3 Faceți clic pe fila Scanare.

Scarare 11 Setăn dispozitiv Tip document Image: Setăn grafică Image: Setăn grafică <td< th=""><th>Control Cen</th><th>ter 4</th><th></th><th>М</th><th>odel AD</th><th>S- X00XX</th><th>•</th><th>Configurație</th><th>? Ajut</th><th>tor _ 🗆 ×</th></td<>	Control Cen	ter 4		М	odel AD	S- X00XX	•	Configurație	? Ajut	tor _ 🗆 ×
Tip document Image: Particularizate Setări particularizate Dimensiune de scanare Auto Image: Particularizate Sonare	📤 Scanare 🚺	🖁 Setări dispozitiv	Asis	tență						
Image: Set air particularizate Image: Set air particularizate Image: Dimensione de scanare Set air particularizate Image: Dimensione de scanare Set deschide ou o aplicate Image: Set air particularizate Set deschide ou o aplicate Image: Dimensione de scanare Set deschide ou o aplicate Image: Set air particularizate Image: Set air particularizate Image: Set air particularizate Image: Set air particularizate	Tip document	5		Q	C	-/0				
Qergere OCR	Text ş grafică Text ş grafică Text monocrom Setsonalizare Solox 300 dpi Z4bit Color Setări particularizate Demensiune de scanare Auto Scanare Ştergere									Salvare

- 4 Selectați tipul documentului.
- 5 Modificați dimensiunea documentului, după cum este necesar.
- 6 Configurați alte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100).
- Faceți clic pe butonul i (Scanare). Aparatul începe să scaneze, după care apare caseta de dialog Scanare completă care afişează numărul de pagini scanate. Imaginea scanată va fi afişată în aplicația de vizualizare a imaginilor.

NOTĂ

În cazul în care caseta de dialog Scanare completă nu apare și doriți să afișați numărul de pagini scanate, selectați caseta Afișare rezultate de scanare din Setări complexe.

8 Faceți clic pe 🔽 (Salvare). Se afișează caseta de dialog Salvare.

9 Faceți clic pe lista derulantă **Tip fișier** iar apoi selectați tipul de fișier.

NOTĂ Pentru a salva documentul ca PDF protejat cu parolă, selectați Secure PDF (*.pdf) (PDF securizat (*.pdf)) din lista derulantă Tip fișier faceți clic pe i apoi introduceți parola. În câmpul Nume fișier, introduceți un prefix pentru numele fișierului dvs., dacă este necesar. În câmpul Locație de scanare, selectați butonul radio SharePoint iar apoi introduceți adresa serverului acolo unde doriți să salvați documentele dvs. scanate. Faceți clic pe butonul Testare conexiune pentru a confirma conexiunea la server. Se afișează mesajul Conectat. NOTĂ Dacă se afișează caseta de dialog, introduceți numele de utilizator și parola.

Faceți clic pe OK. Dacă se afişează o casetă de dialog pentru conexiunea la internet, citiți informațiile şi apoi faceți clic pe OK.

Documentul scanat este salvat pe serverul de destinație.

Scanarea folosind modul ControlCenter4 în Modul avansat (Windows[®])

Există cinci opțiuni de scanare disponibile în Modul avansat. Imagine, OCR, E-mail, Fișier și Tipărire.

În această secțiune, este prezentată pe scurt funcția din fila **Scanare**. Pentru mai multe informații referitoare la fiecare funcție, faceți clic pe **?** (Ajutor).

Scanarea de bază

Faceti clic pe fila Scanare. Faceți clic pe una dintre următoarele opțiuni: Pentru [] (Imagine) Selectați aplicația din lista derulantă și faceți apoi clic pe Scanare. Imaginea apare în aplicația selectată. Pentru (OCR) Configurați setările OCR, iar apoi faceți clic pe Scanare. Aplicația selectată deschide documentul care conține datele de text convertite. Pentru (E-mail) Configurați setările fișierului atașat, iar apoi faceți clic pe Scanare. Aplicația de e-mail predefinită afișează imaginea și o atașează la un e-mail nou. Pentru (Fişier) Selectați opțiunea dvs. pentru Locație de scanare și alte setări. Faceți clic pe Scanare. Imaginea a fost salvată în directorul pe care l-ați selectat. Pentru (Tipărire)

Selectați imprimanta din lista derulantă, configurați setările imprimantei și apoi faceți clic pe **Scanare**. Documentul scanat va fi tipărit.

NOTĂ

(Pentru Imagine și OCR)

Dacă ați instalat aplicația Evernote pe calculator, puteți selecta Evernote din lista derulantă și faceți apoi clic pe **OK** pentru a încărca datele scanate direct în Evernote.

Scanare către imagine

Funcția Scanare către imagine vă permite să scanați o imagine direct în aplicația dumneavoastră grafică pentru editarea imaginilor.

Faceți clic pe fila Scanare.



Faceți clic pe 📉 (Imagine).

Se afișează caseta de dialog Imagine.

magine - ControlCenter/	
Ta fain	Deizeitete dimensione fizien
	Mic Mare
UPEG (*.)pg)	(Viteză) (Calitate)
Aplicație țintă	
Vizualizator foto Windows	▼
Nume fişier	
CCI_000001.jpg	Modificare
Director de destinație	
C: Users User (Pictures (CantralCenter +1) can	
Prescanare	
Rezoluție	Luminozitate
300 x 300 dpi	·
Tip scanare	0
24bit Color	 Contrast
Format document	
Auto	• 0
<u></u>	
	Scanare continua
📷 🕈 📷 🛛 Scanare duplex	Mod Coală-suport
Aliniere latura lungă	
	Mod Cartelă din plastic
Aliniere latura scurtă	
🔲 Nu se mai afişează.	
Pre-definit Setări complexe	Scapare Anulare Aiutor
octan complexe	

Configurați setările de scanare, dacă este necesar.

- Pentru scanarea duplex a unui document, selectați caseta Scanare duplex și alegeți Aliniere latura lungă sau Aliniere latura scurtă.
- Pentru a schimba aplicația pe care doriți să o utilizați, selectați aplicația potrivită din lista derulantă Aplicație țintă.
- 4 Faceți clic pe Scanare.

Aplicația implicită va porni și va afișa imaginea.

NOTĂ

Dacă alegeți **Secure PDF (*.pdf)** (PDF securizat (*.pdf)) din lista **Tip fișier**, se afișează caseta de dialog **Setare parolă PDF**. Introduceți parola în casetele **Parolă** și **Reintroducere parolă** iar apoi faceți clic pe **OK**. Puteți, de asemenea, alege **Secure PDF (*.pdf)** (PDF securizat (*.pdf)) pentru Scanare către e-mail și Scanare către fișier.

Scanare către OCR

Funcția Scanare către OCR vă permite să scanați și să convertiți un document în text care poate fi editat de orice aplicație de editare dedicată. Puteți schimba aplicația implicită de editare text.





Tip fişier	Limbă OCR
Text (*.txt)	Engleză 🔻
Aplicație țintă	
Microsoft Word 🗸]
Nume fişier	
CCO_000001.txt M	lodificare
Director de destinație	
C+RutersWzgox2678WPicturesWContholCenter+WOCR	
Prescanare	
Rezoluție	Luminozitate
300 x 300 dpi 🗸 🗸	
Tip scanare	0
Alb & Negru 👻	Contrast
Format document	
Auto 👻	
	Canare continuă
Scanare duplex	Mod Coală-suport
Aliniere latura lungă	Mod Cartelă din plastic
Aliniere latura scurtă	
📃 Nu se mai afişează.	

Configurați setările de scanare, dacă este necesar.

- Pentru scanarea duplex a unui document, selectați caseta Scanare duplex și alegeți Aliniere latura lungă sau Aliniere latura scurtă.
- Pentru a schimba aplicația de editare pe care doriți să o utilizați, alegeți aplicația potrivită din lista derulantă Aplicație țintă.

4 Faceți clic pe **Scanare**.

Aplicația implicită de editare a textului va porni și va afișa datele de text convertite.

Scanarea către e-mail

Caracteristica Scanare către E-mail vă permite scanarea unui document în aplicația dumneavoastră implicită de e-mail, astfel încât să puteți trimite documentul scanat ca atașament.



Faceți clic pe (E-mail). Se afişează caseta de dialog E-mail.

Tip fişier	Prioritate dimensiune fişier
PDF, mai multe pagini (*.pdf)	Mic Mare (Viteză) (Calitate)
Nume fişier	
CCE_000001.pdf Mc	odificare
Director de destinație	
CHUsersRzgin26798PicturesRControlCenter48Enal	<u>a</u>
Prescanare	
Rezoluție	Luminozitate
200 x 200 dpi 🔹	
Tip scanare	0
24bit Color 🔹	Contrast
Format document	
Auto 👻	0
	🔲 Scanare continuă
Scanare duplex	Mod Coală-suport
Aliniere latura lungă	Mod Cartelă din plastic
🔘 Aliniere latura scurtă	
📃 Nu se mai afişează.	
Pre-definit Setări complexe	Scapare Anulare Ajutor

3 Configurați setările de scanare, dacă este necesar.

Pentru scanarea duplex a unui document, selectați caseta Scanare duplex și alegeți Aliniere latura lungă sau Aliniere latura scurtă.

4 Faceți clic pe Scanare.

Aplicația de e-mail predefinită se va activa iar imaginea va fi atașată la un e-mail nou.

NOTĂ

Caracteristica Scanare către e-mail nu suportă serviciile de tip webmail. Utilizați funcția Scanare către imagine sau Scanare către fișier pentru a scana un document sau o imagine, iar apoi atașați fișierul cu datele scanate la mesaj.

Scanarea către fișier

Funcția Scanare către fișier vă permite să scanați o imagine într-un director de pe unitatea de disc într-un format de fișier compatibil. Această funcție vă permite să arhivați documentele de hârtie.

Faceți clic pe fila Scanare.

Faceți clic pe (Fișier).
 Se afisează caseta de dialog Fisier.

Tip fisier	Prioritate dimensiune fisier
PDF, mai multe pagini (*.pdf)	 Mic Mare
Nume fisier	(Viteză) (Calitate)
CCF_000002.pdf	odificare
Director d SharePoint	🗌 Afişare fereastră Salvare ca
	🔄 📝 Afişare director
Prescanare	
Rezoluție	Luminozitate
300 x 300 dpi 🔹	
Tip scanare	0
24bit Color 🔹	Contrast
Format document	
Auto 💌	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Canare continuă
Canare duplex	Mod Coală-suport
📄 🕅 💿 Aliniere latura lungă	Mod Cartelă din plastic
Ø Aliniere latura scurtă	
🕅 Nu se mai afişează.	
Pre-definit Setări complexe	Scapare Anulare Ajutor

3) Configurați setările de scanare, dacă este necesar.

- Pentru scanarea duplex a unui document, selectați caseta Scanare duplex și alegeți Aliniere latura lungă sau Aliniere latura scurtă.
- Pentru a schimba numele fişierului, introduceți numele fişierului pe care doriți să îl utilizați pentru document (până la 100 de caractere) în caseta Nume fişier. Numele fişierul va fi cel introdus de dumneavoastră, plus data curentă și numărul secvențial.
- Alegeți tipul de fișier pentru imaginea salvată din lista derulantă Tip fișier. Puteți salva fișierul în directorul implicit sau puteți alege directorul preferat făcând clic pe a (Navigare).
- Pentru a afişa locația unde este salvată imaginea scanată după terminarea scanării, selectați caseta Afişare director. Dacă doriți să specificați destinația imaginii scanate de fiecare dată, selectați caseta Afişare fereastră Salvare ca.

Faceți clic pe Scanare.

Imaginea va fi salvată în directorul pe care l-ați selectat.

Modificarea setărilor predefinite pentru butonul de scanare

- Faceți clic dreapta pe butonul pe care doriți să îl configurați și faceți clic pe Setări buton. Se afișează caseta de dialog pentru setări.
- 2 Configurați celelalte setări după cum este necesar.
- 3 Faceți clic pe **OK**. Noile setări sunt acum salvate ca setări predefinite.

Scanarea utilizând coala suport

Încărcați documentul în coala suport, iar apoi încărcați coala suport în aparatul dvs. (consultați Chitanțe, decupaje, fotografii și alte documente la pagina 68).

NOTĂ

Încărcați pe rând colile suport, una câte una.

- Paceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.
- 3 Selectați fila Scanare.



4 Faceți clic pe butonul pe care doriți să îl utilizați ((Imagine),) (OCR), (E-mail), (Fișier) sau (Tipărire)). Se afișează caseta de dialog pentru setări (exemplul de mai jos utilizează Imagine).

nagine - ControlCenter4	
Tip fisier	Prioritate dimensiune fisier
JPEG (*.jpg)	✓ Mic Mare
Aplicatie tintă	(Viteză) (Calitate)
Vizualizator foto Windows	· · · · · · · · ·
Nume fişier	
CCI_000001.jpg	odificare
Director de destinație	
C/Liters/Liter/Pictures/ControlCenter+Elcan	<
Prescanare	Luminozitato
	Luminozitate
Tip scapare	0
24bit Color	
Earmat desument	Contrast
Auto	
	Canare continuă
Scanare duplex	Mod Coală-suport
Aliniere latura lungă	Mod Cartelă din plastic
O Aliniere latura scurtă	
🔲 Nu se mai afişează.	
Pre-definit Setări complexe	Scanare Anulare Ajutor

- 5 Selectați caseta Mod Coală-suport.
- 6 Selectați un alt format pentru document decât **Auto** din lista derulantă **Format document**.
- Schimbați celelalte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100).
- 8 Faceți clic pe butonul **Scanare**. Aparatul începe să scaneze.

NOTĂ

Dacă nu doriți să vizualizați din nou caseta de dialog pentru setări, selectați caseta Nu se mai afișează.
Scanarea cardurilor din plastic

Încărcați un card din plastic (consultați Carduri din plastic la pagina 65).

NOTĂ

Încărcați până la cinci cartele de plastic simultan.

2 Faceți clic pe pictograma ceu (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.

3 Faceți clic pe fila Scanare.

Y	1 2 1				Configurație	?
Scanare						
Setări	Alegeți din diversele o avansate pentru scan	oțiuni de scanare. Făc are și veți putea seta n	ând clic dreapta pe ur oi valori implicite.	ı buton, veţi putea config	gura setările	
		[T]				
	Imagine	OCR	E-mail	Fişier	Tipărire	
		_	-		brothe	x

4 Faceți clic pe butonul pe care doriți să îl utilizați (🔤 (Imagine), 📺 (OCR), 🖂 (E-mail), 🔂 (Fișier)

sau 📇 (Tipărire)). Se afișează caseta de dialog pentru setări (exemplul de mai jos utilizează Imagine).

Tip fisier	Prioritate dimensiune fisier
	Mic Mare
JPEG (*, jpg)	(Viteză) (Calitate)
Aplicație țintă	
Vizualizator foto Windows	▼
Nume fişier	
CCI_000001.jpg	Modificare
Director de destinație	
C-Silvers Silver (Pictures) ControlCenter + (Scan	
Prescanare	
Rezoluție	Luminozitate
300 x 300 dpi	-
Tip scanare	0
24bit Color	▼ Contrast
Format document	
Auto	- 0
	Scanare continuă
Scanare duplex	Mod Coală-suport
🔋 💿 Aliniere latura lungă	Mod Cartelă din plastic
 Aliniere latura scurtă 	
🕅 Nu se mai afişează.	

Scanarea folosind calculatorul

- 5 Selectați caseta Mod Cartelă din plastic.
- 6 Schimbați celelalte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100).
- 7 Faceți clic pe butonul **Scanare**. Aparatul începe să scaneze.

NOTĂ

- Dacă nu doriți să vizualizați din nou caseta de dialog pentru setări, selectați caseta Nu se mai afișează.
- Mod Cartelă din plastic utilizează automat aceste setări:
 - Rezoluție: 600 x 600 dpi
 - Format document: (2 în 1 (Auto))
 - Scanare duplex: Pornit (Aliniere latura scurtă)
 - · Corecție automată înclinare: Oprit
 - · Rotire automată imagine: Oprit
 - Detectare alimentare multiplă: Oprit



Scanarea documentelor către SharePoint

Scanați documente și salvați-le pe un server SharePoint utilizând această funcție. Pentru a utiliza această funcție, aparatul dvs. Brother trebuie conectat la o rețea care are acces la Internet printr-o conexiune wireless (ADS2800W / ADS-3600W) sau prin cablu.



1) Încărcati documentul (consultati Documente în format standard la pagina 61).

- 2 Faceți clic pe pictograma 🚾 (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.
- 3 Faceți clic pe fila Scanare.

Contro	Center 4	Model ADS-XXX	α	-		X
🖹 🗎	1 2 1				Configurație	?
<u> </u>						
Setări	Alegeți din diversele avansate pentru sca	opțiuni de scanare. Făci nare și veți putea seta n	ànd clic dreapta pe un oi valori implicite.	buton, veţi putea confi <u>c</u>	gura setările	
		[T]				
	Imagine	OCR	E-mail	Fişier	Tipărire	
					brothe	ſ

4 Faceți clic pe 🔂 (**Fișier**). Se afișează caseta de dialog pentru setări.

Tip fişier		Prioritate dimensiune fişier			
PDF, mai multe pagini (*.pdf)	-	Mic Mare			
Nume fisier		(Viteză) (Calitate)			
CCF_000001.pdf	Modificare				
Locatie de scanare					
Directorul O SharePoint		🔲 Afişare fereastră Salvare ca			
C:\Jaeni\Jae \Pickes\CantolCenter+Bican		Afişare director			
Prescanare					
Rezoluție	Luminozi	itate			
300 x 300 dpi	-				
Tip scanare		0			
24bit Color	 Contras 	st			
Format document					
Auto	•	0			
	Scan	are continuă			
Scanare duplex	Mod	Coală-suport			
Aliniere latura lungă	Mod	Cartelă din plastic			
🔘 Aliniere latura scurtă					
🔲 Nu se mai afișează.					

- În câmpul Locație de scanare, selectați butonul radio SharePoint iar apoi introduceți adresa serverului acolo unde doriți să salvați documentele dvs. scanate.
- 6 Schimbați celelalte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100).
- Faceți clic pe butonul Testare conexiune pentru a confirma conexiunea la server. Se afişează mesajul Conectat.

NOTĂ

Dacă se afișează caseta de dialog, introduceți numele de utilizator și parola.

8 Faceți clic pe Scanare. Dacă se afişează o casetă de dialog pentru conexiunea la internet, citiți informațiile şi apoi faceți clic pe OK. Documentul scanat este salvat pe serverul de destinație.

Crearea unei file personalizate (Modul avansat ControlCenter4) (Windows[®])

Puteți crea până la trei file care includ până la cinci butoane care conțin setările dvs. preferate.

Crearea unei file personalizate

Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.



Paceți clic pe Configurație, iar apoi selectați Creare filă particularizată. Puteți crea o filă personalizată și făcând clic dreapta pe zona filei și apoi selectând Creare filă particularizată.

Control C	enter 4 🛛 🗠	del ADS- XXXX	x •			X
📤 🕌	1				Configurație	?
- Personalizare	1					
Setări	Putetji crea proprile dumne Putetji crea cel mult trei file	eavoastră opljuni de	icanare sau copiere din ane personalizate penti	n meniul care se desc	chide cu clic dreapta.	
					brothe	r

3 Pentru a schimba numele unei file personalizate, faceți clic dreapta pe fila personalizată și selectați Redenumire filă particularizată. Introduceți noul nume. Numele apare în colțul stânga sus al filei particularizate.

NOTĂ

- De asemenea, puteți schimba numele filei particularizate făcând clic dreapta pe **Configurație**, iar apoi pe **Redenumire filă particularizată**.
- Puteți crea până la trei file particularizate.

Crearea unui buton particularizat într-o filă particularizată

1) Creați o filă personalizată. Consultați Crearea unei file personalizate la pagina 98.

2 Faceți clic dreapta pe fila Personalizare și selectați Creare buton particularizat. Selectați un buton pe care doriți să-l creați în meniu. Se afișează caseta de dialog pentru setări.

nagine - ControlCenter4	
Denumire buton	
Imagine	
Tip fişier	Prioritate dimensiune fişier
JPEG (*.jpg)	Mic Mare
Aplicație țintă	(viteza) (Caiitate)
Vizualizator foto Windows	■
Nume fişier	
CCI_000001.jpg Mod	dificare
Director de destinație	
C: (Lisers (Liser (Pictures) Control Center 4) Scan	
300 x 300 dpi Tip scanare 24bit Color	Contrast
Format document	
Auto 👻	•
	Scanare continuă
Scanare duplex	Mod Coală-suport
Aliniere latura lungă	Mod Cartelă din plastic
Aliniere latura scurtă	
Afişare casetă de dialog de setări înainte de scanare.	

NOTĂ

- Puteți copia un buton particularizat și prin selectarea opțiunii Copiere buton particularizat din meniul care se afișează când faceți clic dreapta în fila Personalizare.
- Puteți crea până la cinci butoane particularizate.

3 Introduceți numele butonului și schimbați setările după cum este necesar. Faceți clic pe OK. (Opțiunile de setare pot varia în funcție de tipul de buton creat).

Control	Center 4 🛛 🕅	iodel ADS-XXXXX -	X
📤 🖁	1		Configurație ?
— Personalizar	re 1		
Setări	Puteți crea proprile dumn Puteți crea cel mult trei fil	eavoastră opțiuni de scanare sau copiere d e și cel mult cinci butoane personalizate per Internationalizate per Internationalizate per Internationalizate personalizate personalizate per Internationalizate personalizate personali personaliza	in meniul care se deschide cu clic dreapta. tru fiecare filă.
			brother

NOTĂ

Puteți modifica și elimina fila, butonul sau setarea create. Faceți clic pe **Configurație** și continuați conform instrucțiunilor.

Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®])

Pot fi modificate următoarele setări:

Setare	Descriere	Caracteristică aplicabilă					
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire	
Tip fişier	Selectați tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru datele scanate.	Da	Da	Da	Da	-	
	 Pentru a salva documentul ca PDF protejat cu parolă, selectați Secure PDF (*.pdf) (PDF securizat (*.pdf)) din lista derulantă Tip fişier, faceți clic pe butonul (Setare parolă PDF) și introduceți parola (Doar 						
	 pentru Imagine, E-mail și Fișier). PDF cu opțiune de căutare este un format de fișier care include un strat de date text suprapus peste o imagine scanată. Acest strat vă permite căutarea textului în datele imaginii. Limbă OCR din setarea OCR trebuie setată pentru a corespunde limbii din fișierul PDF cu opțiune de căutare. Pentru a salva documentul ca PDF cu opțiune de căutare, selectați Searchable PDF (*.pdf) (PDF cu opțiune de căutare (*.pdf)) din lista derulantă Tin fisior 						
	 Pentru a salva documentul ca PDF puternic comprimat, selectați 300 x 300 dpi din lista derulantă Rezoluție, High Compression PDF (*.pdf) (PDF cu nivel ridicat de compresie (*.pdf)) din lista derulantă Tip fişier și Gri real sau 24bit Color din lista derulantă Tip scanare. 						
Aplicație țintă	Selectați aplicația țintă, inclusiv Nuance™ PaperPort™ 14SE și Evernote din lista derulantă.	Da	Da	-	-	-	
Limbă OCR	Selectați limba corespunzătoare textului documentului scanat.	-	Da	-	-	-	
Nume imprimantă	Selectați imprimanta pe care doriți s-o utilizați pentru a imprima datele scanate.	-	-	-	-	Da	
Nume fișier	Faceți clic pe butonul Modificare pentru Imagine , OCR sau E-mail . Dacă este necesar, introduceți un prefix pentru numele fișierului. Numărul maxim de caractere este 100.	Da	Da	Da	Da	-	
Opțiuni imprimare	Faceți clic pe butonul Opțiuni imprimare pentru a configura setările imprimantei.	-	-	-	-	Da	

Setare	Descriere	Caracteristică aplicabilă					
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire	
Afișare fereastră Salvare ca	Pentru a specifica destinația imaginii scanate de fiecare dată când scanați, selectați caseta Afișare fereastră Salvare ca .	-	-	-	Da	-	
Director de destinație	Faceți clic pe pictograma directorului pentru a schimba directorul în care doriți să salvați documentul scanat.	Da	Da	Da	-	-	
Locație de scanare	 Selectați una dintre locațiile de scanare: Directorul Faceți clic pe pictograma directorului și navigați la directorul unde doriți să salvați documentul scanat. Selectați Afișare director pentru a afișa automat directorul țintă după scanare. SharePoint Scrieți adresa URL unde doriți să salvați documentul scanat. Faceți clic pe Testare conexiune pentru a confirma destinația. 	-	-	-	Da	-	
Prioritate dimensiune fișier	Ajustați setarea Dimensiune fișier prin deplasarea cursorului spre dreapta sau stânga. NOTĂ Opțiunea Dimensiune fișier poate fi ajustată în funcție de opțiunea Tip fișier selectată.	Da	-	Da	Da	-	
Prescanare	Selectați Prescanare pentru a previzualiza imaginea dvs. și a decupa porțiunile nedorite înainte de scanare.	Da	Da	Da	Da	Da	
Rezoluție	Selectați o rezoluție de scanare din lista derulantă Rezoluție . Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc imagini scanate mai fin.	Da	Da	Da	Da	Da	

Setare	Descriere	Caracteri	stică a	plicabilă	Ì	
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire
Tipul de scanare	Selectați dintre mai multe opțiuni de adâncime de culoare pentru imaginile scanate:	Da	Da	Da	Da	Da
	Auto					
	Selectează automat culorile pentru documentul dvs. ¹					
	Alb & Negru					
	Utilizați pentru text și imagini grafice.					
	Gri (Eroare difuzie)					
	Utilizați pentru imaginile fotografice și 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 senzația de gri.)					
	Gri real					
	Utilizați pentru imaginile fotografice și grafice. Acest mod este mai exact deoarece utilizează până la 256 nuanțe de gri.					
	24bit Color					
	Utilizează până la 16,8 milioane de culori pentru a scana imaginea. Deși utilizarea opțiunii 24bit Color creează o imagine cu cea mai bună acuratețe a reproducerii culorii, aceasta necesită cea mai mare memorie și are cel mai lung timp de transfer.					

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

Setare	Descriere	Caracteri	stică a	plicabilă	i	
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire
Format document	Formatul documentului este setat implicit la Auto . Puteți scana documente de orice dimensiune fără a face ajustări asupra setării Format document . ¹ Pentru viteze de scanare mai mari, selectați formatul exact al documentului din lista derulantă Format document .	Da	Da	Da	Da	Da
	 NOTĂ Dacă selectați formatul documentului 1 – 2, imaginea scanată este împărțită în două documente care au jumătate din formatul setării. Dacă selectați 1-2 (A4), imaginea scanată este împărțită în două documente A5. 					
	 Pentru a utiliza scanarea 1 – 2, debifați caseta Rotire automată imagine din caseta de dialog Setări complexe. 					
	 Dacă selectați formatul de document 2 în 1, două imagini scanate sunt combinate într-un singur document. 					
Luminozitate	Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți seta nivelul de luminozitate trăgând cursorul către dreapta sau stânga pentru a deschide sau a întuneca imaginea. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a seta nivelul. 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	Da	Da	Da	Da	Da

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

Setare	Descriere	Caracter	ristică a	plicabilă	i	
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire
Contrast	Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga. O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru setarea Contrast . NOTĂ Setarea Contrast este disponibilă numai când setați opțiunea Tip scanare la Auto , Gri (Eroare difuzie) , Gri real sau 24bit Color .	Da	Da	Da	Da	Da
Scanare continuă	Scanați mai multe pagini. După scanarea paginii, puteți continua sau puteți încheia scanarea. Utilizând această metodă, puteți scana mai multe pagini decât poate susține ADF.	Da	Da	Da	Da	Da
Scanarea duplex	Dacă selectați această casetă, aparatul scanează ambele fețe ale documentului. Dacă utilizați caracteristica de scanare automată față-verso (duplex), trebuie să selectați Aliniere latura lungă sau Aliniere latura scurtă în funcție de formatul originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.	Da	Da	Da	Da	Da
Mod Coală- suport	Scanați următoarele tipuri de documente utilizând coala suport. Pentru acest mod, puteți selecta orice setare în afară de Auto din lista derulantă Format document .	Da	Da	Da	Da	Da
	Documente de mari dimensiuni (A3, B4 şi Ledger)					
	Pliați documentul în jumătate și introduceți-l în coala suport pentru a efectua scanarea față-verso (duplex). Ambele pagini, față și verso, vor fi combinate într-o singură pagină. Selectați 2 în 1 (A4) pentru un document A3, 2 în 1 (B5) pentru un document B4 sau 2 în 1 (Letter) pentru un document Ledger din lista derulantă Format document .					
	Documente importante (fotografii, contracte)					
	Hârtie subțire (chitanțe)					
	Hârtie cu formă neregulată (decupaje)					
	 NOTĂ Încărcați pe rând colile suport, una câte una. Încărcați documentul în centrul colii suport și aliniați partea de sus a documentului cu partea de sus a colii suport. 					

Setare	Descriere	Caracter	Caracteristică aplicabilă			
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire
Mod Cartelă din plastic	Scanați cartelele, precum permisele de conducere sau cardurile de asigurări utilizând aceste setări automate.	Da	Da	Da	Da	Da
	Rezoluție: 600 x 600 dpi					
	Format document: (2 în 1 (Auto))					
	Scanare duplex: Pornit (Aliniere latura scurtă)					
	Corecție automată înclinare: Oprit					
	Rotire automată imagine: Oprit					
	Detectare alimentare multiplă: Oprit					
	NOTĂ					
	 Pentru a scana o cartelă de plastic cu diferite setări, setați Mod cartelă din plastic la Oprit și Rezoluție la 600 dpi. 					
	Încărcați până la cinci cartele de plastic simultan.					
Pre-definit	Restaurați toate setările la valorile lor implicite din fabrică.	Da	Da	Da	Da	Da

Puteți configura mai multe setări în caseta Setări complexe. Faceți clic pe butonul Setări complexe.

