

# Online Príručka používateľa

ADS-4300N ADS-4700W ADS-4900W

#### 📤 Domov > Obsah

## Obsah

Skôr než začnete používať zariadenie Brother	1
Definície poznámok	2
Obchodné známky	
Poznámky k licenciám Open Source	4
Autorské práva a licencia	5
Dôležitá poznámka	6
Úvod k vášmu zariadeniu Brother	7
Informácie o tomto zariadení	8
Nastavenie skenera	9
Prehľad ovládacieho panela	11
Priradenie funkcií skenovania k tlačidlám skenovania 1 - 3 na sieťovom zariadení	14
Prehľad dotykového displeja LCD	15
Zadávanie textu do zariadenia Brother	19
Prispôsobenie zariadenia	20
Prístup k Brother Utilities (Windows)	21
Odinštalácia softvéru a ovládačov Brother (Windows)	
Manipulácia s papierom	24
Špecifikácie dokumentov	25
Vhodné dokumenty	26
Neprijateľné dokumenty	
Odporúčania pre podkladový list	35
Poznámky k používaniu podkladových listov	36
Vkladanie dokumentov	37
Vkladanie dokumentov štandardnej veľkosti	38
Vkladanie vizitiek	40
Vkladanie plastových kariet	41
Vkladanie dokumentov dlhších ako je štandardná veľkosť	43
Vkladanie dokumentov neštandardnej veľkosti	45
Vkladanie obálok a viacvrstvového transferového papiera	47
Vkladanie platobných dokladov, výstrižkov, fotografií a iných dokumentov	49
Scan (Skenovanie)	51
Pred skenovaním	52
Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother	53
Uloženie naskenovaných dokumentov do počítača	54
Ukladanie skenovaných dokumentov pomocou funkcie Skenovanie do pracovného postupu	56
Uloženie naskenovaných dokumentov do pamäťovej jednotky USB flash	57
Odoslanie naskenovaných údajov príjemcovi e-mailu	61
Nastavenie adresára	65
Skenovať na FTP	67
Skenovať na server SSH (SFTP)	71
Skenovanie do siete	78
Skenovanie do služby SharePoint	82
Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)	86
Zmena nastavení skenovania pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan	90
Obmedzenie funkcií skenovania z externých zariadení	91

Domov > Obsah

	Skenovanie z počítača (Windows)	92
	Skenovanie pomocou aplikácie Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE alebo iných aplikácií v systéme Windows	93
	Skenovanie pomocou aplikácie Windows Faxovanie a skenovanie	102
	Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows)	105
	Skenovanie z počítača (Mac)	106
	Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Mac)	107
	Skenovanie pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN (Mac)	108
	Používanie skenovania s technológiou AirPrint	111
	Konfigurovanie nastavení skenovania pomocou ovládania cez webové rozhranie	114
	Nastavenie e-mailovej správy úlohy skenovania pomocou aplikácie Web Based Management	115
Siet	, 	116
	Konfigurácia sieťových nastavení	117
	Konfigurácia nastavení siete pomocou ovládacieho panela	118
	Nastavenia bezdrôtovej siete	119
	Použitie bezdrôtovej siete	120
	Používanie siete Wi-Fi Direct <sup>®</sup>	128
	Povolenie/zakázanie bezdrôtovej siete LAN	132
	Kódy chýb bezdrôtovej siete LAN	133
	Sieťové funkcie	136
	Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP	137
	Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie	141
	Reset výrobného sieťového nastavenia	145
	Nástroje správy spoločnosti Brother	146
Zab	ezpečenie	147
	Pred použitím sieťových bezpečnostných funkcií	148
	Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia	149
	Podporované funkcie certifikátu zabezpečenia	150
	Príručka s postupnosťou krokov pre vytvorenie a inštaláciu certifikátu	151
	Vytvorenie certifikátu s vlastným podpisom	152
	Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA)	153
	Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča	157
	Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority	160
	Správa viacerých certifikátov	163
	Použitie SSL/TLS	164
	Úvod do SSL/TLS	165
	Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS	168
	Použitie SNMPv3	173
	Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SNMPv3	174
	Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť	176
	Čo je overovanie IEEE 802.1x?	177
	Konfigurovanie overovania cez IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť pomocou ovládania cez webové rozhranie	178
	Metódy overenia IEEE 802.1x	180
	Používanie overovania Active Directory	181
	Uvod do overovania Active Directory	182
	Konfigurovanie overovania Active Directory pomocou ovládania cez webové rozhranie	183

#### 📤 Domov > Obsah

	Prihlásenie s cieľom zmeny nastavení zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie Active Directory)	185
	Používanie funkcie overovania I DAP	186
	Úvod k funkcii overovania LDAP	187
	Konfigurovanie overovania LDAP nomocou ovládania cez webové rozbranie	188
	Prihláste sa, aby ste mohli zmeniť nastavenia zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie LDAP)	100
	Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabeznečené uzamknutie funkcií 3.0)	101
	Pred použitím funkcie Secure Function Lock 3.0	102
	Konfigurovanie funkcie Bezpečnostné uzamknutie funkcií 3.0 pomocou webovej správy zariadenia	102
	Konfigurovanie vereiného režimu pre funkciu Secure Function Lock 3.0	194
	Konfigurácia nastavení osobnej domovskej obrazovky pomocou ovládania cez webové rozhraj	nie 195
	Registrácia externei čítačky IC kariet	197
	Zabezpečené odosielanie e-mailov	198
	Konfigurovanie odosielania e-mailov pomocou ovládania cez webové rozhranie	199
	Odoslanie e-mailu s overením používateľa	200
	Bezpečné odosielanie e-mailov pomocou protokolu SSL/TLS.	201
	Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli	202
	Prehľad zámku nastavení	203
Bro	ther Web Connect	207
510	Prehľad funkcie Brother Web Connect	208
	Konfigurácia nastavení proxy servera pomocou služby Web Based Management (Ovládanie co webové rozhranie).	ez
	Online služby používané so službou Brother Web Connect	210
	Nastavenie aplikácie Brother Web Connect	212
	Prehľad nastavenia aplikácie Brother Web Connect	213
	Vytvorenie účtu pre každú online služby pred použitím Brother Web Connect	215
	Požiadanie o prístup k funkcii Brother Web Connect	216
	Registrácia účtu služby Brother Web Connect do zariadenia Brother	218
	Skenovanie a nahrávanie dokumentov pomocou aplikácie Brother Web Connect	219
Apl	ikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac	220
	Prehľad aplikácie Brother iPrint&Scan	221
	Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan	222
Rie	šenje problémov	223
	Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe	224
	Chybové hlásenia pri používaní funkcie Brother Web Connect	228
	Indikácie chýb a údržby	230
	Zaseknutý dokument	232
	V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením	234
	Problémv so skenovaním a iné problémv	235
	Problémy so skenovaní pri používaní technológie AirPrint	240
	Problémy so sieťou	241
	Kontrola sériového čísla	249
	Resetovanie zariadenia Brother	251
Bež	ná údržba	252
	Čistenie zariadenia Brother	

▲ Domov > Obsah	
Čistenie vonkajšej časti zariadenia	254
Čistenie skenera a valčekov	255
Výmena spotrebného materiálu	260
Náhradný spotrebný materiál a voliteľné príslušenstvo	261
Kontrola cyklov výmeny spotrebného materiálu	262
Výmena súpravy valčekov (ADS-4300N/ADS-4700W)	264
Výmena súpravy valčekov (ADS-4900W)	269
Zabalenie a preprava zariadenia Brother	274
Nastavenia zariadenia	276
Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli	277
V prípade výpadku prúdu (uloženie v pamäti)	278
Zmena všeobecných nastavení z ovládacieho panela	279
Uloženie obľúbených nastavení ako skratky	281
Zmena nastavení zariadenia z počítača	287
Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez	
webové rozhranie)	
Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia	293
Dodatok	302
Špecifikácie	303
Chemické látky (EÚ REACH)	307
Pomocník Brother a zákaznícka podpora	308

Domov > Skôr než začnete používať zariadenie Brother

# Skôr než začnete používať zariadenie Brother

- Definície poznámok
- Obchodné známky
- Poznámky k licenciám Open Source
- Autorské práva a licencia
- Dôležitá poznámka

▲ Domov > Skôr než začnete používať zariadenie Brother > Definície poznámok

# Definície poznámok

	UPOZORNENIE upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže mať za následok menšie alebo mierne zranenia.
DÔLEŽITÉ	DÔLEŽITÉ upozorňuje na potrebu vyhnúť sa potenciálne nebezpečnej situácii, ktorá môže spôsobiť škodu na majetku alebo znefunkčnenie výrobku.
POZNÁMKA	POZNÁMKA stanovuje prevádzkové prostredie, podmienky pre inštaláciu alebo špeciálne podmienky používania.
	lkony tipov označujú užitočné rady a doplňujúce informácie.
Tučné	Tučným písmom sú označené tlačidlá na ovládacom paneli zariadenia alebo na obrazovke počítača.
Kurzíva	Kurzívou sú označené dôležité body alebo odkazy na súvisiacu tému.
(ADS-4700W/ADS-4900W) Courier New	Písmom Courier New sú označené správy zobrazené na displeji LCD zariadenia.

V tejto Príručke používateľa sú použité nasledujúce symboly a pravidlá:

## Súvisiace informácie

• Skôr než začnete používať zariadenie Brother

Domov > Skôr než začnete používať zariadenie Brother > Obchodné známky

# Obchodné známky

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch a Safari sú obchodné známky spoločnosti Apple Inc., registrované v USA a iných krajinách.

Kofax, Kofax Power PDF, Kofax Express, Kofax VRS Elite a PaperPort sú obchodné známky alebo registrované obchodné známky spoločnosti Kofax alebo jej pobočiek v USA alebo ďalších krajinách.

Wi-Fi<sup>®</sup>, Wi-Fi Alliance<sup>®</sup> a Wi-Fi Direct<sup>®</sup> sú registrované obchodné známky organizácie Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

WPA<sup>™</sup>, WPA2<sup>™</sup>, WPA3<sup>™</sup> a Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> sú obchodné známky organizácie Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.

OpenText a ISIS sú buď registrované obchodné známky, alebo obchodné známky spoločnosti OpenText.

Slovné označenie Bluetooth<sup>®</sup> je registrovaná obchodná známka vo vlastníctve spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek jeho použitie spoločnosťou Brother Industries, Ltd. je predmetom licencie. Iné obchodné známky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

EVERNOTE je ochranná známka spoločnosti Evernote Corporation a používa sa na základe licencie.

Android, Google Drive, Google Play a Google Chrome sú obchodné známky spoločnosti Google LLC.

Intel je obchodná známka spoločnosti Intel Corporation v USA alebo v iných krajinách.

Každá spoločnosť, ktorej názov softvéru je uvedený v tomto návode, má k príslušným programom softvérovú licenčnú zmluvu.

Všetky obchodné názvy a názvy produktov, ktorých súčasťou sú názvy spoločností, uvádzané na produktoch značky Brother, súvisiacich dokumentoch a na akýchkoľvek iných materiáloch, sú obchodné známky alebo registrované obchodné známky týchto príslušných spoločností.

#### Súvisiace informácie

· Skôr než začnete používať zariadenie Brother

▲ Domov > Skôr než začnete používať zariadenie Brother > Poznámky k licenciám Open Source

## Poznámky k licenciám Open Source

Tento produkt obsahuje softvér typu open-source.

Ak si chcete pozrieť poznámky k licenciám Open Source a informácie o autorských právach, prejdite na stránku **Manuals (Návody)** pre váš model na adrese <u>support.brother.com/manuals</u>.



Skôr než začnete používať zariadenie Brother

▲ Domov > Skôr než začnete používať zariadenie Brother > Autorské práva a licencia

# Autorské práva a licencia

©2021 Brother Industries, Ltd. Všetky práva vyhradené.

## Súvisiace informácie

• Skôr než začnete používať zariadenie Brother

Domov > Skôr než začnete používať zariadenie Brother > Dôležitá poznámka

# Dôležitá poznámka

- Najaktuálnejšie príručky nájdete na adrese support.brother.com/manuals.
- · Vyhľadajte aktualizácie ovládača a softvéru Brother na adrese support.brother.com.
- Ak chcete, aby vaše zariadenie pracovalo ako nové, vyhľadajte najnovšie aktualizácie firmvéru na adrese support.brother.com. V opačnom prípade nemusia byť niektoré z funkcií zariadenia k dispozícii.
- Nepoužívajte tento produkt mimo krajinu, v ktorej bol zakúpený, keďže tým môžete porušiť zákony týkajúce sa bezdrôtovej komunikácie a elektrického napájania danej krajiny.
- Pri výmene alebo likvidácii zariadenia spoločnosť Brother dôrazne odporúča obnoviť jeho nastavenia z výroby, aby sa odstránili všetky osobné údaje.
- Nie všetky modely sú dostupné vo všetkých krajinách.
- Pokiaľ to nie je uvedené inak, v tejto Príručke používateľa sa používajú obrázky modelu ADS-4300N.
- Snímky obrazoviek v tejto Príručke používateľa slúžia len na ilustráciu a môžu sa líšiť od skutočných obrazoviek.
- Pokiaľ to nie je uvedené inak, snímky obrazoviek v tejto príručke pochádzajú zo systému Windows 10 a systému macOS v11.0.x. Obrazovky v počítači sa môžu líšiť v závislosti od vášho operačného systému.
- Obsah príručky a špecifikácie produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

#### Súvisiace informácie

Skôr než začnete používať zariadenie Brother

#### Súvisiace témy:

• Resetovanie zariadenia Brother

▲ Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother

# Úvod k vášmu zariadeniu Brother

- Informácie o tomto zariadení
- Nastavenie skenera
- Prehľad ovládacieho panela
- Prehľad dotykového displeja LCD
- Zadávanie textu do zariadenia Brother
- Prispôsobenie zariadenia
- Prístup k Brother Utilities (Windows)

▲ Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Informácie o tomto zariadení

## Informácie o tomto zariadení





- 1. Zarážka dokumentu
- 2. Predĺžiteľný výstupný zásobník
- 3. Predný kryt
- 4. Dotykový displej LCD (ADS-4700W/ADS-4900W)
- 5. Páčka na uvoľnenie predného krytu
- 6. Spínač na oddelenie dokumentov
- 7. Vodiace lišty papiera
- 8. Predĺžiteľný automatický podávač dokumentov (ADF)
- 9. Ovládací panel
- 10. Port ethernetového kábla
- 11. Port USB 2.0 (na pripojenie jednotky USB flash)
- 12. Port USB 3.0 (na pripojenie k počítaču)
- 13. Konektor sieťového adaptéra

#### Súvisiace informácie

• Úvod k vášmu zariadeniu Brother

▲ Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Nastavenie skenera

# Nastavenie skenera

1. Pevne nasaďte ADF tak, aby zacvakol na svoje miesto.



2. Vytiahnite vysúvateľný zásobník z ADF.



3. Vysuňte výstupný zásobník tak, aby sa dĺžkou zhodoval so stranami dokumentu.





(ADS-4900W) V prípade dokumentov veľkosti Legal stlačte tlačidlo uvoľnenia (1) a potom vysuňte výstupný zásobník. (Papier veľkosti Legal nie je v niektorých regiónoch dostupný.)



- Ak je výstupný zásobník čo i len o trochu dlhší ako veľkosť dokumentu, strany nemusia byť pri vyberaní z výstupného zásobníka v pôvodnom poradí.
- 4. Zdvihnite a vyklopte zarážku dokumentu (1).



# **L** UPOZORNENIE

Nepoužívajte ADF ako rukoväť na prenášanie skenera.

## Súvisiace informácie

• Úvod k vášmu zariadeniu Brother

Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Prehľad ovládacieho panela

## Prehľad ovládacieho panela

#### >> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

#### **ADS-4300N**



#### 1. Spínač na oddelenie dokumentov

#### 🗍 (Manuálny režim pre samostatné hárky)/🔲 (Režim priebežného vkladania)

Prepnutím vyberiete režim podávania skenera.

#### 2. Ukazovateľ chyby (s LED)

Bliká, keď zariadenie zistí chybu.

3. ((1)) (Zapnutie/vypnutie napájania) (s indikátorom LED)

Stlačením ((1)) zapnite zariadenie.

Stlačením a podržaním ((1)) vypnite zariadenie.

4. (X) (Stop)

Stlačením zastavíte alebo zrušíte aktuálnu činnosť a vrátite sa do režimu Pripravený.

5. ( 🖂 ) (Skenovanie do USB)

Stlačením naskenujete dokument do jednotka USB flash.

6. ( 📣 🛛) (Skenovanie do počítača)

Stlačením naskenujete dokument do počítača.

Pred skenovaním zo zariadenia nainštalujte skenovaciu aplikáciu (napríklad Brother iPrint&Scan) a nakonfigurujte nastavenia v aplikácii.

#### 7. Tlačidlá skenovania na sieťovom zariadení

Po priradení môžete stlačením niektorého z týchto skratkových tlačidiel spúšťať funkciu Skenovať do.

Môžete k nemu priradiť jednu z týchto funkcií Skenovať do a používať ho ako skratku.

- Skenovanie na FTP/SFTP
- Skenovanie do siete
- Skenovanie do PC (pripojeného k sieti)
- WS skenovanie

Viac informácií o konfigurácii funkcií Skenovať do >> Súvisiace informácie

#### ADS-4700W/ADS-4900W



#### 1. Spínač na oddelenie dokumentov

## 〔]] (Manuálny režim pre samostatné hárky)/ 🛄 (Režim priebežného vkladania)

Prepnutím vyberiete režim podávania skenera.

## 2. 🕤 (Späť)

Stlačením sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku alebo ponuku.

#### 3. Tlačidlo Domov)

Stlačením sa vrátite na domovskú obrazovku a do režimu Pripravený.

#### 4. ((U) (Zapnutie/vypnutie napájania) (s indikátorom LED)

Stlačením ((1)) zapnite zariadenie.

Stlačením a podržaním () vypnite zariadenie. Na displeji LCD sa zobrazí [Vypinanie] a zostane zobrazené niekoľko sekúnd, potom sa displej vypne.

## 5. 🔀 (Stop)

Stlačením zastavíte alebo zrušíte aktuálnu činnosť a vrátite sa do režimu Pripravený.

#### 6. Dotykový displej LCD

Prístup k ponukám a možnostiam získate stláčaním tlačidiel na dotykovom displeji.

#### Súvisiace informácie

- Úvod k vášmu zariadeniu Brother
  - · Priradenie funkcií skenovania k tlačidlám skenovania 1 3 na sieťovom zariadení

#### Súvisiace témy:

- Skenovať na FTP
- Skenovať na server SSH (SFTP)
- · Skenovanie do siete
- · Uloženie naskenovaných dokumentov do počítača

• Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Prehľad ovládacieho panela > Priradenie funkcií skenovania k tlačidlám skenovania 1 - 3 na sieťovom zariadení

# Priradenie funkcií skenovania k tlačidlám skenovania 1 - 3 na sieťovom zariadení

Súvisiace modely: ADS-4300N

Ak chcete tlačidlá skenovania na sieťovom zariadení používať ako tlačidlá skratiek, môžete k nim priradiť nasledujúce funkcie skenovania do siete:

- Skenovanie na FTP/SFTP
- Skenovanie do siete
- Skenovanie do PC (pripojeného k sieti)
- WS skenovanie
- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Scan (Skenovanie) > Scan to Network Device (Skenovať do sieť ového zariadenia).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Pod položkou **Network Device1 (Sieťové zariadenie 1)** kliknite na rozbaľovaciu ponuku **Type (Zadajte)** a vyberte funkciu skenovania, ktorú chcete priradiť k skenovaciemu tlačidlu 1 na sieťovom zariadení.
- 6. Z rozbaľovacieho zoznamu Destination (Miesto určenia) vyberte názov profilu.
- 7. Zopakujte tieto kroky a nakonfigurujte skenovacie tlačidlá 2 a 3 na sieťovom zariadení.
- 8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

Súvisiace informácie

Prehľad ovládacieho panela

Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Prehľad dotykového displeja LCD

# Prehľad dotykového displeja LCD

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

## Domovské obrazovky

Vaše zariadenie má osem kartových obrazoviek (označených ako domovské obrazovky). Na každej domovskej obrazovke môže byť uložených až osem ikon, ktoré sa môžu používať na funkcie, nastavenia zariadenia a skratky. Celkovo možno na domovské obrazovky umiestniť podľa potreby 57 ikon.

Spomedzi domovských obrazoviek možno vybrať hlavnú domovskú obrazovku.

Prostredníctvom ponuky [Nast. spravcu] možno meniť názvy skupín na kartách a usporiadanie ikon.



#### 1. Dátum a čas

Zobrazuje nastavenie dátumu a času v zariadení.

Táto oblasť sa používa aj na zobrazenie chybových správ alebo správ údržby.

#### 2. (Clav pripojenia Wi-Fi Direct)

Stlačením nakonfigurujete nastavenia pripojenia Wi-Fi Direct. Nasledujúce ikony zobrazujú stav pripojenia Wi-Fi Direct:

$\langle n \rangle$	Zariadenie nie je pripojené do siete Wi-Fi Direct.
	Stlačením tejto ikony nakonfigurujte nastavenia pripojenia Wi-Fi Direct.
	<ul> <li>Nastavenie pripojenia Wi-Fi Direct je zakázané.</li> </ul>
(•	Zariadenie je pripojené do siete Wi-Fi Direct.
(•	Sieť Wi-Fi Direct nie je možné nájsť.