Setare	Descriere	Caracteri	stică a	plicabilă		
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	Tipărire
Corecție automată înclinare	Corectați înclinarea (mai puțin de 9 mm de la centrul documentului până la margine) datelor scanate. 1 marginea din stânga a tăvii de alimentare cu hârtie de transport document document documentului sub 9 mm	Da	Da	Da	Da	Da
Rotire automată imagine	Modifică direcția documentului pe baza orientării textului. ¹	Da	Da	Da	Da	Da
Eliminare interferențe/ Şablon / Eliminare culoare de fundal	Previne impregnarea și eliminarea culorii de fundal din documente, de exemplu, din ziare, pentru ca datele scanate să poată fi recunoscute mai ușor. ¹ Sensibilitatea funcției Eliminare interferențe / Șablon / Culoare de fundal poate fi reglată cu ajutorul cursorului. Deplasarea cursorului spre "Ridicat" va crește șansele ca scanerul să elimine interferențele, șabloanele, culorile de fundal, iar deplasarea sa spre "Scăzut" va reduce		Da	Da	Da	Da
Omitere pagină albă	Elimină paginile albe ale documentului din rezultatele scanării. ¹	Da	Da	Da	Da	Da
Detectare alimentare multiplă	Utilizează un senzor ultrasonic pentru a detecta când are loc o eroare de alimentare multiplă. Atunci când aparatul dvs. detectează eroarea de alimentare multiplă, confirmați dacă datele scanate până acum au fost salvate și apoi reluați scanarea de la următoarea pagină sau de la începutul documentului.	Da	Da	Da	Da	Da
Afișare rezultate de scanare	Afișează pe ecranul computerului numărul total de pagini salvate și pagini albe omise.	Da	Da	Da	Da	Da

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

Scanarea utilizând Brother iPrint&Scan (Mac)

NOTĂ

- Utilizați Brother iPrint&Scan pentru Mac pentru a imprima și scana de pe computerul dvs.
- Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan din App Store.
- În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații, iar apoi faceți dublu clic pictograma iPrint&Scan.

Apare ecranul Brother iPrint&Scan.

- 2 Dacă aparatul Brother nu este selectat, faceți clic pe butonul Selectare aparat, și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a selecta aparatul Brother.
- 3 Faceți clic pe pictograma Scanare, iar apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a scana documentele dvs.

Schimbarea setărilor butonului de scanare din Brother iPrint&Scan (Mac)

În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații, iar apoi faceți dublu clic pictograma iPrint&Scan.

Apare ecranul Brother iPrint&Scan.

- 2 Dacă aparatul Brother nu este selectat, 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, iar apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a modifica setările de scanare.

Scanare utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE sau alte aplicații Windows[®]

Scanarea utilizând Nuance™ PaperPort™ 14SE

Pentru scanare puteți utiliza aplicația Nuance[™] PaperPort[™] 14SE, inclusă în driverul scanerului. Nuance[™] PaperPort[™] 14SE este compatibilă cu driverele TWAIN și WIA; driverul TWAIN (recomandat) este utilizat în exemplul din această secțiune. Pentru un exemplu de utilizare a driverului WIA consultați *Scanarea cu Galerie foto Windows[®] sau Instrument Fax și scanare Windows[®]* la pagina 124.

NOTĂ

- Nuance[™] PaperPort[™] 14SE este compatibilă cu Windows[®] XP 32 biți (SP3), Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Windows[®] 10.
- Pentru informaţii suplimentare despre aplicaţie, consultaţi fişierul de ajutor Nuance™ PaperPort™ 14SE, pe care îl puteţi accesa din meniul Ajutor Nuance™ PaperPort™ 14SE.

Aceste instrucțiuni sunt destinate Nuance™ PaperPort™ 14SE, dar sunt asemănătoare cu cele pentru alte aplicații Windows[®].

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Lansați Nuance™ PaperPort™ 14SE. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Windows[®] XP, Windows Vista[®] și Windows[®] 7

Faceți clic pe 🌄 (Start) > Toate programele > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

■ Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Windows[®] 10

Faceți clic pe 🧾 (PaperPort).

Se afişează fereastra Nuance™ PaperPort™ 14SE.



Faceți clic pe Setări scanare din fila Desktop de pe bandă. Panoul Scanare sau obținere fotografie se afişează în partea stângă a ferestrei.

👝 🍬 🙆 📾 🕗 🕫				Pap	erPort				- = ×
Desktop Editare Articol Instrum	nente Ajutor								
Scanare scum Scanare	tăți Modificare Aranjare Înaj vizualizare	poi Reîmprospătare Aliniere Reîmprospătare	Deschildere cu Vizualizare imagine Deschildere	chidere cu Opțiuni desktop Opțiuni					
Scanare sau obținere fotografie 🛛 👔 🔀	Documentele mele\Do	cumentele mele PaperPort	(Exemple						2
Scane: TWABI: TW4Bother ADS-JOCOX Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Selectare Afgare casetà de dalog scanera Afgare casetà de dalog scanera Afgare casetà de dalog a scaneralul Segrer: Incontrol prin casetà de dalog a scaneralul Secons SET Auto-Indreptare Scanare. Scanare	-Notificari- Ghidul de	veries and the second sec							
Folder: Exemple (articole 2).	~	đ		-	2	Pund.	allos Punct negru	ŧŧ	6

4 Faceți clic pe butonul Selectare.

5 Din lista Scanere disponibile, selectați TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX (unde ADS-XXXXX este numele modelului aparatului dvs.). Pentru a utiliza driverul WIA, selectați driverul Brother care are prefixul "WIA".

Faceți clic pe **OK**.

6 Selectați caseta Afișare casetă de dialog scaner din panoul Scanare sau obținere fotografie.

7 Faceți clic pe butonul **Scanare**.

Se afișează caseta de dialog pentru configurarea scanerului.

TW-Brother ADS-XX	XXX	? 💌
Foto	Foto	
Web	Rezoluție	300 x 300 dpi 🔹
Text	Tip scanare	24bit Color 🔹
- CAC	Scanare duplex	Aliniere margine lungă 🔹 🔻
	Dimensiune document	Auto 🔹
		Setări complexe
	Pre-definit	Salvare ca profil nou
+ –	Prescanare	Start

8 Ajustați setările din caseta de dialog pentru configurarea scanerului după cum este necesar (**Rezoluție**, **Tip scanare**, **Scanare duplex** și **Dimensiune document**).

- Pentru mai multe informații despre Setările driverului TWAIN, consultați pagina 111.
- Pentru mai multe informații despre Setările driverului WIA, consultați pagina 123.
- 9 Din lista derulantă **Dimensiune document** selectați dimensiunea documentului.

NOTĂ

După ce ați selectat o dimensiune a documentului, mai puteți regla aria de scanare făcând clic pe butonul stânga al mouse-ului și trăgând selecția. Acest lucru este necesar și la decuparea unei imagini pentru scanare.

Faceți clic pe butonul Start. Aparatul începe să scaneze. Scanarea folosind calculatorul

Setările driverului TWAIN

Faceți clic pe ecranul de bază sau pe Setări complexe pentru setările driverului TWAIN.

Ecranul de bază

	TW-Brother ADS-XXXXX ?				
	Foto	Foto			
1	Web	Rezoluție	300 x 300 dpi 🔹) 2	
1	Test	Tip scanare	24bit Color 🔹) 3	
	lext	Scanare duplex	Aliniere margine lungă 🔹 🔻) 4	
		Dimensiune document	Auto 👻) 5	
			Setări complexe		
				6	
				_	
		Pre-definit	Salvare ca profil nou	/	
	+ –	Prescanare	Start		

1 Scanare (Tip imagine)

Selectați Foto, Web sau Text.

Puteți adăuga elemente noi făcând clic pe 📑 . Nu puteți modifica numele **Foto**, **Web** și **Text**, dar puteți modifica numele elementelor modificate.

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

2 Rezoluție

Selectați o rezoluție de scanare din lista derulantă **Rezoluție**. Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc imagini scanate mai fin.

Rezoluție
100 x 100 dpi
150 x 150 dpi
200 x 200 dpi
300 x 300 dpi
400 x 400 dpi
600 x 600 dpi
1200 x 1200 dpi

3 Tip scanare

Selectați una dintre următoarele opțiuni:

Auto

Detectează automat dacă documentul utilizează culoare și generează o imagine scanată a acestuia. În cazul documentelor care amestecă paginile color și pe cele alb-negru, paginile color vor fi scanate în modul Color, iar paginile alb-negru vor fi scanate în modul Alb & Negru.

Alb & Negru

Utilizați pentru text și imagini grafice.

Gri (Eroare difuzie)

Utilizați pentru imaginile fotografice și 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 senzația de gri.)

Gri real

Utilizați pentru imaginile fotografice și grafice. Acest mod este mai exact deoarece utilizează până la 256 nuanțe de gri.

24bit Color

Utilizează până la 16,8 milioane de culori pentru a scana imaginea. Deși utilizarea opțiunii **24bit Color** creează o imagine cu cea mai bună acuratețe a reproducerii culorii, aceasta necesită cea mai mare memorie și are cel mai lung timp de transfer.

4 Scanarea duplex

Selectați **Aliniere margine lungă** sau **Aliniere margine scurtă** în funcție de formatul originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.

Setarea scanării duplex	Aspect original	Rezultatul scanării
Aliniere margine lungă		

Setarea scanării duplex	Aspect original	Rezultatul scanării
Aliniere margine scurtă		

5 Dimensiune document

Dimensiunea documentului este setată implicit la **Auto**. Pentru viteze de scanare mai mari, selectați formatul exact al documentului din lista derulantă **Dimensiune document**. Dacă selectați **Definit**, se afișează caseta de dialog **Dimensiune document personalizat** în care puteți specifica dimensiunea documentului.

6 Prescanare

Faceți clic pe **Prescanare** pentru a previzualiza imaginea dvs. și a decupa zonele nedorite înainte de scanare. Decuparea este disponibilă la aceste setări:

- Scanare duplex: Oprit
- Corecție automată înclinare: Oprit
- Rotire automată imagine: Oprit
- Detectare final pagină: Oprit
- Dimensiune document: o altă dimensiune de scanare în afară de Auto și Hârtie lungă

7 Salvare ca profil nou

Faceți clic pe **Salvare ca profil nou** pentru a salva setările de scanare utilizate frecvent. Următoarele setări sunt salvate ca parte a profilului:

- Setările configurate în ecranul de bază
- Setările configurate în ecranul de bază Setări complexe
- Limitele de scanare asa cum sunt specificate în imaginea de examinare

Puteți crea până la 64 de profiluri.

Profilurile create sunt adăugate la panoul **Scanare sau obținere fotografie**. Pentru a edita un profil, faceți clic pe **Setări** din panoul **Scanare sau obținere fotografie**. Pentru a șterge un anumit profil, faceți clic pe **Ștergere**.

Setări complexe

corectare document	Constant de summer
Decupare Detine and the state in the state of the state o	Corectare document
Rotire automata imagine	
Umpiere margini	🔽 Corecție automată înclinare
Liiminare gauri perforare	
Ajustare detectare automata culori	Datastas final anniaž
Calitate imagine	Detectare final pagina
Reglare răspândire - gri	
Aiustare ton culoare	🔲 Setări margini
Procesare fundal	
Pipetă culoare	Sus 0.0 mm
Evidentiere margini	
Calitate imagine alb-negru	Jos 0.0 v mm
Aiustare prag A/N	Stânga 0.0 🗘 mm
Corectare caractere	
Reducere zgomot	
Eliminare linie de ghidare	
Control alimentare	
Mod Coală-suport	
Mod Cartelă din plastic	
Scanare pagini individuale	
Scanare continuă	
Detectare alimentare multiplă	
Recunoaștere	

Corectare document

1 Decupare

Corecție automată înclinare

Corectează înclinarea datelor scanate.

NOTĂ

- Dacă activați Mod Coală-suport, nu puteți activa Corecție automată înclinare.
- Această funcție nu se aplică dimensiunii Hârtie lungă a documentului sau Mod Coală-suport.
 - Detectare final pagină

Detectează sfârșitul paginii și ajustează automat dimensiunea unei pagini atunci când lungimea documentului este mai mică decât **Dimensiune document** selectat.

NOTĂ

Dacă activați Mod Coală-suport, nu puteți activa Detectare final pagină.

Setări margini

Această funcție vă permite să adăugați sau să eliminați o anumită margine (între -3 mm și 3 mm) peste marginea imaginii.

2 Rotire imagine

Modifică direcția documentului pe baza orientării textului atunci când este selectat Auto.

3 Umplere margini

Puteți selecta **Auto** sau **Personalizat**. Când este selectat **Personalizat**, selectați **Alb** sau **Negru** și setați o valoare pentru a adăuga o margine albă sau neagră în jurul marginii imaginii scanate.

4 Eliminare găuri perforare

Această funcție elimină marcajele perforațiilor prin umplerea acestora cu alb sau cu culoare înconjurătoare.

Alb

Umpleți perforațiile cu alb.

Culoare înconjurătoare

Umpleți perforațiile cu culoare înconjurătoare.

5 Ajustare detectare automată culori

Când este selectat tipul de scanare **Auto**, puteți ajusta nivelul de detectare al culorii, alb-negru și nuanțe de gri.

Alb-negru/Gri - Color

Prin creșterea valorii cursorului, este mai mare probabilitatea ca aparatul să stabilească dacă un anumit document este un document color. Prin scăderea valorii, este mai mare probabilitatea ca aparatul să stabilească dacă un anumit document este un document alb-negru sau gri.

Alb-negru - Gri

Prin creșterea valorii cursorului, este mai mare probabilitatea ca aparatul să stabilească dacă un anumit document este un document gri. Prin scăderea valorii, este mai mare probabilitatea ca aparatul să stabilească dacă un anumit document este un document alb-negru.

6 Omitere pagină albă

Elimină paginile albe ale documentului din rezultatele scanării.

Sensibilitatea funcției **Omitere pagină albă** poate fi ajustată cu ajutorul cursorului. Deplasarea cursorului spre **Ridicat** face mai probabilă omiterea paginilor de către aparat, pe când deplasarea acestuia spre **Scăzut** face mai puțin probabilă omiterea paginilor. Dacă activați setarea **Afișare rezultate**, calculatorul afișează numărul paginilor omise după finalizarea scanării.

Dacă funcția **Omitere pagină albă** este activată pentru toate paginile documentului, nu se afișează nicio imagine scanată. În schimb, calculatorul afișează un mesaj de avertizare care indică faptul că toate paginile documentului sunt goale.

NOTĂ

Această funcție nu se aplică pentru dimensiunea documentului Hârtie lungă.

Calitate imagine

1 Reglare răspândire - gri

Această funcție ajustează luminozitatea și contrastul pentru a crea imagini gri.

Luminozitate

Valorile mai mari deschid imaginea.

Contrast

Valorile mai mari sporesc contrastul imaginii. Valorile excesiv de mari pot crea o imagine alb-negru.

NOTĂ

Această funcție este disponibilă dacă este selectat tipul de scanare Gri (Eroare difuzie).

2 Ajustare ton culoare

Vă permite să ajustați luminozitatea, contrastul, umbrele, evidențierile și gamma în timpul scanării gri și color.

Setarea implicită este Personalizat.

Auto

Scanează documentul utilizând setări optime pe baza conținutului său.

Personalizat

Vă permite să setați manual Luminozitate, Contrast, Umbră, Evidențieri și Gamma.



Original



Luminozitate: 25 Contrast: 25 Umbră: 122 Evidențieri: 240 Gamma: 5,0

NOTĂ

- Opțiunea Umbră nu poate fi setată la o valoare mai mare decât Evidențieri.
- Această funcție este disponibilă când este selectat tipul de scanare Auto, Gri real sau 24bit Color.

6

3 Procesare fundal

Eliminare interferențe/Şablon

Activarea acestei funcții previne fenomenul de impregnare pentru un document față-verso.

Eliminare culoare de fundal

Dacă activați setarea **Eliminare culoare de fundal**, acest aparat elimină culoarea de bază din documente, de exemplu, din ziare, pentru a face datele scanate mai ușor de recunoscut.

Nivel

Ajustează intensitatea efectelor Eliminare interferențe/Şablon și Eliminare culoare de fundal.

4 Pipetă culoare

Elimină anumite culori din datele dvs. scanate.

Selectați una dintre următoarele opțiuni:

Culoare din spectrul cromatic

Utilizați pentru a elimina toate culorile cu excepția negrului.

Roşu

Utilizați pentru a elimina culoarea Roșu.

Verde

Utilizați pentru a elimina culoarea Verde.

Albastru

Utilizați pentru a elimina culoarea Albastru.

Personalizat

Selectați culoarea pe care doriți să o eliminați.

5 Evidențiere margini

Această funcție vă permite să faceți ca imaginile neclare și textul din documente sau ziare să apară mai clar pentru o lizibilitate mai mare. Puteți utiliza cursorul pentru a ajusta puterea efectului **Evidențiere margini**.

NOTĂ

- Această funcție este disponibilă când este selectat tipul de scanare Auto, Gri real sau 24bit Color.
- Această funcție nu se aplică pentru dimensiunea documentului Hârtie lungă.

Calitate imagine alb-negru

1 Ajustare prag A/N

Această setare vă permite să ajustați calitatea imaginii atunci 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.

NOTĂ

Această funcție este disponibilă dacă este selectat tipul de scanare Alb & Negru.

2 Corectare caractere

Corectare caractere neclare

Dacă există text estompat sau întrerupt în imaginea scanată, această funcție permite aparatului să corecteze literele pentru a fi detectate ca text, corectând nu doar textul, ci și punctele și liniile. Dacă ambele funcții **Formatare cu caractere aldine** și **Corectare caractere neclare** sunt activate, este utilizată doar funcția **Formatare cu caractere aldine**.

NOTĂ

Această funcție este disponibilă dacă este selectat tipul de scanare Alb & Negru.



Formatare cu caractere aldine

Această funcție vă permite mărirea și îngroșarea zonelor negre ale documentului, făcând textul mai dens. Are ca efect nu doar îngroșarea textului, ci și a punctelor și liniilor. Dacă ambele funcții **Formatare cu caractere aldine** și **Corectare caractere neclare** sunt activate, este utilizată doar funcția **Formatare cu caractere aldine**.





Formatare cu caractere aldine

NOTĂ

Această funcție este disponibilă dacă este selectat tipul de scanare Alb & Negru.

3 Inversare B&W (alb-negru)

Creați o versiune alb-negru inversată a imagini scanate, utilizând această funcție.

NOTĂ

Această funcție este disponibilă atunci când tipul de scanare Alb & Negru este selectat.

4 Reducere zgomot

Această funcție vă permite să eliminați punctele mici sau petele denumite "zgomot" de pe fundalul imaginilor scanate. Eliminarea petelor nedorite ajută la reducerea dimensiunii fișierului comprimat.

NOTĂ

- Această funcție este disponibilă dacă este selectat tipul de scanare Alb & Negru.
- Această funcție nu se aplică pentru dimensiunea documentului Hârtie lungă.

5 Eliminare linie de ghidare

Această funcție vă permite să eliminați liniile din document. Puteți selecta tipul direcției liniei pentru a elimina liniile (**Verticală**, **Orizontală**, **Verticală și orizontală**). Liniile perpendiculare sunt detectate ca linii și sunt eliminate dacă se află la mai puțin de 9 mm de la centrul documentelor până la marginea planului orizontal sau vertical.

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.

NOTĂ

- Această funcție este disponibilă dacă este selectat tipul de scanare Alb & Negru.
- Această funcție nu se aplică pentru dimensiunea documentului Hârtie lungă.



Când există o linie orizontală



Linia orizontală nu a dispărut



Când există o linie verticală mai scurtă de 2 cm



Când există o linie verticală sub 5 mm între liniile verticale mai lungi de 2 cm



Când există o întrerupere de 5 mm sau mai mare între linia verticală mai lungă de 2 cm și mai scurtă de 2 cm

Control alimentare

1 Format pagină

Scanați un document cu două pagini combinate într-o singură pagină sau scanați un document de o singură pagină divizată în două pagini. Selectați una dintre următoarele opțiuni:

2 în 1:Latura lungă

Combinați un document cu două pagini pe o singură pagină. utilizând orientarea tip peisaj.





Linia verticală nu a dispărut



Linia verticală a dispărut



Linia verticală mai scurtă de 2 cm nu a dispărut

Scanarea folosind calculatorul

2 în 1:Latura scurtă

Combinați un document cu două pagini pe o singură pagină utilizând orientarea tip portret.



1 – 2:Latura lungă

Divizați un document de o pagină în două pagini utilizând orientarea tip portret.



1 – 2:Latura scurtă

Divizați un document de o pagină în două pagini utilizând orientarea tip peisaj.



2 Mod Coală-suport

Utilizați coala-suport pentru a scana următoarele tipuri de document:

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

NOTĂ

- Pentru acest mod, puteți selecta orice setare în afară de dimensiunile documentului Auto și Hârtie lungă.
- Dacă activați Detectare alimentare multiplă sau Mod Cartelă din plastic, nu puteți activa Mod Coalăsuport, Corecție automată înclinare sau Detectare final pagină.

3 Mod Cartelă din plastic

Scanați cartelele, precum permisele de conducere sau cardurile de asigurări utilizând aceste setări automate:

- Rezoluție: 600 x 600 dpi
- Dimensiune document: 2 în 1 (Auto)
- Scanare duplex: Pornit (Aliniere margine scurtă)
- Corecție automată înclinare: Oprit
- Detectare final pagină: Oprit
- Rotire automată imagine: Oprit
- Detectare alimentare multiplă: Oprit
- Mod Coală-suport: Oprit

4 Scanare pagini individuale

Scanarea paginilor individuale alimentează câte o pagină pe rând din ADF, indiferent de numărul de pagini din ADF.

5 Scanare continuă

Această funcție vă permite să scanați documente suplimentare utilizând aceleași setări după finalizarea scanării. Este utilă atunci când scanați mai multe documente decât poate susține ADF sau când scanați mai multe documente simultan.

6 Detectare alimentare multiplă

Atunci când aparatul dvs. detectează eroarea de alimentare multiplă, confirmați dacă datele scanate până acum au fost salvate și apoi reluați scanarea de la următoarea pagină sau de la începutul documentului.

NOTĂ

- Dezactivați această setare când scanați hârtie groasă. Altfel este mult mai probabil ca aparatul să detecteze o eroare de alimentare multiplă.
- Dacă activați Mod Coală-suport sau Mod Cartelă din plastic, nu puteți activa Detectare alimentare multiplă.

Funcții suplimentare

Detectare coduri de bare

Aparatul citește codul de bare imprimat pe imaginea scanată. Specificați tipul codului de bare și zona de detectare.

Comprimarea JPEG

Schimbă calitatea fișierului JPEG care urmează să fie salvat.

NOTĂ

Această funcție este disponibilă numai în modul Fișier disc.

Scanarea folosind calculatorul

Setările driverului WIA



1 Sursă hârtie

Puteți selecta numai Alimentator document.

2 Tip imagine

Selectați imagine Imagine color, Imagine în tonuri de gri, Imagine sau text în alb-negru sau Setări particularizate.

Pentru a modifica setările complexe, faceți clic pe Reglarea calității imaginii scanate.

Rezoluție

Selectați o rezoluție de scanare din caseta de text **Rezoluție**. Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc imagini scanate mai fin.

Luminozitate

Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți seta nivelul de luminozitate trăgând cursorul către dreapta sau stânga pentru a deschide sau a întuneca imaginea. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a seta nivelul. 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.

Contrast

Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga. O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru setarea **Contrast**.

Scanarea cu Galerie foto Windows[®] sau Instrument Fax și scanare Windows[®]

Puteți utiliza aplicațiile Galeria foto Windows[®] sau Fax și scanare Windows[®] pentru scanare. Aceste aplicații utilizează driverul de scanare WIA. Pașii de mai jos vă vor ghida prin operațiunile de scanare. Este posibil să fie necesară descărcarea Galeriei foto Windows[®] sau aplicației Fax și scanare Windows[®].

1 Încărcați documentul.

Deschideți aplicația dumneavoastră software și scanați documentul. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Galeria foto Windows[®]
 - 1 Faceți clic pe Fișier, apoi Import de la aparat foto sau scaner.
 - 2 Selectați scanerul pe care doriți să-l utilizați.
 - Faceți clic pe butonul Import. Se afișează caseta de dialog pentru setări.
- Aplicația Fax și scanare Windows[®]

Faceți clic pe Fișier > Nou > Scanare.

Se afișează caseta de dialog pentru setări.

Scanare nouă		×
Scaner: Br	Modi <u>f</u> icare	
Profi <u>l</u> :	Documente (Implicit)	
S <u>u</u> rsă:	Feeder (Scanare pe ambele părți)	
<u>D</u> imensiune hârtie:	Legal 8,5 x 14 in (216 x 356 mm)	
Format cul <u>o</u> ar	re: Tonuri de gri 🗸	
<u>T</u> ip fişier:	TIF (Imagine TIFF)	
<u>R</u> ezoluție (DPI): 200 💌	
Lu <u>m</u> inozitate:	0	
<u>C</u> ontrast:	0	
Examinare	sau scanare imagini ca fișiere separ <u>a</u> te	
		Examinare Scanare Revocare

Profil

Profilurile pot fi utilizate pentru a salva setări, precum Dimensiune pagină, Sursă, Format și altele.

3 Ajustați setările din caseta de dialog de setări după cum este necesar.

NOTĂ

Pentru a salva setările dvs., selectați Adăugare profil din lista derulantă Profil.

 Faceți clic pe butonul Scanare. Aparatul începe să scaneze.

Utilizarea ABBYY FineReader

Puteți utiliza aplicația pentru scanare ABBYY FineReader. Aceasta convertește datele scanate într-un format editabil, precum Microsoft[®] Word, Microsoft[®] Excel, Adobe[®] PDF, HTML și EPUB.

Consultați meniul de Ajutor al ABBYY FineReader pentru mai multe informații despre utilizarea ABBYY FineReader.

Scanarea utilizând aplicațiile TWAIN (Macintosh)

Pachetele de aplicații nu pot modifica setările TWAIN. Cu toate acestea, puteți utiliza alte aplicații, precum Presto! PageManager, pentru a configura setările TWAIN. Instrucțiunile de mai jos se referă la Presto! PageManager, dar sunt asemănătoare pentru alte aplicații Macintosh.

Scanarea utilizând aplicațiile TWAIN (de exemplu, Presto! PageManager)

 Lansați Presto! PageManager prin dublu clic pe pictograma Presto! Pictograma PageManager de pe ecranul computerului.

NOTĂ

La prima utilizare a driverului Brother TWAIN, setați-l ca driver predefinit:

- 1 Faceți clic pe File (Fișier) > Select Source (Selectare sursă).
- 2 Selectați Brother TWAIN 2.

2 Faceți clic pe File (Fişier) > Acquire Image Data (Achiziționare date imagine). Se afişează caseta de dialog pentru configurarea scanerului.

		Brother T	WAIN	
Resolut	ion	4.0.0	Scanning A	rea
	200 x 200 dp	i \$		
Scan Ty	/pe			
	24bit Color	\$		
Docum	ent Size			
6	A4 8.3 x 11.	7 in \$		
Width: Height:	8.3 11.7 Adjust Ima	Unit: mm • inch ge		
2-si	ded Scanning) Long-edge b) Short-edge I	binding		
?	Default		Cancel	Start PreScan

(Ecranul Brother TWAIN este compatibil cu limbile specificate în aplicația compatibilă TWAIN utilizată.)

3 Ajustați setările din caseta de dialog de configurare scaner după cum este necesar.

Din meniul pop-up **Document Size** (Dimensiune document) selectați dimensiunea documentului.

NOTĂ

După ce ați selectat o dimensiune a documentului, mai puteți regla aria de scanare executând clic cu butonul stânga al mouse-ului și trăgând de margine. Acest lucru este necesar la decuparea unei imagini pentru scanare.

 Faceți clic pe butonul Start. Aparatul începe să scaneze.

Setările driverului TWAIN



(Ecranul Brother TWAIN este compatibil cu limbile specificate în aplicația compatibilă TWAIN utilizată.)

1 Resolution (Rezoluție)

Selectați o rezoluție de scanare din meniul pop-up **Resolution** (Rezoluție). Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc imagini scanate mai fin.

2 Scan Type (Tip scanare)

Selectați una dintre următoarele opțiuni:

Black & White (Alb & Negru)

Utilizați pentru text și imagini grafice.

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

Utilizați pentru imaginile fotografice și 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 senzația de gri.)

True Grey (Gri real)

Utilizați pentru imaginile fotografice și grafice. Acest mod este mai exact deoarece utilizează până la 256 nuanțe de gri.

24bit Colour (24bit Color)

Utilizează până la 16,8 milioane de culori pentru a scana imaginea. Deși utilizarea opțiunii **24bit Colour** (24bit Color) creează o imagine cu cea mai bună acuratețe a reproducerii culorii, aceasta necesită cea mai mare memorie și are cel mai lung timp de transfer.

3 Document Size (Format document)

Formatul documentului este setat implicit la **Letter**. Dacă selectați **Custom** (Personalizare), puteți specifica formatul documentului.

4 Adjust Image (Ajustarea imaginii)

Faceți clic pe butonul Adjust Image (Ajustare imagine) pentru a ajusta imaginea.

Brightness (Luminozitate)

Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți seta nivelul de luminozitate trăgând cursorul către dreapta sau stânga pentru a deschide sau a întuneca imaginea. Puteți de asemenea introduce o valoare în casetă pentru a seta nivelul. 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.

Contrast

Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga. O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru setarea **Contrast**.

NOTĂ

Setarea **Contrast** este disponibilă numai când setați **Scan Type** (Tip scanare) la **Grey (Error Diffusion)** (Gri (Eroare difuzie)), **True Grey** (Gri real) sau **24bit Colour** (24bit Color).

Reduce Noise (Reducere zgomot)

Puteți îmbunătăți și optimiza calitatea imaginilor scanate cu ajutorul acestei opțiuni. Setarea de reducere zgomot este disponibilă când utilizați **24bit Colour** (24bit Color) și rezoluțiile de scanare de 300 dpi × 300 dpi, 400 dpi × 400 dpi sau 600 dpi × 600 dpi.

5 2-sided Scanning (Scanarea duplex)

Selectați **Long-edge binding** (Aliniere latura lungă) sau **Short-edge binding** (Aliniere latura scurtă) în funcție de formatul originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.

Setarea scanării duplex	Aspect original	Rezultatul scanării
Long-edge binding (Aliniere latura lungă)		
Short-edge binding (Aliniere latura scurtă)		

6 **PreScan** (Prescanare)

Faceți clic pe **PreScan** (Prescanare) pentru a previzualiza imaginea dvs. și a decupa zonele nedorite înainte de scanare.