## 3. 🥱 (Stav bezdrôtovej siete)

Jednotlivé ikony v nasledujúcej tabuľke indikujú stav bezdrôtovej siete:

1	•	Zariadenie nie je pripojené k bezdrôtovému prístupovému bodu/smerovaču.								
44		Stlačením tejto ikony môžete nakonfigurovať nastavenia bezdrôtového pripojenia. Viacej podrobných informácií ➤> <i>Stručný návod na obsluhu</i>								
	•	Bezdrôtové nastavenie je vypnuté.								
(i.	Be	zdrôtová sieť je pripojená.								
	Tro sig	pjúrovňový indikátor na jednotlivých domovských obrazovkách indikuje aktuálnu intenzitu bezdrôtového jnálu.								
(?	Ni	e je možné zistiť bezdrôtový prístupový bod/smerovač.								

<sup>\*</sup> Nakonfigurovať nastavenie bezdrôtového pripojenia môžete stlačením tlačidla Stav bezdrôtového pripojenia.

#### 4. 🛽 💁 (Nastavenia správcu)

Stlačením získate prístup k ponuke [Nast. spravcu].

# POZNÁMKA

V prípade potreby zadajte heslo, ktoré používate na správu tohto zariadenia pri ovládaní cez webové rozhrania, a potom stlačte [OK].

#### 5. Ikony funkcií, nastavení a skratiek

V nasledujúcich opisoch sú vysvetlené základné ikony a funkcie. Dostupné funkcie sa líšia v závislosti od používaného modelu.

• 🎁 ([Nastavenia])

Stlačením otvorte ponuku Nastavenia.

• 🔲 ([do PC])

Stlačením vyberte funkciu Skenovanie do počítača.

• 📕 ([do siete])

Stlačením vyberte funkciu Skenovanie do siete.

• E)([do FTP/SFTP])

Stlačením vyberte funkciu Skenovanie na FTP/SFTP.

• [Pracovne postupy])

Stlačením vyberte funkciu Skenovanie do pracovného postupu.

Nastavenia musia byť vopred nakonfigurované v aplikácii iPrint&Scan.

• ([Na e-mail server])

Stlačením vyberte funkciu Skenovať na e-mailový server.

• [do SharePoint])

Stlačením vyberte funkciu Skenovať do SharePoint.

• [[do USB])

Stlačením vyberte funkciu Skenovať do USB.

• 😐 ([na web])

Stlačením pripojíte vaše zariadenie k internetovej službe.

• 🜍([Aplikacie])

Stlačením pripojíte vaše zariadenie k službe Brother Apps.

• 🕂 (Skratky)

Stlačením môžete vytvárať skratky na často používané operácie, napríklad Skenovanie do počítača, Skenovanie do emailového servera, Skenovanie do USB alebo iné funkcie.

Pomocou možností nastavených ako skratky môžete vykonávať rýchle skenovanie.

#### 6. Tlačidlá na posúvanie kariet

Stlačením zobrazíte a otvoríte všetky karty.

#### 7. Domovské karty

Ø

Stlačením zobrazíte domovskú obrazovku.

 Ak sa na informačnom paneli zobrazí chybové hlásenie alebo notifikácia, stlačením oblasti hlásenia zobrazíte podrobnosti.



- Ikona varovania 1 sa zobrazí v prípade chybovej správy alebo správy údržby.
- Informačná ikona 👔 sa zobrazí, keď sú k dispozícii užitočné rady alebo doplňujúce informácie.
- Tento produkt preberá písmo spoločnosti ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

#### Spustenie automatického skenovania

Funkcia Spusť. auto. sken vám umožňuje automaticky začať skenovanie, hneď ako sa dokument umiestni do ADF.

Ak chcete použiť funkciu spustenia automatického skenovania, najprv musíte vytvoriť skratku spustenia automatického skenovania, a následne povoliť nastavenie Spusť. auto. sken vo Všeobecnom nastavení:

- 1. Stlačením ► zobrazte kartu [Vlastne 6] a potom ju stlačte.
- 2. Stlačením 🕂 pridajte skratku spustenia automatického skenovania.
- 3. Vyberte funkciu skratky (napríklad Sken do PC).
- Stlačte tlačidlo [Uložiť ako skratku]. Keď sa na displeji LCD zobrazí [Tieto nastavenia sa ulozia ako skratka.], stlačte [OK].
- 5. Zadajte názov skratky a stlačte [OK]. Keď sa na displeji LCD zobrazí [Uložiť ako skratku na jeden dotyk?], stlačte [OK].
- Stlačením i ([Nastavenia]) otvorte ponuku Nastavenia. Stlačte [Všeobecné nastavenie] > [Režim auto.spusť.sken] a vyberte [Zapnuté].

# POZNÁMKA

Naraz je možné uložiť len jeden profil spúšťania automatického skenovania.

## Ponuka Nastavenia

Ak chcete skontrolovať a zobraziť všetky nastavenia zariadenia, stlačte 🎁 ([Nastavenia]).

- [Všeobecné nastavenie] Stlačením získate prístup k ponuke všeobecných nastavení.
- [Nastavenia skratiek]

Stlačením nastavte skratky. Táto možnosť nie je k dispozícii a nie je možné ju vybrať, ak ste nepridali skratky.

- [Sieť] Stlačením vyberte sieťové nastavenia.
- [Info o zariad.]

Stlačením skontrolujte informácie o zariadení.

• [Úvodné nastavenie]

Stlačením otvorte ponuky [Dátum a čas], [Vynulovať] a [Miestny jazyk].

## Súvisiace informácie

• Úvod k vášmu zariadeniu Brother

Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Zadávanie textu do zariadenia Brother

## Zadávanie textu do zariadenia Brother

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Keď je na zariadení Brother potrebné zadať text, na dotykovom displeji sa zobrazí klávesnica.

- Dostupné znaky sa môžu odlišovať v závislosti od krajiny.
- Rozloženie klávesnice sa môže líšiť podľa práve nastavovanej funkcie.

Názov skratky				
Skratka01			×	< >
q w e r t	y	u	i c	p p
a s d f	g	h j	k	Ι
. z x c	v	b	m	@
∲aA	A	1	@	ОК

- Stláčaním A 1 @ môžete vybrať písmená, čísla a špeciálne znaky.
- Stlačením 🗇 A môžete vybrať malé a veľké písmená.

#### Zadávanie medzier

Ak chcete vložiť medzeru, stlačte

#### Vykonávanie opráv

• Ak ste zadali nesprávny znak a chcete zmeniť, stlačte  $\langle x |$  a zadajte správny znak.

#### Súvisiace informácie

• Úvod k vášmu zariadeniu Brother

Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Prispôsobenie zariadenia

## Prispôsobenie zariadenia

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ponuka [Nast. spravcu] vám umožňuje prispôsobiť názvy domovských obrazoviek a usporiadanie ikon na obrazovkách.

Ponuka [Nast. dom. obrazovky] poskytuje nasledujúce funkcie:

- Zostávajúce domovské karty
- · Pridávanie, odstraňovanie a zmena pozície ikon na domovských obrazovkách
- Nastavenie hlavnej domovskej obrazovky
- Nastavenie farby pozadia obrazovky

Ponuka [Nast. spravcu] umožňuje spravovať povolenia a obmedzenia.

Ponuka [Sprava obmedzeni] poskytuje nasledujúce funkcie:

- Obmedzenia používateľov
  - Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií)
  - Overenie Active Directory
  - Overenie LDAP
- Zámok nastavení (k dispozícii sú podrobné nastavenia.)

Ďalšie informácie ➤➤ Súvisiace informácie Zabezpečenie a Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli

#### Súvisiace informácie

• Úvod k vášmu zariadeniu Brother

#### Súvisiace témy:

- Zabezpečenie
- Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli

▲ Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Prístup k Brother Utilities (Windows)

## Prístup k Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities je spúšťač aplikácií, ktorý ponúka pohodlný prístup ku všetkým aplikáciám Brother nainštalovaným vo vašom počítači.

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku 🕂 > Brother > Brother Utilities.

• Windows 8.1

Presuňte kurzor myši do ľavého dolného rohu obrazovky **Štart** a kliknite na položku (ak používate dotykové zariadenie, potiahnutím prsta z dolnej časti obrazovky **Štart** smerom nahor zobrazte obrazovku **Aplikácie**).

Keď sa objaví obrazovka Aplikácie, klepnite alebo kliknite na 🛜 🕄 (Brother Utilities).

• Windows 7

Kliknite na položku 🌄 (Štart) > Všetky programy > Brother > Brother Utilities.

2. Vyberte svoje zariadenie.

Br XXX-XXXXX ~	other Utilities
iPrint&Scan	
Skenovanie	
Viac	
Nástroje	Táto aplikácia posloduje prístup k funkciám tlače, skonovania
Kúpiť spotrebný materiál online	a organizácie práce. Na prevzatie a inštaláciu softvéru je potrebné internetové pripojenie.
Podpora	Zistite viac
brother	i Ukončiť

3. Vyberte operáciu, ktorú chcete použiť.

# Súvisiace informácie

- Úvod k vášmu zariadeniu Brother
  - Odinštalácia softvéru a ovládačov Brother (Windows)

▲ Domov > Úvod k vášmu zariadeniu Brother > Prístup k Brother Utilities (Windows) > Odinštalácia softvéru a ovládačov Brother (Windows)

# Odinštalácia softvéru a ovládačov Brother (Windows)

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku 🚝 > Brother > Brother Utilities.

• Windows 8.1

Presuňte kurzor myši do ľavého dolného rohu obrazovky **Štart** a kliknite na položku () (ak používate dotykové zariadenie, potiahnutím prsta z dolnej časti obrazovky **Štart** smerom nahor zobrazte obrazovku **Aplikácie**).

Keď sa objaví obrazovka Aplikácie, klepnite alebo kliknite na 🛜 🕄 (Brother Utilities).

• Windows 7

Kliknite na položku 🚱 (Štart) > Všetky programy > Brother > Brother Utilities.

2. Kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov vášho modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na položku **Nástroje** a potom kliknite na položku **Odinštalovať**.

Podľa pokynov v dialógovom okne odinštalujte softvér a ovládače.

#### Súvisiace informácie

Prístup k Brother Utilities (Windows)

Domov > Manipulácia s papierom

# Manipulácia s papierom

- Špecifikácie dokumentov
- Vkladanie dokumentov

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov

# Špecifikácie dokumentov

- Vhodné dokumenty
- Neprijateľné dokumenty
- Odporúčania pre podkladový list
- Poznámky k používaniu podkladových listov

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Vhodné dokumenty

# Vhodné dokumenty

Nevkladajte súčasne dokumenty s papierom rôznej hrúbky a kvality.

## Štandardný papier

Šírka	50,8 mm až 215,9 mm							
Dĺžka	50,8 mm až 355,6 mm							
Hmotnosť	ADS-4300N/ADS-4700W: 40 g/	ADS-4300N/ADS-4700W: 40 g/m² až 200 g/m²						
	ADS-4900W: 25 g/m² až 413 g/t	ADS-4900W: 25 g/m² až 413 g/m²						
Hrúbka	ADS-4300N/ADS-4700W: 0,08 mm až 0,28 mm							
	ADS-4900W: 0,04 mm až 0,53 ı	mm						
	Ak chcete skenovať tenšie doku	imenty, použite voliteľný podkladový list.						
Maximálny počet strán <sup>1</sup>	ADS-4300N/ADS-4700W: Do 80 hárkov							
	ADS-4900W: Do 100 hárkov							
Štandardná veľkosť papiera	A4	210 mm x 297 mm						
	A5	148 mm x 210 mm						
	A6	105 mm x 148 mm						
	В5	182 mm x 257 mm						
	B6	128 mm x 182 mm						
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm						
	Legal - Mexiko	215,9 mm x 339,9 mm						
	Legal - India	215 mm x 345 mm						
	Letter	215,9 mm x 279,4 mm						
	Executive	184,1 mm x 266,7 mm						
	Folio	215,9 mm x 330,2 mm						

#### Plastová karta

Ø

Veľkosť (ISO)	85,60 mm x 53,98 mm					
Materiál	Plast (PET)					
Тур	Plastová karta, napríklad zákaznícka karta.					
Hrúbka	Max. 1,32 mm (s embosovaním)					
	Max. 1,10 mm (bez embosovania)					
Maximálny počet kariet	• ADS-4300N/ADS-4700W					
	Jedna karta (s embosovaním)					
	Jedna karta (bez embosovania)					
	• ADS-4900W					
	Jedna karta (s embosovaním)					
	Päť kariet (bez embosovania)					

Určité typy embosovaných kariet sa nemusia naskenovať správne.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pri používaní obyčajného papiera 80 g/m<sup>2</sup>.

# Súvisiace informácie

Špecifikácie dokumentov

 $\checkmark$ 

Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Neprijateľné dokumenty

# Neprijateľné dokumenty

Nasledujúce typy dokumentov sa nebudú dať úspešne skenovať:

- Dokumenty s uhlíkovou fóliou
- Dokumenty písané ceruzkou
- · Dokumenty s rôznou hrúbkou, ako napríklad obálky
- Dokumenty, ktoré sú veľmi pokrčené alebo skrútené
- · Dokumenty, ktoré používajú pauzovací papier
- Dokumenty, ktoré používajú kriedový papier
- Fotografie (fotografický papier)
- · Dokumenty vytlačené na perforovanom papieri
- Dokumenty vytlačené na papieri s nezvyčajným tvarom (nie hranatý alebo obdĺžnikový tvar)
- Dokumenty s fotografiami, poznámkami alebo nálepkami, ktoré sú na ňom prilepené
- · Dokumenty, ktoré používajú samoprepisovací papier
- · Dokumenty, ktoré používajú papier s trhacím okrajom alebo akýkoľvek dierovaný papier
- · Dokumenty s kancelárskymi spinkami alebo sponami do zošívačky
- Dokumenty s vlhkým atramentom
- Textílie, kovové fólie alebo fólie na stolový spätný projektor
- Lesklé alebo zrkadlové médiá
- Dokumenty, ktoré prekračujú odporúčanú hrúbku

# DÔLEŽITÉ

- Prepisovací papier obsahuje chemickú látku, ktorá môže poškodiť valčeky (napríklad podávací valček). Ak sa papier často zasekáva, vyčistite brzdový a podávací valček. Životnosť brzdového a podávacieho valčeka môže byť kratšia v porovnaní so skenovaním papiera s vysokým obsahom drevnej hmoty.
- Pri skenovaní papiera s vysokým obsahom drevnej hmoty môže byť životnosť brzdového a podávacieho valčeka kratšia v porovnaní so skenovaním papiera bez obsahu drevnej hmoty.
- Brzdový a podávací valček sa môžu poškodiť, ak sa týchto častí dotkne počas skenovania fotografia alebo lepiaci poznámkový papierik na dokumente.
- Pri skenovaní lesklého papiera, ako napríklad fotografie sa môže povrch dokumentu poškodiť.
- Na poškodenie spôsobené použitím neprijateľných dokumentov so zariadením Brother sa nemusí vzťahovať záruka.

#### Súvisiace informácie

- Špecifikácie dokumentov
  - Kapacita papiera v automatickom podávači dokumentov (ADF)
  - · Oblasti dokumentu, ktoré by sa nemali perforovať
  - Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)
  - Skenovanie rôznych dokumentov

#### Súvisiace témy:

Čistenie skenera a valčekov

Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Neprijateľné dokumenty > Kapacita papiera v automatickom podávači dokumentov (ADF)

# Kapacita papiera v automatickom podávači dokumentov (ADF)

>> ADS-4300N/ADS-4700W >> ADS-4900W

## ADS-4300N/ADS-4700W

Počet hárkov, ktoré je možné vložiť do ADF, závisí od veľkosti a hmotnosti papiera.



## Kapacita (v hárkoch) podľa hmotnosti papiera

	Formát	Hmotnosť papiera										
	papiera	g/m²	40	52	64	75	80	90	104	127	157	200
Kapacita	A4/Letter	-	80	80	80	80	80	72	62	50	41	32
(v hárkoch)	Legal	-	64	64	64	64	64	58	50	40	33	25

#### ADS-4900W

Počet hárkov, ktoré je možné vložiť do ADF, závisí od veľkosti a hmotnosti papiera.



# Kapacita (v hárkoch) podľa hmotnosti papiera

	Formát papiera	Hmotnosť papiera													
		g/m²	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413
Kapacita (v hárkoc h)	A4/ Letter	-	100	100	100	100	100	100	88	76	62	50	38	31	19
	Legal	-	80	80	80	80	80	80	70	61	50	40	30	25	15

## Súvisiace informácie

Neprijateľné dokumenty

Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Neprijateľné dokumenty > Oblasti dokumentu, ktoré by sa nemali perforovať

## Oblasti dokumentu, ktoré by sa nemali perforovať

Vyhnite sa perforovaniu alebo predierkovaniu oblasti znázornenej na obrázku sivou farbou. V opačnom prípade dôjde k chybe skenovania.



- 1. ADS-4900W: 45 mm ADS-4300N/ADS-4700W: 80 mm
- 2. Vrch
- 3. Spodok
- 4. Stred

Ø

- 5. Smer podávania
- 6. Predná strana
- 7. Referenčný bod
  - Táto podmienka platí, keď je dokument nastavený na stred podávacieho valčeka.
  - Ak je v sivej oblasti dierkovanie alebo iný prilepený či inak prichytený papier, nemusí správne fungovať rozpoznanie podania viacerých hárkov naraz. Viac informácií o rozpoznaní podania viacerých papierov
     Súvisiace informácie

#### Súvisiace informácie

Neprijateľné dokumenty

#### Súvisiace témy:

• Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)
Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Neprijateľné dokumenty > Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)

# Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)

Chyba viacnásobného podania sa vyskytne, keď sa cez ADF podajú súčasne dva alebo viaceré hárky alebo keď sa zistia rozličné dĺžky dokumentov.

Detekcia podávania viacerých listov kontroluje vzájomné prekrývanie dokumentov, ich dĺžky alebo oboje. Aby sa neohlásila chyba, musia byť splnené tieto podmienky:

- ADS-4300N/ADS-4700W
  - Všetky strany dokumentu vložené do ADF musia mať rovnakú hmotnosť.

Hmotnosť papiera musí byť od 40 g/m do 200 g/m.

- V oblasti 80 mm okolo stredu dokumentu nesmie byť perforácia ani dierovanie a nesmú tu byť pripnuté žiadne iné dokumenty.
- Dokument musí byť umiestnený na stred podávacieho valčeka.
- Všetky strany v dokumente musia byť širšie ako 80 mm.
- ADS-4900W
  - Všetky strany dokumentu vložené do ADF musia mať rovnakú hmotnosť.
     Hmotnosť papiera musí byť od 35 g/m<sup>2</sup> do 413 g/m<sup>2</sup>.
  - V oblasti 45 mm okolo stredu dokumentu nesmie byť perforácia ani dierovanie a nesmú tu byť pripnuté žiadne iné dokumenty.
  - Dokument musí byť umiestnený na stred podávacieho valčeka.
- Pri skenovaní hrubých dokumentov, napríklad plastových kartičiek, sa môže chyba podania viacerých hárkov ohlásiť omylom. V takom prípade detekciu podania viacerých listov vypnite.
  - Podanie viacerých hárkov nie je možné zistiť, keď je zariadenie v manuálnom režime pre samostatné hárky ( 1).
  - Ak sú dokumenty na príliš tenkom papieri alebo majú príliš malú šírku, snímač nemusí podanie viacerých listov zistiť.

### Súvisiace informácie

Neprijateľné dokumenty

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Neprijateľné dokumenty > Skenovanie rôznych dokumentov

# Skenovanie rôznych dokumentov

Nasledujúce podmienky platia pri skenovaní dokumentov s rôznou hmotnosťou papiera, rôznymi koeficientmi trenia alebo rôznymi veľkosťami. Nezabudnite najprv otestovať niekoľko hárkov, aby ste zistili, či je dokumenty možné oskenovať.

#### Smer papiera

Zarovnajte smer vlákna papiera so smerom podávania.

#### Hmotnosť papiera

Používajte nasledujúce hmotnosti papiera:

- ADS-4300N/ADS-4700W
- 40 g/m² až 200 g/m²
- ADS-4900W

25 g/m² až 413 g/m²

#### Koeficient trenia

Odporúčame používať rovnaký typ papiera od rovnakého producenta. Miešanie papiera od rôznych producentov/značiek má vplyv na účinnosť podávania, keďže sa zvyšuje rozdiel koeficientu trenia.

Odporúčame použiť koeficient trenia v rozmedzí od 0,35 do 0,6 (referenčná hodnota pre koeficient trenia papiera).

#### Pozícia dokumentu

Použite papier veľkosti vhodnej pre šírku 45 mm podávacieho valčeka v strede.

#### Veľkosť papiera

Pri skenovaní zmiešaného súboru dokumentov s rôznymi veľkosťami môže podávanie papiera inak ako priamo dopredu spôsobovať problémy, ako napríklad zasekávanie papiera alebo chýbajúce časti obrazu.

Odporúčame pred skenovaním dôkladne skontrolovať dokumenty a takisto skontrolovať, či oskenovaný obraz nie je krivý.

Pri skenovaní dokumentov rôznej veľkosti môže dôjsť k zošikmeniu pri podávaní, pretože vodiace lišty papiera sa nedotýkajú každého listu.

#### Dokumenty, ktoré nie je možné skenovať v zmiešanom súbore

Nasledujúce typy dokumentov sa nebudú dať skenovať v rámci jedného súboru:

- Preklepový papier
- · Kancelársky papier
- Perforované dokumenty
- Termický papier
- Papier s uhlíkovou fóliou
- Fólia OHP
- Pauzovací papier
- Syntetický papier
- Ohnuté alebo poškodené dokumenty
- Tenký papier
  - ADS-4300N/ADS-4700W
    - do 40 g/mੈ
  - ADS-4900W do 25 g/m<sup>2</sup>

#### Skenovanie rôznych dokumentov

Vložte dokument do ADF v zostupnom poradí veľkostí papiera tak, aby bol najväčší posledný a najmenší prvý.

Ak vkladáte papierovú vizitku, vkladajte ju horizontálne.





Neprijateľné dokumenty

Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Odporúčania pre podkladový list

# Odporúčania pre podkladový list

Na skenovanie nasledujúcich dokumentov spoločnosť Brother odporúča použiť voliteľný podkladový list:

- Dokumenty s uhlíkovou fóliou
- Dokumenty písané ceruzkou
- Dokumenty užšie ako 50,8 mm
- Dokumenty kratšie ako 50,8 mm
- Stránky tenšie ako 0,08 mm<sup>1</sup>
- · Dokumenty s rôznou hrúbkou, ako napríklad obálky
- · Dokumenty, ktoré sú veľmi pokrčené alebo skrútené
- · Ohnuté alebo poškodené dokumenty
- Dokumenty, ktoré používajú pauzovací papier
- Dokumenty, ktoré používajú kriedový papier
- Fotografie (fotografický papier)
- · Dokumenty vytlačené na perforovanom papieri
- Dokumenty vytlačené na papieri s nezvyčajným tvarom (nie hranatý alebo obdĺžnikový tvar)
- Dokumenty s nalepenými fotografiami, poznámkami alebo nálepkami
- Dokumenty, ktoré používajú samoprepisovací papier
- Dokumenty, ktoré používajú papier s trhacím okrajom alebo akýkoľvek dierovaný papier

# 

Neprechádzajte ani netrite rukou ani prstami po okraji podkladového listu, aby ste sa neporezali.

## DÔLEŽITÉ

- Nedávajte podkladový list priamo na slnečné svetlo ani na miesta, ktoré sú vystavené vysokým teplotám a vysokej vlhkosti, aby ste zabránili jeho zvlneniu.
- Neohýbajte ani neťahajte podkladový list, aby ste zabránili jeho poškodeniu. Nepoužívajte poškodený podkladový list, pretože môže vytvárať nesprávne výsledky skenovania.

### Súvisiace informácie

Špecifikácie dokumentov

#### Súvisiace témy:

Náhradný spotrebný materiál a voliteľné príslušenstvo

<sup>1 (</sup>ADS-4900W) Použite podkladový list, keď je hrúbka dokumentu 0,04 mm alebo menšia.

Domov > Manipulácia s papierom > Špecifikácie dokumentov > Poznámky k používaniu podkladových listov

# Poznámky k používaniu podkladových listov

- Nevkladajte podkladový list naopak, aby nedošlo k uviaznutiu dokumentu. Prečítajte si pokyny vytlačené na samotnom podkladovom liste, kde nájdete viac informácií.
- Nedávajte niekoľko malých dokumentov na podkladový list naraz, aby ste zabránili uviaznutiu dokumentu. Na podkladový list vkladajte naraz len jeden dokument.
- Nepíšte na podkladový list, pretože písmo môže byť viditeľné na skenovaných dokumentoch. Ak sa podkladový list zašpiní, utrite ho suchou handrou.
- Nenechávajte dokumenty na podkladovom liste dlho, pretože potlačený text na dokumentoch sa môže otlačiť na podkladový list.
- Ak použijete niektoré z neakceptovateľných dokumentov a poškodíte tým zariadenie Brother, na poškodené zariadenie sa nemusí vzťahovať záruka.

### Súvisiace informácie

Špecifikácie dokumentov

### Súvisiace témy:

Náhradný spotrebný materiál a voliteľné príslušenstvo

Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov

## Vkladanie dokumentov

Do jednotky ADF sa vojde viacero strán a každý list sa podáva samostatne. Používajte papier s hmotnosťou 80 g/m² a pred vložením do ADF strany vždy prevetrajte.

# DÔLEŽITÉ

- Uistite sa, že dokumenty popísané atramentom alebo upravené korektorom sú úplne suché.
- Počas podávania dokument NEŤAHAJTE.
- NEPOUŽÍVAJTE papier, ktorý je skrútený, pokrčený, preložený, roztrhnutý, zošitý, spojený kancelárskymi spinkami, zlepený alebo prelepený páskou.
- NEPOUŽÍVAJTE kartón ani textílie.
- · Vkladanie dokumentov štandardnej veľkosti
- Vkladanie vizitiek
- · Vkladanie plastových kariet
- · Vkladanie dokumentov dlhších ako je štandardná veľkosť
- · Vkladanie dokumentov neštandardnej veľkosti
- Vkladanie obálok a viacvrstvového transferového papiera
- · Vkladanie platobných dokladov, výstrižkov, fotografií a iných dokumentov

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie dokumentov štandardnej veľkosti

## Vkladanie dokumentov štandardnej veľkosti

1. Spínač na oddelenie dokumentov musí byť v polohe 🔣 (Režim priebežného vkladania).



2. Jemne upravte vodiace lišty papiera (1) na šírku dokumentu.



3. Niekoľkokrát dôkladne prevetrajte strany po dĺžke aj po šírke.



4. Zarovnajte okraje listov papiera.



5. Dokument umiestnite do ADF *lícom nadol, horným okrajom dopredu* medzi vodiace lišty papiera tak, aby sa dotýkal vnútrajška zariadenia. Tenké strany vkladajte pomaly a opatrne, aby sa neohol ich okraj.



 (ADS-4900W) V prípade dokumentov veľkosti Legal stlačte tlačidlo uvoľnenia (1) a potom vysuňte výstupný zásobník. (Papier veľkosti Legal nie je v niektorých regiónoch dostupný.)





Ŵ

Vkladanie dokumentov

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie vizitiek

# Vkladanie vizitiek

1. Spínač na oddelenie dokumentov musí byť v polohe 🛄 (Režim priebežného vkladania).



2. Jemne upravte vodiace lišty papiera (1) na šírku dokumentu.



3. Kartu umiestnite do ADF *lícom nadol, horným okrajom dopredu* medzi vodiace lišty papiera tak, aby sa dotýkala vnútrajška zariadenia.



Naraz môžete vložiť nasledujúci počet vizitiek: Maximálne 30 kartičiek (celková hrúbka menej ako 8 mm)

## Súvisiace informácie

Vkladanie dokumentov

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie plastových kariet

## Vkladanie plastových kariet

1. Spínač na oddelenie dokumentov musí byť v polohe 🗍 (Režim priebežného vkladania).



2. Jemne upravte vodiace lišty papiera (1) na šírku dokumentu.



3. Kartu umiestnite do ADF *lícom nadol, horným okrajom dopredu* medzi vodiace lišty papiera tak, aby sa dotýkala vnútrajška zariadenia.



- Vkladajte naraz len jednu plastovú kartu (s embosovaním).
  - Niektoré typy plastových kariet sa môžu pri skenovaní poškriabať.
- Nepružné karty sa nemusia podať správne.
- Ak je povrch karty znečistený mastnými škvrnami (napríklad odtlačkami prstov) alebo podobnými nečistotami, pred skenovaním nečistoty zotrite.

Súvisiace informácie

• Vkladanie dokumentov

Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie dokumentov dlhších ako je štandardná veľkosť

# Vkladanie dokumentov dlhších ako je štandardná veľkosť

Uistite sa, že dokumenty popísané atramentom alebo upravené korektorom sú úplne suché.

1. Spínač na oddelenie dokumentov musí byť v polohe (Režim priebežného vkladania).



2. Jemne upravte vodiace lišty papiera (1) na šírku dokumentu.



3. Dokument umiestnite do ADF *lícom nadol, horným okrajom dopredu* medzi vodiace lišty papiera tak, aby sa dotýkal vnútrajška zariadenia.



- Vkladajte naraz len jeden dokument.
  - Ak je dokument dlhší ako predĺžený ADF, pridržte ho rukou.

4. Zatvorte zarážku dokumentu (1).





• Vkladanie dokumentov

▲ Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie dokumentov neštandardnej veľkosti

## Vkladanie dokumentov neštandardnej veľkosti

1. Posuňte spínač na oddelenie dokumentov doľava a presvedčte sa, či je v polohe 🗍 (Manuálny režim pre samostatné hárky).



Keď je zariadenie v manuálnom režime pre samostatné hárky, detekcia podávania viacerých listov nie je k dispozícii.

2. Zložte dokument podľa obrázka na polovicu.



3. Jemne upravte vodiace lišty papiera (1) na šírku dokumentu.



4. Dokument umiestnite do ADF *lícom nadol, horným okrajom dopredu* medzi vodiace lišty papiera tak, aby sa dotýkal vnútrajška zariadenia.



# DÔLEŽITÉ

NEPREPÍNAJTE spínač na oddelenie dokumentov počas skenovania. Mohli by ste poškodiť zariadenie.

# POZNÁMKA

Po dokončení presuňte spínač na oddelenie dokumentov doprava a presvedčte sa, či je v polohe [ (Režim priebežného vkladania).

## Súvisiace informácie

Vkladanie dokumentov

Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie obálok a viacvrstvového transferového papiera

## Vkladanie obálok a viacvrstvového transferového papiera

1. Posuňte spínač na oddelenie dokumentov doľava a presvedčte sa, či je v polohe [] (Manuálny režim pre samostatné hárky).



Keď je zariadenie v manuálnom režime pre samostatné hárky, detekcia podávania viacerých listov nie je k dispozícii.

2. Jemne upravte vodiace lišty papiera (1) na šírku obálky alebo transferového papiera.



Ø

3. Obálku alebo transferový papier vložte do ADF *lícom nadol, horným okrajom dopredu* medzi vodiace lišty papiera tak, aby sa dotýkal vnútrajška zariadenia.



# DÔLEŽITÉ

NEPREPÍNAJTE spínač na oddelenie dokumentov počas skenovania. Mohli by ste poškodiť zariadenie.

# POZNÁMKA

Po dokončení presuňte spínač na oddelenie dokumentov doprava a presvedčte sa, či je v polohe (Režim priebežného vkladania).

## Súvisiace informácie

Vkladanie dokumentov

Domov > Manipulácia s papierom > Vkladanie dokumentov > Vkladanie platobných dokladov, výstrižkov, fotografií a iných dokumentov

# Vkladanie platobných dokladov, výstrižkov, fotografií a iných dokumentov

- Uistite sa, že dokumenty popísané atramentom alebo upravené korektorom sú úplne suché.
- Pri skenovaní dokumentov nepravidelnej veľkosti je potrebné použiť podkladový list. Podkladový list sa nedodáva so zariadením a treba si ho objednať samostatne.

Viac informácií nájdete na webovej stránke miestnej pobočky Brother alebo vám ich poskytne miestny predajca spoločnosti Brother.

1. Spínač na oddelenie dokumentov musí byť v polohe (Režim priebežného vkladania).



2. Vložte dokument do voliteľného podkladového listu.



- Ø
- Nastavte dokument na stred podkladového listu a zarovnajte horný okraj dokumentu s horným okrajom podkladového listu.
- Ak je platobný doklad dlhší ako podkladový list, môžete ho zložiť na dvoch miestach, tak aby sa pri vkladaní do podkladového listu prekrýval.



3. Upravte vodiace lišty papiera (1) a na šírku podkladového listu.



4. Podkladový list zasuňte do ADF medzi vodiace lišty tak, aby ste pocítili, že sa dotýka vnútornej strany zariadenia.





Vkladanie dokumentov

▲ Domov > Scan (Skenovanie)

# Scan (Skenovanie)

- Pred skenovaním
- Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother
- Skenovanie z počítača (Windows)
- Skenovanie z počítača (Mac)
- Konfigurovanie nastavení skenovania pomocou ovládania cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Pred skenovaním

# Pred skenovaním

Ak chcete skenovať bez použitia ovládacieho panela zariadenia, prevezmite a nainštalujte si jednu z nasledujúcich mobilných alebo počítačových aplikácií:

Aplikácia	Funkcie	Dostupné pre operačný systém (OS)			Prístup
		Systém Windows	Počítače Mac	Mobil	-
Brother iPrint&Scan	Umožňuje vykonávať základné skenovanie a používať rozšírené skenovacie pracovné postupy.	Áno	Áno	Nie	Pre systém Windows: Prejdite na stránku <b>Downloads</b> ( <b>Na prevzatie</b> ) pre daný model na webovej lokalite <u>support.brother.com</u> . Pre systém Mac: Prejdite do obchodu App Store.
Softvér Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE <sup>1</sup>	Umožňuje skenovať, zdieľať, vyhľadávať a organizovať dokumenty.	Áno	Nie	Nie	Prejdite na stránku Downloads (Na prevzatie) pre daný model na webovej lokalite support.brother.com.
Brother ScanEssentials <sup>1</sup>	Umožní vám skenovať efektívne a profesionálne.	Áno	Nie	Nie	Prejdite na stránku Downloads (Na prevzatie) pre daný model na webovej lokalite support.brother.com.
Kofax Power PDF <sup>™</sup> Standard v3 <sup>1 2</sup>	Umožňuje vytvárať, upravovať a konvertovať súbory PDF do ďalších formátov, ako sú Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, súbory obrázkov a viac.	Áno	Nie	Nie	Prejdite na stránku Downloads (Na prevzatie) pre daný model na webovej lokalite support.brother.com.
Brother Mobile Connect	Umožňuje skenovať fotografie a dokumenty priamo z mobilného zariadenia.	Nie	Nie	Áno	Pre zariadenia so systémom Android: Prejdite do služby Google Play <sup>™</sup> . Pre zariadenia so systémom iOS: Prejdite do obchodu App Store.
<ul> <li>Kofax VRS Elite<sup>™</sup> – certifikované</li> </ul>					
<ul> <li>Kofax Express<sup>™</sup> – certifikované</li> </ul>					

## Súvisiace informácie

• Scan (Skenovanie)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> V počítači musí byť nainštalovaný ovládač TWAIN.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ak budete pri spustení aplikácie požiadaní o zadanie sériového čísla, pozrite si štítok so sériovým číslom nalepený na skeneri.

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

## Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

- Uloženie naskenovaných dokumentov do počítača
- Ukladanie skenovaných dokumentov pomocou funkcie Skenovanie do pracovného postupu
- Uloženie naskenovaných dokumentov do pamäťovej jednotky USB flash
- Odoslanie naskenovaných údajov príjemcovi e-mailu
- Nastavenie adresára
- Skenovať na FTP
- Skenovať na server SSH (SFTP)
- Skenovanie do siete
- Skenovanie do služby SharePoint
- Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)
- Zmena nastavení skenovania pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan
- Obmedzenie funkcií skenovania z externých zariadení

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Uloženie naskenovaných dokumentov do počítača

# Uloženie naskenovaných dokumentov do počítača

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

Na zmenu nastavení skenovania, napríklad rozlíšenia, veľkosti súboru alebo nastavenia farieb, použite aplikáciu Brother iPrint&Scan.

Systém Windows

Prejdite na stránku **Downloads (Na prevzatie)** svojho modelu na adrese <u>support.brother.com</u> a prevezmite si najnovšiu aplikáciu.

- Počítače Mac
   Aplikáciu Brother iPrint&Scan si prevezmite a nainštalujte z obchodu App Store.
- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte ( 📣 🛛) (Skenovanie do počítača) na ovládacom paneli.

Zariadenie začne skenovať.

## ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte [do PC].
- Ak je k zariadeniu pripojených viacero počítačov, stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte cieľový počítač, do ktorého sa majú dokumenty ukladať, a stlačte ho.
- 4. Ak chcete zmeniť nastavenia skenovania, stlačte [Možnosti].
- 5. Stlačte [Nastav. skenu] > [Nast. na zar.].
- 6. Vyberte nastavenia skenovania, ktoré chcete zmeniť.

Možnosť	Popis
Obojstranné skenovanie	Pri používaní obojstranného skenovania vyberte Obojstranný sken: dlhá strana, aby sa rozloženie stránky údajového súboru zhodovalo s originálom.
Nastavenie farieb	Výber formátu farby pre dokument.
Rozlíšenie	Výber rozlíšenia skenovania pre dokument.
Typ súboru	Výber formátu súboru pre dokument.
Formát dokumentu	Vyberte formát dokumentu.
Vynechať prázdnu stranu	Keď je vybratá možnosť Zapnuté, prázdne strany sa vynechajú.
Pokročilé nastavenia	Úprava farebného tónu
	Upravte jas a kontrast.

<sup>(</sup> Ak chcete nastavenia uložiť ako skratku, stlačte [Uložiť ako skratku].

7. Stlačte tlačidlo [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

## Súvisiace informácie

• Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

Súvisiace témy:

• Zmena nastavení skenovania pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Ukladanie skenovaných dokumentov pomocou funkcie Skenovanie do pracovného postupu

# Ukladanie skenovaných dokumentov pomocou funkcie Skenovanie do pracovného postupu

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Nastavenia skenovania do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (pre systém Windows a Mac) je potrebné vykonať vopred.

1. Vložte dokument.

Ø

- 2. Stlačte [Pracovne postupy].
- Vyberte cieľové umiestnenie, do ktorého chcete ukladať skenované dokumenty. Ak je k zariadeniu pripojených viacero počítačov, stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte cieľový počítač, do ktorého sa majú dokumenty ukladať, a stlačte ho.
- 4. Vyberte pracovný postup.
- 5. Stlačte tlačidlo [Štart].

Ak chcete nastavenia uložiť ako skratku, stlačte [Uložiť ako skratku].

Zariadenie začne skenovať.

Súvisiace informácie

· Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Uloženie naskenovaných dokumentov do pamäťovej jednotky USB flash

# Uloženie naskenovaných dokumentov do pamäťovej jednotky USB flash

NEODPÁJAJTE pamäťovú jednotku USB flash, kým do nej zariadenie skenuje, aby nedošlo k poškodeniu jednotky alebo údajov uložených na tejto jednotke.

>> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows

Spustite **Fig** (**Brother Utilities**) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na **Nástroje** a potom na **Diaľkové nastavenie**.

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie) > Brother**, vyberte názov svojho modelu a potom dvakrát kliknite na ikonu **Brother Remote Setup**. Ak sa zobrazí dialógové okno Vyhľadať zariadenia, vyberte názov svojho modelu a kliknite na **Pripojiť**.

Ak je zariadenie pripojené cez sieť, odporúčame na konfiguráciu nastavení skenovania používať ovládanie cez webové rozhranie.

Vyberte Skenovanie do USB na navigačnej table a podľa potreby nakonfigurujte nastavenia skenovania.
 Systém Windows

🛃 Diaľkové nastavenie	- [ XXX-XXXX ] (USB)				×
SXXX-XXXX	venie Skenovanie o	lo USB			^
	SB Formát dokumen	tu	Autom.	$\sim$	
Info o zariadení	Nastavenie farie	Ь	Farebná	$\sim$	
	Typ súboru		PDF – viac str.	$\sim$	
	Veľkosť súboru		Stredný	$\sim$	
	Rozlíšenie		300 dpi	$\sim$	
	Obojstranné ske	novanie	Dlhy okraj - ZAP	$\sim$	
	Názov súboru		USB: nazov subo	oru 1 🗸 🗸	
	Detekcia podáva	nia viacerých listov	VYPNÚŤ	$\sim$	
	Rozdelenie doku	mentov	VYPNÚŤ	$\sim$	
	Number of Docur	ments	1		
	Number of Page:	;	1		
	Kompresia fareb	./sivej TIFF	JPEG	$\sim$	
	Kompresia CB TI	FF	CCITT skupina 3	• · · ·	
	Vynechať prázdr	ne strany	ZAPNÚŤ	$\sim$	
	Citlivosť preskoč	enia prázdnej strany	Stredná citlivosť	< ~ ~	
	Úprava automati	ckej detekcie farieb	Stredná citlivosť	< ~ ~	
	Color Tone Adju	stment			~
Import	Export	OK	Zrušiť	Použiť	Všetky zariadenia

#### Počítače Mac

XX-XXXX	Skenovanie do USB		
Všeobecné nastavenie	Formát dokumentu	Autom.	
Názov súboru	Nastavenie farieb	Farebná 📀	
Info o zariadení	Typ súboru	PDF – viac str.	
	Veľkosť súboru	Stredný 🔇	
	Pozlíčenie	300 dpi	
	Obojstranne skenovanie		
	Nazov súboru	USB: nazov subo 😒	
	Detekcia podavania viacerych listov	Off 💿	
	Rozdelenie dokumentov	Off 💿	
	Pocet dokumentov	1.0.000	
	Pocet stran	111111	
	Kompresia fareb./sivej TIFF Kompresia CB TIFF	JPEG 🗘	
		CCITT skupina 3	
	Vynechať prázdne strany	ZAPNÚŤ 📀	
	Citlivosť preskočenia	Stredná citlivosť	
	prazdnej strany Úprava automatickej detekcie farieb	Stredná citlivosť	
	Uprava tonu farieb		
	• •	0	

- 3. Kliknutím na **OK** zatvorte okno programu Diaľkové nastavenie.
- 4. Zapojte do zariadenia pamäťovú jednotku USB flash.
- 5. Vložte dokument.
- 6. Stlačte ( 🧠 ) (Skenovanie do USB) na ovládacom paneli.