Decuparea este disponibilă când setarea de scanare duplex este Oprită.
Scanarea utilizând Apple Transfer de imagini (driverul ICA)

Puteți scana documentul folosind driverul ICA. Instalați driverul ICA din Brother Solutions Center (<u>support.brother.com</u>). De asemenea, puteți scana direct utilizând aplicația **Transfer de imagini**.

Scanarea utilizând Apple Transfer de imagini

1 Lansați aplicația Transfer de imagini.



2 Selectați aparatul din lista de DEVICES (Dispozitive) din partea stângă a ferestrei. Aparatele conectate prin wireless (ADS-2800W / ADS-3600W) sau Ethernet LAN, apar în lista SHARED (Partajat).

000	Image Capture
DEVICES	
Brother ADS- XXXXXX	
SHARED	
	Pictures \$ A4 \$ Show Details Scan

- 3 Încărcați documentul.
- 4 Selectați o dimensiune de scanare pentru documentul dvs.
- 5 Selectați directorul de destinație sau aplicația de destinație pentru scanare.
- 6 Faceți clic pe butonul **Scan** (Scanare). Aparatul începe să scaneze.

Setările driverului ICA



Pentru a ajusta setările de transfer imagine, faceți clic pe **Show Details** (Afișare detalii). Rețineți că numele elementului și valoarea alocată pot varia în funcție de aparat.

1 Tip

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

2 Rezoluție

Specifică rezoluția dorită a documentului.

3 Dimensiune de scanare sau Dimensiune

Specifică dimensiunea hârtiei documentului.

4 Orientare

Specifică orientarea documentului.

5 Duplex

Vă permite să selectați caseta Duplex pentru a efectua scanarea față-verso (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 Combină 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 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	

Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul acasă

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație ?	Ajutor _ 🗆 🗙
📤 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🛔 Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivu	ıl dumneavoastră.		Setare de la distanță	
			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispoziti	v
				brother _/,

- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.

Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

■ Windows[®]

🛃 Program de Setare de la Di	stanta pentru Brother ADS - ADS- XXXXX	
ADS-XXXXX 	Scanare în Fișier - Pentru a modifica setările de scanare suplimentare (Tip fișier, Rezoluție etc.) pentru tasta Scan to PC, lansăți ControlCenter și deschideți Device Scan Settings.	
L	OK Anulare Aplicare	

Macintosh

ADS-XXXX Setare Gener. Nume fis.scanare Scan.are In PC ▼ Reta TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă Setare Initial Common Setare Initial Setare Initia	0.0	Program de Setare de la Distanta pentru Brother ADS
Setare Gener. Scanare in Figier : Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă Scanare IN	ADS-XXXXX	Scanare în PC
 Scan. pe USB De bază Avanat Scanare în PC Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă 	Setare Gener. Nume fis.scanare	Scanare în Fișier ÷
OK Anulare Aplicare	 Scan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă 	Pentru a modifica setările de scanare suplimentare (Tip fișier, Rezoluție etc.) pentru tasta Scan to PC, lansați ControlCenter și deschideți Device Scan Settings.
OK Anulare Aplicare		
		OK Anulare Aplicare

- Selectați o acțiune de scanare pe care doriți să o atribuiți (Imagine, OCR, E-mail sau Fişier) din meniul pop-up.
- 4 Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra Setare de la distanță.
- 5 Schimbați celelalte setări după cum este necesar (consultați *Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows*[®]) la pagina 195).
- 6 Încărcați documentul.
- 7 Apăsați Scanare către PC. Aparatul scanează documentul.

Salvarea documentelor scanate pe calculatorul dvs. în Modul avansat

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Lansaţi aplicaţia.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila 🎢 (exemplul de mai jos utilizează Modul avansat).
- 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.

Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

■ Windows[®]

🛃 Program de Setare de la Dis	stanta pentru Brother ADS - ADS- XXXXX	
ADS-XXXXX Setare Gener. Nume fis scanare Scan.pe USB Avansat Scanare in PC Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă	Scanare în Fișier - Pentru a modifica setările de scanare suplimentare (Tip fișier, Rezoluție etc.) pentru tasta Scan to PC, lansați ControlCenter și deschideți Device Scan Settings.	
	OK Anulare Aplicare	

Macintosh

00	Program de Setare de la Distanta pentru Brother ADS
ADS-XXXXX	Scanare în PC
Setare Gener. Nume fis.scanare	Scanare în Fișier +
 Scan. pe USB De bază Avansat Scanare în PC Retea TCP/IP Ethernet Info. aparat Setare Initial Limbă 	Pentru a modifica setările de scanare suplimentare (Tip fișier, Rezoluție etc.) pentru tasta Scan to PC, lansați ControlCenter și deschideți Device Scan Settings.

- Selectați o acțiune de scanare pe care doriți să o atribuiți (Imagine, OCR, E-mail sau Fişier) din meniul pop-up.
- 4 Faceți clic pe **OK** pentru a închide fereastra Setare de la distanță.
- Schimbați celelalte setări după cum este necesar (consultați Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows[®]) la pagina 195).
- 6 Încărcați documentul.
- 7 Apăsați Scanare către PC. Aparatul scanează documentul.
- (ADS-2800W / ADS-3600W)
- 1 Încărcați documentul.
- 2 Glisați către stânga sau dreapta.
- 3 Apăsați către calculator.
- Glisați la stânga sau la dreapta pentru a afișa acțiunea de scanare pe care doriți să o executați (către calculator(OCR), către calculator(Fișier), către calculator(Imag), către calculator(Email)).

- 5 Apăsați acțiunea de scanare pe care doriți să o executați.
- 6 Dacă mai multe calculatoare sunt conectate la aparat, apăsați ▲ sau ▼ pentru a afişa calculatorul destinație pe care doriți să efectuați salvarea. Apăsati pe calculatorul destinație.



- 8 Configurați următoarele setări, dacă este necesar: (Pentru a configura alte setări, apăsați Ajustra ton culoare. Pentru mai multe informații, consultați pagina 203.)
 - Setări scanare
 - Scanare pe 2 fețe
 - Tip scanare
 - Rezoluție
 - Fisier Tip
 - Format document
 - Autocor. încl.
 - Omitere pagină goală
 - Ajustra ton culoare
- 9 Apăsați OK.
- Apăsați Pornire. Aparatul începe să scaneze.

NOTĂ

- Puteți configura setările de scanare de pe calculatorul dvs. Consultați Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows[®]) la pagina 195.
- Pentru a salva setările ca o comandă rapidă, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă. Pentru mai multe informații, consultați Adăugarea comenzilor rapide pentru scanare la pagina 11.

Salvarea documentelor scanate pe o unitate USB flash

- 1 Lansați aplicația.
 - Windows[®]
 - 1 Faceți clic pe pictograma **cu** (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
 - 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
 - 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație	? Ajutor _ 🗆 🗙
📤 Scanare 🕅 Setări dispozitiv 🛔 Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul d	dumneavoastră		Setare de la distar	ţă
			Agenda de adres	e
			Setări scanare dispo	zitiv
				brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.
- Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

3 Selectați **Scan. pe USB** din structura ramificată de navigare și apoi configurați setările de scanare după cum este necesar.

📳 Program de Setare de la Distan	ta pentru Brother ADS - ADS-XXX>	x		
- ADS-XXXXX	<u>De bază</u>			
Setare Gener.	Tip scanare	Color -		
Nume fiş.scanare	Tip fişier(A/N)	PDF Multi Pg		
Scan. pe USB	Tip fişier(gri)	PDF Multi Pg v	Dim. fişier(gri)	Mediu -
Avansat	Tip fişier(col)	PDF Multi Pg 🔹	Dim. fişier(col)	Mediu 👻
ia către e-mail ia Retea	Tip fişier(Auto)	PDF Multi Pg v		
- Info. aparat	Rez. (alb/negru)	300 dpi 🔹		
- Setare Initial - Limbă	Rez. (gri)	300 dpi 👻		
	Rez. (color)	300 dpi 👻		
	Rez. (auto)	300 dpi 🔹		
	Format document	A4 •		
	Autocor. încl.	Pornit -		
	Omitere pagină goa	l: Pornit 🔹		
	Scanare 2 fețe	On:Marg.Lungă 🔻		
	Fisier Nume			
Export Import]	OK Anulare	Aplicare	

■ Windows[®]

Macintosh

ADS-XXXXX	De baza			
Setare Gener.	Tip scanare	Color ‡		
Scan. pe USB	Tip fişier(A/N)	PDF Multi Pg \$		
De bază	Tip fişier(gri)	PDF Multi Pg \$	Dim. fişier(gri)	Mediu ‡
Scanare în PC	Tip fişier(col)	PDF Multi Pg \$	Dim. fişier(col)	Mediu ‡
Retea	Tip fişier(Auto)	PDF Multi Pg ‡		
Ethernet			Parolă pentru	••••
Info. aparat	Rez. (alb/negru)	300 dpi ‡	PDF securizat	
Limbă	Rez. (gri)	300 dpi 🛛 🗘		
	Rez. (color)	300 dpi +		
	Rez. (auto)	300 dpi 💠		
	Format doc.	A4 ‡		
	încl. auto.	Pornit ‡		
	Omit. pag. albă	Pornit +		
	Scanare 2 fețe	On:Marg.Lungă ‡		
	Fisier Nume	(

4 Faceți clic pe Aplicare și apoi pe OK.



- 6 Încărcați documentul.
- 7 Apăsați **Scanare către USB** pe panoul de control. Aparatul începe să scaneze.

NOTĂ

Numele fișierului constă în datele curente și un număr secvențial de două cifre.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Introduceți o unitate USB flash în aparat.
- 2 Încărcați documentul.
- Glisați către stânga sau dreapta.

4 Apăsați către USB.

1

5 Apăsați Opțiuni.

6 Configurați următoarele setări, dacă este necesar: (Pentru a configura alte setări, apăsați Ajustra ton culoare. Pentru mai multe informații, consultați pagina 203.)

- Scanare pe 2 fețe
- Tip scanare
- 🔳 Rezoluție
- Fisier Tip
- Format document
- Fisier Nume
- Stil nume fişier
- Dimensiune fișier
- Autocor. încl.
- Omitere pagină goală
- Separare document
- Ajustra ton culoare

NOTĂ

• Pentru a selecta Hârtie lungă pentru Format document, utilizați următoarele setări:

Tip scanare: Culoare **Sau** Alb și negru

- Pentru a salva noile setări ca setări predefinite, apăsați Setează Set. Noi.
- Pentru a restabili setările din fabrică, apăsați Resetare Aparat.

7 Арăsați ок.

8 Apăsați Pornire.

Aparatul va începe scanarea și apoi datele scanate vor fi salvate pe unitatea USB flash.

NOTĂ

Pentru a salva setările ca o comandă rapidă, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă. Pentru mai multe informații, consultați Adăugarea comenzilor rapide pentru scanare la pagina 11.

IMPORTANT

NU scoateți unitatea USB flash în timp ce aparatul scanează pe unitatea USB flash pentru a evita avarierea unității sau pierderea datelor memorate pe acesta.

Scanarea documentelor pe un server FTP

Când selectați Scanare către FTP, puteți scana un document alb-negru sau color direct pe un server FTP din rețeaua dvs. locală sau de pe internet.

Detaliile necesare pentru a utiliza funcția Scanare către FTP pot fi introduse utilizând Administrarea bazată pe web pentru a configura și a seta detaliile unui profil FTP.

NOTĂ

- Scanarea către FTP este disponibilă când profilurile FTP sunt configurate utilizând Administrarea bazată pe web.
- Vă recomandăm Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 pentru Windows[®] și Safari 8.0 pentru Macintosh. De asemenea, asigurați-vă că browserul web are activat atât Javascript, cât și cookie-urile. Dacă utilizați un browser web diferit, asigurați-vă că este compatibil cu HTTP 1.0 și HTTP 1.1.

Lansarea Administrare bazată pe web

NOTĂ

Pentru a utiliza Administrarea bazată pe web trebuie să configurați aparatul utilizând metoda rețelei wireless (ADS-2800W / ADS-3600W) cu discul de instalare (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- Lansaţi aplicaţia.
 - Windows[®]
 - 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
 - 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
 - 3 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație ?	Ajutor _ 🗆 🗙
🛳 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🗼 Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitiv	ul dumneavoastră.		Setare de la distanță	
			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispoziti	iv
			_	
				brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 Confirmați că aparatul Brother este conectat la aceeași rețea precum computerul sau dispozitivul mobil.
- 2 Porniți browser-ul web.
- 3 Tastați "http://adresa IP a aparatului" în bara de adrese a browser-ului dvs. (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului). De exemplu: http://192.168.1.2

NOTĂ

- Puteți vedea adresa IP a aparatului dvs. în meniul Rețea de pe panoul de control al aparatului.
- Dacă ați setat o parolă de conectare la Administrare bazată pe web, introduceți parola în caseta Login (Conectare) și apoi faceți clic pe ->.

2 Se va afişa fereastra Administrare bazată pe web.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Porniți browser-ul web.

În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare). Spre exemplu: http://192.168.1.2. Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP. În mod implicit, nu este necesară nicio parolă. Dacă ați setat o parolă anterior, introduceți parola și apoi apăsați →.

Configurarea setărilor implicite pentru FTP

- Faceți clic pe fila Scan (Scanare).
- 2 Faceți clic pe meniul **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint** (Scanare către FTP/SFTP/Rețea/ SharePoint) din bara de navigare din stânga.
- 3 Selectați opțiunea FTP, iar apoi faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 4 Faceți clic pe meniul Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scanare către FPT/SFTP/ Rețea/Profil SharePoint) din bara de navigare din stânga.

eneral Address Book E-mail S	can Administrator Network	
can Can Job e-mail report	Profile 1 (FTP)	
can File Name		
can to USB	Profile Name	
can to E-mail Server	Host Address	
can to TP/SFTP/Network/SharePoint	Username	
can to	Password	
rofile	Password	
can from PC	Retype password	
	Store Directory	
	File Name	BRWACD1B841CBC7 💌
	Quality	Color 300 dpi
	Auto Color detect adjust	
	Color	
	Black and White/Gray	🗷
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4

- 5 Selectați profilul pe care doriți să îl configurați sau să îl schimbați.
- În câmpul Profile Name (Nume profil), tastați un nume pentru profilul serverului (până la 15 caractere alfanumerice). Acest nume este afișat în câmpul Destination (Destinație) când faceți clic pe Scan to Network Device (Scanare către dispozitivul de rețea) în bara de navigare din stânga (ADS-2400N / ADS-3000N) sau pe ecranul tactil al aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W).
- În câmpul Host Address (Adresă gazdă) introduceți adresa gazdă (de exemplu: "ftp.example.com"; până la 64 de caractere) sau adresa IP (de exemplu: "192.23.56.189") și introduceți calea (până la 60 de caractere) în directorul de pe serverul FTP unde doriți să trimiteți datele scanate. Nu introduceți semnul bară la începutul căii.
- 8 În câmpul **Username** (Nume utilizator) introduceți numele utilizatorului (până la 32 de caractere) care are permisiunea de a scrie datele pe serverul FTP.
- În câmpul Password (Parolă) introduceți parola (până la 32 de caractere) asociată cu numele de utilizator introdus în câmpul Username (Nume utilizator). Introduceți din nou parola în câmpul Retype Password (Reintroducere parolă).
- În câmpul Store Directory (Director stocare) introduceți directorul de destinație unde va fi stocat documentul dvs. pe serverul FTP (până la 60 de caractere).

- Faceți clic pe lista derulantă File Name (Nume fişier) și apoi selectați un prefix de nume fişier din numele presetate furnizate sau din cele paisprezece nume de utilizatori definite. Numele fişierului utilizat pentru documentul scanat va fi prefixul numelui de fişier pe care îl selectați, urmat de ultimele şase cifre ale contorului scanerului și extensia fișierului (de exemplu: "Estimate_098765.pdf").
- 12 Selectați opțiunile color sau alb-negru/gri pentru a ajusta nivelul de detectare.
- 13 Alegeți calitatea, tipul de fișier, dimensiunea documentului, luminozitatea, contrastul și opțiunile de scanare față-verso pe care doriți să le utilizați pentru datele scanate. Pot fi modificate următoarele setări:

Setare	Opțiuni	Descriere
Quality (Calitate)	Colour 100 dpi (Color 100 dpi)	Puteți selecta o calitate a scanării din lista
	Colour 150 dpi (Color 150 dpi)	derulantă Quality (Calitate). Calitatea ridicată are nevoie de mai multă memorie și timp de
	Colour 200 dpi (Color 200 dpi)	transfer, dar produce imagini scanate mai fin.
	Colour 300 dpi (Color 300 dpi)	Dacă alegeți User Select
	Colour 600 dpi (Color 600 dpi)	(Selectare utilizator), trebuie să selectați
	Colour Auto (Color Auto)	setarea un panour de contror ar aparatului.
	Grey 100 dpi (Gri 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Gri 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Gri 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Gri 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Gri 600 dpi)	
	Grey Auto (Gri Auto)	
	B&W 100 dpi (Alb-negru 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (Alb-negru 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (Alb-negru 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (Alb-negru 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (Alb-negru 600 dpi)	
	B&W Auto (Alb-negru Auto)	
	Auto 100 dpi	
	Auto 150 dpi	
	Auto 200 dpi	
	Auto 300 dpi	
	Auto 600 dpi	
	Auto	
	User Select (Selectare utilizator)	

Setare	Opțiuni	Descriere	
File Type (Tip fişier)	PDF Single-Page (O singură pagină PDF)	Puteți selecta tipul de fișier pe care doriți să-l	
	PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF)	utilizați pentru datele scanate.	
	JPEG	Dacă selectați Secure PDF (PDF securizat), aparatul vă va solicita să introduceți o parolă	
	PDF/A Single-Page (PDF/O singură pagină)	de patru cifre utilizând numerele 0 – 9 înainte de începerea scanării.	
	PDF/A Multi-Page (PDF/Mai multe pagini)	Dacă selectați Signed PDF (PDF semnat),	
	Secure PDF Single-Page (O singură pagină PDF securizat)	trebuie să instalați un certificat pe aparat folosind Administrarea bazată pe web. Selectati Signod PDE (PDE sempat) din	
	Secure PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF securizat)	Administrator în Administrarea bazată pe web. Consultați <i>Ghidul utilizatorului de rețea</i> .	
	Signed PDF Single-Page (O singură pagină PDF semnat)	PDF/A este un format de fişier PDF folosit pentru arhivarea pe termen lung a	
	Signed PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF semnat)	documentelor. Acest format conține toate informațiile necesare pentru a reproduce	
	High Compression PDF Single-Page (O singură pagină PDF cu compresie ridicată)	 Gocumentul dupa stocarea pe termen lung. Formatul PDF semnat ajută la prevenirea falsificării datelor și la asumarea personalității 	
	High Compression PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF cu compresie	unui autor prin includerea unui certificat digital în document.	
	ridicată) XPS TIFF Single-Page (O singură pagină TIFF) TIFF Multi-Page (Mai multe pagini TIFF) User Select (Selectare utilizator)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (DDF securizat) DDF(A, Signed DDF	
		(PDF semnat), JPEG sau XPS dacă selectați	
		Colour (Color) sau Grey (Gri) la Quality	
		 (Calitate). Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat), PDF/A, Signed PDF (PDF semnat) sau TIFF dacă ați selectat B&W (Alb-negru) la Quality (Calitate). 	
		Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat) sau Signed PDF (PDF semnat) dacă ați selectat Auto la Quality (Calitate).	
		Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.	
		Dacă selectați High Compression PDF (PDF cu compresie ridicată), puteți selecta numai Colour 300dpi/Grey 300dpi (Color 300 dpi/Gri 300 dpi).	

Setare	Opțiuni	Descriere
Document Size Auto (Dimensiune document) A4 Letter Legal B5	Auto A4 Letter Legal B5	Dacă selectați Auto, puteți scana documente de orice dimensiune fără a face ajustări asupra setării Document Size (Dimensiune document). Pentru viteze de scanare mai mari, puteți selecta dimensiunea exactă a documentului din lista derulantă Document Size (Dimensiune document).
	A5 B6	Dacă selectați 600 dpi pentru Quality (Calitate), nu puteți selecta Auto.
A6 Business Card (Carte de vizită) Long Paper (Hârtie lungă)	A6 Business Card (Carte de vizită) Long Paper (Hârtie lungă)	Când Auto Deskew (Corecție automată înclinare) este setată la Oprit, puteți selecta A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Carte de vizită) sau Long Paper (Hârtie lungă) (când Auto XXX dpi nu este selectat la Quality (Calitate)).
		Puteți selecta Long Paper (Hârtie lungă) la configurarea setărilor după cum urmează:
		Quality (Calitate): alta decât Auto
		 Auto Deskew (Corecție automată înclinare): Off (Oprit)
		 Skip Blank Page (Omitere pagină albă): Off (Oprit)
File Size (Mărime fișier) 2-sided Scan (Scanare față-verso)	Small (Mică) Medium (Medie)	Puteți regla dimensiunea fişierului pentru datele scanate.
	Large (Mare) User Select (Selectare utilizator)	Dacă selectați Colour (Color) sau Grey (Gri) la Quality (Calitate), selectați dimensiunea fişierului pentru datele scanate din lista derulantă.
		Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.
	Off (Oprit) Long edge (Margine lungă) Short edge (Margine scurtă)	La utilizarea scanării față-verso, selectați Long edge (Margine lungă) sau Short edge (Margine scurtă) astfel încât formatul paginilor fișierului de date să se potrivească cu originalul.

Setare	Opțiuni	Descriere
Brightness (Luminozitate)	-50 -40	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie si este în general adecvată pentru cele mai
	-30 -20 -10	multe imagini. 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.
	0 +10 +20 +30 +40	
Contrast	+50 -50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri.

- În câmpul Margin Settings (Setări margini), introduceți o valoare cuprinsă între -3 și 3 pentru a adăuga sau a elimina o anumită margine de la extremitatea imaginii.
- Setați Auto Deskew (Corecție automată înclinare)¹ la Auto dacă doriți să corectați înclinarea (mai puțin de 9 mm de la centrul documentului până la margine) datelor scanate.
- Pentru a elimina paginile albe ale documentului din datele scanate, setați Skip Blank Page (Omitere pagină albă)¹ la On (Pornit).
- Selectați o valoare cuprinsă între -5 și 5 din lista derulantă pentru a ajusta Skip Blank Page sensitivity (Sensibilitate omitere pagină albă).
- Selectați Number of Documents (Număr de documente) sau Number of Pages (Număr de pagini) din setarea Document Separation (Separare document) pentru a diviza un fișier scanat.

Pentru a continua scanarea, setați Continuous Scan (Scanare continuă) la On (Pornit).

Setați opțiunea Passive Mode (Mod pasiv) pe Off (Oprit) sau On (Pornit) în funcție de configurarea serverului FTP și configurarea firewall a rețelei. Setarea implicită este On (Pornit). În majoritatea cazurilor această setare nu trebuie schimbată.

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

21) Schimbati 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.

22 Faceți clic pe Submit (Trimitere).

NOTĂ

Utilizarea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate determina apariția unei erori de trimitere.

Scanarea utilizând profilurile de server FTP

NOTĂ

- Dacă ati configurat aparatul folosind metoda interfetei USB, trebuie să configurati aparatul cu ajutorul metodei prin reteaua wireless (ADS-2800W / ADS-3600W) cu discul de instalare (consultati Ghidul de instalare si configurare rapidă) pentru a utiliza functia Scanare către FTP.
- Înainte de a începe Scanarea către FTP, trebuie să configurați profilul Scanare către FTP (consultați Scanarea documentelor pe un server FTP la pagina 146).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Încărcati documentul.

Apăsati pe butonul 👫 1 🛃 2 sau 🛃 3 la care ați alocat funcția Scanare către FTP. Aparatul începe să scaneze.

Pentru a aloca funcția de scanare tastei dispozitivului de rețea, consultați Alocarea funcției de scanare la cheia dispozitivului de retea 1 – 3 la pagina 31.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- Încărcati documentul.
- Apăsați pe ◀ sau ▶ pentru a afișa către FTP/SFTP.
- Apăsați către FTP/SFTP.
- Apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta unul dintre profilurile de server FTP enumerate. Procedati conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă profilul de Scanare către FTP este finalizat, mergeți la 8.
 - Dacă profilul de Scanare către FTP nu este finalizat, mergeți la 6.
- Apăsati Opțiuni.

6 Configurați următoarele setări, dacă este necesar: (Pentru a configura alte setări, apăsați Ajustra ton culoare. Pentru mai multe informații, consultați la pagina 203.)

- Scanare pe 2 fețe
- Tip scanare
- Rezoluție
- Fisier Tip
- Format document
- Fisier Nume
- Stil nume fișier
- Dimensiune fișier
- Autocor. încl.
- Omitere pagină goală
- Nume utilizator
- Separare document
- Ajustra ton culoare
- 7 Apăsați OK.

8 Apăsați Pornire.

Ecranul tactil afișează Se Conecteaza. În cazul în care conexiunea la serverul FTP are succes, aparatul începe scanarea.

NOTĂ

Pentru a salva profilul ca o comandă rapidă, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă.

Scanarea documentelor pe un server SFTP

Când selectați Scanare către SFTP, puteți scana un document alb-negru sau color direct pe un server SFTP din rețeaua dvs. locală sau de pe internet.

Detaliile necesare pentru a utiliza funcția Scanare către SFTP pot fi introduse utilizând Administrarea bazată pe web pentru a configura și a seta detaliile unui profil SFTP.

NOTĂ

- Scanarea către SFTP este disponibilă când profilurile SFTP sunt configurate utilizând Administrarea bazată pe web.
- Vă recomandăm Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 pentru Windows[®] și Safari 8.0 pentru Macintosh. De asemenea, asigurați-vă că browserul web are activat atât Javascript, cât și cookie-urile. Dacă utilizați un browser web diferit, asigurați-vă că este compatibil cu HTTP 1.0 și HTTP 1.1.

Lansarea Administrare bazată pe web

NOTĂ

Dacă ați configurat aparatul folosind metoda interfeței USB, trebuie să configurați aparatul cu ajutorul metodei rețelei wireless cu discul de instalare (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*) pentru a utiliza funcția Administrare bazată pe web.

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- Lansaţi aplicaţia.
 - Windows[®]
 - 1 Faceți clic pe pictograma **cu** (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
 - 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
 - 3 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX 🔻	Configurație ?	Ajutor _ 🗆 ×
🛳 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 📩 Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivu	ul dumneavoastră.		Setare de la distanță	
			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispoziti	iv
				brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 Confirmați că aparatul Brother este conectat la aceeași rețea precum computerul sau dispozitivul mobil.
- 2 Porniți browser-ul web.
- 3 Tastați "http://adresa IP a aparatului" în bara de adrese a browser-ului dvs. (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului). De exemplu: http://192.168.1.2

NOTĂ

- Puteți vedea adresa IP a aparatului dvs. în meniul Rețea de pe panoul de control al aparatului.
- Dacă ați setat o parolă de conectare la Administrare bazată pe web, introduceți parola în caseta Login (Conectare) și apoi faceți clic pe →.

Se afişează fereastra Administrare bazată pe web.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Porniți browser-ul web.

În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare). Spre exemplu: http://192.168.1.2. Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP. În mod implicit, nu este necesară nicio parolă. Dacă ați setat o parolă anterior, introduceți parola

și apoi apăsați 🔁.

Configurarea setărilor prestabilite SFTP

- Faceți clic pe fila Scan (Scanare).
- 2 Faceți clic pe meniul **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint** (Scanare către FTP/SFTP/Rețea/ SharePoint) din bara de navigare din stânga.
- 3 Selectați opțiunea SFTP, iar apoi faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 4 Faceți clic pe meniul Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scanare către FPT/SFTP/Rețea/ Profil SharePoint) din bara de navigare din stânga.

General Address Book E-mail Sc	an Administrator Network	
Scan Scan Job e-mail report	Profile 1 (SFTP)	
Scan File Name Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Host Address Username	
 Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile 	Auth. Method	Password Public Key
Scan from PC	Password	
	Retype password Client Key Pair	None
	Server Public Key Store Directory	None
	File Name	BRWACD1B841CBC7 V
	Quality Auto Color detect adjust	Color 300 dpi

- 5 Selectați profilul pe care doriți să îl configurați sau să îl schimbați.
- În câmpul Profile Name (Nume profil), tastați un nume pentru profilul serverului (până la 15 caractere alfanumerice). Acest nume este afișat în câmpul Destination (Destinație) în Scan to Network Device (Scanare către dispozitivul de rețea) din fila Scan (Scanare) (ADS-2400N / ADS-3000N) sau pe ecranul tactil al aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W).
- În câmpul Host Address (Adresă gazdă) introduceți adresa gazdă (de exemplu: "sftp.example.com"; până la 64 de caractere) sau adresa IP (de exemplu: "192.23.56.189") și introduceți calea (până la 60 de caractere) în directorul de pe serverul SFTP unde doriți să trimiteți datele scanate. Nu introduceți semnul bară la începutul căii.
- 8 În câmpul **Username** (Nume utilizator) introduceți numele utilizatorului (până la 32 de caractere) care are permisiunea de a scrie datele pe serverul SFTP.
 - În câmpul Auth. Method (Metodă aut.), selectați Password (Parolă) sau Public Key (Cheie publică).

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Dacă selectați Password (Parolă) introduceți parola (până la 32 de caractere) asociată cu numele de utilizator introdus în câmpul Username (Nume utilizator). Introduceți din nou parola în câmpul Retype Password (Reintroducere parolă).
- Dacă selectați Public Key (Cheie publică), selectați tipul de autentificare din lista derulantă Client Key Pair (Asociere chei client).
- Selectați tipul de autentificare din lista derulantă Server Public Key (Cheie publică server).
- 12 În câmpul Store Directory (Director stocare) introduceți directorul de destinație unde va fi stocat documentul dvs. pe serverul SFTP (până la 60 de caractere).
- Faceți clic pe lista derulantă File Name (Nume fișier) și apoi selectați un prefix de nume fișier din numele presetate furnizate sau din cele paisprezece nume de utilizatori definite. Numele fișierului utilizat pentru documentul scanat va fi prefixul numelui de fișier pe care îl selectați, urmat de ultimele șase cifre ale contorului scanerului și extensia fișierului (de exemplu: "Estimate_098765.pdf").
- 14 Alegeți opțiunile pentru calitatea, tipul de fișier, dimensiunea documentului, dimensiunea fișierului, scanarea față-verso, luminozitatea, contrastul pe care doriți să le utilizați pentru datele scanate. Următoarele setări pot fi modificate.