Zariadenie začne skenovať a naskenované údaje sa potom uložia do pamäťovej jednotky USB flash.

### ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Vložte dokument.
- 2. Zapojte do zariadenia pamäťovú jednotku USB flash.

Automaticky sa zobrazí obrazovka Skenovanie do USB. Ak sa obrazovka skenovania do USB nezobrazí, stlačte kartu [Zaklad 2] na domovskej obrazovke a potom stlačte [do USB].

3. Ak chcete zmeniť nastavenia skenovania, stlačte [Možnosti]. Nakonfigurujte nasledujúce nastavenia:

Možnosť	Popis
Obojstranné skenovanie	Pri používaní obojstranného skenovania vyberte Obojstranný sken: dlhá strana, aby sa rozloženie stránky údajového súboru zhodovalo s originálom.
Nastavenie farieb	Výber formátu farby pre dokument.
Rozlíšenie	Výber rozlíšenia skenovania pre dokument.
Typ súboru	Výber formátu súboru pre dokument.
Formát dokumentu	Vyberte formát dokumentu.
Nazov sub	Premenovanie súboru.

Možnosť	Popis
Styl nazvu suboru	Vyberte poradie, v ktorom sa dátum, číslo počítadla a ďalšie položky objavia v názvoch súborov.
Veľkosť súboru	Výber veľkosti súboru dokumentu.
Vynechať prázdnu stranu	Keď je vybratá možnosť Zapnuté, prázdne strany sa vynechajú.
Detekcia pod. viacerych listov	Rozpoznanie podania viacerých listov naraz.
Rozdelenie dokumentov	Rozdelenie naskenovaného obrázka.
	Ak ste naskenovali naraz viaceré dokumenty, pomocou tejto funkcie ich môžete rozdeliť a uložiť každý samostatne. Môžete takisto nastaviť počet strán, na ktoré chcete dokument rozdeliť.
Komprimovat fareb./sivy TIFF	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre farebný/sivý dokument.
Komprimovat ciernobiely TIFF	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre čiernobiely dokument.
Pokročilé nastavenia	Nepretržité skenovanie
	Naskenujte viac strán ako je maximálna kapacita ADF a uložte ich ako jeden dátový súbor.
	Po naskenovaní prvej dávky dokumentov stlačte Pokračovať a naskenujte ďalšie strany. Po dokončení skenovania stlačte Dokončené.
	Úprava farebného tónu
	Upravte jas a kontrast.
	Nastav. zistenia farby Auto
	Keď je Nastavenie farieb nastavené na Autom., môžete nastaviť úroveň detekcie farieb.
	Citliv. presk. prazdnych str.
	Vyberte úroveň citlivosti pre detegovanie prázdnych strán v skenovaných údajoch. Čím je citlivosť vyššia, tým je pre zariadenie ľahšie detegovať prázdne strany.
	Nastavenia okrajov
	Upravte okraje dokumentu.
Nastaviť nové predvoľby	Uloženie použitých nastavení ako východiskových.
Vyrobny reset	Obnovenie všetkých nastavení na výrobné nastavenia.

• Ak chcete nastavenia uložiť ako skratku, stlačte [Uložiť ako skratku].

- Ak chcete vybrať [Dlhý papier (úzky)] alebo [Dlhý papier (normálny)] pre [Formát dokumentu], použite nasledujúce nastavenia:
  - [Obojstranné skenovanie]: [Vypnuté]
  - [Nastavenie farieb]: iné ako [Autom.] ([Farba], [Sivá] alebo [Čiernobiela])
  - [Rozlíšenie]: nižšie ako 300 dpi
  - [Vynechať prázdnu stranu]: [Vypnuté]
- Ak pod nastavením [Typ súboru] vyberiete podpísaný súbor PDF, je potrebné nakonfigurovať nastavenia certifikátu pomocou ovládania cez webové rozhranie.

4. Stlačte tlačidlo [Štart].

Zariadenie začne skenovať a naskenované údaje sa potom uložia do pamäťovej jednotky USB flash.

## Súvisiace informácie

• Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Odoslanie naskenovaných údajov príjemcovi e-mailu

# Odoslanie naskenovaných údajov príjemcovi e-mailu

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Naskenované údaje môžete poslať na e-mailovú adresu aj priamo zo zariadenia bez použitia počítača. Táto funkcia umožňuje zariadeniu naskenovať dokumenty a odoslať ich na e-mailovú adresu bez toho, aby bolo zariadenie pripojené k počítaču. Ak chcete odoslať naskenované údaje ako prílohu priamo do predvolenej e-mailovej aplikácie, namiesto softvéru iPrint&Scan v počítači môžete použiť funkciu skenovania do e-mailovej prílohy.

- Ak chcete odoslať naskenované údaje príjemcovi e-mailu, musíte zariadenie konfigurovať na komunikáciu s vašou sieťou a e-mailovým serverom, ktorý sa používa na odosielanie a prijímanie e-mailov.
- Tieto položky môžete konfigurovať prostredníctvom ovládania cez webové rozhranie.
- Aby ste mohli používať funkciu Skenovanie na e-mailový server, vaše zariadenie musí byť pripojené k sieti a mať prístup na SMTP server. Skôr ako budete môcť pokračovať, budete potrebovať nasledujúce nastavenia e-mailu na serveri SMTP:
  - Adresa servera
  - Číslo portu
  - Meno používateľa
  - Typ šifrovania (SSL alebo TLS)
  - Certifikát e-mailového servera (ak sa používa)

Ak tieto nastavenia nepoznáte, obráťte sa na poskytovateľa e-mailových služieb alebo správcu siete.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte [Na e-mail server].
  - Ak ste si zaregistrovali vašu e-mailovú adresu s vaším používateľským ID, možnosť [do Moj e-mail] sa objaví po prihlásení sa k zariadeniu pomocou funkcie Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií), Overovanie Active Directory alebo Overovanie LDAP.
  - Ak chcete odoslať naskenované údaje na vašu e-mailovú adresu, stlačte tlačidlo [do Moj e-mail]. Ak sa na displeji LCD objaví vaša e-mailová adresa, stlačte tlačidlo [Dalej].
  - Ak chcete túto funkciu aktivovať v ovládaní cez webové rozhranie, prejdite do navigačnej ponuky a potom kliknite na položku Scan (Skenovanie) > Scan to E-mail Server (Skenovať na e-mailový server). V poli Send to My E-mail (Odoslať na môj e-mail) vyberte On (Zapnuté).
- 3. Ak chcete zadať cieľovú e-mailovú adresu, vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Ak chcete e-mailovú adresu zadať manuálne, stlačte tlačidlo [Manuálne] a potom prostredníctvom klávesnice na displeji LCD zadajte e-mailovú adresu. Po dokončení stlačte [OK].
  - Ak je e-mailová adresa uložená v adresári zariadenia, stlačte [Adresár] a potom zvoľte požadovanú emailovú adresu.

Stlačte [OK].

- 4. Skontrolujte e-mailovú adresu a potom stlačte [Dalej].
- 5. Ak chcete zmeniť nastavenia skenovania, stlačte [Možnosti]. Nakonfigurujte nasledujúce nastavenia:

Možnosť	Popis
Obojstranné skenovanie	Pri používaní obojstranného skenovania vyberte Obojstranný sken: dlhá strana, aby sa rozloženie stránky údajového súboru zhodovalo s originálom.
Nastavenie farieb	Výber formátu farby pre dokument.

Možnosť	Popis
Rozlíšenie	Výber rozlíšenia skenovania pre dokument.
Typ súboru	Výber formátu súboru pre dokument.
Formát dokumentu	Vyberte formát dokumentu.
Nazov sub	Premenovanie súboru.
Styl nazvu suboru	Vyberte poradie, v ktorom sa dátum, číslo počítadla a ďalšie položky objavia v názvoch súborov.
Veľkosť súboru	Výber veľkosti súboru dokumentu.
Vynechať prázdnu stranu	Keď je vybratá možnosť Zapnuté, prázdne strany sa vynechajú.
Detekcia pod. viacerych listov	Rozpoznanie podania viacerých listov naraz.
Rozdelenie dokumentov	Rozdelenie naskenovaného obrázka.
	Ak ste naskenovali naraz viaceré dokumenty, pomocou tejto funkcie ich môžete rozdeliť a uložiť každý samostatne. Môžete takisto nastaviť počet strán, na ktoré chcete dokument rozdeliť.
Komprimovat fareb./sivy TIFF	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre farebný/sivý dokument.
Komprimovat ciernobiely TIFF	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre čiernobiely dokument.
Pokročilé nastavenia	Nepretržité skenovanie
	Naskenujte viac strán ako je maximálna kapacita ADF a uložte ich ako jeden dátový súbor.
	Po naskenovaní prvej dávky dokumentov stlačte Pokračovať a naskenujte ďalšie strany. Po dokončení skenovania stlačte Dokončené.
	Úprava farebného tónu
	Upravte jas a kontrast.
	Nastav. zistenia farby Auto
	Keď je Nastavenie farieb nastavené na Autom., môžete nastaviť úroveň detekcie farieb.
	Citliv. presk. prazdnych str.
	Vyberte úroveň citlivosti pre detegovanie prázdnych strán v skenovaných údajoch. Čím je citlivosť vyššia, tým je pre zariadenie ľahšie detegovať prázdne strany.
	Nastavenia okrajov
	Upravte okraje dokumentu.
Nastaviť nové predvoľby	Uloženie použitých nastavení ako východiskových.
Vyrobny reset	Obnovenie všetkých nastavení na výrobné nastavenia.
Nahlad skenu	Pred uložením naskenovaných dát si zobrazte náhľad výsledku skenovania na displeji LCD.

- Ak chcete nastavenia uložiť ako skratku, stlačte [Uložiť ako skratku].
  - Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte
     Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte

     a potom stlačte [Nahlad]. Zariadenie naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na
     displej LCD. Ak sú naskenované výsledky v poriadku, stlačte [Štart] na jeho uloženie a dokončenie
     spracovania.
  - Možnosť [Nahlad skenu] nie je k dispozícii v týchto prípadoch:
    - Veľkosť dokumentu je nastavená na dlhý papier
    - Farba je nastavená na čiernobielu
    - Typ súboru je nastavený na TIFF

#### 6. Stlačte tlačidlo [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

## Súvisiace informácie

- · Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother
  - Správa o overení prenosu TX

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Odoslanie naskenovaných údajov príjemcovi e-mailu > Správa o overení prenosu TX

# Správa o overení prenosu TX

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Správa o overení prenosu TX vám umožňuje vyžiadať si notifikáciu od cieľového počítača, že váš e-mail bol prijatý a spracovaný. Pomocou ovládania cez webové rozhranie aktivujte funkciu overovania. Keď je položka **Request Delivery Notification (Send) (Vyžiadať notifikáciu o doručení (Poslať))** nastavená na **On (Zapnuté)**, vaše e-maily budú obsahovať doplnkové pole, ktoré sa automaticky vyplní dátumom a časom doručenia e-mailu.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť E-mail > E-mail Send (Odosielanie e-mailov).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. V poli Request Delivery Notification (Send) (Vyžiadať notifikáciu o doručení (Poslať)) kliknite na On (Zapnuté).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
  - Message Disposition Notification (Oznámenie o doručení správy, MDN)

Toto pole vyžaduje stav e-mailovej správy po doručení prostredníctvom prenosového systému SMTP (Prenosový protokol elektronickej pošty). Po prijatí správy príjemcom sa tieto údaje použijú, keď prijatý e-mail prečíta zariadenie alebo si ho prečíta používateľ. Napríklad, ak sa správa otvorí a prečíta, prijímacie zariadenie odošle notifikáciu späť pôvodnému odosielajúcemu zariadeniu alebo používateľovi.

Príjemca musí aktivovať pole MDN, aby mohol odoslať správu s notifikáciou. V opačnom prípade sa bude požiadavka ignorovať.

Toto zariadenie Brother nedokáže prijímať e-mailové správy. Ak chcete použiť funkciu overenia odoslania, musíte presmerovať notifikáciu o návrate na inú e-mailovú adresu. Nakonfigurujte e-mailovú adresu pomocou ovládania cez webové rozhranie. Otvorte ovládanie cez webové rozhranie, prejdite do navigačnej ponuky, kliknite na E-mail > E-mail, potom na SMTP a potvrďte Device E-mail Address (E-mailová adresa zariadenia). Zadajte e-mailovú adresu, na ktorú chcete dostávať notifikácie.

### Súvisiace informácie

· Odoslanie naskenovaných údajov príjemcovi e-mailu

#### Súvisiace témy:

Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Nastavenie adresára

# Nastavenie adresára

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Funkcia Adresár vám umožní vybrať e-mailovú adresu, na ktorú sa priamo odošlú naskenované údaje.

## Súvisiace informácie

- · Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother
  - Registrácia e-mailovej adresy pomocou ovládania cez webové rozhranie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Nastavenie adresára > Registrácia e-mailovej adresy pomocou ovládania cez webové rozhranie

# Registrácia e-mailovej adresy pomocou ovládania cez webové rozhranie

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Je možné zaregistrovať až 300 e-mailových adries a pre každú adresu môžete zadať názov.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "Pwd".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Address Book (Adresár).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Do poľa E-mail Address (E-mailová adresa) zadajte e-mailovú adresu.
- 6. Do poľa Name (Názov) zadajte meno.
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

#### Súvisiace informácie

• Nastavenie adresára

Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na FTP

# Skenovať na FTP

Keď potrebujete zdieľať naskenované informácie, naskenujte dokumenty priamo na server FTP. Kvôli zvýšenému pohodliu si konfigurujte rôzne profily na uloženie obľúbených cieľových lokalít skenovania na FTP.



- · Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na FTP
- · Nahrávanie naskenovaných údajov na server FTP
▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na FTP > Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na FTP

# Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na FTP

Ak chcete skenovať a odovzdávať naskenované údaje priamo na FTP umiestnenie, nastavte profil Skenovať na FTP.

Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Scan (Skenovanie) > Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovanie na FTP/SFTP/sieť) alebo Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skenovať do FTP/SFTP/ Sieť/SharePoint).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Zvoľte voľbu FTP a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 6. Kliknite na ponuku Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Profil nastavenia skenovania na FTP/SFTP/sieť) alebo Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skenovať do FTP/SFTP/Sieť/Profil SharePoint).
- 7. Vyberte profil, ktorý chcete nastaviť alebo zmeniť.

Použitie znakov ?, /, \, ", :, <, >, | alebo \* môže spôsobiť chybu pri odosielaní.

Možnosť	Popis
Profile Name (Názov profilu)	Zadajte názov pre tento profil servera (maximálne 14 alfanumerických znakov). Zariadenie zobrazí tento názov na displeji LCD.
Host Address (Adresa hostiteľa)	Zadajte adresu hostiteľa (napríklad: ftp.priklad.com; maximálne 64 znakov) alebo adresu IP (napríklad: 192.23.56.189).
Username (Meno používateľa)	Zadajte meno používateľa (maximálne 32 znakov), ktorý má povolenie na zapisovanie údajov na server FTP.
Password (Heslo)	Zadajte heslo (maximálne 33 znakov) spojené s menom používateľa, ktoré ste zadali do poľa <b>Username (Meno používateľa)</b> . Do poľa <b>Retype password (Znova zadajte heslo)</b> znova zadajte heslo.
SSL/TLS	Na bezpečné skenovanie s použitím komunikácie SSL/TLS nastavte možnosť SSL/TLS. V prípade potreby zmeňte nastavenie CA Certificate (Certifikát certifikačnej autority).
Store Directory (Ukladací adresár)	Zadajte cestu (max. 255 znakov) do priečinka na FTP serveri, na ktorý chcete odoslať svoje naskenované údaje. Na začiatku cesty nezadávajte lomku (napríklad: brother/abc).
File Name (Názov súboru)	Vyberte názov súboru z poskytnutých predvolených názvov alebo z názvov definovaných používateľom. V ponuke <b>Scan File Name</b>

Možnosť	Popis	
	(Názov súboru skenu) v navigačnej ponuke môžete nastaviť názvy definované používateľom a štýl názvu súborov.	
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavenie kvality. Ak vyberiete Auto (Automaticky), môžete nastaviť úroveň detekcie farby z rozbaľovacieho zoznamu Auto Color detect adjust (Upravenie funkcie automatickej detekcie farieb).	
File Type (Typ súboru)	Vyberte typ súboru, ktorý chcete použiť pre naskenovaný dokument.	
Document Size (Veľkosť dokumentu)	Vyberte veľkosť dokumentu zo zoznamu. Je to potrebné, aby mal skenovaný súbor správnu veľkosť.	
Margin Settings (Nastavenia okrajov)	Upravte okraje dokumentu.	
File Size (Veľkosť súboru)	Vyberte veľkosť súboru.	
Skip Blank Page (Vynechať prázdnu stranu)	Na odstránenie prázdnych strán dokumentu z výsledkov skenovania vyberte možnosť <b>On (Zapnuté)</b> .	
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivosť na preskočenie prázdnej strany)	Vyberte úroveň citlivosti pre detegovanie prázdnych strán v skenovaných údajoch. Čím je citlivosť vyššia, tým je pre zariadenie ľahšie detegovať prázdne strany.	
Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)	Rozpoznanie podania viacerých listov naraz.	
Document Separation (Oddelenie dokumentov)	Rozdelenie naskenovaného obrázka. Ak ste naskenovali naraz viaceré dokumenty, pomocou tejto funkcie ich môžete rozdeliť a uložiť každý samostatne. Môžete takisto nastaviť počet strán, na ktoré chcete dokument rozdeliť.	
Colour/Grey TIFF Compress (Farebný/ sivý TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre farebný/sivý dokument.	
B&W TIFF Compress (Čiernobiely TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre čiernobiely dokument.	
Scan Preview (Náhľad skenovania) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Náhľad výsledku skenovania pred uložením naskenovaných dát.	
2-sided Scan (Obojstranný sken)	Ak chcete skenovať obidve strany dokumentu, vyberte <b>On</b> (Zapnuté).	
Brightness (Jas)	Vyberte úroveň jasu.	
Contrast (Kontrast)	Vyberte úroveň kontrastu.	
Continuous Scan (Nepretržité skenovanie)	Naskenujte viac strán ako je maximálna kapacita ADF a uložte ich ako jeden dátový súbor.	
Passive Mode (Pasívny režim)	V závislosti od servera FTP a konfigurácie brány firewall siete zapn alebo vypnite možnosť <b>Passive Mode (Pasívny režim)</b> . Pri predvolenom nastavení je vypnutá. Vo väčšine prípadoch nie je potrebné meniť toto nastavenie.	
Port Number (Číslo portu)	Zmena nastavenia <b>Port Number (Číslo portu)</b> používaného na prístup na server FTP. Predvolené číslo portu je 21. Vo väčšine prípadoch nie je potrebné meniť toto nastavenie.	

## 8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

# Súvisiace informácie

• Skenovať na FTP

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na FTP > Nahrávanie naskenovaných údajov na server FTP

# Nahrávanie naskenovaných údajov na server FTP

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte tlačidlo 🔘 🕦 ), 🔘 😰 ) alebo 🔘 🕲 ), ktoré máte priradené k funkcii skenovania na FTP.

Zariadenie začne skenovať.

## ADS-4700W/ADS-4900W

1. Vložte dokument.

Ø

- 2. Stlačte tlačidlo [do FTP/SFTP].
- Zobrazia sa profily servera, ktoré ste nastavili pomocou aplikácie Ovládanie cez webové rozhranie. Vyberte požadovaný profil. Ak profil nie je úplný (ak napríklad nezadáte názov a heslo prihlasovacieho konta, resp. ak nie je vybraná kvalita alebo typ súboru), zobrazí sa výzva na zadanie chýbajúcich informácií.
  - Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte 

     Image: A potom stlačte [Nahlad]. Zariadenie naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na displej LCD. Ak sú naskenované výsledky v poriadku, stlačte [Štart] na jeho uloženie a dokončenie spracovania.
  - Možnosť [Nahlad skenu] nie je k dispozícii v týchto prípadoch:
    - Veľkosť dokumentu je nastavená na dlhý papier
    - Farba je nastavená na čiernobielu
    - Typ súboru je nastavený na TIFF

#### 4. Stlačte [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

## Súvisiace informácie

· Skenovať na FTP

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na server SSH (SFTP)

# Skenovať na server SSH (SFTP)

Pri skenovaní dokumentov na určené miesto v sieti sa pomocou protokolu Secure Shell Protocol nadviaže súkromné a bezpečné dátové pripojenie. Kvôli zvýšenému pohodliu si konfigurujte rôzne profily na uloženie obľúbených cieľových lokalít skenovania na SFTP.



- Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na SFTP
- Vytvorenie páru kľúčov klienta pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)
- Exportovanie páru kľúčov klienta pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)
- Importovanie verejného kľúča servera pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)
- · Nahrávanie naskenovaných údajov na server SFTP

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na server SSH (SFTP) > Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na SFTP

# Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na SFTP

Ak chcete skenovať a nahrávať naskenované údaje priamo na SFTP umiestnenie, nastavte profil Skenovať na SFTP.

Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Scan (Skenovanie) > Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovanie na FTP/SFTP/sieť) alebo Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skenovať do FTP/SFTP/ Sieť/SharePoint).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Zvoľte voľbu SFTP a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 6. Kliknite na ponuku Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Profil nastavenia skenovania na FTP/SFTP/sieť) alebo Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skenovať do FTP/SFTP/Sieť/Profil SharePoint).
- 7. Vyberte profil, ktorý chcete nastaviť alebo zmeniť.

Použitie znakov ?, /, \, ", :, <, >, | alebo \* môže spôsobiť chybu pri odosielaní.

Možnosť	Popis	
Profile Name (Názov profilu)	Zadajte názov pre tento profil servera (maximálne 14 alfanumerických znakov). Zariadenie zobrazí tento názov na displeji LCD.	
Host Address (Adresa hostiteľa)	Zadajte adresu hostiteľa (napríklad: ftp.priklad.com; maximálne 64 znakov) alebo adresu IP (napríklad: 192.23.56.189).	
Username (Meno používateľa)	Zadajte meno používateľa (maximálne 32 znakov), ktorý má povolenie na zapisovanie údajov na server SFTP.	
Auth. Method (Metóda overenia)	Vyberte Password (Heslo) alebo Public Key (Verejný kľúč).	
	Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:	
	<ul> <li>Keď zvolíte Password (Heslo), zadajte heslo (maximálne 33 znakov) spojené s menom používateľa, ktoré ste zadali do poľa Username (Meno používateľa). Do poľa Retype password (Znova zadajte heslo) znova zadajte heslo.</li> </ul>	
	<ul> <li>Keď zvolíte Public Key (Verejný kľúč), v rozbaľovacom zozname zvoľte Client Key Pair (Pár kľúčov klienta) typ overenia.</li> </ul>	
Server Public Key (Verejný kľúč servera)	Vyberte typ overenia.	

Možnosť	Popis	
Store Directory (Ukladací adresár)	Zadajte cestu (max. 255 znakov) do priečinka na SFTP serveri, na ktorý chcete odoslať svoje naskenované údaje. Na začiatku cesty nezadávajte lomku (napríklad: brother/abc).	
File Name (Názov súboru)	Vyberte názov súboru z poskytnutých predvolených názvov alebo z názvov definovaných používateľom. V ponuke <b>Scan File Name</b> (Názov súboru skenu) v navigačnej ponuke môžete nastaviť názvy definované používateľom a štýl názvu súborov.	
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavenie kvality. Ak vyberiete <b>Auto (Automaticky)</b> , môžete nastaviť úroveň detekcie farby z rozbaľovacieho zoznamu <b>Auto Color detect adjust (Upravenie funkcie automatickej</b> <b>detekcie farieb)</b> .	
File Type (Typ súboru)	Vyberte typ súboru, ktorý chcete použiť pre naskenovaný dokument.	
Document Size (Veľkosť dokumentu)	Vyberte veľkosť dokumentu zo zoznamu. Je to potrebné, aby mal skenovaný súbor správnu veľkosť.	
Margin Settings (Nastavenia okrajov)	Upravte okraje dokumentu.	
File Size (Veľkosť súboru)	Vyberte veľkosť súboru.	
Skip Blank Page (Vynechať prázdnu stranu)	Na odstránenie prázdnych strán dokumentu z výsledkov skenovania vyberte možnosť <b>On (Zapnuté)</b> .	
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivosť na preskočenie prázdnej strany)	Vyberte úroveň citlivosti pre detegovanie prázdnych strán v skenovaných údajoch. Čím je citlivosť vyššia, tým je pre zariadenie ľahšie detegovať prázdne strany.	
Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)	Rozpoznanie podania viacerých listov naraz.	
Document Separation (Oddelenie	Rozdelenie naskenovaného obrázka.	
dokumentov)	Ak ste naskenovali naraz viaceré dokumenty, pomocou tejto funkcie ich môžete rozdeliť a uložiť každý samostatne. Môžete takisto nastaviť počet strán, na ktoré chcete dokument rozdeliť.	
Colour/Grey TIFF Compress (Farebný/ sivý TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre farebný/sivý dokument.	
B&W TIFF Compress (Čiernobiely TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre čiernobiely dokument.	
Scan Preview (Náhľad skenovania)	Náhľad výsledku skenovania pred uložením naskenovaných dát.	
(ADS-4700W/ADS-4900W)		
2-sided Scan (Obojstranný sken)	Ak chcete skenovať obidve strany dokumentu, vyberte <b>On</b> (Zapnuté).	
Brightness (Jas)	Vyberte úroveň jasu.	
Contrast (Kontrast)	Vyberte úroveň kontrastu.	
Continuous Scan (Nepretržité skenovanie)	Naskenujte viac strán ako je maximálna kapacita ADF a uložte ich ako jeden dátový súbor.	
Port Number (Číslo portu)	Zmena nastavenia <b>Port Number (Číslo portu)</b> používaného na prístup na server SFTP. Predvolené číslo portu je 22. Vo väčšine prípadoch nie je potrebné meniť toto nastavenie.	

## 8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

# Súvisiace informácie

• Skenovať na server SSH (SFTP)

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na server SSH (SFTP) > Vytvorenie páru kľúčov klienta pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

# Vytvorenie páru kľúčov klienta pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Client Key Pair (Pár kľúčov klienta).

Začnite na  $\equiv$ , ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na Create New Client Key Pair (Vytvoriť nový pár kľúčov klienta).
- 6. Do poľa **Client Key Pair Name (Názov páru kľúčov klienta)** zadajte požadovaný názov (maximálne 20 znakov).
- 7. Kliknite na rozbaľovací zoznam **Public Key Algorithm (Algoritmus verejného kľúča)** a potom zvoľte požadovaný algoritmus.
- 8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

Pár kľúčov klienta sa vytvoril a uložil sa do pamäte vášho zariadenia. Názov páru kľúčov klienta a algoritmus verejného kľúča sa zobrazia v položke **Client Key Pair List (Zoznam párov kľúčov klienta)**.

## Súvisiace informácie

- Skenovať na server SSH (SFTP)
- Súvisiace témy:
- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na server SSH (SFTP) > Exportovanie páru kľúčov klienta pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

# Exportovanie páru kľúčov klienta pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Client Key Pair (Pár kľúčov klienta).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na položku Export Public Key (Exportovať verejný kľúč) zobrazenú s položkou Client Key Pair List (Zoznam párov kľúčov klienta).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Určte miesto, kam chcete uložiť súbor.

Pár kľúčov klienta sa exportuje do vášho počítača.

## Súvisiace informácie

• Skenovať na server SSH (SFTP)

Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na server SSH (SFTP) > Importovanie verejného kľúča servera pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

# Importovanie verejného kľúča servera pomocou nástroja Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Server Public Key (Verejný kľúč servera).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na Import Server Public Key (Importovať verejný kľúč servera).
- 6. Určte súbor, ktorý chcete importovať.
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

Verejný kľúč servera sa importuje do vášho zariadenia.

## Súvisiace informácie

Skenovať na server SSH (SFTP)

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovať na server SSH (SFTP) > Nahrávanie naskenovaných údajov na server SFTP

# Nahrávanie naskenovaných údajov na server SFTP

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## **ADS-4300N**

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte tlačidlo 🔘 🗻 , 🔘 😰 alebo 🔘 🕲 , ktoré máte priradené k funkcii skenovania na SFTP.

Zariadenie začne skenovať.

## ADS-4700W/ADS-4900W

1. Vložte dokument.

Ø

- 2. Stlačte tlačidlo [do FTP/SFTP].
- Zobrazia sa profily servera, ktoré ste nastavili pomocou aplikácie Ovládanie cez webové rozhranie. Vyberte požadovaný profil. Ak profil nie je úplný (ak napríklad nezadáte názov a heslo prihlasovacieho konta, resp. ak nie je vybraná kvalita alebo typ súboru), zobrazí sa výzva na zadanie chýbajúcich informácií.
  - Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte 

     Image: A potom stlačte [Nahlad]. Zariadenie naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na displej LCD. Ak sú naskenované výsledky v poriadku, stlačte [Štart] na jeho uloženie a dokončenie spracovania.
  - Možnosť [Nahlad skenu] nie je k dispozícii v týchto prípadoch:
    - Veľkosť dokumentu je nastavená na dlhý papier
    - Farba je nastavená na čiernobielu
    - Typ súboru je nastavený na TIFF

#### 4. Stlačte [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

## Súvisiace informácie

• Skenovať na server SSH (SFTP)

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovanie do siete

# Skenovanie do siete

Skenovanie dokumentov priamo na server CIFS v lokálnej sieti. Kvôli zvýšenému pohodliu môžete nakonfigurovať rôzne profily na uloženie obľúbených cieľových lokalít skenovania na sieť.

- Nastavenie profilu funkcie Skenovanie do siete
- Nahrávanie naskenovaných údajov na server CIFS

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovanie do siete > Nastavenie profilu funkcie Skenovanie do siete

# Nastavenie profilu funkcie Skenovanie do siete

Ak chcete skenovať a odovzdávať naskenované údaje priamo do priečinka na serveri CIFS, nastavte profil Skenovať na sieť.

Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Scan (Skenovanie) > Scan to FTP/SFTP/Network (Skenovanie na FTP/SFTP/sieť) alebo Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skenovať do FTP/SFTP/ Sieť/SharePoint).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

5. Zvoľte voľbu Network (Sieť) a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).

(ADS-4700W/ADS-4900W) Ak chcete odoslať údaje do svojho určeného priečinka na serveri CIFS, vyberte **On (Zapnuté)** pre možnosť **Send to My Folder (Odoslať do môjho priečinka)**.

6. Kliknite na ponuku Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Profil nastavenia skenovania na FTP/SFTP/sieť) alebo Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skenovať do FTP/SFTP/Sieť/Profil SharePoint).

7. Vyberte profil, ktorý chcete nastaviť alebo zmeniť.

Použitie znakov ?, /, \, ", :, <, >, | alebo \* môže spôsobiť chybu pri odosielaní.

Možnosť	Popis	
Profile Name (Názov profilu)	Zadajte názov pre tento profil servera (maximálne 14 alfanumerických znakov). Zariadenie zobrazí tento názov na displeji LCD.	
Network Folder Path (Cesta k sieťovému priečinku)	Zadajte cestu do priečinka na CIFS serveri, na ktorý chcete odoslať svoje naskenované údaje.	
File Name (Názov súboru)	Vyberte názov súboru z poskytnutých predvolených názvov alebo z názvov definovaných používateľom. V ponuke <b>Scan File Name</b> (Názov súboru skenu) v navigačnej ponuke môžete nastaviť názvy definované používateľom a štýl názvu súborov.	
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavenie kvality. Ak vyberiete <b>Auto (Automaticky)</b> , môžete nastaviť úroveň detekcie farby z rozbaľovacieho zoznamu <b>Auto Color detect adjust (Upravenie funkcie automatickej</b> <b>detekcie farieb)</b> .	
File Type (Typ súboru)	Vyberte typ súboru, ktorý chcete použiť pre naskenovaný dokument.	
Document Size (Veľkosť dokumentu)	Vyberte veľkosť dokumentu zo zoznamu. Je to potrebné, aby mal skenovaný súbor správnu veľkosť.	

Možnosť	Popis		
Margin Settings (Nastavenia okrajov)	Upravte okraje dokumentu.		
File Size (Veľkosť súboru)	Vyberte veľkosť súboru.		
Skip Blank Page (Vynechať prázdnu stranu)	Na odstránenie prázdnych strán dokumentu z výsledkov skenovania vyberte možnosť <b>On (Zapnuté)</b> .		
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivosť na preskočenie prázdnej strany)	Vyberte úroveň citlivosti pre detegovanie prázdnych strán v skenovaných údajoch. Čím je citlivosť vyššia, tým je pre zariadenie ľahšie detegovať prázdne strany.		
Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)	Rozpoznanie podania viacerých listov naraz.		
Document Separation (Oddelenie	Rozdelenie naskenovaného obrázka.		
dokumentov)	Ak ste naskenovali naraz viaceré dokumenty, pomocou tejto funkcie ich môžete rozdeliť a uložiť každý samostatne. Môžete takisto nastaviť počet strán, na ktoré chcete dokument rozdeliť.		
Colour/Grey TIFF Compress (Farebný/ sivý TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre farebný/sivý dokument.		
B&W TIFF Compress (Čiernobiely TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre čiernobiely dokument.		
Scan Preview (Náhľad skenovania) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Náhľad výsledku skenovania pred uložením naskenovaných dát.		
2-sided Scan (Obojstranný sken)	Ak chcete skenovať obidve strany dokumentu, vyberte <b>On</b> (Zapnuté).		
Brightness (Jas)	Vyberte úroveň jasu.		
Contrast (Kontrast)	Vyberte úroveň kontrastu.		
Continuous Scan (Nepretržité skenovanie)	Naskenujte viac strán ako je maximálna kapacita ADF a uložte ich ako jeden dátový súbor.		
Auth. Method (Metóda overenia)	Môžete používať iba NTLMv2.		
Username (Meno používateľa)	Zadajte meno používateľa (maximálne 96 znakov), ktorý má povolenie na zapisovanie údajov do priečinka určeného v poli <b>Network Folder Path (Cesta k sieťovému priečinku)</b> . Ak je meno používateľa súčasťou domény, meno používateľa zadajte jedným z nasledujúcich spôsobov:		
	user@domain (používateľ@doména)		
	domain\user (doména\používateľ)		
Password (Heslo)	Zadajte heslo (maximálne 33 znakov) spojené s menom používateľa, ktoré ste zadali do poľa <b>Username (Meno používateľa)</b> . Do poľa <b>Retype password (Znova zadajte heslo)</b> znova zadajte heslo.		

8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

9. Na ovládacom paneli je potrebné nakonfigurovať protokol SNTP (sieťový časový server) alebo správne nastaviť dátum, čas a časové pásmo. Čas sa musí zhodovať s časom, ktorý používa server CIFS.

## Súvisiace informácie

· Skenovanie do siete

#### Súvisiace témy:

Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovanie do siete > Nahrávanie naskenovaných údajov na server CIFS

# Nahrávanie naskenovaných údajov na server CIFS

- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte tlačidlo  $(\bigcirc$  1),  $(\bigcirc$  2) alebo  $(\bigcirc$  3), ktoré máte priradené k funkcii skenovania do siete.

Zariadenie začne skenovať.

## ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte [do siete].
  - Ak ste zaregistrovali svoje ID používateľa, možnosť [Moj priecinok] sa zobrazí pri prihlásení do zariadenia pomocou funkcie Overenie Active Directory alebo funkcie Overenie LDAP.
  - Ak chcete odoslať naskenované údaje do vyhradeného priečinka na serveri CIFS, stlačte [Moj priecinok].
  - Ak chcete túto funkciu aktivovať v aplikácii Ovládanie cez webové rozhranie, prejdite do navigačnej ponuky a potom kliknite na položku Scan (Skenovanie) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skenovať do FTP/SFTP/Sieť/SharePoint). V poli Send to My Folder (Odoslať do môjho priečinka) vyberte On (Zapnuté).
- 3. Zobrazia sa profily servera, ktoré ste nastavili pomocou aplikácie Ovládanie cez webové rozhranie. Vyberte požadovaný profil. Ak profil nie je úplný (ak napríklad nezadáte názov a heslo prihlasovacieho konta, resp. ak nie je vybraná kvalita alebo typ súboru), zobrazí sa výzva na zadanie chýbajúcich informácií.

Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte
 Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte

 a potom stlačte [Nahlad]. Zariadenie naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na
 displej LCD. Ak sú naskenované výsledky v poriadku, stlačte [štart] na jeho uloženie a dokončenie
 spracovania.

- Možnosť [Nahlad skenu] nie je k dispozícii v týchto prípadoch:
  - Veľkosť dokumentu je nastavená na dlhý papier
  - Farba je nastavená na čiernobielu
  - Typ súboru je nastavený na TIFF

#### 4. Stlačte [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

#### 🖉 Súvisiace informácie

· Skenovanie do siete

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovanie do služby SharePoint

# Skenovanie do služby SharePoint

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Keď potrebujete zdieľať naskenované informácie, naskenujte dokumenty priamo na server SharePoint. Kvôli zvýšenému pohodliu si konfigurujte rôzne profily na uloženie obľúbených cieľových lokalít skenovania na SharePoint.

- Nastavenie profilu skenovania na server SharePoint
- · Nahrávanie naskenovaných údajov na server SharePoint

# Nastavenie profilu skenovania na server SharePoint

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak chcete skenovať a nahrávať naskenované údaje priamo do umiestnenia služby SharePoint, nastavte funkciu Skenovanie do profilu služby SharePoint.

Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

<sup>6</sup> Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Scan (Skenovanie) > Scan to FTP/SFTP/ Network/SharePoint (Skenovať do FTP/SFTP/Sieť/SharePoint).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Vyberte možnosť SharePoint a potom kliknite na tlačidlo Submit (Potvrdiť).
- 6. Kliknite na ponuku Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skenovať do FTP/SFTP/Sieť/Profil SharePoint).
- 7. Vyberte profil, ktorý chcete nastaviť alebo zmeniť.

Použitie znakov ?, /, \, ", :, <, >, | alebo \* môže spôsobiť chybu pri odosielaní.

Možnosť	Popis	
Profile Name (Názov profilu)	Zadajte názov pre tento profil servera (maximálne 14 alfanumerických znakov). Zariadenie zobrazí tento názov na displeji LCD.	
SharePoint Site Address (Adresa zdieľaného bodu)	Skopírujte a vložte celú cieľovú adresu uvedenú v riadku adresy vášho prehliadača (napríklad: http://SharePointSiteAddress/Shared %20Documents/Forms/AllItems.aspx) alebo adresu IP (napríklad: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).	
File Name (Názov súboru)	Vyberte názov súboru z poskytnutých predvolených názvov alebo z názvov definovaných používateľom. V ponuke <b>Scan File Name</b> (Názov súboru skenu) v navigačnej ponuke môžete nastaviť názvy definované používateľom a štýl názvu súborov.	
Quality (Kvalita)	Vyberte nastavenie kvality. Ak vyberiete <b>Auto (Automaticky)</b> , môžete nastaviť úroveň detekcie farby z rozbaľovacieho zoznamu <b>Auto Color detect adjust (Upravenie funkcie automatickej</b> <b>detekcie farieb)</b> .	
File Type (Typ súboru)	Vyberte typ súboru, ktorý chcete použiť pre naskenovaný dokument.	
Document Size (Veľkosť dokumentu)	Vyberte veľkosť dokumentu zo zoznamu. Je to potrebné, aby mal skenovaný súbor správnu veľkosť.	

Možnosť	Popis	
Margin Settings (Nastavenia okrajov)	Upravte okraje dokumentu.	
File Size (Veľkosť súboru)	Vyberte veľkosť súboru.	
Skip Blank Page (Vynechať prázdnu stranu)	Na odstránenie prázdnych strán dokumentu z výsledkov skenovania vyberte možnosť <b>On (Zapnuté)</b> .	
Skip Blank Page Sensitivity (Citlivosť na preskočenie prázdnej strany)	Vyberte úroveň citlivosti pre detegovanie prázdnych strán v skenovaných údajoch. Čím je citlivosť vyššia, tým je pre zariadenie ľahšie detegovať prázdne strany.	
Multifeed Detection (Detekcia podávania viacerých listov)	Rozpoznanie podania viacerých listov naraz.	
Document Separation (Oddelenie	Rozdelenie naskenovaného obrázka.	
dokumentov)	Ak ste naskenovali naraz viaceré dokumenty, pomocou tejto funkcie ich môžete rozdeliť a uložiť každý samostatne. Môžete takisto nastaviť počet strán, na ktoré chcete dokument rozdeliť.	
Colour/Grey TIFF Compress (Farebný/ sivý TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre farebný/sivý dokument.	
B&W TIFF Compress (Čiernobiely TIFF s kompresiou)	Voľba typu súboru TIFF s kompresiou pre čiernobiely dokument.	
Scan Preview (Náhľad skenovania)	Náhľad výsledku skenovania pred uložením naskenovaných dát.	
2-sided Scan (Obojstranný sken)	Ak chcete skenovať obidve strany dokumentu, vyberte <b>On</b> (Zapnuté).	
Brightness (Jas)	Vyberte úroveň jasu.	
Contrast (Kontrast)	Vyberte úroveň kontrastu.	
Continuous Scan (Nepretržité skenovanie)	Naskenujte viac strán ako je maximálna kapacita ADF a uložte ich ako jeden dátový súbor.	
Auth. Method (Metóda overenia)	Vyberte metódu overenia. Ak vyberiete <b>Auto (Automaticky)</b> , metóda overenia sa zistí automaticky.	
Username (Meno používateľa)	Zadajte meno používateľa (maximálne 96 znakov), ktorý má povolenie na zapisovanie údajov do priečinka určeného v poli <b>SharePoint Site Address (Adresa zdieľaného bodu)</b> . Ak je meno používateľa súčasťou domény, meno používateľa zadajte jedným z nasledujúcich spôsobov:	
	user@domain (používateľ@doména)	
	domain\user (doména\používateľ)	
Password (Heslo)	Zadajte heslo (maximálne 33 znakov) spojené s menom používateľa, ktoré ste zadali do poľa <b>Username (Meno používateľa)</b> . Do poľa <b>Retype password (Znova zadajte heslo)</b> znova zadajte heslo.	
Kerberos Server Address (Adresa servera Kerberos)	Zadajte adresu servera Kerberos (napríklad: kerberos.príklad.com; maximálne 64 znakov).	