Setare	Opțiuni	Descriere
Quality (Calitate)	Colour 100 dpi (Color 100 dpi)	Puteți selecta o calitate a scanării din lista
	Colour 150 dpi (Color 150 dpi)	derulantă Quality (Calitate). Calitatea ridicată are nevoie de mai multă memorie și timp de transfer
	Colour 200 dpi (Color 200 dpi)	dar produce imagini scanate mai fin.
	Colour 300 dpi (Color 300 dpi)	Dacă alegeți User selecte (Selectare utilizator),
	Colour 600 dpi (Color 600 dpi)	trebuie să selectați setarea din panoul de control al
	Colour Auto (Color Auto)	
	Grey 100 dpi (Gri 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Gri 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Gri 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Gri 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Gri 600 dpi)	
	Grey Auto (Gri Auto)	
	B&W 100 dpi (Alb-negru 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (Alb-negru 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (Alb-negru 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (Alb-negru 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (Alb-negru 600 dpi)	
	B&W Auto (Alb-negru Auto)	
	Auto 100 dpi	
	Auto 150 dpi	
	Auto 200 dpi	
	Auto 300 dpi	
	Auto 600 dpi	
	Auto	
	User Select (Selectare utilizator)	

Setare	Opțiuni	Descriere	
File Type (Tip fişier)	PDF Single-Page (O singură pagină PDF)	Puteți selecta tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru datele scanate.	
	PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF)	Dacă selectați Secure PDF (PDF securizat), aparatul vă va solicita să introduceți o parolă de	
	JPEG	patru cifre utilizând numerele 0 – 9 înainte de începerea scanării	
	PDF/A Single-Page (PDF/O singură pagină)	 Dacă selectați Signed PDF (PDF semnat), trebuie aă instalați un cartificat na carat falaciad 	
	PDF/A Multi-Page (PDF/Mai multe pagini)	Administrarea bazată pe web. Selectați Signed PDF (PDF semnat) din Administrator în	
	Secure PDF Single-Page (O singură pagină PDF securizat)	Administrarea bazată pe web. Consultați <i>Ghidul utilizatorului de rețea</i> .	
	Secure PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF securizat)	PDF/A este un format de fişier PDF folosit pentru arhivarea pe termen lung a documentelor. Acest	
	Signed PDF Single-Page (O singură pagină PDF semnat)	reproduce documentul după stocarea pe termen lung.	
	Signed PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF semnat)	 Formatul PDF semnat ajută la prevenirea falsificării datelor și la asumarea personalității unui 	
	High Compression PDF Single-Page (O singură pagină PDF cu compresie	autor prin includerea unui certificat digital în document.	
	ridicată)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat), PDF/A, Signed PDF (PDF semnat), JPEG sau XPS dacă selectați Colour (Color) sau Grey (Gri) la Quality (Calitate).	
	(Mai multe pagini PDF cu compresie ridicată)		
	XPS	■ Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat),	
	TIFF Single-Page (O singură pagină TIFF)	ați selectat B&W (Alb-negru) la Quality (Calitate).	
	TIFF Multi-Page (Mai multe pagini TIFF)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat) sau Signed PDF (PDF semnat) dacă ați selectat Auto la Quality (Calitate).	
	User Select (Selectare utilizator)	Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.	
		 Dacă selectați High Compression PDF (PDF cu compresie ridicată), puteți selecta numai Colour 300dpi (Color 300dpi) sau Grey 300dpi (Gri 300dpi). 	

Setare	Opțiuni	Descriere
Document Size Auto (Dimensiune document) A4 Letter Legal B5	Dacă selectați Auto, puteți scana documente de orice dimensiune fără a face ajustări asupra setării Document Size (Dimensiune document). Pentru viteze de scanare mai mari, puteți selecta dimensiunea exactă a documentului din lista derulantă Document Size (Dimensiune document).	
	A5 B6 A6 Business Card (Carte de vizită) Long Paper (Hârtie lungă) User Select (Selectare utilizator)	Dacă selectați 600 dpi pentru Quality (Calitate), nu puteți selecta Auto.
		 Când Auto Deskew (Corecție automată înclinare) este setată la Oprit, puteți selecta A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Carte de vizită) sau Long Paper (Hârtie lungă) (când Auto XXX dpi nu este selectat la Quality (Calitate)). Puteți selecta Long Paper (Hârtie lungă) la configurarea setărilor după cum urmează: Quality (Calitate): alta decât Auto Auto Deskew (Corecție automată înclinare): Off (Oprit) Skip Blank Page (Omitere pagină albă): Off (Oprit)
File Size (Mărime fișier)	Small (Mică) Medium (Medie) Large (Mare) User Select (Selectare utilizator)	 Puteți regla dimensiunea fișierului pentru datele scanate. Dacă selectați Colour (Color) sau Grey (Gri) la Quality (Calitate), selectați dimensiunea fișierului pentru datele scanate din lista derulantă. Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.

Setare	Opțiuni	Descriere
2-sided Scan (Scanare față-verso)	Off (Oprit) Long edge (Margine lungă) Short edge (Margine scurtă)	Pentru a scana ambele fețe ale documentului, selectați Long edge (Margine lungă) sau Short edge (Margine scurtă), în funcție de formatul originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.
Brightness (Luminozitate)	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. 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.
Contrast	-50 -40 -30 -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri.

- **15** Selectați opțiunile color sau alb-negru/gri pentru a ajusta nivelul de detectare.
- În câmpul Margin Settings (Setări margini), introduceți o valoare cuprinsă între -3 și 3 pentru a adăuga sau a elimina o anumită margine de la extremitatea imaginii.
- Setați Auto Deskew (Corecție automată înclinare)¹ la Auto dacă doriți să corectați înclinarea (mai puțin de 9 mm de la centrul documentului până la margine) datelor scanate.
- 18 Dacă doriți să eliminați paginile albe ale documentului din datele scanate, setați Skip Blank Page (Omitere pagină albă)¹ la On (Pornit).

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

- Selectați o valoare cuprinsă între -5 și 5 din lista derulantă pentru a ajusta Skip Blank Page sensitivity (Sensibilitate omitere pagină albă).
- Selectați Number of Documents (Număr de documente) sau Number of Pages (Număr de pagini) din setarea Document Separation (Separare document) pentru a diviza un fișier scanat.
- 21) Pentru a continua scanarea, setați **Continuous Scan** (Scanare continuă) la **On** (Pornit).
- 22 Schimbați setarea Port Number (Număr port) utilizată pentru a accesa serverul SFTP. Valoarea implicită pentru această setare este port 21. În majoritatea cazurilor această setare nu trebuie schimbată.
- 23 Faceți clic pe Submit (Trimitere).

NOTĂ

Utilizarea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate determina apariția unei erori de trimitere.

Scanarea utilizând profilurile de server SFTP

NOTĂ

- Dacă ați configurat aparatul folosind metoda interfeței USB, trebuie să configurați aparatul cu ajutorul metodei prin rețeaua wireless cu discul de instalare (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*) pentru a utiliza funcția Scanare către SFTP.
- Înainte de a începe Scanarea către SFTP, trebuie să configurați profilul Scanare către SFTP (consultați Scanarea documentelor pe un server SFTP la pagina 156).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1) Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe butonul 🚓 1, 🚓 2 sau 🚓 3 la care ați alocat funcția Scanare către SFTP. Aparatul

începe să scaneze.

Pentru a aloca funcția de scanare tastei dispozitivului de rețea, consultați *Alocarea funcției de scanare la cheia dispozitivului de rețea 1 – 3* la pagina 31.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați ∢ sau ▶ pentru a afișa către FTP/SFTP.
- **3 Apăsați** către FTP/SFTP.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta unul dintre profilurile de server SFTP enumerate. Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Dacă profilul Scanare către SFTP este finalizat, accesați 7.
 - Dacă profilul Scanare către SFTP nu este finalizat, accesați 6.

5 Apăsați Opțiuni.
6 Configurați următoarele setări, dacă este necesar: (Pentru a configura alte setări, apăsați Ajustra ton culoare. Pentru mai multe informații, consultați pagina 203.)

- Scanare pe 2 fețe
- Tip scanare
- Rezoluție
- Fisier Tip
- Format document
- Fisier Nume
- Stil nume fișier
- Dimensiune fișier
- Autocor. încl.
- Omitere pagină goală
- Nume utilizator
- Separare document
- Ajustra ton culoare

7 Apăsați Pornire.

Ecranul tactil afișează Se Conecteaza. În cazul în care conexiunea la serverul SFTP are succes, aparatul începe scanarea.

NOTĂ

Pentru a salva profilul ca o comandă rapidă, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă.

Scanarea documentelor într-un director/locație de rețea partajată (Windows[®])

Când selectați Scanare către rețea, puteți scana documentele direct într-un director partajat aflat în rețeaua locală sau pe internet.

Detaliile necesare pentru a utiliza funcția Scanare către rețea pot fi introduse utilizând Administrarea bazată pe web pentru a configura și a seta detaliile unui profil Scanare către rețea. Profilul de Scanare către rețea stochează informațiile utilizatorului și de configurare pentru utilizarea într-o rețea sau pe internet.

NOTĂ

- Scanarea către rețea este disponibilă când profilurile Scanare către rețea sunt configurate utilizând Administrarea bazată pe web.
- Trebuie să configurați protocolul SNTP (server durată rețea) sau setați data, ora și fusul orar corect pentru autentificare. Pentru mai multe informații, consultați *Ghidul utilizatorului de rețea*.
- Vă recomandăm Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11. De asemenea, asigurați-vă că browserul web are activat atât Javascript, cât și cookie-urile. Dacă utilizați un browser web diferit, asigurați-vă că este compatibil cu HTTP 1.0 și HTTP 1.1.

Lansarea Administrare bazată pe web

NOTĂ

Pentru a utiliza Administrarea bazată pe web trebuie să configurați aparatul utilizând metoda rețelei wireless (ADS-2800W / ADS-3600W) cu discul de instalare (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma **cu** (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX -	Configurație ?	Ajutor _ 🗆 ×
📤 Scanare 🛛 🔀 Setări dispozitiv 🛔 Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivi	ul dumneavoastră.		Setare de la distanță	
			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispozitiv	,
				brother _//

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 Confirmați că aparatul Brother este conectat la aceeași rețea precum computerul sau dispozitivul mobil.
- 2 Porniți browser-ul web.
- 3 Tastați "http://adresa IP a aparatului" în bara de adrese a browser-ului dvs. (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului). De exemplu: http://192.168.1.2

NOTĂ

- Puteți vedea adresa IP a aparatului dvs. în meniul Rețea de pe panoul de control al aparatului.
- Dacă ați setat o parolă de conectare la Administrare bazată pe web, introduceți parola în caseta Login (Conectare) și apoi faceți clic pe →.

2 Se afișează fereastra Administrare bazată pe web.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Porniți browser-ul web.

În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare). Spre exemplu: http://192.168.1.2. Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP. Dacă ați setat o parolă anterior, introduceți parola și apoi apăsați →.

Configurarea setărilor implicite pentru scanarea în rețea

- Faceți clic pe fila Scan (Scanare).
- 2 Faceți clic pe meniul Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare către FTP/SFTP/Rețea/ SharePoint) din bara de navigare din stânga.
- 3 Selectați opțiunea **Network** (Rețea), iar apoi faceți clic pe **Submit** (Trimitere).
- 4 Faceți clic pe meniul Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scanare către FTP/SFTP/Reţea/ Profil SharePoint) din bara de navigare din stânga.

General Address Book E-mail Sc	an Administrator Network	
Scan Scan Job e-mail report	Profile 1 (Network)	
Scan File Name Scan to USB	Profile Name	
Scan to E-mail Server	Network Folder Path	(Example: \\ComputerName\SharedFolder)
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	File Name	BRWACD1B841CBC7
Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint	Quality	Color 300 dpl
Profile	Auto Color detect adjust	
Scan from PC	Color	•
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)

- Selectați profilul pe care doriți să îl configurați sau să îl schimbați.
- În câmpul Profile Name (Nume profil), tastați un nume pentru profilul serverului (până la 15 caractere alfanumerice). Acest nume este afișat în câmpul Destination (Destinație) în Scan to Network Device (Scanare către dispozitivul de rețea) din fila Scan (Scanare) (ADS-2400N / ADS-3000N) sau pe ecranul tactil al aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W).
- 7 Network Folder Path (Calea directorului rețelei) este adresa de destinație (de exemplu \\ComputerName\SharedFolder) (până la 255 de caractere).
- 8 Faceți clic pe lista derulantă File Name (Nume fişier) şi apoi selectați un prefix de nume fişier din numele presetate furnizate sau din cele paisprezece nume de utilizatori definite. Numele fişierului utilizat pentru documentul scanat va fi prefixul numelui de fişier pe care îl selectați, urmat de ultimele şase cifre ale contorului scanerului şi extensia fişierului (de exemplu: "Estimate_098765.pdf").
- În câmpul Margin Settings (Setări margini), introduceți o valoare cuprinsă între -3 și 3 pentru a adăuga sau a elimina o anumită margine de la extremitatea imaginii.
- Alegeți setările pentru calitatea, tipul de fișier, dimensiunea documentului, dimensiunea fișierului, scanarea față-verso, luminozitatea, contrastul pe care doriți să le utilizați pentru datele scanate. Pot fi modificate următoarele setări:

7

Setare	Opțiuni	Descriere
Quality (Calitate)	Colour 100 dpi (Color 100 dpi)	Puteți selecta o calitate a scanării din lista
	Colour 150 dpi (Color 150 dpi)	derulantă Quality (Calitate). Calitatea ridicată are nevoie de mai multă memorie și timp de transfer
	Colour 200 dpi (Color 200 dpi)	dar produce imagini scanate mai fin.
	Colour 300 dpi (Color 300 dpi)	Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator),
	Colour 600 dpi (Color 600 dpi)	trebuie să selectați setarea din panoul de control
	Colour Auto (Color Auto)	ai aparatului.
	Grey 100 dpi (Gri 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Gri 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Gri 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Gri 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Gri 600 dpi)	
	Grey Auto (Gri Auto)	
	B&W 100 dpi (Alb-negru 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (Alb-negru 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (Alb-negru 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (Alb-negru 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (Alb-negru 600 dpi)	
	B&W Auto (Alb-negru Auto)	
	Auto 100 dpi	
	Auto 150 dpi	
	Auto 200 dpi	
	Auto 300 dpi	
	Auto 600 dpi	
	Auto	
	User Select (Selectare utilizator)	

Setare	Opțiuni	Descriere
File Type (Tip fişier)	PDF Single-Page (O singură pagină PDF)	Puteți selecta tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru datele scanate.
	PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF) JPEG PDF/A Single-Page (PDF/O singură	Dacă selectați Secure PDF (PDF securizat), aparatul vă va solicita să introduceți o parolă de 4 cifre utilizând numerele 0 – 9 înainte de începerea scanării.
	pagină) PDF/A Multi-Page (PDF/Mai multe pagini)	Dacă selectați Signed PDF (PDF semnat), trebuie să instalați un certificat pe aparat folosind Administrarea bazată pe web. Selectați
	Secure PDF Single-Page (O singură pagină PDF securizat)	Signed PDF (PDF semnat) din Administrator în Administrarea bazată pe web. Consultați Ghidul utilizatorului de retea
	Secure PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF securizat)	 PDF/A este un format de fişier PDF folosit pentru
Signed PDF Single-Page (O singu pagină PDF semnat) Signed PDF Multi-Page (Mai multa pagini PDF semnat) High Compression PDF Single-P (O singură pagină PDF cu compres ridicată)	Signed PDF Single-Page (O singură pagină PDF semnat)	format conține toate informațiile necesare pentru a putea reproduce documentul după o perioadă
	Signed PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF semnat)	lungă de păstrare. Formatul PDE semnat aiută la prevenirea
	High Compression PDF Single-Page (O singură pagină PDF cu compresie ridicată)	falsificării datelor și la asumarea personalității unui autor prin includerea unui certificat digital în document.
	High Compression PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF cu compresie ridicată)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat), PDF/A, Signed PDF (PDF semnat), JPEG sau XPS dacă selectați Colour (Color) sau Grey (Gri)
	XPS	la Quality (Calitate).
	TIFF Single-Page (O singură pagină TIFF)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat), PDF/A, Signed PDF (PDF semnat) sau TIFF dacă selectati B&W (Alb-negru) la Quality
	TIFF Multi-Page (Mai multe pagini	(Calitate).
User Selec	User Select (Selectare utilizator)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat) sau Signed PDF (PDF semnat) dacă selectați Auto la Quality (Calitate).
		Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.
		 Dacă selectați High Compression PDF (PDF cu compresie ridicată), puteți selecta numai Colour 300dpi (Color 300dpi) sau Grey 300dpi (Gri 300dpi).

Setare	Opțiuni	Descriere
Document Size (Dimensiune document)AutoA4 Letter Legal B5	Auto A4 Letter Legal B5	Dacă selectați Auto, puteți scana documente de orice dimensiune fără a face ajustări asupra setării Document Size (Dimensiune document). Pentru viteze de scanare mai mari, puteți selecta dimensiunea exactă a documentului din lista derulantă Document Size (Dimensiune document).
	A5 B6	Dacă selectați 600 dpi pentru Quality (Calitate), nu puteți selecta Auto.
	A6 Business Card (Carte de vizită) Long Paper (Hârtie lungă) User Select (Selectare utilizator)	Când Auto Deskew (Corecție automată înclinare) este setată la Oprit, puteți selecta A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Carte de vizită) sau Long Paper (Hârtie lungă) (când Auto XXX dpi nu este selectat la Quality (Calitate)).
		Puteți selecta Long Paper (Hârtie lungă) la configurarea setărilor după cum urmează:
		Quality (Calitate): alta decât Auto
		 Auto Deskew (Corecție automată înclinare): Off (Oprit)
		 Skip Blank Page (Omitere pagină albă): Off (Oprit)
File Size (Mărime fișier)	Small (Mică) Medium (Medie)	Puteți regla dimensiunea fişierului pentru datele scanate.
	Large (Mare) User Select (Selectare utilizator)	Dacă selectați Colour (Color) sau Grey (Gri) la Quality (Calitate), selectați dimensiunea fișierului pentru datele scanate din lista derulantă.
		Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.
2-sided Scan (Scanare față-verso)	Off (Oprit) Long edge (Margine lungă) Short edge (Margine scurtă)	Pentru a scana ambele fețe ale documentului, selectați Long edge (Margine lungă) sau Short edge (Margine scurtă), în funcție de formatul originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.

Setare	Opțiuni	Descriere
Brightness (Luminozitate)	-50 -40	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o
	-30 -20 -10 0 +10 -10 0 +10 -10 0 -10 -10 -10 -10 -10 -10	multe imagini. 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.
	+20 +30	
	+40 +50	
Contrast -50 Ajustați setarea (-50 -40 bună imagine. Valo -30 medie și este în gen	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini	
	-20 -10 -20 -10 -20 -10 -20 -20 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -2	O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri.
0 +10 +20		
	+30 +40	
	+50	

- 1 Selectați opțiunile color sau alb-negru/gri pentru a ajusta nivelul de detectare.
- Setați Auto Deskew (Corecție automată înclinare)¹ la Auto dacă doriți să corectați înclinarea (mai puțin de 9 mm de la centrul documentului până la margine) datelor scanate.
- Pentru a elimina paginile albe ale documentului din datele scanate, setați Skip Blanck Page (Omitere pagină albă)¹ la On (Pornit).
- Selectați o valoare cuprinsă între -5 și 5 din lista derulantă pentru a ajusta Skip Blank Page sensitivity (Sensibilitate omitere pagină albă).
- (5) Selectați Number of Documents (Număr de documente) sau Number of Pages (Număr de pagini) din setarea Document Separation (Separare document) pentru a diviza un fișier scanat.
- **16** Pentru a continua scanarea, setați **Continuous Scan** (Scanare continuă) la **On** (Pornit).
- Pentru a proteja profilul, alegeți On (Pornit) din Use PIN for Authentication (Utilizare PIN pentru autentificare) și introduceți un cod PIN de 4 cifre în PIN Code (Cod PIN).
- ¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

- Selectați metoda de autentificare. Puteți selecta Auto, Kerberos sau NTLMv2. Dacă alegeți Auto, metoda de autentificare va fi detectată automat.
- Introduceți Username (Nume utilizator) care a fost înregistrat cu serverul CIFS pentru aparat (până la 96 de caractere).
- 20 Introduceți **Password** (Parola) pentru a accesa serverul CIFS (până la 32 de caractere).
- 21 Faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 22 Selectați Date&Time (Data și ora) din fila General.
- 23 Introduceți data și ora utilizate pe serverul CIFS.
- 24 Selectați fusul orar din lista derulantă.
- 25 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Scanare utilizând profilurile de scanare către rețea

(ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Apăsați pe butonul 👫 1, 👫 2 sau 👫 3 la care ați alocat funcția Scanare către rețea.

Aparatul începe să scaneze.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Încărcați documentul.
- 2 Glisați către stânga sau dreapta.
- 3 Apăsați către rețea.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a selecta unul dintre profilurile de server de rețea listate.

Dacă ecranul tactil vă solicită să introduceți codul PIN, introduceți codul PIN de patru cifre pentru profilul de pe ecranul tactil.

Apăsați OK.

Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Dacă profilul de Scanare în rețea este finalizat, mergeți la 8.
- Dacă profilul de Scanare în rețea nu este finalizat, mergeți la 6.
- Apăsați Opțiuni.

6 Configurați următoarele setări, dacă este necesar: (Pentru a configura alte setări, apăsați Ajustra ton culoare. Pentru mai multe informații, consultați pagina 203.)

- Scanare pe 2 fețe
- Tip scanare
- Rezoluție
- Fisier Tip
- Format document
- Fisier Nume
- Stil nume fişier
- Dimensiune fișier
- Autocor. încl.
- Omitere pagină goală
- Nume utilizator
- Separare document
- Ajustra ton culoare

NOTĂ

- Dacă selectați PDF securizat cu 1 pagină sau PDF securizat multi-pagină pentru Fisier Tip, aparatul vă va solicita să introduceți o parolă de patru cifre utilizând numerele 0 – 9 înainte de începerea scanării.
- Dacă selectați PDF semnat cu 1 pagină sau PDF semnat multi-pagină pentru Fisier Tip, trebuie să instalați un certificat pentru aparatul dvs., iar apoi configurați certificatul utilizând Administrarea bazată pe web.
- Pentru a salva setările ca o comandă rapidă, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă.
- 7 Apăsați OK.
- 8 Apăsați Pornire.

Ecranul tactil afișează Se Conecteaza. În cazul în care conexiunea la rețea are succes, aparatul începe scanarea.

Scanarea documentelor către SharePoint

Când selectați Scanare către SharePoint, puteți scana un document alb-negru sau color direct pe un server SharePoint.

Detaliile necesare pentru a utiliza funcția Scanare către SharePoint pot fi introduse utilizând Administrarea bazată pe web pentru a configura și a seta detaliile unui profil SharePoint.

NOTĂ

- Scanarea către SharePoint este disponibilă când profilurile SharePoint sunt configurate utilizând Administrarea bazată pe web.
- Vă recomandăm Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8/10/11 pentru Windows[®] și Safari 8.0 pentru Macintosh. De asemenea, asigurați-vă că browserul web are activat atât Javascript, cât și cookie-urile. Dacă utilizați un browser web diferit, asigurați-vă că este compatibil cu HTTP 1.0 și HTTP 1.1.

Lansarea Administrare bazată pe web

NOTĂ

Pentru a utiliza Administrarea bazată pe web, trebuie să configurați aparatul utilizând metoda rețelei wireless cu discul de instalare (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*).

(ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma **ceu** (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea.

Control Center 4	Model (ADS-XXXXX	Configurație ?	Ajutor _ 🗆 ×
Scanare Scanare Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul	l dumneavoastră.		Setare de la distanță	
and the second sec			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispozitiv	,
				brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 Confirmați că aparatul Brother este conectat la aceeași rețea precum computerul sau dispozitivul mobil.
- 2 Porniți browser-ul web.
- 3 Tastați "http://adresa IP a aparatului" în bara de adrese a browser-ului dvs. (unde "adresa IP a aparatului" este adresa IP a aparatului). De exemplu: http://192.168.1.2

NOTĂ

- Puteți vedea adresa IP a aparatului dvs. în meniul Rețea de pe panoul de control al aparatului.
- Dacă ați setat o parolă de conectare la Administrare bazată pe web, introduceți parola în caseta Login (Conectare) și apoi faceți clic pe →.

2 Se afișează fereastra Administrare bazată pe web.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

Porniți browser-ul web.

În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare). Spre exemplu: http://192.168.1.2. Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP. Dacă ați setat o parolă anterior, introduceți parola și apoi apăsați →.

Configurarea unui profil de Scanare către SharePoint

- Faceți clic pe fila Scan (Scanare).
- 2 Faceți clic pe meniul Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Scanare către FTP/SFTP/Rețea/ SharePoint) din bara de navigare din stânga.
- 3 Selectați opțiunea SharePoint, iar apoi faceți clic pe Submit (Trimitere).
- 4 Faceți clic pe meniul Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Scanare către FTP/SFTP/Reţea/ Profil SharePoint) din bara de navigare din stânga.

neral Address Book E-mail So	can Administrator Network	
Scan	Profile 4 (CharoBoint)	
can Job e-mail report	Frome T (ShareFoint)	
Scan File Name		
can to USB	Profile Name	
can to E-mail Server	SharePoint Site Address	
can to TP/SFTP/Network/SharePoint		Copy and Paste the full destination address shown in the address bar of your browser.
ican to TP/SFTP/Network/SharePoint	File Name	BRWACD1B841CBC7
can from PC	Quality	Color 300 dpi 💌
	Auto Color detect adjust	
	Color	💌
	Black and White/Gray	💌
	File Type	PDF Multi-Page
	Document Size	A4 💌
	Margin Settings	
	Тор	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Left	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	Right	0.0 mm (-3.0 - 3.0)
	5.00	

- 5 Selectați profilul pe care doriți să îl configurați sau să îl schimbați.
- În câmpul Profile Name (Nume profil), tastați un nume pentru profilul serverului (până la 15 caractere alfanumerice). Acest nume este afișat în câmpul Destination (Destinație) în Scan to Network Device (Scanare către dispozitivul de rețea) din fila Scan (Scanare) (ADS-2400N / ADS-3000N) sau pe ecranul tactil al aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W).
- În câmpul SharePoint Site Address (Adresa locației SharePoint), copiați și lipiți adresa de destinație completă (de exemplu: "ftp.example.com"; până la 64 de caractere) sau adresa IP (de exemplu: "192.23.56.189").
- 8 Faceți clic pe lista derulantă File Name (Nume fişier) și apoi selectați un prefix de nume fişier din numele presetate furnizate sau din cele paisprezece nume de utilizatori definite. Numele fişierului utilizat pentru documentul scanat va fi prefixul numelui de fişier pe care îl selectați, urmat de ultimele şase cifre ale contorului scanerului ADF și extensia fișierului (de exemplu: "Estimate_098765.pdf").
- 9 Selectați opțiunile color sau alb-negru/gri pentru a ajusta nivelul de detectare.

Alegeți calitatea, tipul de fișier, dimensiunea documentului și scanarea față-verso pe care doriți să le utilizați pentru datele scanate. Pot fi modificate următoarele setări:

Setare	Opțiuni	Descriere
Quality (Calitate)	Colour 100 dpi (Color 100 dpi)	Puteți selecta o calitate a scanării din lista derulantă
	Colour 150 dpi (Color 150 dpi)	Quality (Calitate). Calitatea ridicata are nevole de mai multă memorie și timp de transfer, dar produce imagini
	Colour 200 dpi (Color 200 dpi)	scanate mai fin.
	Colour 300 dpi (Color 300 dpi)	Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie
	Colour 600 dpi (Color 600 dpi)	să selectați setarea din panoul de control al aparatului.
	Colour Auto (Color Auto)	
	Grey 100 dpi (Gri 100 dpi)	
	Grey 150 dpi (Gri 150 dpi)	
	Grey 200 dpi (Gri 200 dpi)	
	Grey 300 dpi (Gri 300 dpi)	
	Grey 600 dpi (Gri 600 dpi)	
	Grey Auto (Gri Auto)	
	B&W 100 dpi (Alb-negru 100 dpi)	
	B&W 150 dpi (Alb-negru 150 dpi)	
	B&W 200 dpi (Alb-negru 200 dpi)	
	B&W 300 dpi (Alb-negru 300 dpi)	
	B&W 600 dpi (Alb-negru 600 dpi)	
	B&W Auto (Alb-negru Auto)	
	Auto 100 dpi	
	Auto 150 dpi	
	Auto 200 dpi	
	Auto 300 dpi	
	Auto 600 dpi	
	Auto	
	User Select (Selectare utilizator)	

Setare	Opțiuni	Descriere
File Type (Tip fișier)	PDF Single-Page (O singură pagină PDF)	Puteți selecta tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru datele scanate.
	PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF)	Dacă selectați Secure PDF (PDF securizat), aparatul vă va solicita să introduceți o parolă de patru cifre utilizând numerale 00 încinte de înconcere acepării
	JPEG	numereie 0 – 9 inainte de inceperea scanarii.
	PDF/A Single-Page (PDF/O singură pagină)	Dacă selectați Signed PDF (PDF semnat), trebuie să instalați un certificat pe aparat folosind Administrarea bazată pe web. Selectati Signed PDF (PDF semnat) din
	PDF/A Multi-Page (PDF/Mai multe pagini)	Administrator în Administrarea bazată pe web. Consultați <i>Ghidul utilizatorului de rețea</i> .
Secure PDF Single-Page (O singură pagină PDF securizat) Secure PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF securizat) Signed PDF Single-Page (O singură pagină PDF semnat) Signed PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF semnat)	Secure PDF Single-Page (O singură pagină PDF securizat)	PDF/A este un format de fişier PDF folosit pentru arhivarea pe termen lung a documentelor. Acest format conține toate informațiile necesare pentru a reproduce
	Secure PDF Multi-Page (Mai multe pagini PDF securizat)	documentul dupa stocarea pe termen lung.
	Signed PDF Single-Page (O singură pagină PDF semnat)	datelor și la asumarea personalității unui autor prin includerea unui certificat digital în document.
	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat), PDF/A, Signed PDF (PDF semnat), JPEG sau XPS dacă selectati Celeur (Celer) sau Grey (Cri) la Quality	
	High Compression PDF	(Calitate).
	Single-Page (O singurà paginà PDF cu compresie ridicată)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat), PDF/A, Signed PDF (PDF semnat) sau TIFF dacă ati
	High Compression PDF Multi-	selectat B&W (Alb-negru) la Quality (Calitate).
	compresie ridicată)	Puteți selecta PDF, Secure PDF (PDF securizat) sau
XPS TIFF Single-Page (O singură pagină TIFF) TIFF Multi-Page (Mai multe pagini TIFF) User Select (Selectare utilizator)	XPS	Signed PDF (PDF semnat) dacă ați selectat Auto la Quality (Calitate).
	TIFF Single-Page (O singură pagină TIFF)	Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.
	TIFF Multi-Page (Mai multe pagini TIFF)	Dacă selectați High Compression PDF (PDF cu compresie ridicată), puteți selecta numai Colour 300dpi
	(Color 300dpi) sau Grey 300dpi (Gri 300dpi).	