## 8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

# Súvisiace informácie

• Skenovanie do služby SharePoint

Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Skenovanie do služby SharePoint > Nahrávanie naskenovaných údajov na server SharePoint

# Nahrávanie naskenovaných údajov na server SharePoint

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte [do SharePoint].
- 3. Zobrazia sa profily servera, ktoré ste nastavili pomocou aplikácie Ovládanie cez webové rozhranie. Vyberte požadovaný profil. Ak profil nie je úplný (ak napríklad nezadáte názov a heslo prihlasovacieho konta, resp. ak nie je vybraná kvalita alebo typ súboru), zobrazí sa výzva na zadanie chýbajúcich informácií.

Ak chcete zobraziť náhľad naskenovaných výsledkov pred uložením naskenovaných údajov, stlačte
 a potom stlačte [Nahlad]. Zariadenie naskenuje dokument a zobrazí naskenované výsledky na displej LCD. Ak sú naskenované výsledky v poriadku, stlačte [Štart] na jeho uloženie a dokončenie spracovania.

- Možnosť [Nahlad skenu] nie je k dispozícii v týchto prípadoch:
  - Veľkosť dokumentu je nastavená na dlhý papier
  - Farba je nastavená na čiernobielu
  - Typ súboru je nastavený na TIFF
- 4. Stlačte [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

## Súvisiace informácie

Skenovanie do služby SharePoint

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

# Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

Protokol Webové služby umožňuje používateľom systémov Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10 skenovať pomocou zariadenia Brother v sieti. Musíte nainštalovať ovládač cez Webové služby.

- Používanie webových služieb na inštaláciu ovládačov používaných na skenovanie (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)
- Skenovanie použitím webových služieb zo zariadenia Brother (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)
- Konfigurácia nastavení skenovania pre Webové služby (Windows)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10) > Používanie webových služieb na inštaláciu ovládačov používaných na skenovanie (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

# Používanie webových služieb na inštaláciu ovládačov používaných na skenovanie (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

Pomocou webových služieb môžete monitorovať skener v sieti.

- Uistite sa, že ste nainštalovali softvér Brother a ovládače.
- Uistite sa, že hlavný počítač a zariadenie Brother sú v rovnakej podsieti alebo že je smerovač správne nakonfigurovaný tak, aby prenášal údaje medzi týmito dvoma zariadeniami.
- · Pred konfiguráciou tohto nastavenia musíte nakonfigurovať na zariadení Brother adresu IP.
- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku **=** > Systém > Ovládací panel. V skupine Hardvér a zvuk kliknite na položku **Pridať zariadenie**.

• Windows 8.1

Presuňte myš do pravého dolného rohu pracovnej plochy. Keď sa zobrazí panel s ponukami, kliknite na položky Nastavenie > Zmeniť nastavenie PC > Počítač a zariadenia > Zariadenia > Pridať zariadenie.

Zobrazí sa názov webových služieb zariadenia.

Windows 7

Kliknite na 🚱 (Štart) > Ovládací panel > Sieť a Internet > Zobraziť počítače a zariadenia v sieti.

Zobrazí sa názov webových služieb zariadenia spolu s ikonou skenera.

Pravým tlačidlom myši kliknite na zariadenie, ktoré chcete nainštalovať.

Názov webových služieb zariadenia Brother je názov vášho modelu a MAC adresa (ethernetová adresa) vášho zariadenia (napríklad Brother XXX-XXXX (názov modelu) [XXXXXXXXXXX] (MAC adresa/ ethernetová adresa)).

- 2. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 8.1/Windows 10

Vyberte zariadenie, ktoré chcete nainštalovať a potom postupujte podľa zobrazených pokynov.

• Windows 7

Kliknite na položku Inštalovať v zobrazenom menu.

Ak chcete ovládače odinštalovať, kliknite na položku Odinštalovať alebo 😑 (Odstrániť zariadenie).

## Súvisiace informácie

• Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10) > Skenovanie použitím webových služieb zo zariadenia Brother (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

# Skenovanie použitím webových služieb zo zariadenia Brother (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

>> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

## ADS-4300N

Ak ste nainštalovali ovládač skenovania prostredníctvom webových služieb, po kliknutí na Scan to Network Device (Skenovať do sieťového zariadenia) v ovládaní cez webové rozhranie sa v poli Destination (Miesto určenia) zobrazí ponuka, ktorá vám umožní skenovať cez webové služby.

- 1. Vložte dokument.
- Stlačte tlačidlo (
   1), (
   2) alebo (
   3), ktoré máte priradené k funkcii skenovania cez webové služby.

Zariadenie začne skenovať.

## ADS-4700W/ADS-4900W

Ak ste ovládač na skenovanie nainštalovali prostredníctvom webových služieb, prístup do ponuky skenovania pomocou webových služieb môžete získať aj prostredníctvom displeja LCD zariadenia Brother.

Ak sa nastavenia jazyka operačného systému a vášho zariadenia Brother odlišujú, niektoré znaky v hláseniach zobrazovaných na displeji LCD môžu byť nahradené medzerami.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Stlačte [WS sken].
- 3. Stlačte typ skenovania, ktoré chcete vykonať.
- Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte názov počítača, do ktorého chcete odoslať údaje, a potom stlačte názov počítača.
- 5. Stlačte [Štart].

Zariadenie začne skenovať.

Súvisiace informácie

Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10) > Konfigurácia nastavení skenovania pre Webové služby (Windows)

# Konfigurácia nastavení skenovania pre Webové služby (Windows)

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku **E > Systém > Ovládací panel**. V skupine **Hardvér a zvuk** kliknite na položku **Zobraziť zariadenia a tlačiarne**.

• Windows 8.1

Presuňte myš do pravého dolného rohu pracovnej plochy. Keď sa zobrazí lišta ponuky, kliknite na **Nastavenie** a potom na **Ovládací panel**. V skupine **Hardvér a zvuk** kliknite na položku **Zobraziť zariadenia a tlačiarne**.

• Windows 7

Kliknite na 🚱 (Štart) > Zariadenia a tlačiarne.

2. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu zariadenia a potom zvoľte Profily skenovania....

Zobrazí sa dialógové okno Profily skenovania.

- 3. Vyberte profil skenovania, ktorý chcete použiť.
- 4. Presvedčte sa, že skener vybratý v zozname **Skener** je zariadenie Brother, ktoré podporuje Webové služby pre skenovanie, a potom kliknite na tlačidlo **Predvoliť**.
- 5. Kliknite na Upraviť....

Zobrazí sa dialógové okno Upraviť predvolený profil.

- 6. Vyberte nastavenia Zdroj, Veľkosť papiera, Formát farieb, Typ súboru, Rozlíšenie (DPI), Jas a Kontrast.
- 7. Kliknite na tlačidlo Uložiť profil.

Tieto nastavenia sa použijú pri skenovaní s použitím protokolu Webové služby.

Ak sa zobrazí výzva na výber skenovacej aplikácie, zo zoznamu vyberte Windows Faxovanie a skenovanie.

## Súvisiace informácie

• Webové služby na skenovanie vo vašej sieti (Windows 7, Windows 8.1 a Windows 10)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Zmena nastavení skenovania pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

## Zmena nastavení skenovania pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

Aplikácia Brother iPrint&Scan vám umožňuje zmeniť nastavenia tlačidla skenovania na zariadení.

- 1. Spustite aplikáciu Brother iPrint&Scan.
  - Systém Windows

Spustite aplikáciu **EXA** (Brother iPrint&Scan).

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie)** a potom dvakrát kliknite na ikonu iPrint&Scan.

Zobrazí sa obrazovka Brother iPrint&Scan.

- Ak nie je vybraté vaše zariadenie Brother, kliknite na tlačidlo Vyberte svoje zariadenie a potom zo zoznamu vyberte názov vášho modelu. Kliknite na OK.
- 3. Kliknite na tlačidlo **Nastavenia skenovania zariadenia** a potom podľa pokynov na displeji zmeňte nastavenia skenovania, ako napríklad veľkosť dokumentu, farbu a rozlíšenie.



· Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother > Obmedzenie funkcií skenovania z externých zariadení

# Obmedzenie funkcií skenovania z externých zariadení

Táto funkcia umožňuje obmedziť funkcie skenovania z externých zariadení.

Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Scan (Skenovanie) > Scan from PC (Skenovanie z počítača).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Zakážte možnosť Pull Scan (Skenovanie na vyžiadanie).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).



Skenovanie pomocou funkcií skenovania na zariadení Brother

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Windows)

# Skenovanie z počítača (Windows)

Existuje niekoľko spôsobov, ako môžete používať počítač na skenovanie dokumentov pomocou zariadenia Brother. Použite aplikácie softvéru poskytnuté spoločnosťou Brother, alebo použite svoje obľúbené aplikácie na skenovanie.

- Skenovanie pomocou aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alebo iných aplikácií v systéme Windows
- Skenovanie pomocou aplikácie Windows Faxovanie a skenovanie
- Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Windows) > Skenovanie pomocou aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alebo iných aplikácií v systéme Windows

# Skenovanie pomocou aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alebo iných aplikácií v systéme Windows

Na skenovanie môžete použiť aplikáciu Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE.

- Ak chcete prevziať aplikáciu Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE, kliknite na <sup>™</sup> (Brother Utilities), vyberte Viac v ľavom navigačnom paneli a potom kliknite na PaperPort.
- Podrobné pokyny o používaní jednotlivých aplikácií získate po kliknutí na ponuku aplikácie Pomocník a
  potom kliknite na Príručka Začíname v páse s nástrojmi Pomocník.

Pokyny na skenovanie v týchto krokoch sa týkajú aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE. Pri iných aplikáciách systému Windows budú pokyny podobné. Aplikácia Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE podporuje ovládače TWAIN aj WIA. V týchto krokoch je použitý ovládač TWAIN (odporúča sa).

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spustenie aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku 🕂 > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

• Windows 8.1

Kliknite na ikonu **[**] (PaperPort).

• Windows 7

Kliknite na položku 🚱 (Štart) > Všetky programy > Nuance PaperPort 14 > PaperPort.

3. Kliknite na ponuku **Pracovná plocha** a potom kliknite na **Nastavenie skenovania** na páse s nástrojmi **Pracovná plocha**.

Na ľavej strane obrazovky sa zobrazí panel Skenovať alebo načítať fotografiu.

- 4. Kliknite na Vybrať.
- Zo zoznamu dostupných skenerov vyberte TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX alebo TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN (kde XXXXX označuje názov modelu vášho zariadenia). Ak chcete použiť ovládač WIA, zvoľte ovládač Brother, ktorý má predponu "WIA".
- 6. Kliknite na OK.
- Označte začiarkávacie políčko Zobraziť dialógové okno skenera na paneli Skenovať alebo načítať fotografiu.
- 8. Kliknite na Skenovať.

Zobrazí sa dialógové okno nastavenia skenera.

TW-Brother XXX-XXXX		? >	×
Dokument	Dokument		
	Rozlíšenie	300 x 300 dpi	~
FOLO	Nastavenie farieb	Farebná 24 bitov	~
	Veľkosť dokumentu	Automaticky	~
	Obojstranné skenovanie	Väzba na šírku	~
		<u>Pokročilé nastaveni</u>	ia
	Predvoľba	Uložiť ako nový profil	
+ –	Predskenovanie	Štart	

- 9. V prípade potreby upravte nastavenia v dialógovom okne nastavenia skenera.
- 10. Kliknite na rozbaľovací zoznam **Veľkosť dokumentu** a vyberte veľkosť dokumentu.
- 11. Ak chcete pred skenovaním zobraziť náhľad obrázka a orezať nepotrebné časti, kliknite na Predskenovanie.
- 12. Kliknite na Štart.

Zariadenie začne skenovať.

## Súvisiace informácie

- Skenovanie z počítača (Windows)
  - Nastavenia ovládača TWAIN (Windows)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Windows) > Skenovanie pomocou aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alebo iných aplikácií v systéme Windows > Nastavenia ovládača TWAIN (Windows)

TW-Brother XXX-XXXX		?	×
Dokument	Dokument		
Eata	Rozlíšenie	300 x 300 dpi	~
FOLO	Nastavenie farieb	Farebná 24 bitov	~
	Veľkosť dokumentu	Automaticky	~
	Obojstranné skenovanie	Väzba na šírku	~
		Pokročilé nasta	venia
	Predvoľba	Uložiť ako nový profil	
+ -	Predskenovanie	Štart	

# Nastavenia ovládača TWAIN (Windows)

• Názvy položiek a priraditeľné hodnoty sa líšia v závislosti od zariadenia.

 Keď je vybraná možnosť Dlhý papier alebo Režim podkladového listu, vkladajte len jeden dokument na sekvenciu skenovania.

## 1. Skenovať

Vyberte možnosť Foto alebo Dokument v závislosti od typu dokumentu, ktorý chcete skenovať.

Sken (Typ obrázka)		Rozlíšenie	Nastavenie farieb
Dokument	Používa sa na skenovanie textových dokumentov.	300 x 300 dpi	Farebná 24 bitov
Foto	Používa sa na skenovanie fotografií.	300 x 300 dpi	Farebná 24 bitov

## 2. Rozlíšenie

Z rozbaľovacieho zoznamu **Rozlíšenie** vyberte rozlíšenie skenovania. Vyššie rozlíšenie je náročnejšie na pamäť a čas prenosu, ale výsledkom je lepšie naskenovaný obrázok.



#### 3. Nastavenie farieb

Vybrať si môžete z rôznych hĺbok farieb skenovania.

#### Automaticky

Automaticky zistí, či je na dokumente použitá farba a vytvorí naskenovaný obrázok dokumentu. V prípade dokumentov so zmiešanými farebnými a čiernobielymi stranami sa farebné strany naskenujú v režime Farebne a čiernobiele strany sa naskenujú v režime **Čiernobiele**.

#### Čiernobiele

Používa sa na text alebo na načrtnuté obrázky.

#### Sivá (chybové prelínanie)

Používa sa na fotografické snímky alebo grafiku. (Chybové prelínanie je metóda na vytvorenie simulovaných obrázkov v odtieňoch sivej bez použitia skutočných sivých bodov. Čierne body sú zostavené do špecifického vzoru tak, aby sa vytvoril sivý vzhľad.)

#### Odtiene šedej

Používa sa na fotografické snímky alebo grafiku. Tento režim je presnejší, pretože používa až 256 odtieňov sivej.

#### Farebná 24 bitov

Slúži na vytvorenie obrázka s najpresnejšou reprodukciou farieb. Tento režim využíva na skenovania obrázka až 16,8 milióna farieb, vyžaduje však najviac pamäte a má najdlhší čas prenosu.

#### 4. Veľkosť dokumentu

Výber presnej veľkosti dokumentu z prednastavených veľkostí skenovania. Ak vyberiete možnosť **používateľský**, zobrazí sa dialógové okno **používateľský rozmer dokumentu** a vy budete môcť určiť veľkosť dokumentu.

#### 5. Obojstranné skenovanie

Skenovanie oboch strán dokumentu. Vyberte **Väzba na šírku** alebo **Väzba na výšku** a v závislosti od rozloženia pôvodného dokumentu sa uistite, či vytvorený dátový súbor zobrazuje skenovaný dokument správne.

Možnosť Obojstranné skenovanie nie je dostupná pre nastavenie Dlhý papier.

Nastavenie obojstranného skenovania	Pôvodné rozloženie	Výsledok skenovania
Väzba na šírku		
Väzba na výšku		

#### 6. Pokročilé nastavenia

Rozšírené nastavenia môžete konfigurovať tak, že v dialógovom okne Nastavenia skeneru kliknete na odkaz **Pokročilé nastavenia**.

Korekcia dokumentu

- Výrez

#### Automatická korekcia zošikmenia

Nastavenie zariadenia tak, aby automaticky korigovalo zošikmenie dokumentu.

Funkcia **Automatická korekcia zošikmenia** sa automaticky zapne, ak vyberiete možnosť **Automaticky** pre nastavenie **Veľkosť dokumentu**.

#### • Zistiť koniec strany (ADF)

Deteguje koniec strany a automaticky upraví veľkosti strany, keď je dĺžka dokumentu kratšia ako nastavenie vybraté v položke **Veľkosť dokumentu**.

#### Nastavenia okrajov

Táto funkcia umožňuje pridávať alebo odstraňovať špecifický okraj (od -3 mm do 3 mm) na okrajoch obrázka. Kladná hodnota zväčší veľkosť výstupného naskenovaného obrázka, záporná hodnota veľkosť výstupného obrázka zmenší.

Možnosť Nastavenia okrajov je dostupná, len keď je položka Veľkosť dokumentu nastavená na možnosť Automaticky.

#### Otočiť obrázok

Zmení smer dokumentu podľa orientácie textu.

Vyplniť farbou

#### Vyplnenie trhaných okrajov

Rozpozná a vyplní stopy po roztrhnutí v naskenovanom obrázku pomocou vybranej farby a rozsahu.

#### Vyplnenie hrany

Vyplňte okraje na štyroch stranách skenovaného obrázku použitím vybranej farby rozsahu.

#### Odstránenie diery od dierovača

Táto funkcia odstráni značky po vyrazených otvoroch vyplnením značiek po otvoroch bielou farbou alebo farbou okolia.

#### - Nastavenie automatickej detekcie farieb

Keď je vybranie nastavenie farieb**Automaticky**, môžete nastaviť úroveň detekcie farieb. Zvýšenie hodnoty posúvačom bude mať za následok, že zariadenie pravdepodobnejšie vyhodnotí daný dokument ako farebný.

#### Vynechať prázdnu stranu

Odstránenie prázdnych strán dokumentu z výsledkov skenovania.

#### Vylepšenie

#### Nastavenie difúzie – sivá

Touto funkciou sa upravuje jas a kontrast na vytvorenie sivých obrázkov.

Táto funkcia je účinná, len ak je položka **Nastavenie farieb** nastavená na možnosť **Sivá (chybové** prelínanie).

#### Jas

Nastavte úroveň položky **Jas** posúvaním posúvača doprava alebo doľava na zosvetlenie alebo stmavenie obrázka. Ak je naskenovaný obrázok príliš svetlý, nastavte nižšiu úroveň jasu a dokument znovu naskenujte. Ak je obrázok príliš tmavý, nastavte položku Jas na vyššiu hodnotu a naskenujte dokument znovu. Jas môžete nastaviť aj zadaním hodnoty do poľa.

#### Kontrast

Úroveň položky **Kontrast** zvýšite alebo znížite posunutím posúvača doprava alebo doľava. Zvýšením kontrastu sa zvýraznia tmavé a svetlé oblasti obrázka, zatiaľ čo znížením kontrastu sa zvýrazní viac detailov v sivých oblastiach. Kontrast môžete nastaviť aj zadaním hodnoty do poľa.

#### - Nastavenie farebného tónu

Umožňuje nastaviť jas, kontrast, najtmavšie a najsvetlejšie body a hodnotu gama počas skenovania sivého a farebného dokumentu.

- Spracovanie na pozadí
  - Odstrániť presvitanie/vzor
    - Zabrániť presvitaniu.
  - Odstrániť farbu pozadia

Odstránenie základnej farby dokumentov, aby boli naskenované údaje čitateľnejšie.

- Vynechanie farby

Vyberte farbu a odstráňte ju z naskenovaného obrázku.

Zvýraznenie okrajov

Znaky originálu musia byť ostrejšie.

Potlačenie efektu moaré

Odstránenie efektu moaré alebo tieňovania z naskenovaného obrázka.

Redukcia zvislých pruhov

Odstránenie zvislých pruhov z naskenovaného obrázka.

Pri skenovaní farebných alebo sivých obrázkov možno vybrať nasledujúce položky:

- Nastavenie farebného tónu
- Zvýraznenie okrajov

#### ČB vylepšenie

#### Úprava prahu čiernobielej

Toto nastavenie umožňuje upraviť kvalitu obrázka pri skenovaní v režime **Čiernobiele**. Vyššie hodnoty zvyšujú množstvo čiernej farby na skenovanom obrázku, kým nižšie hodnoty zvyšujú množstvo bielej farby.

#### - Korekcia znakov

Oprava všetkých poškodených alebo nekompletných znakov na origináli, aby sa ľahšie čítali.

#### Položku Korekcia znakov možno vybrať pri skenovaní čiernobielych obrázkov.

#### Inverzia čiernej a bielej

Táto funkcia vám umožňuje vytvárať monochromatickú invertovanú verziu oskenovaného obrázka.

#### Redukcia šumu

Pomocou tejto voľby môžete zlepšiť kvalitu naskenovaných obrázkov. Nastavenie **Redukcia šumu** je k dispozícii, keď je v režime **Čiernobiele** zvolená veľkosť dokumentu iná ako **Dlhý papier**.