Setare	Opțiuni	Descriere
Document Size (Dimensiune document)	Auto A4 Letter Legal	 Dacă selectați Auto, puteți scana documente de orice dimensiune fără a face ajustări asupra setării Document Size (Dimensiune document). Pentru viteze de scanare mai mari, puteți selecta dimensiunea exactă a documentului din lista derulantă Document Size (Dimensiune document).
	A5	Dacă selectați 600 dpi pentru Quality (Calitate), nu puteți selecta Auto.
	B6 A6 Business Card (Carte de vizită) Long Paper (Hârtie lungă)	 Când Auto Deskew (Corecție automată înclinare) este setată la Oprit, puteți selecta A4, Letter, Legal, B5, A5, B6, A6, Business Card (Carte de vizită) sau Long Paper (Hârtie lungă) (când Auto XXX dpi nu este selectat la Quality (Calitate)).
	User Select (Selectare utilizator)	Puteți selecta Long Paper (Hârtie lungă) la configurarea setărilor după cum urmează:
		Quality (Calitate): alta decât Auto
		 Auto Deskew (Corecție automată înclinare): Off (Oprit)
		Skip Blank Page (Omitere pagină albă): Off (Oprit)
File Size (Mărime	Small (Mică)	Puteți regla dimensiunea fișierului pentru datele scanate.
fișier)	Medium (Medie) Large (Mare)	Dacă selectați Colour (Color) sau Grey (Gri) la Quality (Calitate), selectați dimensiunea fişierului pentru datele scanate din lista derulantă.
	User Select (Selectare utilizator)	Dacă alegeți User Select (Selectare utilizator), trebuie să selectați setarea din panoul de control al aparatului.
2-sided Scan (Scanare față-verso)	Off (Oprit) Long edge (Margine lungă) Short edge (Margine scurtă)	Pentru a scana ambele fețe ale documentului, selectați Long edge (Margine lungă) sau Short edge (Margine scurtă), în funcție de formatul originalului, pentru a vă asigura că fișierul de date creat apare corect în documentul scanat.
Brightness (Luminozitate)	-50 -40 -30 -20	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Dacă imaginea scanată este prea deschisă, setați un nivel de luminozitate mai scăzut și scanați documentul din nou.
	-10 0	Dacă imaginea este prea întunecată, setați un nivel de Iuminozitate mai ridicat și scanați documentul din nou.
	+10 +20 +30	
	+40 +50	

Setare	Opțiuni	Descriere
Contrast	-50 -40	Ajustați setarea (-50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini.
	30O creștere a valorii20ale imaginii, iar o m10detalii în zonele gri	O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri.
	0 +10 +20 +30 +40	
	+50	

- În câmpul Margin Settings (Setări margini), introduceți o valoare cuprinsă între -3 și 3 pentru a adăuga sau a elimina o anumită margine de la extremitatea imaginii.
- Setați Auto Deskew (Corecție automată înclinare)¹ la Auto dacă doriți să corectați înclinarea (mai puțin de 9 mm de la centrul documentului până la margine) datelor scanate.
- Pentru a elimina paginile albe ale documentului din datele scanate, setați Skip Blank Page (Omitere pagină albă)¹ la On (Pornit).
- Selectați o valoare cuprinsă între -5 și 5 din lista derulantă pentru a ajusta Skip Blank Page sensitivity (Omitere sensibilitate pagină albă).
- Selectați Number of Documents (Număr de documente) sau Number of Pages (Număr de pagini) din setarea Document Separation (Separare document) pentru a diviza un fișier scanat.
- 16 Pentru a continua scanarea, setați Continuous Scan (Scanare continuă) la On (Pornit).
- Pentru a proteja cu un cod PIN acest profil, din câmpul **Use PIN for Authentication** (Utilizare PIN pentru autentificare) selectați **On** (Pornit).
- 18 Dacă ați selectat **On** (Pornit) pentru câmpul **Use PIN for Authentication** (Utilizare PIN pentru autentificare). În câmpul **PIN Code** (Cod PIN), tastați un cod format din patru cifre.
- Pentru a seta metoda de autentificare, selectați Auto, Kerberos, NTLMv2 sau Basic (De bază) din meniul Auth. Method (Metodă aut.). Dacă alegeți Auto, metoda de autentificare va fi detectată automat.
- În câmpul Username (Nume utilizator), introduceți numele utilizatorului (până la 96 de caractere) care are permisiunea de a scrie datele pe directorul specificat în câmpul Sharepoint Site Address (Adresa locației SharePoint). Dacă numele de utilizator face parte dintr-un domeniu, introduceți numele de utilizator în unul dintre următoarele stiluri: utilizator@domeniu domeniu\utilizator

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

- În câmpul Password (Parolă) introduceți parola (până la 32 de caractere) asociată cu numele de utilizator introdus în câmpul Username (Nume utilizator). Introduceți din nou parola în câmpul Retype Password (Reintroducere parolă).
- Pentru a seta manual Adresa de server Kerberos, tastați în câmpul Kerberos Server Address (Adresa de server Kerberos), Adresa de server Kerberos (de exemplu: kerberos.example.com; până la 64 de caractere).

23 Faceți clic pe Submit (Trimitere).

NOTĂ

Utilizarea următoarelor caractere: ?, /, \, ", :, <, >, | sau * poate determina apariția unei erori de trimitere.

Scanarea utilizând servicii web (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 și Windows[®] 10)

Dacă ați instalat driverul pentru scanare folosind servicii Web, meniul care vă permite să utilizați servicii Web pentru scanare se afișează în câmpul **Destination** (Destinație) când faceți clic pe **Scan to Network Device** (Scanare către dispozitivul de rețea) în bara de navigare din stânga (ADS-2400N / ADS-3000N) sau pe ecranul tactil al aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W). Pentru mai multe informații despre instalarea servicii Web, consultați *Instalarea driverelor utilizate pentru scanarea via Servicii web (Windows Vista*[®], *Windows*[®] 7, *Windows*[®] 8, *Windows*[®] 8.1, *Windows*[®] 10) în Ghidul utilizatorului de rețea.

NOTĂ

- Dacă ecranul tactil sau indicațiile cu LED afişează mesajul "Memorie insuficientă", reduceți setarea Dimensiune hârtie sau setarea Rezoluție. Pentru mai multe informații, consultați Configurarea setărilor de scanare la pagina 187.
- Anumite caractere din mesajul afișat pe ecranul tactil pot fi înlocuite cu spații dacă setările pentru limbă ale SO și aparatul dvs. Brother sunt diferite.

(ADS-2400N / ADS-3000N)

Dacă utilizați ADS-2400N sau ADS-3000N, trebuie să alocați Scanare WS uneia dintre cele trei Chei ale dispozitivului de rețea. Pentru mai multe informații, consultați *Alocarea funcției de scanare la cheia dispozitivului de rețea 1 – 3* la pagina 31.

1) Încărcați documentul.

2 Apăsați pe butonul 🛃 1, 🛃 2 sau 🛃 3 la care ați alocat funcția Scanare servicii web.

Aparatul începe să scaneze.

(ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Încărcați documentul.
- Glisați către stânga sau dreapta.
- 3 Apăsați Scanare WS.
- 4 Apăsați pe tipul de scanare pe care doriți să îl realizați.
- 5 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afişa calculatorul destinație unde doriți să trimiteți scanarea. Apăsați pe calculatorul destinație.
- 6 Apăsați Pornire. Aparatul începe să scaneze.

Configurarea setărilor de scanare

Dacă ecranul tactil sau indicațiile cu LED afișează mesajul "Memorie insuficientă", reduceți setarea **Dimensiune hârtie** sau setarea **Rezoluție**.



Dacă vi se solicită să selectați o aplicație software pentru a scana, selectați instrumentul Fax și scanare Windows[®] sau Galerie foto Windows[®] din listă.

Trimiterea documentelor scanate direct către o adresă de e-mail (ADS-2800W / ADS-3600W)

1 Încărcați documentul.

- 2 Glisați către stânga sau dreapta.
- 3 Apăsațila serv. de email.
- 4 Selectați adresa de e-mail la care doriți să trimiteți documentul urmând indicațiile de mai jos:
 - Pentru a selecta o adresă de e-mail din Agenda de adrese, apăsați Selectarea unei adrese de e-mail din agenda de adrese la pagina 189.
 - Pentru a introduce o adresă de e-mail manual, consultați Introducerea manuală a unei adrese de e-mail la pagina 189.
 - Pentru a trimite date scanate la adresa dumneavoastră de e-mail, apăsați la E-mailul meu. Când apare adresa dumneavoastră pe ecranul LCD, apăsați Următorul.

NOTĂ

- Puteți selecta până la 300 de adrese de e-mail din Agenda de adrese și introduce până la 50 de adrese de e-mail manual. Datele scanate vor fi trimise concomitent la toate adresele.
- Dacă v-ați înregistrat adresa de e-mail cu ID-ul de utilizator și ați activat funcția Send to My E-mail (Trimitere pe e-mailul meu) folosind Management bazat pe web, butonul la E-mailul meu apare atunci când vă conectați la aparat folosind Blocare funcție de protecție, Autentificare Director Activ sau Autentificare LDAP. Dacă această opțiune nu este disponibilă, actualizați firmware-ul aparatului. Mergeți la pagina Descărcări a modelului dumneavoastră în cadrul Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u>
- 5 Apăsați OK, apoi urmați una din indicațiile de mai jos:
 - Pentru a utiliza setările predefinite, accesați 9.
 - Pentru a modifica setările predefinite, accesați 6.
- 6 Apăsați Opțiuni.

7 Configurați următoarele setări, dacă este necesar: (Pentru a configura alte setări, apăsați Ajustra ton culoare. Pentru mai multe informații, consultați pagina 203.)

- Scanare pe 2 fețe
- Tip scanare
- Rezoluție
- Fisier Tip
- Format document
- Fisier Nume
- Stil nume fişier
- Dimensiune fișier
- Autocor. încl.
- Omitere pagină goală
- Separare document
- Ajustra ton culoare

188

NOTĂ

- Pentru a salva noile setări ca setări predefinite, apăsați Setează Set. Noi.
- Pentru a restabili setările din fabrică, apăsați Resetare Aparat.



9 Apăsați Pornire.

Aparatul începe scanarea și apoi trimite documentul scanat direct la adresa de e-mail.

NOTĂ

Pentru a salva setările ca o comandă rapidă, apăsați Salvare ca și Cmd. rapidă. Pentru mai multe informații, consultați Setări comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 11.

Selectarea unei adrese de e-mail din agenda de adrese

1 Apăsați Agendă. 2 Apăsati Q. Ta

. Tastatura apare pe ecranul tactil.

NOTĂ

- Protocolul LDAP vă permite să căutați adrese de email pe serverul dvs. Pentru informații despre modul de configurare al protocolului LDAP, consultați *Modificarea configurării LDAP* din *Ghidul utilizatorului de rețea*.
- Rezultatele de căutare LDAP apar pe ecranul tactil cu
 înainte de rezultatul de căutare pentru agenda de adrese locală.
- 3 Introduceți caracterele inițiale pentru căutarea dvs., iar apoi apăsați pe OK. Aparatul începe căutarea în agenda de adrese, iar apoi apar rezultatele de căutare.
- 4 Derulați la stânga sau la dreapta sau apăsați ▲ sau ▼ până când găsiți numele pe care-l căutați.
- 5 Apăsați pe numele din rezultat.
- 6 Apăsați Aplicare.

NOTĂ

- Pentru a selecta o adresă de e-mail din Agenda de adrese, consultați *Configurarea agendei de adrese* (*ADS-2800W / ADS-3600W*) la pagina 190.
- Puteți selecta până la 300 de adrese de e-mail din Agenda de adrese și introduce până la 50 de adrese de e-mail manual. Datele scanate sunt trimise către toate adresele simultan.

Introducerea manuală a unei adrese de e-mail



Introduceți o adresă de e-mail, apoi apăsați OK.

NOTĂ

Puteți introduce manual până la 50 adrese de e-mail. Datele scanate sunt trimise către toate adresele simultan.

Configurarea agendei de adrese (ADS-2800W / ADS-3600W)

Caracteristica Agendă de adrese vă permite să selectați o adresă de e-mail pentru a trimite direct datele scanate. Puteți configura Agenda de adrese de la panoul de control al aparatului.

NOTĂ

De asemenea, puteți configura Agenda de adrese folosind Setare de la distanță sau Administrarea bazată pe web.

Înregistrarea unei adrese de e-mail

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

- 1 Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ∢ sau ▶ pentru a afișa Scanare 2.
- 2 Apăsațila serv. de email.
- 3 Apăsați Agendă.
- 4 Apăsați Editare.
- 5 Apăsați Adăugare adresă nouă.
- 6 Apăsați Nume.
- 7 Introduceți un nume, apoi apăsați OK.
- 8 Apăsați Adresa.
- Introduceți o adresă de e-mail, apoi apăsați OK.
- 10 Apăsați or.

Schimbarea unei adrese de e-mail

- 1 Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ≤ sau > pentru a afişa Scanare 2.
- 2 Apăsațila serv. de email.
- 3 Apăsați Agendă.
- 4 Apăsați Editare.
- 5 Apăsați Schimba.
- 6 Apăsaţi ▲ sau ▼ până când găsiţi adresa de e-mail pe care doriţi să o schimbaţi.
- 7 Apăsați pe adresa de e-mail. Dacă adresa de e-mail este utilizată de una sau mai multe comenzi rapide, adresa comenzii rapide se schimba de asemenea.

- 8 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru a schimba numele, mergeți la pasul 9.
 - Pentru a schimba adresa de e-mail, mergeți la pasul ().
- 9 Apăsați Nume. Tastatura apare pe ecranul tactil.
- 10 Introduceți un nume nou, apoi apăsați OK.
- 11) Apăsați Adresa. Tastatura apare pe ecranul tactil.
- 12 Introduceți o adresă nouă de e-mail, apoi apăsați OK.
- 13 Apăsați OK.

NOTĂ

Ecranul tactil afișează o listă de comenzi rapide utilizând adresa de e-mail pe care ați schimbat-o. Setările comenzii rapide se modifică automat.

Ștergerea unei adrese de e-mail

- 1 Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ∢ sau ▶ pentru a afișa Scanare 2.
- 2 Apăsațila serv. de email.
- **3** Apăsați Agendă.
- 4 Apăsați Editare.
- 5 Apăsați Elimina.
- 🌀 Apăsați 🛦 sau V până când găsiți adresa de e-mail pe care doriți să o ștergeți.
- Apăsați pe adresa de e-mail. Apăsați OK.

NOTĂ

Pentru a șterge o adresă de e-mail, ștergeți mai întâi comanda rapidă (consultați *Ștergerea comenzilor rapide* la pagina 16).

Configurarea unui grup

Puteți înregistra până la 20 de grupuri. Fiecare grup poate avea până la 299 de adrese de e-mail.

NOTĂ

Înainte de a configura un grup, trebuie să înregistrați mai mult de o adresă de e-mail.

- 1 Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ∢ sau ▶ pentru a afișa Scanare 2.
- 2 Apăsațila serv. de email.
- 3 Apăsați Agendă.
- 4 Apăsați Editare.
- 5 Apăsați Config. Grupuri.
- 6 Apăsați Nume.
- Introduceți un nume de grup, apoi apăsați OK.
- 8 Apăsați Adăug./Șterg.
- 😌 Apăsați ▲ sau ▼ până când găsiți adresa de e-mail pe care doriți să o adăugați grupului.
- 🚺 Ара́sați pe adresa de e-mail, și apoi apăsați ок.
- 1 Apăsați OK.

Modificarea unui grup

Puteți redenumi grupul, adăuga o adresă de e-mail grupului și șterge o adresă de e-mail din grup.

- Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ≤ sau > pentru a afişa Scanare 2.
- 2 Apăsațila serv. de email.
- 3 Apăsați Agendă.
- 4 Apăsați Editare.
- 5 Apăsați Schimba.
- 🌀 Apăsați 🛦 sau V până când găsiți grupul pe care doriți să-l modificați.
- 7 Apăsați numele grupului.
- 8 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru a redenumi grupul, mergeți la pasul 9.
 - Pentru a adăuga o adresă de e-mail grupului, mergeți la pasul ().
 - Pentru a şterge o adresă de e-mail din grup, mergeți la pasul ①.

- 9 Apăsați Nume. Tastatura apare pe ecranul tactil.
- 10 Introduceți un nou nume pentru grup. Apăsați OK.
- 1 Apăsați Adăug./Șterg.
- 12 Apăsați ▲ sau V până când găsiți adresa de e-mail pe care doriți să o adăugați sau să o ștergeți.
- 13 Apăsați pe adresa de e-mail.
- **14** Apăsați OK.

Ștergerea unui grup

- 1 Glisați către stânga sau dreapta sau apăsați ∢ sau ▶ pentru a afișa Scanare 2.
- 2 Apăsațila serv. de email.
- 3 Apăsați Agendă.
- 4 Apăsați Editare.
- 5 Apăsați Elimina.
- 6 Apăsaţi ▲ sau V până când găsiţi numele grupului pe care doriţi să-l ştergeţi.
- 7 Apăsați pe numele grupului și apoi apăsați OK.

Încărcarea documentelor scanate pe web (ADS-2800W / ADS-3600W)

Scanarea către web vă permite să scanați un document și să-l încărcați direct în Web Services. Consultați *Ghid Web connect.*

Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows[®])

Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4.

NOTĂ

- Ecranele din acest ghid aparțin Windows[®] 7. Ecranele de pe calculatorul dumneavoastră pot să difere în funcție de sistemul dvs. de operare.
- Dacă pictograma a nu este afișată în tava de sarcini, faceți clic pe
 (Brother Utilities) de pe spațiul de lucru și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe Scanare din bara de navigare din stânga, apoi faceți clic pe ControlCenter4.

2) Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).

Control Center 4	Model ADS-XXXXX	Configurație ? Ajutor _ 🗆 ×
📤 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🛔 Asistență		
Setări scanare dispozitiv		
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozi	itivul dumneavoastră.	Setare de la distanță
and the second se		Agenda de adrese
		Setări scanare dispozitiv
		brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



Faceți clic pe butonul Setări scanare dispozitiv. Se afişează caseta de dialog Setări scanare dispozitiv.

Pot fi modificate următoarele setări:

Tip fişier	Prioritate dimensiune fişier	
JPEG (*.jpg)	 Mic Mare (Viteză) (Calitate) 	
Aplicație țintă		
Vizualizator foto Windows	▼	
Nume fişier		
CCI_000001.jpg	Modificare	
Director de destinație		
C:/Users/User/Pictures/ControlCenter-#Gcan		
Rezoluție	Luminozitate	
300 x 300 dpi	-	
Tip scanare	0	
24bit Color ▼ Contrast		
Format document		
Auto	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Scanare duplex	Mod Coală-suport	
Ainere latura lunga	Mod Cartelă din plastic	
🔘 Aliniere latura scurtă		
Pre-definit	Setări complexe	

4 Faceți clic pe fila pentru acțiunea Scanare către pe care doriți să o schimbați (Imagine, OCR, E-mail, sau Fişier).

5 Modificați setările.

Setare	Descriere	Caracteristică aplicabilă				
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier	
Tip fişier	Selectați tipul de fișier pe care doriți să-l utilizați pentru datele scanate.	Da	Da	Da	Da	
	 Pentru a salva documentul ca PDF protejat cu parolă, selectați Secure PDF (*.pdf) (PDF securizat (*.pdf)) din lista derulantă Tip fişier, faceți clic pe butonul 					
	<u> []</u> (Setare parolă PDF) și introduceți parola.					
	 PDF cu opțiune de căutare este un format de fișier care include un strat de date text suprapus peste o imagine scanată. Acest strat vă permite să căutați text în fișiere de imagine. Limbă OCR din setarea OCR trebuie setată pentru a corespunde limbii din fișierul PDF cu opțiune de căutare. 					
	 Pentru a salva documentul ca PDF cu opțiune de căutare, selectați Searchable PDF (*.pdf) (PDF cu opțiune de căutare (*.pdf)) din lista derulantă Tip fişier. 					
	 Mai multe tipuri de fişiere, cum ar fi TIFF, TIFF Multi-Page, PDF, PDF securizat şi JPEG suportă comprimarea dimensiunii de fişier. Selectaţi Necompresat sau Compresat pentru a ajusta dimensiunea fişierului pentru formatele TIFF sau TIFF Multi-Page. Pentru PDF, PDF securizat şi JPEG, utilizaţi cursorul pentru a ajusta dimensiunea fişierului (nu este disponibil pentru Scanare către OCR). 					
Aplicație țintă	Selectați aplicația destinație din lista derulantă.	Da	Da	-	-	
Limbă OCR	Selectați limba corespunzătoare textului documentului scanat.	-	Da	-	-	
Nume fișier	Faceți clic pe butonul Modificare pentru Imagine , OCR sau E-mail . Dacă este necesar, introduceți un prefix pentru numele fișierului.	Da	Da	Da	Da	
	Faceți clic pe Introducere dată în numele de fișier dacă este necesar.					
Cale fișier destinație	Faceți clic pe butonul Modificare , iar apoi pe pictograma directorului pentru a schimba directorul unde doriți să salvați documentul scanat.	Da	Da	Da	-	
Director de destinație	Faceți clic pe pictograma directorului și navigați la directorul unde doriți să salvați documentul scanat. Bifați Afișare director pentru a afișa automat directorul țintă după scanare.	-	-	-	Da	

Setare	Descriere	Caracteristică aplicabilă			
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier
Prioritate dimensiune fișier	Ajustați setarea Prioritate dimensiune fișier prin deplasarea cursorului către dreapta sau stânga. NOTĂ Opțiunea Prioritate dimensiune fișier poate fi ajustată în funcție de opțiunea selectată Tip fișier selectată.	Da	-	Da	Da
Rezoluție	Selectați o rezoluție de scanare din lista derulantă Rezoluție . Rezoluțiile mai mari necesită mai multă memorie și timp de transfer, dar produc imagini scanate mai fin.	Da	Da	Da	Da
Tip scanare	Selectați dintr-o gamă de adâncimi de culoare.	Da	Da	Da	Da
	Alb & Negru				
	Utilizați pentru text și imagini grafice.				
	Gri (Eroare difuzie)				
	Utilizați pentru imaginile fotografice și 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 senzația de gri.)				
	Gri real				
	Utilizați pentru imaginile fotografice și grafice. Acest mod este mai exact deoarece utilizează până la 256 nuanțe de gri.				
	24bit Color				
	Utilizează până la 16,8 milioane de culori pentru a scana imaginea. Deși utilizarea opțiunii 24bit Color creează o imagine cu cea mai bună acuratețe a reproducerii culorii, aceasta necesită cea mai mare memorie și are cel mai lung timp de transfer.				
	Auto				
	Utilizează culori potrivite pentru documentul dvs. automat.				

Setare	Descriere	Caracteristică aplicabilă			
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier
Format document	Formatul documentului este setat implicit la Auto . Puteți scana documente de orice dimensiune fără a face ajustări asupra setării Format document . Pentru viteze de scanare mai mari, selectați formatul exact al documentului din lista derulantă Format document .	Da	Da	Da	Da
	 NOTĂ Dacă selectați formatul documentului 1 – 2, imaginea scanată este împărțită în două documente care au jumătate din formatul setării. Dacă selectați 1-2 (A4), imaginea scanată este împărțită în două documente A5. Pentru a utiliza scanarea 1 – 2, debifați caseta Rotire automată imagine din caseta de dialog Setări complexe. 				
	 Dacă selectați formatul de document 1 până la 2, două imagini scanate vor fi combinate într-un singur document. 				
Luminozitate	Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți seta nivelul de luminozitate trăgând cursorul către dreapta sau stânga pentru a deschide sau a întuneca imaginea. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru a seta nivelul. 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.	Da	Da	Da	Da
Contrast	Ajustați setarea (de la -50 la 50) pentru a obține cea mai bună imagine. Valoarea predefinită 0 reprezintă o medie și este în general adecvată pentru cele mai multe imagini. Puteți mări sau micșora nivelul contrastului prin deplasarea cursorului spre dreapta sau spre stânga. O creștere a valorii va evidenția zonele închise și deschise ale imaginii, iar o micșorare a valorii va evidenția mai multe detalii în zonele gri. De asemenea, puteți introduce o valoare în casetă pentru setarea Contrast .	Da	Da	Da	Da
	NOTA Setarea Contrast este disponibilă numai când setați Tip scanare la Auto, Gri (Eroare difuzie), Gri real sau 24bit Color.				
Pre-definit	Restaurați toate setările la valorile lor implicite din fabrică.	Da	Da	Da	Da

Setare	Descriere	Caracteristică aplicabilă			
		Imagine	OCR	E-mail	Fișier
Mod Coală- suport	Scanați următoarele documente utilizând coala suport. Pentru acest mod, puteți selecta orice setare în afară de Auto din lista derulantă Format document .	Da	Da	Da	Da
	Documente de mari dimensiuni (A3, B4 şi Ledger)				
	 Pliați documentul în jumătate și introduceți-l în coala suport pentru a efectua scanarea față-verso (duplex), apoi ambele pagini, față și verso, vor fi combinate întro singură pagină. Selectați 2 în 1(A4) pentru un document A3, 2 în 1(B5) pentru un document B4 sau 2 în 1(Letter) pentru un document Ledger din lista derulantă Format document. 				
	Documente importante (fotografii, contracte)				
	Hârtie subțire (chitanțe)				
	Hârtie cu formă neregulată (decupaje)				
	 NOTĂ Încărcați pe rând colile suport, una câte una. 				
	 Aşezați documentul în centrul colii suport și aliniați partea de sus a documentului cu partea de sus a colii suport. 				
Mod Cartelă din plastic	Scanați cartelele, precum permisele de conducere sau cardurile de asigurări utilizând aceste setări automate.	Da	Da	Da	Da
	■ Rezoluție: 600 x 600 dpi				
	Format document: 2 în 1 (Auto)				
	Scanare duplex: Pornit (Aliniere latura scurtă)				
	Corecție automată înclinare: Oprit				
	Detectare alimentare multiplă: Oprit				
	Rotire automată imagine: Oprit				
	 NOTĂ Pentru a scana o cartelă de plastic cu diferite setări, setați Mod Cartelă din plastic la oprit, Rezoluție la 600 dpi, și Detectare alimentare multiplă la Oprit. Încărcați până la cinci cartele de plastic simultan. 				

6 Faceți clic pe butonul Setări complexe. Se afișează caseta de dialog Setări complexe.


7 Modificați setările.

Pot fi modificate următoarele setări:

Setare	Descriere	Caracteri	stică a	plicabilă		
		Imagine	OCR	E-mail	Fişier	Tipărire
Corecție automată înclinare	Corectați înclinarea (mai puțin de 9 mm de la centrul documentului până la margine) datelor scanate. 1 marginea din stânga a tăvi de alimentare cu hârtie de transport document document de scanare de scanare	Da	Da	Da	Da	Da
Rotire automată imagine	Modifică direcția documentului pe baza orientării textului. ¹	Da	Da	Da	Da	Da
Eliminare interferențe/ Şablon / Eliminare culoare de fundal	Previne impregnarea și eliminarea culorii de fundal din documente, de exemplu, din ziare, pentru ca datele scanate să poată fi recunoscute mai ușor. ¹ Sensibilitatea funcției Eliminare interferențe / Șablon / Culoare de fundal poate fi reglată cu ajutorul cursorului. Deplasarea cursorului spre "Ridicat" va crește șansele ca scanerul să elimine interferențele, șabloanele sau culorile de fundal, iar deplasarea sa spre "Scăzut" va reduce sansele ca scanerul să le elimine		Da	Da	Da	Da
Omitere pagină albă	Elimină paginile albe ale documentului din rezultatele scanării. ¹	Da	Da	Da	Da	Da
Detectare alimentare multiplă	Utilizează un senzor ultrasonic pentru a detecta când are loc o eroare de alimentare multiplă. Atunci când aparatul dvs. detectează eroarea de alimentare multiplă, confirmați dacă datele scanate până acum au fost salvate și apoi reluați scanarea de la următoarea pagină sau de la începutul documentului.	Da	Da	Da	Da	Da
Afișare rezultate de scanare	Afișează pe ecranul computerului numărul total de pagini salvate și pagini albe omise.	Da	Da	Da	Da	Da

¹ În funcție de starea documentului inițial, este posibil ca această funcție să nu funcționeze corect.

8 Faceți clic pe **OK** pentru a închide caseta de dialog **Setări complexe**.

9 Faceți clic pe OK pentru a închide caseta de dialog Setări scanare dispozitiv.

Opțiuni de scanare utilizând ecranul tactil (ADS-2800W / ADS-3600W)

Funcția Omitere pagină albă

Dacă setați această funcție la Pornit, aparatul elimină paginile albe ale documentului din rezultatele de scanare.

Utilizați cursorul pentru a ajusta sensibilitatea funcției Omitere pagină albă. Deplasarea cursorului spre "Ridicat" face mai probabilă omiterea paginilor de către scaner, pe când deplasarea acestuia spre "Scăzut" face mai puțin probabilă omiterea paginilor de către scaner.

- Glisați spre stânga sau spre dreapta pentru a afișa acțiunea de scanare pe care doriți să o efectuați (către PC, către rețea, către FTP/SFTP, către serverul e-mailului, către SharePoint sau către USB).
- 2 Apăsați Opțiuni.
- 3 Apăsați Omitere pagină goală.
- 4 Apăsați Pornit (sau Oprit).

Ajustarea poziției de scanare

Puteți ajusta poziția în care sunt scanate documentele dacă poziția de ieșire a imaginilor se schimbă sau dacă imaginile sunt comprimate sau extinse pe verticală.

- 1 Glisați spre stânga sau spre dreapta pentru a afișa acțiunea de scanare dorită (către rețea, către FTP/SFTP, către serverul e-mailului, către SharePoint sau către USB).
- 2 Apăsați Opțiuni.
- **3** Apăsați Ajustra ton culoare.
- 4 Apăsați Setări margini.
- 5 Selectați o valoare între -3 și 3.
- 6 Apăsați OK.

Divizați și salvați un fișier scanat

Atunci când au fost scanate documente multiple, puteți diviza și salva documentele pagină cu pagină folosind această funcție. Puteți de asemenea seta numărul de pagini în care să fie divizat un document.

Pe ecranul LCD al aparatului, culisați spre stânga sau dreapta pentru a afișa acțiunea de scanare dorită (către rețea, către FTP/SFTP, către server de e-mail, către SharePoint, sau către USB).

2 Apăsați Opțiuni.

Apăsați Separare document.

Scanarea utilizând panoul de control

- 4 Apăsați Separare document din nou.
- 5 Apăsați Număr de documente sau Număr de pagini.
- 6 Apăsați Număr de documente sau Număr de pagini din nou.
- 7 Introduceți numărul de documente sau pagini care să fie divizate.
- 8 Apăsați OK.

Scanarea zonei specifice

Decuparea vă permite să selectați o porțiune a documentului care se scanează.



- 5 Ajustaţi zona şi apăsaţi Οκ.
- 6 Apăsați

Detectarea automată dacă un document utilizează culoare

Detectează automat dacă documentul utilizează culoare și generează o imagine scanată a acestuia. Pentru documentele care amestecă paginile color și pe cele alb-negru, paginile color vor fi scanate în modul Color, pe când paginile alb-negru vor fi scanate în modul Alb & Negru.

- Glisați spre stânga sau spre dreapta pentru a afișa acțiunea de scanare pe care doriți să o efectuați (către PC, către rețea, către FTP/SFTP, către serverul e-mailului, către SharePoint sau către USB).
- 2 Selectați acțiunea de scanare pe care doriți să o utilizați.
- 3 Apăsați Opțiuni.
- 4 Apăsați Tip scanare.
- 5 Selectați Automat.

Ajustare detectare automată culori

Când este selectat tipul de scanare Automat, puteți ajusta nivelul de detectare al culorii, alb-negru și nuanțe de gri.

- Glisați spre stânga sau spre dreapta pentru a afișa acțiunea de scanare pe care doriți să o efectuați (către rețea, către FTP/SFTP, către serverul e-mailului, către SharePoint sau către USB).
- 2 Selectați acțiunea de scanare pe care doriți să o utilizați.
- 3 Apăsați Opțiuni.
- 4 Apăsați Ajustra ton culoare.
- 5 Apăsați Regl. auto detectare culoare.
- 6 Ajustați nivelul de detectare a culorii.

8

Gestionarea aparatului de pe calculator

Monitorizarea stării aparatului de pe calculator (Windows[®])

Utilitarul Status Monitor este un program software configurabil, destinat monitorizării stării unuia sau mai multor dispozitive, care vă permite să primiți imediat o notificare cu privire la mesajele de eroare.

Procedati conform uneia dintre metodele de mai jos:

- Faceți dublu clic pe pictograma [3] (Status Monitor) din tava de sarcini.

numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe Instrumente din bara de navigare din stânga, apoi faceti clic pe Status Monitor. Va apărea fereastra Brother Status Monitor.

🐯 Brother	Status Monitor	-X -	
	ADS- X0000X		
	Pregatit	_	
	Depanare		
	Căutați consumabile pentru înlocuire?		- 2

1 Depanare

Faceți clic pentru a accesa pagina web pentru depanare Status Monitor.

2 Căutati consumabile pentru înlocuire?

Faceti clic pentru a accesa pagina web pentru consumabile originale Brother.

Indicatori Status Monitor

Pictograma Brother Status Monitor își schimbă culoarea în funcție de starea aparatului dvs.

	O pictogramă verde indică faptul că scanerul dvs. nu se află într-o stare normală de așteptare.
	Pictograma galbenă indică un avertisment.
Tox	O pictogramă roșie indică apariția unei erori.
Ŧ.	O pictogramă gri indică faptul că scanerul dvs. este în modul offline.

Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini. Apare fereastra ControlCenter4.



Gestionarea aparatului de pe calculator

2 Faceți clic pe **Configurație** și apoi selectați **Preferințe**. Se afișează fereastra **Preferințe ControlCenter4**.

Preferințe ControlCenter4	×
Pornește ControlCenter la deschide	erea calculatorului. jalizarea ControlCenter
	OK Anulare

3 Selectați (sau debifați) caseta Pornește ControlCenter la deschiderea calculatorului.

4 Faceți clic pe **OK**.

Configurarea aparatului Brother de pe calculator

Utilizați aplicația Setare de la distanță pentru a configura setările aparatului dvs. direct de pe calculatorul dvs. și a le încărca direct în aparat. Aplicația Setare de la distanță descarcă automat setările de pe aparatul dvs. pe calculator și le afișează pe ecran.

NOTĂ

Dacă apare o casetă de dialog de semnalare a unei erori, Setare de la distanță nu poate porni. Corectați eroarea și încercați apoi să reporniți Setare de la distanță.

(Numai pentru Windows[®])

- În cazul în care calculatorul dumneavoastră este protejat de un firewall și nu poate utiliza Setare de la distanță, poate fi necesară configurarea setărilor pentru firewall pentru a permite comunicarea prin portul cu numărul 137 și 161.
- Dacă utilizați Windows[®] Firewall și ați instalat driverul scanerului de pe discul de instalare, setările necesare pentru firewall tocmai au fost efectuate.

Lansaţi aplicaţia.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).

3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.



NOTĂ

Dacă utilizați Modul avansat, faceți clic pe pictograma 🎇 (Setări) pentru a accesa Setări dispozitiv.

Control Cente	er4 Mod	ADS-XXXXX	-		X
📤 🔢 🛔				Configurație	?
— Setări dispozitiv					
De aici p	puteți configura setă	rile aparatului dumneavoastr	ă.		
	Setare de la distanță	# 01 # 02 # 03 Agenda de adrese	Setări scanare dispozitiv	BRAdmin	
				brothe	ж

- Macintosh
- 1 În bara de meniu **Finder**, faceți clic pe **Accesare > Aplicații > Brother**.
- Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.

Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

NOTĂ

Puteți lansa Setare de la distanță și urmărind instrucțiunile de mai jos.

■ Windows[®]

Faceți clic pe **T** (**Brother Utilities**) de pe spațiul de lucru și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe **Instrumente** din bara de navigare din stânga, apoi faceti clic pe **Instalare de la distantă**.

Macintosh

În bara de meniu Finder faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother, apoi faceți dublu clic pe pictograma Instalare de la distanță.

- 3 Selectați un meniu din structura ramificată de navigare şi configurați setările după cum este necesar (exemplul de mai jos foloseşte Setare Gener. în Windows[®]).
 - OK

Faceți clic pentru a începe încărcarea datelor pe aparat și părăsirea aplicației de configurare de la distanță. Dacă este afișat un mesaj de eroare, introduceți din nou informațiile corecte și apoi faceți clic pe **OK**.

Anulare

Permite părăsirea aplicației Setare de la distanță fără a încărca datele în aparat.

Aplicare

Faceți clic pentru a încărca informațiile în aparat fără a părăsi aplicația Setare de la distanță.

(ADS-2400N / ADS-3000N)

(ADS-2800W / ADS-3600W)

📳 Program de Setare de la Distan	ta pentru Brother ADS - XXXXX	
- ADS-XXXXX	Setare Gener.	
Setare Gener.	Вір	Oprit -
Agenda Nume fiş.scanare	llum. fundal	Luminos -
Scan. pe USB	Cronometru estompa	Oprit •
tare e-mail ⊕- Retea	Oră sleep	10 Min(s)
Info. aparat	Oprire automată	Oprit •
Limbă	Detectare	Pornit •
	alimentare multiplă	
	Corectare decalaj sc	anare
	Decalare față X	0.3 mm (-2.0 - 2.0)
	Decalare față Y	0.1 mm (-2.0 - 2.0)
	Decalare verso X	-0.5 mm (-2.0 - 2.0)
	Decalare verso Y	-0.6 mm (-2.0 - 2.0)
		Pornit -
Export Import]	OK Anulare Aplicare

NOTĂ

Faceți clic pe butonul **Export** pentru a vă salva toate setările pentru aparat.

■ Windows[®]

În cazul în care calculatorul dumneavoastră este protejat de un firewall și nu poate utiliza **Instalare de Ia distanță**, poate fi necesară configurarea setărilor pentru firewall pentru a permite comunicarea prin portul cu numărul 137.

Dacă utilizați Windows[®] Firewall și ați instalat driverul scanerului de pe discul de instalare, setările necesare pentru firewall tocmai au fost efectuate.

Macintosh

Dacă trebuie să modificați aparatul înregistrat pe calculator în timpul instalării pachetului complet de drivere și software (consultați *Ghidul de instalare și configurare rapidă*) sau dacă mediul de rețea s-a modificat, va trebui să specificați noul aparat. Deschideți **Device Selector** (Selector dispozitiv) și alegeți noul aparat. (Numai pentru utilizatorii de rețea). (Consultați *Configurarea scanării în rețea pentru Macintosh* la pagina 74.)

Dacă aveți nevoie de un sistem de gestionare avansat al aparatului, utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Light care poate fi descărcată de la adresa <u>support.brother.com</u>. Consultați meniul Ajutor al BRAdmin Light pentru mai multe informații despre utilizarea BRAdmin Light.



Curățarea părților exterioare ale aparatului

1 Ștergeți panoul de control cu o cârpă uscată, moale, fără scame, pentru a îndepărta praful.



Desfaceți tava de ieșire și opritorul pentru documente.



3 Ștergeți interiorul tăvii de ieșire cu o cârpă uscată, moale, fără scame, pentru a îndepărta praful.



4 Introduceți ferm tava de ieșire în aparat.



Curățarea scanerului și a rolelelor

O pată de mizerie sau de soluție corectoare depusă pe banda de sticlă poate fi cauza pentru care calitatea imaginilor scanate este scăzută. Dacă apare o linie verticală în datele scanate sau dacă părți ale documentului lipsesc, trebuie să curățați interiorul scanerului.



Deconectați aparatul de la priza de curent electric alternativ.

2 Eliminați ADF-ul extensibil eliberând în același timp manetele de pe partea din spate.



3 Deschideți capacul frontal ①.



4 Curățați benzile de sticlă ① ② din unitatea ADF aflată în partea din spate a aparatului, folosind o lavetă moale, fără scame.



5 Prindeți lateralele capacului rolei de inversare ① și apoi trageți capacul în jos.



6 Glisați rola de inversare către dreapta și trageți-o către dvs.



7 Curățați rola de inversare cu o lavetă moale, fără scame umezită cu puțină apă.

8 Glisați rola de inversare ① către marginea din stânga pentru a poziționa rola de inversare înapoi în aparat.



9 Închideți capacul rolei de inversare.

0 Curățați rola de preluare dintr-o parte în alta cu o lavetă moale, fără scame, umezită cu puțină apă.



1 închideți capacul frontal și atașați ADF-ul extensibil.

NOTĂ

(ADS-2800W / ADS-3600W)

În cazul în care continuați să utilizați aparatul fără a-l curăța, pot apărea probleme precum blocarea documentelor, alimentări multiple sau alimentări incorecte. Când se afișează Avertizare întreținere progr., curățați rapid aparatul.

Puteți curăța benzile de sticlă cu o cârpă fără scame. După ce ați terminat, treceți cu degetul peste sticlă pentru a verifica dacă se simte ceva pe suprafața acesteia. Dacă simțiți murdărie sau praf de hârtie, curățați sticla din nou, insistând pe zona respectivă. Este posibil să fie necesară repetarea procesului de curățare de trei sau patru ori. Pentru a verifica, scanați câte un document după fiecare curățare.



Când există o pată de murdărie sau fluid de corectare pe banda de sticlă, mostra scanată va conține o linie verticală.



După curățarea benzii de sticlă, linia verticală dispare.

Înlocuirea consumabilelor

Numele, numerele și durata de viață pentru piese

Nr.	Nume piesă	Nr. piesă	Ciclu standard de înlocuire
1	Kit rolă	PRK-A2001	200.000 de coli
2	Coală suport	CS-A3001	500 de ori

Verificarea ciclului de înlocuire al consumabilelor (ADS-2400N / ADS-3000N)

- 1 Lansați aplicația.
 - Windows[®]
 - 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
 - 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
 - 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model ADS-XXXXX Setări daşozitiv e daşozitiv cheis hardware de scanare de pe dispozitivul dumneavoastră. Setări scanare dispozitivul Setări scanare dispozitivul Setări scanare dispozitivul				
Control Center 4 Model ADS-XXXXX Configurație ? Ajutor X Senare IX Setări dispozitiv Assteriță Setări scanare dispozitiv Puteji configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul dumneavossită. Setare de la distarță Agenda de adrese Setări scanare dispozitiv					
Control Center 4 Model ADS-XXXXX Configurație ? Ajutor I Setări scanare dispozitiv Setări scanare dispozitiv Assterță Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul dumneavoastră. Setări scanare dispozitiv Setare de la distanță Agenda de adrese Setări scanare dispozitiv					
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul (dumneavoastră	Setare	de la distanță	i	
		Ageno	da de adrese		
		Setări sc	canare dispozi	liv	
				broti	ner //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



Macintosh

- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.
- Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

Selectați Info. aparat din structura ramificată de navigare. Fereastra afişează Contor rolă preluare şi Contor rolă invers. (exemplul de mai jos utilizează Windows[®]).

🛃 Program de Setare de la Distan	nta pentru Brother ADS - ADS-XXXXX		- • •
ADS-XXXXX	Info. aparat		
Setare Gener.			
- Agenda	Nr Serial	000601234567890	
		000001231307030	
	Versiune ROM princ	Ŷ	
Retea	Versiune Sub3	1507	
Limbă	Resetare contor pt. consu	umabile	
	E F	Rolă preluare	
	c	Contor rolă preluare : 18	
	F	Rolă inversare	
	C	Contor rolă invers. : 18	
	Resetați contoarele doar dup	ă înlocuirea rolei de preluare și/sau a rolei de inversare.	
	Resetare contor pt. avert	izare întreținere pro	
	C	Contor de întreținere progr.	
	Avertiz. contor de întreţinere p	orogr. este reset. prin bifarea cas.	
Export Import]	OK Anulare Aplicare	

- 1 Porniți browser-ul web.
- În bara de adrese a browser-ului dvs., introduceți adresa IP a aparatului dvs. (sau numele serverului dvs. de imprimare). Spre exemplu: http://192.168.1.2. Puteți utiliza ecranul LCD al aparatului dvs. pentru a-i găsi adresa IP.
- 3 Faceți clic pe General.
- **4** Faceți clic pe **Maintenance Information** (Informații despre întreținere).
- 5 Faceți clic pe **OK**.

Verificarea ciclului de înlocuire al consumabilelor (ADS-2800W / ADS-3600W)



- 2 Apăsați Info. aparat.
- 3 Apăsați Contoare de utilizare. Ecranul tactil afișează Contor rolă invers. și Contor rolă prel.

NOTĂ

Dacă notificările de pe ecranul tactil vă avertizează că trebuie să înlocuiți rola de inversare sau rola de preluare, comandați piesele necesare și înlocuiți apoi piesele vechi cu cele noi.

Înlocuirea rolei de preluare

Aparatul dvs. este echipat cu un contor pentru scaner care numără automat câte scanări a efectuat aparatul. După aproximativ 200,000 de scanări, poate fi necesar să înlocuiți rola de preluare.

1 Eliminați ADF-ul extensibil eliberând în același timp manetele de pe partea din spate.



Deschideți capacul frontal ①.



3 Din partea frontală a aparatului, trageți ferm pentru a deschide agățătoarea capacului rolei de preluare.



4 Trageți maneta verde ① înspre dvs. și glisați rola de preluare în afară, spre stânga.



NOTĂ

Aveți grijă să nu rupeți cârligul verde. Dacă acesta nu poate fi tras cu ușurință în jos, folosiți cu grijă un pic mai multă forță.

NOTĂ

Dacă aveți probleme cu îndepărtarea cârligului verde, trageți de el cu mai multă forță. Aveți grijă să nu rupeți cârligul rotindu-l forțat.

Pentru funcționarea dificilă a cârligului verde la pasul 4, rotiți cu un pic mai multă forță.

Întreținerea de rutină

5 Luați noua rolă de preluare și rotiți axul către dvs.



6 În timp ce țineți noua rolă de preluare ca în ilustrație, trebuie să vă asigurați că maneta verde va rămâne în poziție verticală.



7 Introduceți noua rolă de preluare în aparat, după cum este indicat în ilustrație.



8 Rotiți maneta înainte și înapoi pentru a găsi punctul din care puteți glisa rola de preluare în slot.



9 Rotiți maneta verde până când rola de preluare se fixează în poziție.



- 10 Închideți capacul rolei de preluare.
- Închideți capacul frontal și atașați ADF-ul extensibil.
- 12 Resetați contorul pentru rola de preluare (consultați Resetarea contoarelor de utilizare la pagina 229).

NOTĂ

Confirmați următoarele:

- Valoarea contorului rolei este 0.
- Ecranul tactil sau indicațiile cu LED nu afișează un mesaj privind înlocuirea rolei de preluare.

Înlocuirea rolei de inversare

Aparatul dvs. este echipat cu un contor pentru scaner care numără automat câte scanări a efectuat aparatul. După aproximativ 200,000 de scanări, poate fi necesar să înlocuiți rola de inversare.

Deschideți capacul frontal (1).



2 Din partea din spate a aparatului, prindeți lateralele capacului rolei de inversare ①, și apoi trageți capacul în jos.



Glisați rola de preluare către dreapta și trageți-o către dvs.



4 Glisați noua rolă de inversare ① în deschiderea din partea stângă și poziționați-o în aparat.



- 5 Închideți capacul rolei de inversare.
- 6 Închideți capacul frontal.
- 7 Resetați contorul pentru rola de inversare (consultați Resetarea contoarelor de utilizare la pagina 229).

NOTĂ

Asigurați-vă că ați verificat următoarele:

- Valoarea de pe contorul rolei de inversare este 0 (consultați Verificarea ciclului de înlocuire al consumabilelor (ADS-2400N / ADS-3000N) la pagina 220).
- Indicațiile de pe ecranul tactil sau cu LED nu afișează mesajul Înlocuire rolă sau Înlocuire piese.

Resetarea contoarelor de utilizare

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma cu (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație	Ajutor _ 🗆 🗙
峇 Scanare 🚺 Setări dispozitiv 🛔 Asistență				
Scanare Setări dispozitiv Setări scanare dispozitiv Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul dumr				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivul d	dumneavoastră		Setare de la distanță	
			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispozit	iv
				brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.
- Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

3 Selectați Info. aparat în structura ramificată de navigare și apoi selectați opțiunea Contor de întreținere progr.

riogram de setare de la bistan			
■ ADS-XXXXX	Info. aparat		
Setare Gener.			
Agendă	Nr Coriol	000001224567800	
Nume fiş.scanare	Nilsenai	000001234307690	
către e-mail	Versiune ROM princ	Y	
Retea 	Versiune Sub3	1507	
Limbă	Resetare contor pt. consum	abile	
	Rol	ă preluare	
	Con	or rolă preluare : 18	
	Rol	ă inversare	
	Con	or rolă invers. : 18	
	Resetați contoarele doar după îr	locuirea rolei de preluare și/sau a rolei de inversare.	
	Resetare contor pt. avertiza	re întreținere pro	
	Cor	tor de întreținere progr.	
	Avertiz. contor de întreținere prog	r. este reset, prin bifarea cas.	
Evport Import			

- Pentru a reseta contorul pentru rola de inversare, selectați caseta **Rolă inversare**.
- Pentru a reseta contorul pentru rola de preluare, selectați caseta **Rolă preluare**.
- 4 Faceți clic pe Aplicare.
- 5 Faceți clic pe **OK**.

Întreținerea de rutină

Resetarea contoarelor de utilizare (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Pe ecranul tactil al scanerului dvs., apăsați pe 🌃 (Toate setările).
- 2 Apăsați Info. aparat.
- **3** Apăsați Contoare de utilizare.
- 4 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Pentru a reseta contorul pentru rola de inversare, apăsați Contor rolă invers.
 - Pentru a reseta contorul pentru rola de preluare, apăsați Contor rolă prel.
- 5 Când ecranul tactil afișează un mesaj de confirmare, apăsați Da.



Ambalarea și expedierea aparatului

Când transportați aparatul, folosiți materialele de ambalare care v-au fost furnizate odată cu aparatul. Dacă nu ambalați corect aparatul, eventualele avarii ce pot surveni în tranzit nu sunt acoperite de garanție. Aparatul trebuie asigurat corespunzător la transportator.



Pliați ADF-ul extensibil.

2 Eliminați ADF-ul extensibil ① eliberând în același timp manetele de pe partea din spate.



Împingeți ferm tava de ieșire în aparat.



4 Împachetați aparatul în ambalajul original.



5 Împachetați aparatul și materialele de imprimare în ambalajul original cu materialele originale de ambalare așa cum se arată mai jos.



6 Închideți cutia și sigilați-o cu bandă adezivă.

Depanarea

Prezentare generală

În acest capitol sunt prezentate soluții de rezolvare a problemelor tipice care pot apărea în momentul folosirii aparatului Brother.

Accesați pagina **Manuale** a modelului dvs. din Brother Solutions Center la <u>support.brother.com</u> pentru a descărca celelalte manuale.

Identificarea problemei

Asigurați-vă că ați verificat următoarele:

- Cablul de alimentare este conectat corect la curent alternativ și aparatul este pornit.
- Toate componentele de protecție au fost îndepărtate.
- Capacul frontal, capacul rolei de inversare și capacul rolei de preluare a hârtiei sunt complet închise.
- Cablul de interfață este conectat în siguranță la aparat și la calculator.
- A fost instalat driverul potrivit pentru aparat.
- Calculatorul este conectat la portul corect de pe aparat.

Mesaje de eroare și de întreținere

(Pentru ADS-2800W / ADS-3600W)

Ca în cazul oricărui alt produs de birou sofisticat, pot apărea erori și consumabilele trebuie să fie înlocuite. Dacă acest lucru se întâmplă, aparatul dvs. identifică eroarea sau operațiile obișnuite de întreținere necesare și afișează mesajul adecvat. În tabel sunt prezentate cele mai uzuale mesaje de eroare și de întreținere.

Puteți corecta chiar dvs. majoritatea erorilor și, de asemenea, puteți șterge mesajele de întreținere de rutină. Dacă aveți nevoie de ajutor suplimentar, Brother Solutions Center vă oferă cele mai recente răspunsuri la întrebări frecvente și sfaturi de depanare.

Vizitați support.brother.com

NOTĂ

(Pentru ADS-2400N și ADS-3000N)

Consultați și Indicațiile cu LED (ADS-2400N / ADS-3000N) la pagina 261.

Depanarea

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Verifica Conex.	Aparatul nu este conectat la calculator.	Conectați aparatul la calculator și reîncercați.
Memorie plină	Memoria aparatului este plină.	Pentru remedierea erorii, urmați indicațiile de mai jos:
		Apăsați orice buton (ADS-2400N / ADS-3000N)
		sau 🔀 (ADS-2800W / ADS-3600W).
		Opriţi aparatul scoţând cablul de alimentare din priza de c.a. şi apoi reporniţi-l introducând din nou cablul în priză.
		Pentru evitarea erorii, urmați indicațiile de mai jos:
		Reduceți numărul de documente.
		Reduceți valoarea pentru setarea rezoluției sau dimensiunea fișierului.
Acest aparat nu este conectat la PC-ul dvs.	Aparatul nu este conectat la calculator.	Conectați aparatul la calculator și reîncercați.
Înlocuire rolă prel.	Rola de preluare a fost utilizată de peste 200.000 de ori.	Înlocuiți rola de preluare cu una nouă. Dacă nu înlocuiți piesa, pot surveni erori de scanare. Consultați <i>Înlocuirea rolei de preluare</i> la pagina 223.
Înlocuire rolă invers.	Rola de inversare a fost folosită de peste 200.000 de ori.	Înlocuiți rola de inversare cu una nouă. Dacă nu înlocuiți piesa, pot surveni erori de scanare. Consultați <i>Înlocuirea rolei de inversare</i> la pagina 227.
Înlocuire rolă preluare și inversare	Atât rola de inversare, cât și rola de preluare au fost utilizate de peste 200.000 de ori.	Înlocuiți rola de inversare și rola de preluare cu unele noi. Dacă nu înlocuiți piesele, pot surveni erori de scanare. Consultați <i>Înlocuirea rolei de preluare</i> la pagina 223 și <i>Înlocuirea rolei de inversare</i> la pagina 227.
Scan. Imposibil XX	A survenit o eroare la aparat.	Opriți și reporniți aparatul, apoi încercați să scanați
(xx este un cod de eroare.)		din nou. Dacă eroarea nu dispare după oprirea și repornirea aparatului, notați mesajul de eroare și raportați-l dealerului Brother sau Centrului de asistență clienți Brother.
Eroare scanare prin lungime, red.lung.	Documentele scanate au depășit lungimea maximă permisă.	Pentru a scana documentele care depășesc lungimea maximă permisă, reduceți rezoluția documentelor.

Depanarea

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Blocare document/prea lung	Ghidajele pentru hârtie nu sunt reglate la dimensiunea corectă a	Eliminați blocajul (consultați <i>Document blocat</i> la pagina 240) și apoi efectuați următoarele:
	 documentului. Setările nu sunt adecvate pentru documentul dvs. Pe suprafața rolei de preluare sau a rolei de inversare s-a acumulat praf de hârtie. 	Reglați ghidajele pentru hârtie la lățimea documentului. Dacă dimensiunea de scanare este setată pe Auto și scanați un document care conține mai multe dimensiuni ale paginilor, introduceți paginile înguste drept și cât mai aproape de centrul aparatului cu putință. Dacă nu alimentați documentul drept, utilizați Scanare continuă.
		Confirmați setările. Consultați Important în Document blocat la pagina 240.
		Curăţaţi rola de preluare şi rola de inversare. Consultaţi Curăţarea scanerului şi a rolelelor la pagina 215.
Detectare alimentare multiplă	Au fost alimentate mai multe pagini simultan.	Anulați eroarea de alimentare multiplă. Consultați <i>Document blocat</i> la pagina 240.
Aparatul nu poate fi utilizat	Un dispozitiv care nu poate fi folosit a fost introdus în portul USB.	Deconectați dispozitivul. Opriți aparatul scoțând cablul de alimentare din priza de c.a. și apoi reporniți-l introducând din nou cablul în priză.
Dispozitiv USB inutilizabil	Un dispozitiv USB incompatibil este introdus în portul USB.	Scoateți dispozitivul USB incompatibil, de exemplu, un mouse sau un dispozitiv mobil care nu este compatibil cu modul unitate USB flash, din portul USB.
Nu puteți folosi un hub USB	Un hub sau o unitate USB flash cu un hub este introdusă în portul USB.	Scoateți dispozitivul incompatibil, de exemplu, hub-ul USB sau unitatea USB flash cu un hub, din portul USB.
Insuficient spațiu pe USB	Unitatea USB flash introdusă este plină.	Apăsați orice buton (ADS-2400N / ADS-3000N) sau Închidere (ADS-2800W / ADS-3600W) și urmați una din indicațiile de mai jos:
		Ștergeți fișierele sau directoarele nefolosite de pe unitatea USB flash, apoi reîncercați.
		Utilizați o unitate USB flash pe care este suficient spațiu disponibil.
Eroare accesare USB	Unitatea USB flash a fost scoasă în timp ce era accesată.	Apăsați orice buton (ADS-2400N / ADS-3000N) sau Închidere (ADS-2800W / ADS-3600W).
USB protejat la scriere	Unitatea USB flash introdusă este protejată la scriere.	Scoateți unitatea USB flash protejată la scriere, apăsați orice buton (ADS-2400N / ADS-3000N) sau închidere (ADS-2800W / ADS-3600W), și apoi urmați una din indicațiile de mai jos:
		 Dezactivați protecția la scriere a unității USB flash și apoi reîncercați.
		Utilizați o unitate USB flash care nu este protejată la scriere.
Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
--	---	---
Pe USB sunt prea	Aparatul nu poate salva pe o unitate	Scoateți unitatea USB flash, apăsați orice buton
multe fișiere	USB flash dacă aceasta conține prea	(ADS-2400N / ADS-3000N) sau 🔀 (ADS-2800W /
	multe lișiere.	ADS-3600W). Ștergeți fișierele sau directoarele nefolosite din directorul rădăcină de pe unitatea USB flash, apoi reîncercați.
Numele de fișier nu poate fi utilizat	Numărul secvențial maxim 99 pentru numele fișierului a fost atins.	Apăsați orice buton (consultați <i>Numele fișierului nu poate fi utilizat (Scanare către USB)</i> la pagina 265) (ADS-2400N / ADS-3000N) sau
		(ADS-2800W / ADS-3600W) și urmați una din indicațiile de mai jos:
		Ştergeţi fişierele nefolosite de pe unitatea USB flash, apoi reîncercaţi.
		Modificați numele fișierului. Consultați Salvarea documentelor scanate pe o unitate USB flash la pagina 141.
Profil nedefinit	Nu este înregistrat niciun profil de Scanare către FTP/SFTP sau Scanare în rețea.	Configurați profilul Scanare către FTP/SFTP sau Scanare în rețea înainte de a utiliza Scanare către FTP sau Scanare în rețea. Consultați <i>Scanarea</i> <i>documentelor pe un server FTP</i> la pagina 146, <i>Scanarea documentelor pe un server SFTP</i> la pagina 156 sau <i>Scanarea documentelor într-un</i> <i>director/locație de rețea partajată (Windows</i> [®]) la pagina 167.
Fără certificat	Certificatul nu există sau este corupt.	Configurați setările pentru Signed PDF (PDF semnat) din fila Administrator din Administrarea bazată pe web. Consultați <i>Scanarea documentelor</i> <i>pe un server FTP</i> la pagina 146 sau <i>Scanarea</i> <i>documentelor într-un director/locație de rețea</i> <i>partajată (Windows[®])</i> la pagina 167.
Agenda este plină	Agenda este plină.	Ștergeți adresele de e-mail inutile și reîncercați.
Înregistrare	(Adresă de e-mail)	Puteți introduce o adresă de e-mail care conține cel
eșuată	Adresa de e-mail este prea lungă.	mult 64 de caractere.
	(Comandă rapidă)	Ștergeți adresele de e-mail inutile și reîncercați.
	Numărul maxim de adrese de e-mail dintr-o comandă rapidă a fost atins.	
Comenzi rapide - plin	Numărul maxim de comenzi rapide a fost atins.	Ștergeți comenzile rapide inutile și reîncercați.
Ștergere imposibilă	Adresa de e-mail este înregistrată într-o comandă rapidă.	Nu puteți șterge o adresă de e-mail care este utilizată într-o comandă rapidă. Ștergeți mai întâi comanda rapidă, apoi reîncercați.