#### - Odstrániť pomocnú čiaru

Táto funkcia umožňuje odstrániť čiary v dokumentoch. Môžete vybrať typ smeru čiar, ktoré sa majú odstrániť (**Zvisle**, **Vodorovne**, **Zvisle a vodorovne**).

#### Minimálna dĺžka čiary

Odstránia sa čiary, ktoré sú dlhšie alebo rovnaké ako zadaná dĺžka.

#### Maximálna vzdialenosť

Pokiaľ sú čiary prerušené, napríklad z dôvodu vyblednutia obrázka, v prípade čiar prerušených na úseku menšom alebo rovnom zadanej hodnote vzdialenosti prerušenej čiary, budú tieto čiary nájdené a odstránené.

Pôvodný dokument	Výsledok skenovania	Popis
Na dokumente sú horizontálne a vertikálne čiary.		Ak vyberiete <b>Zvisle</b> , odstráni sa vertikálna čiara.
		Ak vyberiete <b>Vodorovne</b> , odstráni sa horizontálna čiara.
		Ak vyberiete <b>Zvisle a vodorovne</b> , odstránia sa všetky čiary.

## Riadenie podávania

## - Rozloženie

٠

Umožňuje vám oskenovať dvojstranový dokument skombinovaný do jednej strany, prípadne oskenovať jednostranový dokument rozdelený na dve strany.

Vyberte jednu z nasledujúcich možností:

Možnosť	Popis		
2v1: Dlhá hrana	Spojenie dvojstranového dokumentu do jednej strany s orientáciou na šírku.		
	1 2 → 1 2		
2v1: Krátka hrana	Spojenie dvojstranového dokumentu do jednej strany s orientáciou na výšku.		
	$ \begin{array}{c c} 1 \\ 2 \\ \end{array} \qquad \bullet \\ 2 \end{array} $		
1 na 2: Dlhá hrana	Rozdelenie jednostranového dokumentu na dve strany s orientáciou na výšku.		
	1 2		

Možnosť	Popis			
1 na 2: Krátka hrana	Rozdelenie jednostranové strany s orientáciou na šírk	Rozdelenie jednostranového dokumentu na dve strany s orientáciou na šírku.		
	12	12		
	3 4	34		

## - Režim podkladového listu

Pomocou voliteľného podkladového listu môžete skenovať nasledujúce typy dokumentov:

- Dôležité dokumenty (fotografie, zmluvy)
- Tenký papier (príjmové doklady)
- Papier s nepravidelným tvarom (výstrižky)

#### - Sken jednej strany

Postupné skenovanie každej strany z ADF bez ohľadu na počet strán v ADF.

#### - Priebežné skenovanie

Túto možnosť vyberte, ak chcete naskenovať ďalšie dokumenty použitím rovnakých nastavení po dokončení skenovania. Je to užitočné, keď skenujete viac dokumentov ako je kapacita ADF alebo keď skenujete niekoľko dokumentov naraz.

(ADS-4300N) Automaticky je dostupné len pri používaní pripojenia cez USB.

#### Detekcia podavania viacerých listov

Ak zariadenie deteguje podanie viacerých listov, overte, že doteraz naskenované údaje boli uložené a následne opäť začnite skenovať dokument na nasledujúcej strane alebo na začiatku.

 Toto nastavenie vypnite pri skenovaní hrubého papiera. V opačnom prípade môže zariadenie omylom hlásiť podanie viacerých listov naraz.

Ak zapnete Režim podkladového listu, nie je možné povoliť Detekcia podavania viacerých listov.

#### Dodatočné funkcie

#### Rozpoznávanie čiarového kódu

Zariadenie načíta čiarový kód vytlačený na naskenovanom obrázku. Určte typ čiarového kódu a oblasť detekcie.

- Možnosť Rozpoznávanie čiarového kódu je dostupná, len keď je položka Rozloženie vypnutá.
- Ak chcete skenovať a čítať čiarové kódy, použite aplikáciu tretích strán. Samotný ovládač TWAIN nedokáže prevádzať čiarové kódy na údaje.

#### - Kompresia JPEG

Zmena kvality súboru JPEG na uloženie.

Táto funkcia je dostupná len pri používaní aplikácií tretích strán s režimom Súbor na disku.

#### Digitálna pečiatka

Pridanie dátumu, času, počtu dokumentov alebo iného vlastného textu do naskenovaného obrázka.

- Iné

#### Optimalizujte prenos údajov

Úprava rýchlosti prenosu údajov.

# Súvisiace informácie

Skenovanie pomocou aplikácie Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE alebo iných aplikácií v systéme Windows

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Windows) > Skenovanie pomocou aplikácie Windows Faxovanie a skenovanie

# Skenovanie pomocou aplikácie Windows Faxovanie a skenovanie

Aplikácia Windows Faxovanie a skenovanie ja ďalšia možnosť, ktorú môžete použiť na skenovanie.

Aplikácia Windows Faxovanie a skenovanie využíva ovládača skenera WIA.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spustite aplikáciu Windows Faxovanie a skenovanie.
- 3. Kliknite na položku Súbor > Nové > Skenovať.
- 4. Vyberte skener, ktorý chcete použiť.
- 5. Kliknite na OK.

Zobrazí sa dialógové okno Nové skenovanie.

Nové skenovanie			×
Skener: Brother XXX-XX	XX Zme <u>n</u> iť		
<u>P</u> rofil:	Dokumenty (predvolené) 🗸 🗸		
<u>Z</u> droj:	Podávač (skenovať obojstranne) $\lor$		
<u>V</u> eľkosť papiera:	A4, 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palca) $\vee$		
F <u>o</u> rmát farieb:	Odtiene sivej $\checkmark$		
<u>T</u> yp súboru:	TIF (Súbor TIF) $\vee$		
<u>R</u> ozlíšenie (DPI):	200		
Jas:	0		
<u>K</u> ontrast:	0		
Obrázky zobrazovať v	v ukážke alebo skenovať ako sa <u>m</u> ostatné súbory		
		<u>U</u> kážka	<u>Skenovať</u> Zrušiť

- 6. V prípade potreby upravte nastavenia v dialógovom okne.
- 7. Kliknite na Skenovať.

Zariadenie začne skenovať.

#### Súvisiace informácie

- Skenovanie z počítača (Windows)
  - Nastavenia ovládača WIA (Windows)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Windows) > Skenovanie pomocou aplikácie Windows Faxovanie a skenovanie > Nastavenia ovládača WIA (Windows)

# Nastavenia ovládača WIA (Windows)

Nové skenovanie			×
Skener: Brother XXX-XXX	X Zme <u>n</u> iť		
<u>P</u> rofil:	Dokumenty (predvolené) ~		
<u>Z</u> droj:	Podávač (skenovať obojstranne) $$		
<u>V</u> eľkosť papiera:	A4, 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palca) ~		
F <u>o</u> rmát farieb:	Odtiene sivej $\checkmark$		
<u>T</u> yp súboru:	TIF (Súbor TIF) $\checkmark$		
<u>R</u> ozlíšenie (DPI):	200		
Jas:	0		
<u>K</u> ontrast:	0		
Obrázky zobrazovať v u	ıkážke alebo skenovať ako sa <u>m</u> ostatné súbory		
		<u>U</u> kážka <u>S</u>	kenovat Zrušiť

#### Profil

Z rozbaľovacieho zoznamu Profil vyberte profil skenu, ktorý chcete použiť.

#### Zdroj

Z rozbaľovacieho zoznamu Zdroj vyberte možnosť Podávač (skenovať jednostranne) alebo Podávač (skenovať obojstranne).

#### Veľkosť papiera

Z rozbaľovacieho zoznamu Veľkosť papiera vyberte veľkosť papiera.

#### Formát farieb

Z rozbaľovacieho zoznamu Formát farieb vyberte formát farby skenovania.

#### Typ súboru

Z rozbaľovacieho zoznamu Typ súboru vyberte formát súboru.

#### Rozlíšenie (DPI)

V poli **Rozlíšenie (DPI)** nastavte rozlíšenie skenovania. Vyššie rozlíšenie je náročnejšie na pamäť a čas prenosu, ale výsledkom je lepší naskenovaný obrázok.

#### Jas

Úroveň položky **Jas** nastavte posunutím posúvača doprava alebo doľava, čím sa obrázok zosvetlí alebo stmaví. Ak je naskenovaný obrázok príliš svetlý, nastavte položku Jas na nižšiu hodnotu a naskenujte dokument znovu. Ak je obrázok príliš tmavý, nastavte položku Jas na vyššiu hodnotu a naskenujte dokument znovu. Úroveň jasu tiež môžete nastaviť tak, že zadáte hodnotu do poľa.
#### Kontrast

Pohybom posuvníka doprava alebo doľava zvýšte alebo znížte úroveň **Kontrast**. Zvýšenie zvýrazní tmavé a svetlé oblasti obrázka, zatiaľ čo zníženie zvýrazní viac detailov v sivých oblastiach. Úroveň kontrastu tiež môžete nastaviť tak, že zadáte hodnotu do poľa.



#### Súvisiace informácie

• Skenovanie pomocou aplikácie Windows Faxovanie a skenovanie

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Windows) > Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows)

### Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows)

Na skenovanie z počítača môžete používať aplikáciu Brother iPrint&Scan pre systém Windows. prejdite na stránku vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>, kde si ju môžete prevziať.

- 1. Spustite aplikáciu Brother iPrint&Scan. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku 🕂 > Brother > Brother iPrint&Scan.

• Windows 8.1

Kliknite na Brother iPrint&Scan.

Windows 7

Kliknite na 🚱 (Štart) > Všetky programy > Brother iPrint&Scan.

- 2. Ak vaše zariadenie Brother nie je vybrané, kliknite na tlačidlo **Vyberte svoje zariadenie** a podľa zobrazených pokynov vyberte zariadenie Brother.
- 3. Kliknite na ikonu Skenovanie a podľa zobrazených pokynov naskenujte dokumenty.

#### Súvisiace informácie

• Skenovanie z počítača (Windows)

#### Súvisiace témy:

• Prehľad aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac)

## Skenovanie z počítača (Mac)

Existuje niekoľko spôsobov, ako môžete používať počítač Mac na skenovanie dokumentov pomocou zariadenia Brother. Použite aplikácie softvéru poskytnuté spoločnosťou Brother alebo svoje obľúbené aplikácie na skenovanie.

- Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Mac)
- Skenovanie pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN (Mac)
- Používanie skenovania s technológiou AirPrint

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac) > Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Mac)

### Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Mac)

Na skenovanie z počítača môžete používať aplikáciu Brother iPrint&Scan pre počítače Mac. Aplikáciu Brother iPrint&Scan prevezmite a nainštalujte z obchodu App Store.

1. Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie)** a potom dvakrát kliknite na ikonu iPrint&Scan.

Zobrazí sa obrazovka Brother iPrint&Scan.

- 2. Ak vaše zariadenie Brother nie je vybrané, kliknite na tlačidlo **Vyberte svoje zariadenie** a podľa zobrazených pokynov vyberte zariadenie Brother.
- 3. Kliknite na ikonu Skenovanie a podľa zobrazených pokynov naskenujte dokumenty.

#### Súvisiace informácie

- Skenovanie z počítača (Mac)
- Súvisiace témy:
- Prehľad aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac) > Skenovanie pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN (Mac)

## Skenovanie pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN (Mac)

Skenovať môžete pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN. Pre viac informácií ohľadom procesu skenovania, si pozrite návod pre vašu aplikáciu.

- 1. Vložte dokument.
- 2. Spustite svoju grafickú aplikáciu a následne vyberte operáciu skenovania.

Zobrazí sa dialógové okno Nastavenie skenovania.

	Brother TWAIN 2
Resolution 200 x 200 dpi	5.5.0 Scanning Area
Scan Type 24bit Color	
Document Size A4 210 x 297 mm	
Width: 210 Unit: Height: 297 Oinch Adjust Image	
<ul> <li>2-sided Scanning</li> <li>Long-edge binding</li> <li>Short-edge binding</li> </ul>	
Rotate Image Off	
? Default	Cancel Start PreScan

- 3. V prípade potreby upravte nastavenia v dialógovom okne nastavenia skenera.
- 4. Vyberte veľkosť dokumentu z rozbaľovacieho zoznamu Document Size (Veľkosť dokumentu).
- 5. Kliknutím na možnosť **PreScan (Predskenovanie)** zobrazte náhľad obrázka a pred skenovaním orežte nepotrebné časti.
- 6. Kliknite na Start (Štart).

Zariadenie začne skenovať.



- Skenovanie z počítača (Mac)
  - Nastavenia ovládača TWAIN (Mac)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac) > Skenovanie pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN (Mac) > Nastavenia ovládača TWAIN (Mac)

## Nastavenia ovládača TWAIN (Mac)

	Brother	TWAIN 2		
Resolution	5.5.0	Scanning Area		
200 x 200 dpi	$\bigcirc$			
Scan Type				
24bit Color	$\bigcirc$			
Document Size				
A4 210 x 297 mm	$\bigcirc$			
Width: 210 Unit:				
Height: 297 Oinch				
Adjust Image				
Aujust image				
2-sided Scanning				
Long-edge binding				
Short-edge binding				
Rotate Image				
Off				
? Default		Cancel	Start	PreScan

Ø Dostupné možnosti a nastavenia sa líšia v závislosti od zariadenia.

#### 1. Resolution (Rozlíšenie)

Z rozbaľovacieho zoznamu **Resolution (Rozlíšenie)** vyberte rozlíšenie skenovania. Vyššie rozlíšenie je náročnejšie na pamäť a čas prenosu, ale výsledkom je lepšie naskenovaný obrázok.

#### 2. Scan Type (Typ skenovania)

Vybrať si môžete z rôznych hĺbok farieb skenovania.

#### • Black & White (Čiernobiele)

Používa sa na text alebo na načrtnuté obrázky.

#### Sivá (chybové prelínanie)

Používa sa na fotografické snímky alebo grafiku. (Chybové prelínanie je metóda na vytvorenie simulovaných obrázkov v odtieňoch sivej bez použitia skutočných sivých bodov. Čierne body sú zostavené do špecifického vzoru tak, aby sa vytvoril sivý vzhľad.)

#### • True Gray (Odtiene šedej)

Používa sa na fotografické snímky alebo grafiku. Tento režim je presnejší, pretože používa až 256 odtieňov sivej.

#### 24bit Colour (Farebná 24 bitov)

Slúži na vytvorenie obrázka s najpresnejšou reprodukciou farieb. Tento režim využíva na skenovania obrázka až 16,8 milióna farieb, vyžaduje však najviac pamäte a má najdlhší čas prenosu.

#### 3. Document Size (Veľkosť dokumentu)

Výber presnej veľkosti dokumentu z prednastavených veľkostí skenovania. Ak vyberiete **Custom (Vlastné)**, môžete špecifikovať veľkosť dokumentu.

#### 4. Adjust Image (Upraviť obrázok)

Ak chcete zväčšiť obrázok, kliknite na tlačidlo Adjust Image (Upraviť obrázok).

#### • Brightness (Jas)

Nastavte úroveň položky **Brightness (Jas)** posúvaním posúvača doprava alebo doľava na zosvetlenie alebo stmavenie obrázka.Ak je naskenovaný obrázok príliš svetlý, nastavte nižšiu úroveň jasu a dokument znovu naskenujte. Ak je obrázok príliš tmavý, nastavte položku Jas na vyššiu hodnotu a naskenujte dokument znovu. Jas môžete nastaviť aj zadaním hodnoty do poľa.

#### Contrast (Kontrast)

Úroveň položky **Contrast (Kontrast)** zvýšite alebo znížite posunutím posúvača doprava alebo doľava. Zvýšením kontrastu sa zvýraznia tmavé a svetlé oblasti obrázka, zatiaľ čo znížením kontrastu sa zvýrazní viac detailov v sivých oblastiach. Kontrast môžete nastaviť aj zadaním hodnoty do poľa.

Nastavenie Contrast (Kontrast) je k dispozícii len v prípade nastavenia funkcie Scan Type (Typ skenovania) na možnosť Sivá (chybové prelínanie), True Gray (Odtiene šedej) alebo 24bit Colour (Farebná 24 bitov).

#### Reduce Noise (Redukcia šumu)

Pomocou tejto voľby môžete zlepšiť kvalitu naskenovaných obrázkov. Nastavenie Reduce Noise (Redukcia šumu) je dostupné vtedy, keď používate možnosť **24bit Colour (Farebná 24 bitov)** a rozlíšenie skenovania je 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi alebo 600 x 600 dpi.

#### 5. 2-sided Scanning (Obojstranné skenovanie)

Skenovanie oboch strán dokumentu.

#### 6. Rotate Image (Otočiť obrázok)

Otočte naskenovaný obrázok.

7. PreScan (Predskenovanie)

Ak chcete pred skenovaním zobraziť náhľad obrázka a orezať nepotrebné časti, kliknite na **PreScan** (**Predskenovanie**). Orezanie je k dispozícii, keď je nastavenie **2-sided Scanning (Obojstranné skenovanie)** vypnuté.

#### Súvisiace informácie

· Skenovanie pomocou aplikácií kompatibilných s ovládačom TWAIN (Mac)

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac) > Používanie skenovania s technológiou AirPrint

## Používanie skenovania s technológiou AirPrint

- Skôr ako začnete používať skenovanie AirPrint
- Skenovanie pomocou technológie AirPrint

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac) > Používanie skenovania s technológiou AirPrint > Skôr ako začnete používať skenovanie AirPrint

## Skôr ako začnete používať skenovanie AirPrint

Pred skenovaním prostredníctvom technológie AirPrint pridajte zariadenie Brother do zoznamu skenerov na Macu.

- Ak chcete používať túto funkciu, uistite sa, že vaše zariadenie má najnovší firmvér. Poslednú verziu firmvéru nájdete na stránke <u>support.brother.com</u>.
- Skontrolujte, či sú zariadenie Brother a Mac prepojené, či už bezdrôtovo alebo cez kábel USB.
- 1. V menu Apple vyberte System Preferences (Predvoľby systému).
- 2. Kliknite na Printers & Scanners (Tlačiarne a skenery).
- Kliknite na ikonu + pod tablou Skenery na ľavej strane. Zobrazí sa obrazovka Pridať tlačiareň.
- 4. Vyberte zariadenie Brother a potom z kontextovej ponuky Use (Použiť) vyberte Brother XXX-XXXXX.
- 5. Kliknite na Add (Pridať).

#### Súvisiace informácie

Používanie skenovania s technológiou AirPrint

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Skenovanie z počítača (Mac) > Používanie skenovania s technológiou AirPrint > Skenovanie pomocou technológie AirPrint

### Skenovanie pomocou technológie AirPrint

Pred skenovaním sa uistite, že zariadenie Brother je na Macu uvedené v zozname skenerov.

- 1. Vložte dokument.
- 2. V menu Apple vyberte System Preferences (Predvoľby systému).
- 3. Kliknite na Printers & Scanners (Tlačiarne a skenery).
- 4. Zo zoznamu skenerov vyberte svoje zariadenie Brother.
- Kliknite na tlačidlo Open Scanner... (Otvorenie skenera...). Zobrazí sa obrazovka Skener.
- 6. Z kontextovej ponuky nastavenia veľkosti skenovania vyberte veľkosť vášho dokumentu.
- 7. Zvoľte cieľový priečinok alebo cieľovú aplikáciu.
- 8. V prípade potreby zmeňte nastavenia skenovania kliknutím na Show Details (Zobraziť podrobnosti).
- 9. Kliknite na Scan (Skenovať).

#### Súvisiace informácie

· Používanie skenovania s technológiou AirPrint

▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Konfigurovanie nastavení skenovania pomocou ovládania cez webové rozhranie

## Konfigurovanie nastavení skenovania pomocou ovládania cez webové rozhranie

 Nastavenie e-mailovej správy úlohy skenovania pomocou aplikácie Web Based Management ▲ Domov > Scan (Skenovanie) > Konfigurovanie nastavení skenovania pomocou ovládania cez webové rozhranie > Nastavenie e-mailovej správy úlohy skenovania pomocou aplikácie Web Based Management

## Nastavenie e-mailovej správy úlohy skenovania pomocou aplikácie Web Based Management

Keď naskenujete dokument, zariadenie automaticky odošle na zaregistrovanú e-mailovú adresu e-mailovú správu o úlohe skenovania.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Scan (Skenovanie) > Scan Job e-mail report (E-mailová správa o úkone skenovania).

- 5. V poli Administrator Address (Adresa administrátora) zadajte e-mailovú adresu.
- 6. Pre požadované funkcie skenovania vyberte **Enabled (Povolené)**, aby sa odoslala e-mailová správa o úlohe skenovania.
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

#### Súvisiace informácie

· Konfigurovanie nastavení skenovania pomocou ovládania cez webové rozhranie

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

#### Domov > Sieť

## Sieť

- Konfigurácia sieťových nastavení
- Nastavenia bezdrôtovej siete
- Sieťové funkcie
- Nástroje správy spoločnosti Brother

▲ Domov > Sieť > Konfigurácia sieťových nastavení

## Konfigurácia sieťových nastavení

- Konfigurácia nastavení siete pomocou ovládacieho panela
- Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

Domov > Sieť > Konfigurácia sieťových nastavení > Konfigurácia nastavení siete pomocou ovládacieho panela

## Konfigurácia nastavení siete pomocou ovládacieho panela

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak chcete zariadenie nakonfigurovať pre svoju sieť, použite možnosti ponuky na ovládacom paneli [Sieť].