Mesaj de eroare	Cauză	Acțiune
Acces refuzat	Blocarea funcției de protecție este activă.	Contactați administratorul pentru a verifica setările pentru Blocarea funcției de protecție.
		Consultați <i>Blocarea funcției de protecție 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> la pagina 41.
Avertizare întreținere progr.	Sunt necesare operațiuni de întreținere periodice.	Curățați rola de preluare și rola de inversare și resetați contorul.
(La fiecare 5000 de pag	(La fiecare 5000 de pagini)	Consultați <i>Curățarea scanerului și a rolelelor</i> la pagina 215.

Document blocat

Documentele se pot bloca în ADF în cazul în care:

- documentele nu sunt introduse sau alimentate corect
- documentele sunt prea lungi
- au fost alimentate mai multe pagini simultan (alimentare multiplă)

Urmați pașii de mai jos pentru a rezolva o blocare a documentelor:

- 1 Scoateți hârtia care nu este blocată din ADF.
- 2 Deschideți capacul frontal apăsând pe maneta de eliberare a capacului ①.



3 Scoateți documentul blocat din aparat.



NOTĂ

Verificați să nu existe bucăți de hârtie în aparat. Îndepărtați orice resturi de hârtie găsite în aparat.

Închideti capacul frontal.

5 Apăsați orice buton (ADS-2400N / ADS-3000N) sau 🔀 (ADS-2800W / ADS-3600W).

NOTĂ

Atunci când remediati eroarea de alimentare multiplă, confirmati dacă datele scanate până în prezent au fost salvate si apoi reluati scanarea de la următoarea pagină sau de la începutul documentului.

IMPORTANT

- Pentru a evita deteriorarea documentului blocat, NU trageti documentul afară înainte de a deschide capacul frontal.
- Scoateti hârtia din ADF înainte de a închide capacul frontal.
- Pentru a evita viitoarele blocaje de documente, efectuati următoarele:
 - Închideți complet capacul frontal împingându-l încet în centru.
 - Configurati corect setările pentru documentul dvs.
 - Curătati rola de inversare si rola de preluare. Pentru a curăta rola de inversare, consultati Înlocuirea rolei de inversare la pagina 227 pentru instructiuni privind modul de scoatere a rolei de inversare din aparat. Curătati partea din cauciuc a rolei de inversare cu o lavetă moale si fără scame, îmbibată cu apă, apoi fixati rola de inversare în aparat. Pentru a curăta rola de preluare, consultati Curătarea scanerului si a rolelelor la pagina 215.
 - Stivuiti paginile, apoi încărcati documentul. Consultati Încărcarea documentelor la pagina 61.
 - Asigurați-vă că documentul este adecvat pentru aparat. Consultați Documente acceptate la pagina 52.
 - Încărcati corect documentul. Consultati Încărcarea documentelor la pagina 61.
 - Nu încărcați mai mult de 50 de pagini în același timp.
 - Pentru a evita blocajele atunci când utilizați hârtie în format longitudinal, selectați Hârtie lungă pentru Dimensiune de scanare sau Format document.

Când scanati de pe computerul dvs.

- Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100
- Schimbarea setărilor butonului de scanare din Brother iPrint&Scan (Mac) la pagina 107

Când scanati de pe aparat (ADS-2800W / ADS-3600W)

Confirmati următoarele setări de pe ecranul tactil:

(Scanare către USB/FTP/retea/server de e-mail)

- Tip scanare: Culoare Sau Alb și negru
- Omitere pagină goală: Oprit

Dificultăți operaționale și de software

IMPORTANT

Pentru asistență tehnică, contactați serviciul de asistență clienți Brother.

În cazul în care considerați că este o problemă cu aparatul dvs., verificați tabelul de mai jos și urmați recomandările de depanare.

Puteți rezolva chiar dvs. majoritatea problemelor. Dacă aveți nevoie de ajutor suplimentar, Brother Solutions Center oferă cele mai recente Întrebări Frecvente și sfaturi de depanare, vizitați <u>support.brother.com</u>

Utilizarea consumabilelor non-Brother poate afecta calitatea scanării, performanțele hardware și fiabilitatea aparatului.

Dificultăți de scanare

Dificultate	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 și apoi pe Selectare pentru a selecta driverul Brother TWAIN/WIA.
Apar erori TWAIN când începeți să scanați. (Macintosh)	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. Puteți scana documente și folosindu-vă de driverul de scaner ICA.
OCR nu funcționează.	Rezoluția scanerului este prea mică.	Măriți rezoluția scanerului.
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. Consultați <i>Curățarea scanerului și a rolelelor</i> la pagina 215.
Imaginea scanată lipsește.	 Ghidajele pentru hârtie nu sunt reglate la lățimea documentului. Funcția Corecție automată înclinare a fost setată pe Pornit când a fost scanat documentul. Setările nu sunt adecvate pentru documentul dvs. De exemplu, a fost alimentat un document în format Letter/A4 însă pentru dimensiunea documentului a fost selectat formatul Executive/A5. 	 Reglați ghidajele pentru hârtie la lățimea documentului. În cazul în care dimensiunea de scanare este setată pe Auto și scanați un document care conține mai multe dimensiuni ale paginilor, introduceți paginile înguste drept și cât mai aproape de centrul aparatului cu putință. Dacă documentul nu stă drept în timpul alimentării, utilizați scanarea continuă. Setați Corecție automată înclinare pe Oprit. Asigurați-vă că setările definite pentru dimensiunea documentului sunt adecvate pentru documentul dvs. Configurați setările marginilor și reglați poziția de scanare. Pentru mai multe informații, consultați <i>Ajustarea poziției de scanare</i> la pagina 203.

Dificultate	Cauză	Sugestii
Imaginea scanată este înclinată.	 Ghidajele pentru hârtie nu sunt reglate la lățimea documentului. Caracteristica Corecție automată înclinare a fost setată pe Oprit când a fost scanat documentul. Setarea pentru Hârtie lungă a fost selectată. 	Reglați ghidajele pentru hârtie la lățimea documentului. Dacă dimensiunea de scanare este setată pe Auto și scanați un document care conține mai multe dimensiuni ale paginilor, introduceți paginile înguste drept și cât mai aproape de centrul aparatului cu putință. Dacă documentul nu stă drept în timpul alimentării, utilizați scanarea continuă.
		Setați Corecție automată înclinare pe Pornit.
		Selectați o altă setare în afară de Hârtie lungă.
Scanarea se desfășoară prea lent.	Rezoluția nu este adecvată pentru documentul dvs.	Micșorați rezoluția scanerului. Selectați o altă setare decât Auto pentru dimensiunea de scanare.
Documentul nu a fost alimentat.	 Pe suprafața rolei de preluare sau a rolei de inversare s-a acumulat praf de hârtie. Prea multe documente sunt încărcate în ADF simultan. În ADF există obiecte străine. Documentul este prea subțire sau prea gros. Configurarea de la distanță este în curs. Eliminarea hârtiei a fost întreruptă. Capacul rolei de inversare nu este închis corect. 	 Curăţaţi rola de inversare şi rola de preluare. Pentru a curăţa rola de inversare, consultaţi <i>Înlocuirea rolei de inversare</i> la pagina 227 pentru a afla cum să extrageţi rola de inversare din aparat, să curăţaţi partea din cauciuc a rolei de inversare cu o lavetă moale şi fără scame, îmbibată cu apă, apoi să ataşaţi rola de inversare în aparat. Pentru a curăţa rola de preluare, consultaţi <i>Curăţarea scanerului şi a rolelelor</i> la pagina 215. Asiguraţi-vă că numărul maxim de pagini este adecvat pentru documentul dvs. Consultaţi <i>Documente acceptate</i> la pagina 52. Îndepărtaţi eventualele obiecte străine sau resturile de hârtie din ADF. Asiguraţi-vă că documentul este adecvat pentru aparat. Consultaţi <i>Documente acceptate</i> la pagina 52. Anulaţi configurarea de la distanţă. Scoateţi hârtia din ADF. Prindeţi bine capacul rolei de preluare până când cârligele se fixează în capacul frontal.

Dificultate	Cauză	Sugestii
Documentul s-a blocat.	 Pe suprafața rolei de preluare sau a rolei de inversare s-a acumulat praf de hârtie. În ADF există obiecte străine. Documentul dvs. nu este acceptat de aparat. 	Curăţaţi rola de inversare şi rola de preluare. Pentru a curăţa rola de inversare, consultaţi Înlocuirea rolei de inversare la pagina 227 pentru a afla cum să extrageţi rola de inversare din aparat, să curăţaţi partea din cauciuc a rolei de inversare cu o lavetă moale şi fără scame, îmbibată cu apă, apoi să ataşaţi rola de inversare în aparat. Pentru a curăţa rola de preluare, consultaţi Curăţarea scanerului şi a rolelelor la pagina 215.
		Îndepărtați eventualele obiecte străine sau resturile de hârtie din ADF.
		 Asigurați-vă că documentul este adecvat pentru aparat. Consultați Documente acceptate la pagina 52.
Ordinea paginilor documentelor rezultate se schimbă.	Tava de ieșire a fost poziționată astfel încât nu corespunde dimensiunii documentului.	Poziționați cu atenție tava de ieșire astfel încât să corespundă dimensiunii documentului.
Calitatea scanării este slabă.	 Pe suprafața rolei de preluare sau a rolei de inversare s-a acumulat praf de hârtie. Pe suprafața benzilor de sticlă din interiorul aparatului s-a acumulat praf de hârtie. Rezoluția este prea mică. 	 Curăţaţi rola de inversare şi rola de preluare. Pentu a curăţa rola de inversare, consultaţi <i>Înlocuirea rolei de inversare</i> la pagina 227 pentru a afla cum să extrageţi rola de inversare din aparat, să curăţaţi partea din cauciuc a rolei de inversare cu o lavetă moale şi fără scame, îmbibată cu apă, apoi să ataşaţi rola de inversare în aparat. Pentru a curăţa rola de preluare, consultaţi <i>Curăţarea scanerului şi a rolelelor</i> la pagina 215. Curăţaţi benzile de sticlă din interiorul aparatului. Consultaţi <i>Curăţarea scanerului şi a rolelelor</i> la pagina 215. Măriţi rezoluţia scanerului.
Aparatul face pauză timp de circa trei secunde între fiecare pagină în timpul scanării.	Dacă scanați continuu, temperatura internă a aparatului poate crește, făcând ca motorul să intre în modul de protecție. NOTĂ Durata pauzei poate varia în funcție de condițiile de scanare.	Acest lucru este normal și puteți continua să scanați.
Pe datele scanate se pot observa impregnări.	Setările nu sunt adecvate pentru tipul de document scanat.	Bifați caseta Eliminare interferențe / Șablon / Eliminare culoare de fundal.

Dificultate	Cauză	Sugestii
Culorile din datele scanate sunt	Setările nu sunt adecvate pentru tipul de document scanat.	Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
întunecate.		 Bifați caseta Eliminare interferențe / Şablon / Eliminare culoare de fundal, iar apoi scanați de pe computerul dvs.
		Măriţi luminozitatea, apoi scanaţi de pe computer.
		Măriţi contrastul, apoi scanaţi de pe computer.
		Modificați tipul scanării pe gri sau color și scanați apoi de pe computer.
Este omisă o pagină	Documentul este prea deschis.	Setați Omitere pagină albă pe Oprit.
care nu este albà.	Omitere pagină albă este setat pe Pornit.	Alternativ, utilizați o setare de sensibilitate mai mică pentru 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, la scanarea din panoul de control al aparatului, setați Omitere pagină albă pe oprit și setați Tipul scanării pe o opțiune alta decât Auto. Puteți selecta apoi Hârtie lungă pentru formatul documentului.
Are loc o eroare de alimentare.	Documentul nu este încărcat corect.	Încărcați corect documentul (consultați <i>Documente în format standard</i> la pagina 61), apoi reîncercați.
Nu se poate scana.	Blocarea funcției de protecție este activă.	Contactați administratorul pentru a verifica setările pentru Blocarea funcției de protecție.
		Consultați <i>Blocarea funcției de protecție 3.0 (ADS-2800W / ADS-3600W)</i> la pagina 41
Cartelele groase nu pot fi scanate cu	Amplasarea cartelei sau setările de scanare pot fi incorecte.	Așezați cartela pe o parte. Scanați utilizând următoarele setări:
succes.		Mod Cartelă din plastic: Oprit
		Rezoluție: 600 dpi
		Format document: Auto
		Detectare alimentare multiplă: Oprit
Marginea documentului nu este scanată corect sau rezultatul scanării este deformat atunci când scanați un document gros.	Un document voluminos lovește tava de ieșire.	Scanați documentul fără a utiliza tava de ieșire.
Pornire aut. scanare nu pornește. (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Setările pentru Pornire aut. scanare (a 9-a filă cu comenzi rapide) sunt incorecte.	Confirmați setările pentru Pornire aut. scanare (a 9-a filă cu comenzi rapide). Consultați <i>Pornire aut. scanare</i> la pagina 8

Dificultăți software

Dificultate	Cauză	Sugestii
Software-ul nu poate fi	—	(Numai pentru Windows [®])
instalat.		Rulați driverului scanerului de pe discul de instalare pentru a repara și reinstala software-ul.
ControlCenter4 nu poate fi lansat (Windows [®]).		Dacă pictograma a nu este afișată în tava de sarcini, faceți clic pe (Brother Utilities) de pe spațiul de lucru și apoi faceți clic pe lista derulantă și selectați numele modelului dvs. (dacă nu este deja selectat). Faceți clic pe Scanare din bara de navigare din stânga, apoi faceți clic pe ControlCenter4.
Nu pot configura setările pentru scanarea din panoul de control al aparatului.	—	Utilizați Setare de la distanță. Consultați <i>Configurarea aparatului Brother de pe calculator</i> la pagina 209.
(ADS-2400N / ADS-3000N)		
Nu pot salva setările în configurarea de la distanță sau Management bazat pe web.	 Aparatul procesează. Aparatul este configurat din panoul său de control. 	 Aşteptaţi până când aparatul a terminat de procesat şi reîncercaţi. Încetaţi configurarea aparatului din panoul de control.
Nu pot porni Setarea	Aparatul este oprit.	Opriţi aparatul, apoi reîncercaţi din nou.
de la distanță.	Aparatul nu este conectat la	Conectați aparatul la calculator și reîncercați.
	calculator.	Ştergeţi toate erorile şi apoi reîncercaţi.
	A survenit o eroare.Aparatul scanează.	Aşteptaţi până când scanarea a terminat şi reîncercaţi.
	Aparatul este configurat din panoul său de control.	Încetați configurarea aparatului din panoul de control.

Dificultăți legate de rețea

Dificultate	Sugestii
Nu se poate scana în rețea.	Asigurați-vă că aparatul este alimentat cu tensiune, că este online și că este în modul Gata de operare. Verificați setările de rețea curente.
	Consultați Depanarea în Ghidul utilizatorului de rețea.
Opțiunea de scanare a rețelei nu	■ Windows [®]
funcționează.	Trebuie să configurați un software de securitate/firewall furnizat de terți pentru a permite scanarea în rețea. Pentru a adăuga portul 54925 pentru scanarea în rețea, utilizați informațiile de mai jos:
	Nume: Introduceți orice descriere, de exemplu Brother NetScan
	Numărul portului: Introduceți 54925
	Protocol: Selectați opțiunea UDP
	Consultați manualul de instrucțiuni cu care a fost furnizat împreună cu software-ul de securitate/firewall-ul sau contactați producătorul software-ului.
	■ Macintosh
	(Brother iPrint&Scan)
	În bara de meniu Finder , faceți clic pe Accesare > Aplicații , iar apoi faceți dublu clic pe pictograma Brother iPrint&Scan. Apare fereastra Brother iPrint&Scan. Faceți clic pe butonul Selectare aparat și apoi urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a selecta din nou aparatul din rețea.
	(Driver TWAIN)
	În bara de meniu Finder , faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother > TWAIN Driver Utility (Utilitar driver TWAIN), iar apoi faceți dublu clic pe pictograma Device Selector (Selector dispozitiv). Apare fereastra Device Selector (Selector dispozitiv). Reselectați aparatul din rețea, asigurați-vă că Status (Starea) este idle (inactiv), iar apoi faceți clic pe OK .
Software-ul Brother nu poate fi	■ Windows [®]
instalat.	Dacă apare avertismentul Software de securitate pe ecranul computerului în timpul instalării, modificați setările software-ului de securitate pentru a permite programului de instalare al produsului Brother sau altui program să ruleze.
	■ Macintosh
	Dacă utilizați o funcție de firewall a unui software de securitate anti-spyware sau antivirus, dezactivați-o temporar și instalați apoi software-ul Brother.
Nu se poate conecta la rețeaua	Verificați setările de rețea wireless.
wireless. (ADS-2800W / ADS-3600W)	Consultați Depanarea în Ghidul utilizatorului de rețea.
Resetați setările de rețea.	Consultați Resetarea aparatului (ADS-2400N / ADS-3000N) la pagina 254.
	Consultați Resetarea aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 254.

Dificultate	Sugestii
Cum puteți verifica adresa IP a	(ADS-2400N / ADS-3000N)
aparatului. (ADS-2400N /	1. Lansați aplicația ControlCenter.
AD3-3000N)	2. Faceți clic pe fila Setări dispozitiv .
	 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea. Se afişează fereastra Administrare bazată pe web.
	4. Selectați fila Network (Rețea).
	5. Faceți clic pe Wired (Prin cablu).
Nu poate fi recunoscut cardul NFC.	Setați NFC la Pornit.

Alte dificultăți

Dificultate	Cauză	Sugestii
Aparatul este în Modul de hibernare (mod funcționare economică). (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Aparatul este inactiv, iar timpul specificat în acest sens a expirat.	Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos: Apăsați . Apăsați .
		 Scanați folosind calculatorul. Deschideți capacul superior. Încărcați documentul. Atingeți ecranul. Atingeți cardul IC de cititorul NFC.
Aparatul nu este pornit.	Aparatul a fost conectat la sursa de alimentare fără a aștepta 60 secunde de la scoaterea din priză.	Opriți aparatul, așteptați 60 de secunde, iar apoi reporniți aparatul.
Aparatul este în modul offline.	Aparatul nu este conectat la calculator.	Conectați aparatul la calculator și apoi porniți aparatul.

Informații despre aparat

Verificarea numărului de serie (ADS-2400N / ADS-3000N)

1 Lansați aplicația.

- Windows[®]
- 1 Faceți clic pe pictograma a (ControlCenter4) din tava de sarcini și apoi selectați din meniu opțiunea **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos utilizează Modul acasă).
- 3 Faceți clic pe butonul Setare de la distanță.

Control Center 4	Model	ADS-XXXXX	Configurație	Ajutor _ 🗆 ×
🛳 Scanare 🔀 Setări dispozitiv 📩 Asistență				
Setări scanare dispozitiv				
Puteți configura cheia hardware de scanare de pe dispozitivu	ul dumneavoastră.		Setare de la distanță	
			Agenda de adrese	
			Setări scanare dispozitiv	
	-	_	_	brother //

NOTĂ

Dacă utilizați **Modul avansat**, faceți clic pe pictograma **11** (Setări) pentru a accesa **Setări dispozitiv**.



- Macintosh
- 1 În bara de meniu Finder, faceți clic pe Accesare > Aplicații > Brother.
- 2 Faceți dublu clic pe pictograma Setare de la distanță.

NOTĂ

- Pentru a utiliza funcția Setare de la distanță, accesați pagina Descărcări a modelului dvs. din Brother Solutions Center, la adresa <u>support.brother.com</u> și descărcați Setare de la distanță din Utilitare.
- · Setare de la distanță pentru Mac acceptă numai conexiunile USB.
- Setarea de la distanță pentru Mac este compatibilă cu macOS 10.13 sau o versiune mai recentă.
- Se afişează fereastra Setare de la Distanță.

Selectați Info. aparat din structura ramificată de navigare. Se afişează Nr.Serial (exemplul de mai jos utilizează Windows[®]).

📳 Program de Setare de la Distan	ta pentru Brother ADS - ADS-XXXXX		- • ×	
	Info. aparat			
- Nume fis.scanare	Nr.Serial	000G01234567890		
	Versiune ROM princ	Y		
	Versiune Sub3	1507		
Limbă	Resetare contor pt. consum	nabile		
	Ro	lă preluare		
	Co	ntor rolă preluare : 18		
	Rolă inversare			
	Contor rolă invers. : 18			
	Resetați contoarele doar după înlocuirea rolei de preluare și/sau a rolei de inversare.			
	Resetare contor pt. avertizare întreținere pro			
	Contor de întreţinere progr.			
	Avertiz. contor de întreținere pro	gr. este reset. prin bifarea cas.		
Export Import		OK Anulare Aplicare		

Verificarea numărului de serie (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Pe ecranul tactil al aparatului, apăsați pe 🎆 (Toate setările).
- 2 Apăsați Info. aparat.
- **3** Apăsați Nr. Serial Pe ecranul tactil va fi afișat numărul de serie al aparatului.

Activarea/dezactivarea WLAN (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1 Apăsați **1 (Toate setările**).
- 2 Apăsați Retea.
- 3 Apăsați wlan.
- 4 Apăsați ▲ sau ♥ pentru a afișa WLAN Activ.



6 Apăsați Pornit (sau Oprit).

Activare/dezactivare LAN

ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 Apăsați 📊
- 2 Apăsați Rețea.
- 3 Apăsați Conexiune LAN.
- 4 Apăsați ▲ sau V pentru a afișaj Activare prin cablu.
- 5 Apăsați Activare prin cablu.

6 Apăsați Pornit (sau Oprit).

ADS-2400N/ADS-3000N

- 1 Deschideți capacul frontal.
- 2 Apăsați și mențineți apăsat 3 și 1 timp de cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor.

Pentru a dezactiva LAN: apăsați și mențineți apăsat 🛃 și 🛃 timp de cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor.

Activare/dezactivare USB

ADS-2800W/ADS-3600W

- 1 Apăsați 👖
- 2 Apăsați Setare Initial.
- 3 Apăsați Port USB/PC.
- 4 Apăsați Pornit (sau Oprit).
- 5 Apăsați OK timp de două secunde pentru a reporni aparatul.

ADS-2400N/ADS-3000N



Deschideți capacul frontal.

și 🔚 1 timp de cinci secunde, până când aparatul emite un semnal Apăsați și mențineți apăsat sonor.

și 🛃 2 timp de cinci secunde, până când

Pentru a dezactiva USB: apăsați și mențineți apăsat

aparatul emite un semnal sonor.

Aparatul reporneşte.

Funcții de resetare

Sunt disponibile următoarele funcții de resetare:

Retea

Puteți restaura setările de rețea, cum ar fi parola și informațiile despre adresa IP la valorile implicite din fabrică.

Agenda de adrese (ADS-2800W / ADS-3600W)

Puteți reseta setarea pentru agendă.

Toate setările

Puteți restabili toate setările la setările din fabrică.

Vă recomandăm insistent ca această procedură să fie executată înainte de a transfera sau a casa aparatul.

NOTĂ

Deconectați cablul de interfață înainte de a selecta Retea sau Toate setările.

Resetarea aparatului (ADS-2400N / ADS-3000N)

Deschideți capacul frontal ①.



- 2 Procedați conform uneia dintre metodele de mai jos:
 - Apăsați aprox. cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor pentru a reseta rețeaua.
 - Apăsați aprox. cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor pentru a reseta IPsec.

 - Apăsați 42 aprox. cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor pentru a reseta contorul rolei de preluare.
 - Apăsați aprox. cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor pentru a reseta contorul rolei de inversare.
 - Apăsați 4 2 4 3 aprox. cinci secunde, până când aparatul emite un semnal sonor pentru a reseta contorul rolei de preluare și contorul rolei de inversare.

Resetarea aparatului (ADS-2800W / ADS-3600W)

- 1) Apăsați 📊 (Toate setările).
- 2 Apăsați ▲ sau V pentru a afișa Setare Initial.
- 3 Apăsați Setare Initial, iar apoi Resetează.
- 4 Apăsați pe tipul de resetare dorit.
- 5 Apăsați OK timp de două secunde pentru a reporni aparatul.

Generalități

NOTĂ

Acest capitol oferă un rezumat al specificațiilor aparatului. Pentru specificații suplimentare vizitați <u>support.brother.com</u>

Model		ADS-2400N 5	ADS-3000N 5	ADS-2800W ⁵	ADS-3600W ⁶	
Capacitatea memoriei	Standard	256 MB		512 MB		
Sursa de alimentare		c.a.: 220 – 240 V, 50/60 Hz				
LCD tactil (ecran cu cristale lichide)		-		LCD tactil de 93,4 mm TFT color ¹		
Consum aprox. de energie ²	Scanare ³	27 W	30 W	27 W	30 W	
	Gata de operare ⁴	2,5 W	3,6 W	3,3 W	4,4 W	
	Hibernare	1,3 W	2,2 W	1,4 W	2,3 W	
	Oprire	0,12 W				

¹ Măsurat pe diagonală.

² Măsurat în timp ce aparatul este conectat la calculatorul dvs.

³ La scanarea față-verso (duplex).

⁴ Portul USB, portul reţelei LAN prin cablu şi NFC (numai pentru modelul la care se aplică) sunt activate. Portul USB este conectat.

⁵ Măsurat când USB-ul aparatului, conexiunea LAN prin cablu sunt activate și unitatea USB flash este conectată.

⁶ Măsurat când USB-ul aparatului, conexiunea LAN prin cablu şi NFC (numai pentru modelul la care se aplică) sunt activate şi unitatea USB flash este conectată.

Specificații

Model		ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Dimensiuni					
		7 250 mm 7			
			182 m 25	m 8 mm	
		а 356 л	139 mm		
			313 mm 665 m	352 mm	
Greutate aproximativă		4,45 kg (ADS-2 ADS-3000N)	2400N /	4,55 kg (ADS-2 ADS-3600W)	2800W /
Temperatură	În funcționare	5 °C – 35 °C			
	Depozitare	0 °C – 40 °C			

Model			ADS-2400N	ADS-3000N	ADS-2800W	ADS-3600W
Umiditate În funcționare		20 - 80%				
Depozitare		10 – 90%				
ADF (Alimentator automat de documente)		Max. 50 pagini (hârtie: 80 g/m ² format Legal, sau mai puțin de 5 mm)				
Format Formate		Lățime	51 – 215,9 mm			
document multiple de hârtie Format unic	Lungime	51 – 355,6 mm				
	Format unic	Lățime				
de hârtie		Lungime	51 – 5000 mm			

Scaner

Color/Negru		Da / Da
Compatibil TWAIN	Windows [®]	Windows [®] XP 32 biţi (SP3) / Windows Vista [®] / Windows Server [®] 2003 R2 32 biţi (SP2) / Windows Server [®] 2008 / Windows Server [®] 2008 R2 / Windows Server [®] 2012 / Windows Server [®] 2012 R2 / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x ¹
Compatibil WIA	Windows [®]	Windows [®] XP 32 biţi (SP3) / Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
Compatibil ICA	Macintosh	OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x ¹
Compatibil ISIS™	Windows [®]	Windows Vista [®] / Windows [®] 7 / Windows [®] 8 / Windows [®] 8.1 / Windows [®] 10
Adâncime de	Intrare	Procesare color pe 30 biți
culoare	leșire	Procesare color pe 24 biți
Rezoluție	Interpolată	Până la 1200 dpi × 1200 dpi
	Optică	Până la 600 dpi
Lățime de scanare		215 mm
Tonuri de gri		256 niveluri
Viteză max.		Pentru specificații detaliate vizitați www.brother.com

¹ Pentru cele mai recente actualizări de driver pentru versiunea macOS utilizată, vizitați support.brother.com

Caracteristica de scanare directă (Scanare către USB)

Suporturi media compatibile	Unitatea de memorie USB flash 1 ¹
Interfață	Interfață USB 2.0 de mare viteză

¹ Suport de stocare USB standard până la 64 GB Format suport: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Interfețe

USB	(ADS-2400N / ADS-2800W) USB 2.0 de mare viteză ^{1, 3} Utilizati un cablu USB 2.0 (tip A / B) de maximum 2 metri lungime.
	(ADS-3000N / ADS-3600W) Port SuperSpeed USB 3.0 ^{1, 2}
LAN ⁴	Utilizați un cablu Ethernet UTP categoria 6 sau ulterioară.
LAN fără fir (ADS-2800W/ ADS-3600W)	IEEE 802.11b/g/n (Mod infrastructură/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (WiFi Direct)

¹ Aparatul dvs. dispune de o interfață USB 2.0 de mare viteză. De asemenea, aparatul poate fi conectat la un calculator cu interfață USB 1.0/1.1.

² Aparatul dvs. dispune de o interfață USB 3.0 SuperSpeed. De asemenea, aparatul poate fi conectat la un calculator cu interfață USB 2.0/ USB 1.1/USB 1.0.

³ Nu pot fi utilizate porturi USB produse de terți.

⁴ Consultați Rețea la pagina 258. Consultați Protocoale și funcții de securitate compatibile din Ghidul utilizatorului de rețea.

Rețea

NOTĂ

1

Pentru informații suplimentare despre specificațiile rețelei, consultați Ghidul utilizatorului de rețea.

LAN	Puteți conecta aparatul la o rețea pentru scanare în rețea și setare de la distanță. Este inclus, de asemenea, software-ul Brother BRAdmin Light ¹ de Administrare a rețelei.
Securitatea rețelei wireless (ADS-2800W / ADS-3600W)	WEP 64/128 biţi, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), Enterprise WPA/WPA-PSK (AES), EAP, EAP RAST, PEAP, EAP TTLS, EAP TLS
Utilitar suport configurare (ADS-2800W / ADS-3600W)	WPS Asistent WLAN

Dacă aveți nevoie de un sistem de gestionare avansat al scanerului, utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului Brother BRAdmin Professional, care poate fi descărcată de la adresa <u>support.brother.com</u>

Cerințele calculatorului

	SISTEMELE DE OPERARE ȘI FUNCȚIILE SOFTWARE ACCEPTATE							
Platforma calculatorului și versiunea sistemului de		Funcțiile aplicațiilor software	Funcțiile aplicațiilor software Interfață	Viteza minimă	RAM	RAM	Spațiu disponibil pe hard disc pentru instalare	
	operare	pentru calculator computer acceptate	calculator	a procesorului	minim	recomandat	Pentru drivere	Pentru aplicații
Sistemul de operare Windows [®]	Windows [®] XP 32 biți (SP3) ¹	Scanare	USB 10/100/ 1000Base-TX	Intel [®] Pentium [®] II sau un procesor echivalent	128 MB	256 MB	150 MB	1 GB
	Windows Vista ^{® 1}		(Ethernet)	Intel [®] Pentium [®] 4	512 MB	1 GB	500 MB	1 GB
	Windows Server [®] 2003 R2 32 biți (SP2) ^{2, 3}		Wireless ⁴ 802.11b/g/n	sau CPU echivalent, pe 64 biți (Intel [®] 64 sau AMD64)	1 GB (32 biți)	1 GB (32 biți)	650 MB	1 GB
	Windows Server [®] 2008 ² Windows Server [®] 2008 R2 ² Windows Server [®] 2012 ² Windows Server [®] 2012 R2 ² Windows [®] 7 ¹ Windows [®] 8 ¹ Windows [®] 8.1 ¹ Windows [®] 10 ¹		r	compatibil	2 GB (64 biţi)	2 GB (64 biţi)		
Sistem de operare Macintosh	OS X 10.8.5 OS X 10.9.x OS X 10.10.x OS X 10.11.x	Scanare	USB ⁵ 10/100/ 1000Base-TX (Ethernet) Wireless ⁴ 802.11b/g/n	Procesor Intel [®]	2 GB	2 GB	80 MB	1 GB
Condiții:	•					•		
¹ Nuance [™] PaperPort [™] 14SE este compatibil cu Windows [®] XP 32 biţi (SP3), Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8, Windows [®] 8.1 si Windows [®] 10.		Pentru cele mai recer support.brother.com	nte actualiz	ări ale drivere	lor, vizitați			
 ² • Este necesar pachetul Desktop Experience. • Acest sistem de operare nu este compatibil cu aplicațiile furnizate. 		noate marcile comerci menționate aici sunt p	ciale, denu proprietate	mirile mărcilor a companiilor	și ale prod respective.	uselor		
³ OS al se	³ OS al serverului acceptă doar driverul scanerului.							
4 ADS-280	⁴ ADS-2800W și ADS-3600W.							
⁵ Nu pot fi utilizate porturi USB produse de terți.								



Introducerea textului (ADS-2800W / ADS-3600W)

Atunci când trebuie să introduceți text în aparat, tastatura se afișează pe ecranul tactil.



NOTĂ

- Pentru a comuta între scrierea cu minuscule și cea cu majuscule, apăsați 🔒 🔒
- Pentru a comuta între structurile tastaturii (litere, numere sau simboluri), apăsați 🖪 1 @

Introducerea spațiilor

Pentru a introduce un spațiu, apăsați Spațiu. Sau mutați cursorul înainte apăsând .

NOTĂ

Caracterele disponibile pot varia în funcție de țara dvs.

Efectuarea corecțiilor

Dacă ați introdus un caracter incorect și doriți să-l schimbați, apăsați ◀ pentru a muta cursorul spre a evidenția caracterul incorect, apoi apăsați 💽. Introduceți caracterul corect. De asemenea, puteți introduce litere prin mutarea cursorului și introducerea unui caracter.

Apăsați 💌 pentru fiecare caracter pe care doriți să-l ștergeți sau apăsați și mențineți apăsată 💌 pentru a șterge toate caracterele.

Indicațiile cu LED (ADS-2400N / ADS-3000N)

Semnificația modului în care LED-urile sunt aprinse este prezentată în tabelul de mai jos și va fi utilizată în figurile din acest capitol.

³ sau	LED-ul este stins.
! sau	LED-ul este aprins.
sau XI-I-I-I-IX	LED-ul luminează intermitent.

LED-uri	Starea aparatului
	Gata de operare (Conectat prin USB)
	Aparatul este pregătit pentru scanare și este conectat la un dispozitiv USB.
	Gata de operare (Conectat la calculator)
	Aparatul este pregătit pentru scanare și este conectat la calculatorul dvs.
	Gata de operare (Dispozitiv de rețea 1)
	Aparatul este pregătit pentru scanare și este conectat la dispozitivul de rețea 1.

LED-uri	Starea aparatului
	Gata de operare (Dispozitiv de rețea 2)
	Aparatul este pregătit pentru scanare și este conectat la dispozitivul de rețea 2.
	Gata de operare (Dispozitiv de rețea 3)
<u> </u>	Aparatul este pregătit pentru scanare și este conectat la dispozitivul de rețea 3.
	Conectare (Scanare către PC)
	Aparatul se conectează pentru a scana către un computer.
	Conectare (Scanare către dispozitivul de rețea 1)
	Aparatul se conectează pentru a scana către dispozitivul de rețea 1.

LED-uri	Starea aparatului
	Conectare (Scanare către dispozitivul de rețea 2) Aparatul se conectează pentru a scana către dispozitivul de rețea 2.
	Conectare (Scanare către dispozitivul de rețea 3)
	Aparatul se conectează pentru a scana către dispozitivul de rețea 3.
	Scanare (Scanare de la PC)
	Aparatur scaneaza de la un computer.
	Trimitere (Scanare către dispozitivul de rețea 1)
	Aparatul scaneaza catre dispozitivul pe care l-ați alocat dispozitivului de rețea 1.
$\bigcirc \bigcirc $	

LED-uri	Starea aparatului
	Trimitere (Scanare către dispozitivul de rețea 2)
	Aparatul scanează către dispozitivul pe care l-ați alocat dispozitivului de rețea 2.
	Trimitere (Scanare către dispozitivul de rețea 3)
	Aparatul scanează către dispozitivul pe care l-ați alocat dispozitivului de rețea 3.
	Au fost omise toate paginile
	Toate paginile scanate au fost omise ca pagini albe. Apăsați pe orice buton, apoi urmați una din indicațiile de mai jos:
	 Aşezaţi documentul cu faţa în jos şi marginea superioară înainte în ADF.
	Setați opțiunea Omitere pagină albă pe Oprit urmând indicațiile de mai jos:
	 Consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100.
	 Consultați Scanarea utilizând Brother iPrint&Scan (Mac) la pagina 107.
	 Consultați Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows[®]) la pagina 195.
	 Consultați Opțiuni de scanare utilizând ecranul tactil (ADS-2800W / ADS-3600W) la pagina 203.

LED-uri Starea aparatului			
	Memorie insuficientă (Scanare către USB)		
	Memoria aparatului este plină și aparatul nu va putea scana întregul document. Pentru remedierea erorii, urmați indicațiile de mai jos:		
	Apăsați orice buton.		
	Opriți aparatul scoțând cablul de alimentare din priza de c.a. și reporniți-l introducând din nou cablul în priză.		
	Pentru prevenirea erorii, urmați una din indicațiile de mai jos:		
	Reduceți numărul de documente.		
	Reduceți valoarea de setare a rezoluției sau dimensiunea fişierului.		
	Prea multe fișiere pe suportul USB (Scanare către USB)		
	Aparatul nu poate salva pe o unitate USB flash dacă aceasta conține prea multe fișiere. Deconectați unitatea USB flash, apăsați pe orice tastă și urmați una din indicațiile de mai jos:		
	Ștergeți fișierele sau directoarele nefolosite din directorul rădăcină de pe unitatea USB flash, apoi reîncercați.		
	Utilizați o unitate USB flash care conține mai puțin de 999 de fișiere.		
	Numele fișierului nu poate fi utilizat (Scanare către USB)		
	Numărul secvențial maxim pentru numele fișierului a fost atins. Apăsați pe orice buton, apoi urmați una din indicațiile de mai jos:		
	 Ștergeți fișierele nefolosite de pe unitatea USB flash, apoi reîncercați. 		
	Schimbaţi numele fişierului şi urmaţi indicaţiile de mai jos:		
	 Consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows[®]) la pagina 100. 		
	 Consultați Scanarea utilizând Brother iPrint&Scan (Mac) la pagina 107. 		
	 Consultați Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows[®]) la pagina 195. 		
	 Consultați Salvarea documentelor scanate pe o unitate USB flash la pagina 141. 		

LED-uri	Starea aparatului
	Protecție la scriere
	Suportul media este protejat la scriere. Pentru a remedia eroarea, apăsați Oprire .
	Alertă întreținere programată
	Contorul de alertă întreținere programată este la max. Vă rugăm să curățați rolele aparatului și să resetați contorul.
	Eroare de accesare
	Suportul media a fost scos. Pentru a remedia eroarea, apăsați Oprire .
	Eroare autentificare (Scanare către FTP)
	Numele de utilizator FTP și parola introduse sunt incorecte sau nu sunt configurate corect.
	Confirmați că numele de utilizator și parola sunt configurate sau introduse corect, apoi reîncercați.

LED-uri	Starea aparatului
	Server indisponibil (Scanare către FTP)
	Verificați următoarele aspecte și apoi reîncercați:
	Setările de rețea sunt corecte.
	Punctul de acces/routerul wireless este pornit.
	Serverul FTP la distanță este pornit.
	Numele (sau adresa IP) serverului FTP la distanță este corect.
	Eroare trimitere (Scanare către FTP)
	Verificați următoarele aspecte și apoi reîncercați:
	Aveți drepturi de scriere pentru directorul de destinație.
	 Hard discul care conține directorul de destinație nu este plin. (Dacă hard discul este plin, eliberați spațiu pe acesta și apoi reîncercați.)
	Memorie insuficientă (Scanare către FTP)
	Memoria aparatului octo plină ci aparatul pu va putoa
	scana întregul document. Pentru remedierea erorii, urmați indicațiile de mai jos:
	Apăsați orice buton.
	Opriţi aparatul scoţând cablul de alimentare din priza de c.a. şi apoi reporniţi-l introducând din nou cablul în priză.
	Pentru prevenirea erorii, urmați una din indicațiile de mai jos:
	Reduceți numărul de documente.
	Reduceți valoarea de setare a rezoluției sau dimensiunea fișierului.
	Memorie insuficientă (Scanare către PC)
	Verificați următoarele aspecte și apoi reîncercați:
	Aveți drepturi de scriere pentru directorul de destinație.
	 Hard discul care conține directorul de destinație nu este plin. (Dacă hard discul este plin, eliberați spațiu pe acesta și apoi reîncercați.)

LED-uri	Starea aparatului		
	Memorie insuficientă (Scanare WS)		
	Verificați următoarele aspecte și apoi reîncercați:		
	Aveți drepturi de scriere pentru directorul de destinație.		
	Hard discul care conține directorul de destinație nu este plin. (Dacă hard discul este plin, eliberați spațiu pe acesta și apoi reîncercați.)		
	Mod de hibernare		
	Aparatul este în Modul de hibernare.		
	Pentru a relua funcționarea aparatului urmați indicațiile de mai jos:		
	Apăsați tasta de alimentare.		
$\bigcirc \bigcirc $	Deschideți capacul ADF.		
	Încărcați documentul.		
	Atingeți ecranul.		
	Atingeți cardul IC de cititorul NFC (numai la modelul ADS-3600W).		
	Aparatul intră în modul Gata de operare.		
	Document blocat		
	Eliminați blocajul (consultați <i>Document blocat</i> la pagina 240) și apoi efectuați următoarele:		
	Selectați Hârtie lungă (Auto) din listele derulante Dimensiune de scanare sau Format document atunci când scanați un document lung.		
	Pentru modificarea setărilor, urmați indicațiile de mai jos:		
	Consultați Modificarea setărilor de scanare (ControlCenter4) (Windows [®]) la pagina 100.		
	Consultați Schimbarea setărilor butonului de scanare din Brother iPrint&Scan (Mac) la pagina 107.		
	Consultați Modificarea setărilor Scanare către PC (Windows [®]) la pagina 195.		

· ·
Scoatere hârtie
Aparatul scoate hârtia.
Oprirea scoaterii
Pentru a întrerupe scoaterea documentului sau a cartelelor din plastic, apăsați Oprire . Pentru a relua scoaterea, apăsați din nou Oprire .
Setarea de la distanță
Setarea de la distanță este în curs. Pentru a anula funcția Setare de la distanță, faceți clic pe butonul Anulare din fereastra Setare de la distanță de pe computerul dus
fereastra Setare de la distanța de pe computerul dvs.
Scanarea depășește o anumită zonă
Aparatul a scanat mai mult de cinci metri dintr-un document cu setarea Hârtie lungă. Pentru a remedia eroarea, apăsați Oprire .

LED-uri	Starea aparatului
	Eroarea Detectare alimentare multiplă
	A avut loc o alimentare multiplă. Pentru a remedia eroarea, apăsați Oprire .
	Capac ADF deschis
	Capacul ADF este deschis.
	Alertă rolă de preluare
	Contorul pentru rola de preluare și-a atins limita. Pentru a remedia eroarea, urmați indicațiile de mai jos:
	Resetați contorul pentru rola de preluare.
	Alertă rolă de inversare
	 Rola de inversare a fost folosită de peste 200.000 de ori. Pentru a remedia eroarea, urmați indicațiile de mai jos: Resetați contorul pentru rola de inversare.

_ED-uri Starea aparatului	
	Alertă pentru rola de preluare și rola de inversare
	 Rola de preluare și rola de inversare au fost utilizate peste o anumită limită. Înlocuiți consumabilele și apoi, pentru a remedia eroarea, urmați indicațiile de mai jos: Resetați contorul pentru rola de preluare. Resetați contorul pentru rola de inversare.
	Alertă pentru rola de preluare, rola de inversare și alertă pentru întreținere programată
	 Rola de preluare și rola de inversare au fost utilizate peste o anumită limită, iar contorul pentru curățarea periodică depășește limita. Înlocuiți consumabilele și apoi, pentru a remedia eroarea, urmați indicațiile de mai jos: Resetați contorul pentru rola de preluare. Resetați contorul pentru rola de inversare. Resetați contorul pentru curățare periodică.
	Alertă pentru rola de preluare și alertă pentru întreținere programată
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rola de preluare a fost utilizată peste o anumită limită, iar contorul pentru curățarea periodică depășește limita. Înlocuiți consumabilele și apoi, pentru a remedia eroarea, urmați indicațiile de mai jos:
	Resetați contorul pentru rola de preluare.
	Resetați contorul pentru curățare periodică.
	Alertă pentru rola de inversare și alertă pentru întreținere programată
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rola de inversare a fost utilizată peste o anumită limită, iar contorul pentru curățarea periodică depășește limita. Înlocuiți consumabilele și apoi, pentru a remedia eroarea, urmați indicațiile de mai jos:
	Resetați contorul pentru rola de inversare.
	Resetați contorul pentru curățare periodică.

Indicații referitoare la un apel de service

Dacă o eroare nu poate fi anulată de către utilizator, aparatul va indica faptul că trebuie să efectuați un apel de service aprinzând toate LED-urile.



Dacă observați că aparatul indică necesitatea efectuării unui apel de service în acest mod, opriți și reporniți aparatul, apoi încercați din nou să scanați.

Dacă eroarea nu s-a remediat după oprirea și repornirea aparatului, apăsați **Oprire**. LED-urile se aprind așa cum este indicat în tabelul de mai jos pentru a indica tipul de eroare:

Cod de eroare	Dispozitiv de rețea 1	Dispozitiv de rețea 2	Dispozitiv de rețea 3	Scanare către PC	Scanare către USB	Indicator de eroare	Indicator de alimentare
A7: Eroare de potrivire a parametrilor de culoare din ROM în unitatea CIS				×\\\-/X ×\\-\-X			۲
A9: A fost detectată o eroare de scanare specială					×\-\-\-\-\X ×\-\-\-\-\X		۲

Notați codul de eroare și raportați-l dealerului Brother sau Centrului de asistență clienți Brother.

Setări de scanare

Când utilizați aparatul și computerul pentru a efectua scanarea:

Categorie	Setare	Opțiune	Setări configurabile în TWAIN	Setări configurabile în CC4	
	Scanare față-verso	Oprit / Margine lungă / Margine scurtă	\checkmark	✓	
	Tip scanare	Auto / Alb-negru / Gri real / Culoare pe 24 biți	\checkmark	✓	
		Gri (Eroare difuzie)	\checkmark	\checkmark	
		100 dpi / 150 dpi	\checkmark	\checkmark	
	Depelutie	200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	\checkmark	\checkmark	
	rtezoluție	400 dpi	\checkmark	\checkmark	
		1200 dpi	\checkmark	\checkmark	
Setări de bază	Tip fişier	O singură pagină PDF / Mai multe pagini PDF / JPEG / O singură pagină TIFF / Mai multe pagini TIFF	-	\checkmark	
		PDF / O singură pagină / PDF / Mai multe pagini / O singură pagină PDF securizat / Mai multe pagini PDF securizat / O singură pagină PDF puternic comprimat / Mai multe pagini PDF puternic comprimat / O singură pagină PDF cu opțiune de căutare / Mai multe pagini PDF cu opțiune de căutare	-	✓	
		O singură pagină PDF semnat / Mai multe pagini PDF semnat	-	-	
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / XPS	-	✓	
	Format document	Auto / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte de vizită / Hârtie lungă (Auto)	✓	✓	
		Executive / Card index / Foto / Foto L / Foto 2L / Carte poștală 1 / Carte poștală 2 (dublu) / Folio	~	✓	
		1 – 2(A3) / 1 – 2(Ledger) / 1 – 2(B4) / 1 – 2(A4) / 2 – 1(A4) / 2 – 1(Letter) / 2 – 1(A5) / 2 – 1(B5)	-	✓	
		Personalizat	\checkmark	-	
	Mărime fișier (Ajustare grad de compresie)	-	-	~	
Procesare imagine	Corecție automată înclinare	Pornit / Oprit	\checkmark	\checkmark	
	Eliminare culoare de fundal	Impregnare / Eliminare culoare de fundal	\checkmark	\checkmark	
Categorie	Setare		Opțiune	Setări configurabile în TWAIN	Setări configurabile în CC4
-------------------	---------------------------------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------------------
		Auto		\checkmark	-
		Personalizat	Luminozitate	\checkmark	✓
	Aiustara tan aulaara		Contrast	\checkmark	✓
	Ajustale ton culoare		Umbră	\checkmark	-
			Evidențieri	✓	-
			Gamma	\checkmark	-
	Ajustare nuanțe de gri	Luminozitate / Co	ontrast	✓	-
	Ajustare detectare automată culori	Ajustare detecta	re automată culori	✓	-
	Omitere pagină albă	Omitere pagină a	albă	✓	\checkmark
Procesare imagine	Setări margini pentru decupare	Sus: -3,0 mm – 3 Stânga: -3,0 mm Dreapta: -3,0 mm Jos: -3,0 mm – 3	Sus: -3,0 mm – 3,0 mm Stânga: -3,0 mm – 3,0 mm Dreapta: -3,0 mm – 3,0 mm Jos: -3,0 mm – 3,0 mm		-
	Eliminare găuri de perforare	Culoare vopsea	alb / Culoare de fundal	~	-
	Evidențiere margini	Pornit (Scăzut, M	/lediu, Ridicat) / Oprit	\checkmark	-
	Formatare cu caractere aldine	Pornit (Scăzut, N	/lediu, Ridicat) / Oprit	~	-
	Corectare caractere neclare	Pornit / Oprit		✓	-
	Versiune alb-negru inversată	Pornit / Oprit		✓	-
	Reducere zgomot	Pornit (Scăzut, N	/lediu, Ridicat) / Oprit	✓	-
	Eliminare linie de ghidare	Verticală / Orizontală / Verticală și orizontală		✓	-
	Umplere margini	Alb / Negru		✓	-
	Eliminare culoare	Culoare din spectrul cromatic / Roșu / Verde / Albastru / Personalizat		✓	-
	Detectare alimentare multiplă	Pornit / Oprit		✓	\checkmark
Mod Special	Format pagină	Fără / 2 în 1: Latura lungă / 2 în 1: Latura scurtă / 1 în 2: Latura lungă / 1 în 2: Latura scurtă		\checkmark	-
	Mod Coală-suport	Pornit / Oprit		\checkmark	\checkmark
	Mod Cartelă din plastic	Pornit / Oprit		\checkmark	\checkmark
	Scanare continuă	Pornit / Oprit		\checkmark	\checkmark
Setări detaliate	Scanare pagini individuale	Pornit / Oprit		✓	-

Când utilizați panoul de control al aparatului și computerul pentru a efectua scanarea:

Categorie	Setare	Opțiune	Setări configurabile de la CC4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Setări configurabile în panoul de control (ADS-2800W / ADS-3600W)	Salvare setări pe o comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W)
	Scanare față-verso	Oprit / Margine lungă / Margine scurtă	✓	\checkmark	\checkmark
	T :	Auto / Alb-negru / Gri real / Culoare pe 24 biți	✓	\checkmark	\checkmark
	Tip scanare	Gri (Eroare difuzie)	✓	-	-
		100 dpi	✓	-	-
	Desclutio	150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	✓	\checkmark	\checkmark
	Rezoluție	400 dpi	✓	-	-
		1200 dpi	✓	-	-
Setări de		O singură pagină PDF / Mai multe pagini PDF / JPEG / O singură pagină TIFF / Mai multe pagini TIFF	~	✓	✓
	Tip fişier	PDF / O singură pagină / PDF / Mai multe pagini / O singură pagină PDF securizat / O singură pagină PDF puternic comprimat / Mai multe pagini PDF puternic comprimat / O singură pagină PDF cu opțiune de căutare / Mai multe pagini PDF cu opțiune de căutare	~	-	-
bază		O singură pagină PDF semnat / Mai multe pagini PDF semnat	-	-	-
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / Microsoft Office Word (*.docx) / Microsoft Office PowerPoint (*.pptx) / XPS	~	-	-
		Mai multe pagini PDF semnat / O singură pagină PDF semnat	-	-	-
	Format document	Auto / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte de vizită / Hârtie lungă (Auto)	~	~	~
		A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Card index / Foto / Foto L / Foto 2L / Carte poștală 1 / Carte poștală 2 (dublu) / Folio	\checkmark	-	-
		1 - 2(A3) / 1 - 2(Ledger) / 1 - 2(B4) / 1 - 2(A4) / 2 - 1(A4) / 2 - 1(Letter) / 2 - 1(A5) / 2 - 1(B5)	✓	-	-
		Personalizat	-	-	-
	Mărime fișier (Ajustare grad de compresie)	-	\checkmark	-	-
Procesare	Corecție automată înclinare	Pornit / Oprit	\checkmark	\checkmark	\checkmark
imagine	Eliminare culoare de fundal	Impregnare / Eliminare culoare de fundal	✓	-	-

Categorie	Setare		Opțiune	Setări configurabile de la CC4 (ADS-2400N / ADS-3000N / ADS-2800W / ADS-3600W)	Setări configurabile în panoul de control (ADS-2800W / ADS-3600W)	Salvare setări pe o comandă rapidă (ADS-2800W / ADS-3600W)
		Auto		-	-	-
		Personalizat	Luminozitate	✓	\checkmark	\checkmark
	Aiustare ton culoare		Contrast	✓	✓	✓
			Umbră	-	-	-
			Evidențieri	-	-	-
			Gamma	-	-	-
	Ajustare nuanțe de gri	Luminozitate / (Contrast	-	-	-
	Ajustare detectare automată culori	Ajustare detect	are automată culori	-	-	-
	Omitere pagină albă	Omitere pagină	albă	✓	\checkmark	\checkmark
	Separare document	Oprit / Număr de documente / Număr de pagini		-	✓	✓
Procesare imagine	Setări margini pentru decupare	Sus: -3,0 mm – 3,0 mm Stânga: -3,0 mm – 3,0 mm Dreapta: -3,0 mm – 3,0 mm Jos: -3,0 mm – 3,0 mm		-	-	-
	Eliminare găuri de perforare	Culoare vopsea alb / Culoare de fundal		-	-	-
	Optimizare margine		-	-	-	-
	Formatare cu caractere aldine		-	-	-	-
	Corectare caractere neclare	Pornit / Oprit	Pornit / Oprit		-	-
	Reducere zgomot		-	-	-	-
	Eliminare linie de ghidare	Verticală / Orizontală / Verticală și orizontală		-	-	-
	Umplere margini	Alb / Negru		-	-	-
	Eliminare culoare	Culoare din spe Albastru / Perse	ectrul cromatic / Roșu / Verde / onalizat	-	-	-
	Detectare alimentare multiplă	Pornit / Oprit		✓	-	-
Mod Special	Mod Coală-suport	Pornit / Oprit		\checkmark	-	-
	Mod Cartelă din plastic	Pornit / Oprit		\checkmark	-	-
Setări	Scanare continuă	Pornit / Oprit		✓	\checkmark	\checkmark
detaliate	Detectare final pagină	Pornit / Oprit		-	-	-

Când utilizați panoul de control al mașinii pentru a efectua scanarea:

Categorie	Setare	Opțiune	Setări configurabile în panoul de control (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Salvare setări pe o comandă rapidă (ADS-2800W/ ADS-3600W)
	Scanare față-verso	Oprit / Margine lungă / Margine scurtă	\checkmark	~
	Tin scanare	Auto / Alb-negru / Gri real / Culoare pe 24 biți	\checkmark	~
		Gri (Eroare difuzie)	-	-
		100 dpi	-	-
		150 dpi / 200 dpi / 300 dpi / 600 dpi	\checkmark	\checkmark
	Rezoluție	400 dpi	-	-
		1200 dpi	-	-
		Auto	\checkmark	~
Setări de bază	Tip fişier	O singură pagină PDF / Mai multe pagini PDF / JPEG / O singură pagină TIFF / Mai multe pagini TIFF	✓	✓
		PDF / O singură pagină / PDF / Mai multe pagini / O singură pagină PDF securizat / Mai multe pagini PDF securizat / O singură pagină PDF puternic comprimat / Mai multe pagini PDF puternic comprimat / O singură pagină PDF cu opțiune de căutare / Mai multe pagini PDF cu opțiune de căutare	√	✓
		O singură pagină PDF semnat / Mai multe pagini PDF semnat	\checkmark	\checkmark
		Windows Bitmap (.bmp) / Portable Network Graphics (.png) / XPS	-	-
	Aut Car A3 Fot poş	Auto / A4 / Letter / Legal / JIS B5 / A5 / JIS B6 / A6 / Carte de vizită / Hârtie lungă (Auto)	~	~
		A3 / Ledger / JIS B4 / Executive / Card index / Foto / Foto L / Foto 2L / Carte poştală 1 / Carte poştală 2 (dublu) / Folio	-	-
		1 – 2(A3) / 1 – 2(Ledger) / 1 – 2(B4) / 1 – 2(A4) / 2 – 1(A4) / 2 – 1(Letter) / 2 – 1(A5) / 2 – 1(B5)	-	-
		Personalizat	-	-
	Mărime fișier (Ajustare grad de compresie)	-	\checkmark	~

Categorie	Setare		Opțiune	Setări configurabile în panoul de control (ADS-2800W/ ADS-3600W)	Salvare setări pe o comandă rapidă (ADS-2800W/ ADS-3600W)
	Corecție automată înclinare	Pornit / Oprit		✓	✓
	Eliminare culoare de fundal	Impregnare / Elim	inare culoare de fundal	-	-
		Auto		-	-
	Ajustare ton culoare	Personalizat	Luminozitate	✓	\checkmark
			Contrast	\checkmark	✓
	Ajustare nuanțe de gri	Luminozitate / Co	ntrast	-	-
	Ajustare detectare automată culori	Ajustare detectare	e automată culori	~	✓
Procesare imagine	Omitere pagină albă	Omitere pagină albă		✓	\checkmark
	Separare document	Oprit / Număr de documente / Număr de pagini		✓	✓
	Setări margini pentru decupare	Sus: -3,0 mm – 3,0 mm Stânga: -3,0 mm – 3,0 mm Dreapta: -3,0 mm – 3,0 mm Jos: -3,0 mm – 3,0 mm		1	1
	Eliminare găuri de perforare	Culoare vopsea alb / Culoare de fundal		-	-
	Optimizare margine		-	-	-
	Formatare cu caractere aldine	-		-	-
	Corectare caractere neclare	Pornit / Oprit		-	-
	Reducere zgomot	-		-	-
	Eliminare linie de ghidare	Verticală / Orizon	tală / Verticală și orizontală	-	-
	Umplere margini	Alb / Negru		-	-
	Eliminare culoare	Culoare din spect Albastru / Person	rul cromatic / Roșu / Verde / alizat	-	-
	Detectare alimentare multiplă	Pornit / Oprit		-	-
Mod Special	Mod Coală-suport	Pornit / Oprit		-	-
	Mod Cartelă din plastic	Pornit / Oprit		-	-
Setări detaliate	Scanare continuă	Pornit / Oprit		\checkmark	\checkmark
	Detectare final pagină	Pornit / Oprit		-	-

C Index

Α

ABBYY FineReader Pro	 125

В

Brother

Aplicații	14
Brother iPrint&Scan	107
FAQ (Întrebări frecvente)	i
Numere Brother	i
Solutions Center	i

С

Cădere de curent	
Configurarea de la distantă	
ControlCenter4	
Windows [®]	77, 195

D

Depanarea	235
DINGLE	
Macintosh	
ICA	130
TWAIN	126
Windows [®]	
TWAIN	108
WIA	108

L

LCD (ecran cu cristale lichide)	
Luminozitate	
Temporizator estompare	34

Ν

Nuance PaperPort 14SE (Windows)	108
ridundo i upon ort i ior	(***************	,	

S

Scan	
Windows [®]	
Compatibil TWAIN	108
Compatibil WIA	108
Nuance PaperPort 14SE	108

Scanare Macintosh	
ABBYY FineReader	126
Compatibil ICA	130
Compatibil TWAIN	126
Selector dispozitiv	74, 213
Status Monitor	
Windows [®]	
Stocarea în memorie	

т_____

Text, introducere	260
Timp de hibernare	36

V

Volum, se	tări	
Beeper		į

W

Web connect	 ii



Vizitați-ne pe internet la adresa <u>www.brother.com</u>



www.brotherearth.com