<sup>6</sup> Na konfiguráciu a zmenu sieťových nastavení zariadenia Brother môžete použiť aj pomôcky na správu, napríklad aplikáciu Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie).

- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Sieť].
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte voľbu Sieť a potom ju stlačte. Tento krok opakujte, až kým nezískate prístup k ponuke, ktorú chcete nakonfigurovať, a potom postupujte podľa pokynov na dotykovom displeji LCD.



Ø

Konfigurácia sieťových nastavení

Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete

## Nastavenia bezdrôtovej siete

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Použitie bezdrôtovej siete
- Používanie siete Wi-Fi Direct®
- Povolenie/zakázanie bezdrôtovej siete LAN
- Kódy chýb bezdrôtovej siete LAN

Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete

## Použitie bezdrôtovej siete

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- · Pred konfiguráciou zariadenia Brother pre bezdrôtovú sieť
- Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením vo vašom počítači
- Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením vo vašom mobilnom zariadení
- Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením na ovládacom paneli zariadenia
- Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou metódy stlačenia jedného tlačidla štandardu Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)
- Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou metódy PIN štandardu Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete > Pred konfiguráciou zariadenia Brother pre bezdrôtovú sieť

## Pred konfiguráciou zariadenia Brother pre bezdrôtovú sieť

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Skôr, ako sa pokúsite o konfiguráciu bezdrôtovej siete, preverte nasledovné:

 Pred konfiguráciou nastavení bezdrôtovej siete musíte poznať názov siete (identifikátor SSID) a sieťový kľúč (heslo).

Ak nepoznáte informácie o zabezpečení, obráťte sa na výrobcu smerovača, správcu vášho systému alebo poskytovateľa pripojenia na internet.

 Aby ste pri bežnom každodennom skenovaní dokumentov dosiahli optimálne výsledky, umiestnite zariadenie Brother čo najbližšie k bezdrôtovému prístupovému bodu alebo smerovaču s minimálnymi prekážkami. Veľké objekty a steny medzi oboma zariadeniami a rušenie z iných elektronických zariadení môžu negatívne ovplyvniť rýchlosť prenosu údajov dokumentov.

Vzhľadom na tieto faktory nemusí byť bezdrôtové pripojenie ideálnym riešením pre všetky typy dokumentov a aplikácií. Ak skenujete veľké súbory, napríklad dokumenty s väčším počtom strán a rôznymi kombináciami textu a bohatej grafiky, mali by ste zvážiť použitie káblového ethernetového pripojenia na rýchlejší prenos údajov alebo použitie rozhrania USB, ktoré poskytuje najvyššiu prenosovú rýchlosť.

- Aj keď zariadenie Brother podporuje káblovú aj bezdrôtovú sieť, oba spôsoby pripojenia nie je možné používať súčasne.
- Ak sa v okolí nachádza signál, bezdrôtová sieť LAN vám umožní voľne sa pripojiť k sieti LAN. Ak však
  nastavenia zabezpečenia nie sú správne nakonfigurované, signál môže byť zachytený škodlivými tretími
  stranami, čo môže mať za následok:
  - Krádež osobných alebo dôverných informácií
  - Nesprávny prenos informácií stranám vydávajúcim sa za uvedené osoby
  - Šírenie prepisovaného obsahu komunikácie, ktorý bol zachytený

#### Súvisiace informácie

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete > Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením vo vašom počítači

## Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením vo vašom počítači

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

>> Systém Windows

>> Počítače Mac

#### **Systém Windows**

- 1. Prevezmite si inštalačný program zo stránky vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>.
- 2. Postupujte podľa pokynov na displeji.
- 3. Zvoľte Bezdrôtové pripojenie (Wi-Fi) a potom kliknite na Ďalej.
- 4. Postupujte podľa pokynov na displeji.

Dokončili ste nastavenie bezdrôtovej siete.

#### Počítače Mac

- 1. Prevezmite si inštalačný program Wireless Device Setup Wizard (Sprievodca inštaláciou bezdrôtového zariadenia) zo stránky vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>.
- 2. Dvakrát kliknite na ikonu Wireless Device Setup Wizard.
- 3. Postupujte podľa pokynov na displeji.

Dokončili ste nastavenie bezdrôtovej siete.

#### Súvisiace informácie

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete > Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením vo vašom mobilnom zariadení

## Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením vo vašom mobilnom zariadení

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Zariadenia so systémom Android<sup>™</sup>

Aplikáciu Brother Mobile Connect si prevezmite a nainštalujte z obchodu Google Play<sup>™</sup>.

 Všetky zariadenia podporujúce operačný systém iOS alebo iPadOS vrátanie zariadení iPhone, iPad a iPod touch

Aplikáciu Brother Mobile Connect si prevezmite a nainštalujte z obchodu App Store.

2. Spustite aplikáciu Brother Mobile Connect a potom postupujte podľa pokynov na displeji a pripojte vaše mobilné zariadenie k zariadeniu Brother.

#### 🗹 Súvisiace informácie

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete > Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením na ovládacom paneli zariadenia

## Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou sprievodcu nastavením na ovládacom paneli zariadenia

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Pred konfigurovaním zariadenia odporúčame zapísať si nastavenia bezdrôtovej siete. Tieto informácie budete potrebovať predtým, než budete môcť pokračovať v konfigurovaní.

1. Skontrolujte a zapíšte si aktuálne nastavenia bezdrôtovej siete.

Názov siete (identifikátor SSID)

Sieťový kľúč (Heslo)

Napríklad:

Názov siete (identifikátor SSID)

HELLO

Sieťový kľúč (Heslo)

12345

Ak váš smerovač používa WEP šifrovanie, zadajte sieťový kľúč (heslo) použitý ako prvý kľúč WEP. Zariadenie Brother podporuje iba použitie prvého kľúča WEP.

2. Stlačte 🁔 [Nastavenia] > [Sieť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Najst Wi-Fi siet].

3. Keď sa zobrazí hlásenie [Povoliť WLAN? Chcete pokračovať?], stlačte [Áno].

Spustí sa program pre bezdrôtové nastavenie. Zrušenie vykonáte stlačením  $\cite].$ 

- 4. Zariadenie začne vyhľadávať vašu sieť a zobrazí zoznam dostupných SSID. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte identifikátor SSID, ku ktorému sa chcete pripojiť, a potom ho stlačte.
- 5. Stlačte [OK].
- 6. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Ak používate metódu overenia a šifrovania, ktorá vyžaduje sieťový kľúč (heslo), zadajte sieťový kľúč (heslo), ktorý ste si zapísali v prvom kroku.

Keď zadáte všetky znaky, stlačte tlačidlo [OK].

- Ak je vašou metódou overenia Open System a režim šifrovania je None (Žiadny), prejdite na ďalší krok.
- 7. Zariadenie sa pokúsi pripojiť k vybratému bezdrôtovému zariadeniu.

Ak je bezdrôtové zariadenie úspešne pripojené, na displeji LCD sa zobrazí hlásenie [Pripojené].

Dokončili ste nastavenie bezdrôtovej siete. Ak chcete nainštalovať ovládače a softvér potrebné na prevádzku vášho zariadenia, prejdite na stránku vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>.



▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete > Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou metódy stlačenia jedného tlačidla štandardu Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

# Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou metódy stlačenia jedného tlačidla štandardu Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak váš bezdrôtový prístupový bod alebo smerovač podporuje štandard Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS), na konfiguráciu nastavení bezdrôtovej siete môžete použiť funkciu WPS, ktorú nájdete v ponuke ovládacieho panela zariadenia.

- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Sieť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/tlacidlo].
- 2. Keď sa zobrazí hlásenie [Povoliť WLAN? Chcete pokračovať?], stlačte [Áno].

Spustí sa program pre bezdrôtové nastavenie. Zrušenie vykonáte stlačením [Nie].

 Keď sa na LCD zobrazia pokyny na to, aby ste spustili WPS, stlačte tlačidlo WPS na bezdrôtovom prístupovom bode alebo smerovači. Stlačte [OK]. Vaše zariadenie sa potom automaticky pokúsi o pripojenie k bezdrôtovej sieti.

Ak je bezdrôtové zariadenie úspešne pripojené, na displeji LCD sa zobrazí hlásenie [Pripojené].

Dokončili ste nastavenie bezdrôtovej siete. Ak chcete nainštalovať ovládače a softvér potrebné na prevádzku vášho zariadenia, prejdite na stránku vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>.

#### Súvisiace informácie

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Použitie bezdrôtovej siete > Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou metódy PIN štandardu Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

## Konfigurácia zariadenia pre bezdrôtovú sieť pomocou metódy PIN štandardu Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup> (WPS)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak váš bezdrôtový prístupový bod/smerovač podporuje štandard WPS, na konfiguráciu nastavení bezdrôtovej siete môžete použiť metódu osobného identifikačného čísla (PIN).

Metóda PIN je jednou z metód pripojenia vyvinutých organizáciou Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Po zadaní PIN kódu vytvoreného zariadením, ktoré sa prihlasuje (vaše zariadenie) do registrátora (zariadenia, ktoré spravuje bezdrôtovú sieť LAN) môžete nastaviť bezdrôtovú sieť a zabezpečenie. Ďalšie informácie o prístupe k režimu WPS nájdete v pokynoch dodaných s bezdrôtovým prístupovým bodom alebo smerovačom.

#### Тур А

Pripojenie, pri ktorom bezdrôtový prístupový bod alebo smerovač (1) plní zároveň úlohu registrátora.



#### Тур В

Pripojenie, pri ktorom úlohu registrátora zastáva iné zariadenie (2), napríklad počítač.



- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Sieť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/kod PIN].
- 2. Keď sa zobrazí hlásenie [Povoliť WLAN? Chcete pokračovať?], stlačte [Áno].

Spustí sa program pre bezdrôtové nastavenie. Zrušenie vykonáte stlačením [Nie].

- 3. Na displeji LCD sa zobrazí osemciferný kód PIN a zariadenie začne vyhľadávať bezdrôtový prístupový bod alebo smerovač.
- 4. V počítači pripojenom k sieti zadajte do panela s adresou v prehľadávači adresu IP zariadenia, ktoré používate ako registrátor. (Napríklad: http://192.168.1.2)
- 5. Prejdite na stránku nastavení štandardu WPS, zadajte PIN kód a potom postupujte podľa zobrazených pokynov.
  - Registrátor je zvyčajne bezdrôtový prístupový bod/smerovač.
  - Stránka nastavení sa bude líšiť v závislosti od výrobcu bezdrôtového prístupového bodu/smerovača.
     Viacej podrobných informácií nájdete v pokynoch dodaných s bezdrôtovým prístupovým bodom/ smerovačom.

## Ak ako registrátor používate počítač so systémom Windows 7, Windows 8.1 alebo Windows 10, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- 6. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10

Kliknite na položku **= > Systém > Ovládací panel**. V skupine **Hardvér a zvuk** kliknite na položku **Pridať zariadenie**.

• Windows 8.1

Presuňte myš do pravého dolného rohu pracovnej plochy. Keď sa zobrazí panel s ponukami, kliknite na položky Nastavenie > Ovládací panel > Hardvér a zvuk > Zariadenia a tlačiarne > Pridať zariadenie.

Windows 7

Kliknite na 🚯 (Štart) > Zariadenia a tlačiarne > Pridať zariadenie.

- Ak chcete ako registrátor použiť počítač so systémom Windows 7, Windows 8.1 alebo Windows 10, musíte ho vopred zaregistrovať do siete. Viacej podrobných informácií nájdete v pokynoch dodaných s bezdrôtovým prístupovým bodom/smerovačom.
  - Ak používate počítač so systémom Windows 7, Windows 8.1 alebo Windows 10 ako registrátor, môžete nainštalovať ovládač skenera po nakonfigurovaní bezdrôtového pripojenia podľa zobrazených pokynov. Ak chcete nainštalovať kompletný balík ovládača a softvéru, >> Stručný návod na obsluhu.
- 7. Vyberte svoje zariadenie a kliknite na Ďalej.
- 8. Zadajte kód PIN zobrazený na displeji LCD zariadenia a kliknite na Ďalej.
- 9. (len systém Windows 7) Vyberte sieť a kliknite na Ďalej.
- 10. Kliknite na Zavrieť.

Ak je bezdrôtové zariadenie úspešne pripojené, na displeji LCD sa zobrazí hlásenie [Pripojené].

Dokončili ste nastavenie bezdrôtovej siete. Ak chcete nainštalovať ovládače a softvér potrebné na prevádzku vášho zariadenia, prejdite na stránku vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>.

#### Súvisiace informácie

Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Používanie siete Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

## Používanie siete Wi-Fi Direct®

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Prehľad Wi-Fi Direct
- Konfigurovanie vašej siete Wi-Fi Direct pomocou metódy Tlačidlo
- Manuálna konfigurácia siete Wi-Fi Direct
- Problémy so sieťou

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Používanie siete Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Prehľad Wi-Fi Direct

## Prehľad Wi-Fi Direct

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Wi-Fi Direct je jednou z metód konfigurácie bezdrôtových funkcií, vyvinutých spoločnosťou Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>. Umožňuje vám bezpečne pripojiť vaše mobilné zariadenie k zariadeniu Brother bez použitia bezdrôtového smerovača/prístupového bodu.



- 1. Mobilné zariadenie
- 2. Zariadenie Brother

Funkciu Wi-Fi Direct môžete používať súčasne s káblovým alebo bezdrôtovým sieťovým pripojením. (ADS-4900W) Tento model nemôže používať funkciu Wi-Fi Direct, ak je pripojený k 5 GHz sieti Wi-Fi.

#### Súvisiace informácie

Používanie siete Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

- · Konfigurovanie vašej siete Wi-Fi Direct pomocou metódy Tlačidlo
- Manuálna konfigurácia siete Wi-Fi Direct

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Používanie siete Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Konfigurovanie vašej siete Wi-Fi Direct pomocou metódy Tlačidlo

## Konfigurovanie vašej siete Wi-Fi Direct pomocou metódy Tlačidlo

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Keď zariadenie prijme požiadavku siete Wi-Fi Direct z vášho mobilného zariadenia, na displeji LCD sa zobrazí hlásenie [Prijatá požiadavka na pripojenie k Wi-Fi Direct. Stlačením [OK] sa pripojte. Názov zariadenia: ]. Pripojte sa stlačením [OK].

- 1. Stlačte 🁔 [Nastavenia] > [Sieť] > [Wi-Fi Direct] > [Stlačiť tlačidlo].
- Keď sa objaví správa [Aktivujte Wi-Fi Direct v druhom zariadení. Potom stlačte [OK].], zapnite na mobilnom zariadení funkciu Wi-Fi Direct (pre viac informácií si pozrite príručku používateľa vášho mobilného zariadenia). Na zariadení Brother stlačte [OK].
- 3. Keď vaše mobilné zariadenie zobrazí zoznam zariadení, ktoré povoľujú funkciu Wi-Fi Direct, vyberte zariadenie Brother.

Keď sa vaše mobilné zariadenie úspešne pripojilo, na zariadení sa zobrazí [Pripojené].

#### Súvisiace informácie

• Používanie siete Wi-Fi Direct®

- · Prehľad Wi-Fi Direct
- Manuálna konfigurácia siete Wi-Fi Direct

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Používanie siete Wi-Fi Direct<sup>®</sup> > Manuálna konfigurácia siete Wi-Fi Direct

## Manuálna konfigurácia siete Wi-Fi Direct

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak vaše mobilné zariadenie nepodporuje štandard Wi-Fi Direct alebo WPS, budete musieť konfigurovať sieť Wi-Fi Direct manuálne.

- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Sieť] > [Wi-Fi Direct] > [Manuálne].
- 2. Zariadenie bude zobrazovať názov SSID a heslo. Prejdite na obrazovku nastavení bezdrôtovej siete mobilného zariadenia a zadajte názov SSID a heslo.

Ak sa vaše mobilné zariadenie úspešne pripojilo, na zariadení sa zobrazí [Pripojené]. Dokončili ste nastavenie siete Wi-Fi Direct.

Používanie siete Wi-Fi Direct<sup>®</sup>

- Prehľad Wi-Fi Direct
- · Konfigurovanie vašej siete Wi-Fi Direct pomocou metódy Tlačidlo

▲ Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Povolenie/zakázanie bezdrôtovej siete LAN

## Povolenie/zakázanie bezdrôtovej siete LAN

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Sieť] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Povolit WLAN(Wi-Fi)].
- 2. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Ak chcete povoliť Wi-Fi, vyberte [Zapnuté].
  - Ak chcete zakázať Wi-Fi, vyberte [Vypnuté].
- 3. Stlačte 🚺.

#### Súvisiace informácie

Nastavenia bezdrôtovej siete

Domov > Sieť > Nastavenia bezdrôtovej siete > Kódy chýb bezdrôtovej siete LAN

## Kódy chýb bezdrôtovej siete LAN

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak sa na displeji LCD zobrazí chybové hlásenie, vyhľadajte hlásenie v tabuľke a použite odporúčané riešenie na odstránenie chyby.

Chybový kód	Problém a odporúčané riešenia	
TS-01	Sieť WLAN (Wi-Fi) nie je povolená.	
	Skontrolujte nasledujúce body a skúste nastaviť bezdrôtové pripojenie znova:	
	Povoľte nastavenia WLAN vo vašom zariadení.	
	<ul> <li>Ak je k vášmu zariadeniu pripojený sieťový kábel, odpojte ho.</li> </ul>	
TS-02	Nebolo možné rozpoznať bezdrôtový smerovač/prístupový bod.	
	Skontrolujte nasledujúce body a skúste nastaviť bezdrôtové pripojenie znova:	
	<ul> <li>Uistite sa, že je bezdrôtový smerovač/prístupový bod zapnutý.</li> </ul>	
	<ul> <li>Dočasne premiestnite svoje zariadenie bližšie k bezdrôtovému smerovaču/prístupovému bodu, kým konfigurujete bezdrôtovú sieť.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ak váš bezdrôtový smerovač/prístupový bod používa filtrovanie adries MAC, uistite sa, že adresa MAC vášho zariadenia je povolená vo filtri.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ak ste názov siete (SSID) a bezpečnostné údaje (metódu overenia/metódu šifrovania) zadali manuálne, informácie môžu byť nesprávne. Skontrolujte znova názov siete a bezpečnostné údaje a zadajte znova správne informácie.</li> </ul>	
	<ul> <li>Reštartujte bezdrôtový smerovač/prístupový bod. Ak nemôžete nájsť názov siete (SSID) a bezpečnostné údaje, prečítajte si dokumentáciu priloženú k vášmu bezdrôtovému smerovaču/prístupovému bodu alebo sa obráťte na výrobcu smerovača, na administrátora vášho systému alebo poskytovateľa internetových služieb.</li> </ul>	
TS-03	Je možné že ste zadali nesprávne nastavenia firemnej bezdrôtovej siete alebo bezpečnostné nastavenia.	
	Skontrolujte nasledujúce body a skúste nastaviť bezdrôtové pripojenie znova:	
	Skontrolujte nasledujúce informácie:	
	- Názov siete (SSID), ktorý ste si zvolili pri konfigurovaní svojho zariadenia.	
	<ul> <li>Bezpečnostné údaje, ktoré ste zvolili pri konfigurovaní svojho zariadenia (ako spôsob autentifikácie, spôsob šifrovania alebo ID používateľa).</li> </ul>	
	Ak stále nemôžete nájsť názov siete (SSID) a bezpečnostné údaje, prečítajte si dokumentáciu priloženú k vášmu bezdrôtovému smerovaču/prístupovému bodu alebo sa obráťte na výrobcu smerovača, na administrátora vášho systému alebo poskytovateľa internetových služieb.	

Chybový kód	Problém a odporúčané riešenia
TS-04	Je možné, že vaše zariadenie nepodporuje spôsoby autentifikácie a šifrovania používané zvoleným bezdrôtovým smerovačom/prístupovým bodom.
	Pre režim infraštruktúry (najrozšírenejší)
	Zmeňte metódy overenia a šifrovania bezdrôtového smerovača/prístupového bodu. Vaše zariadenie podporuje nasledujúce spôsoby autentifikácie a šifrovania:
	WPA-Personal:
	TKIP / AES
	WPA2-Personal:
	TKIP / AES
	WPA3-Personal:
	AES
	Otvorená:
	WEP / NONE (bez šifrovania)
	Zdieľaný kľúč:
	WEP
	Ak sa váš problém nepodarí odstrániť, zadaný názov siete (SSID) alebo nastavenia zabezpečenia môžu byť nesprávne. Skontrolujte, či všetky nastavenia bezdrôtovej siete zodpovedajú vašej sieti.
TS-05	Názov siete (SSID) a sieťový kľúč (heslo) sú nesprávne.
	Skontrolujte nasledujúce body a skúste nastaviť bezdrôtové pripojenie znova:
	Skontrolujte názov siete (SSID) a sieťový kľúč (heslo).
	Ak váš sieťový kľúč obsahuje veľké aj malé písmená, uistite sa, že ste ich zadali správne.
	<ul> <li>Ak nemôžete nájsť názov siete (SSID) a bezpečnostné údaje, prečítajte si dokumentáciu priloženú k vášmu bezdrôtovému smerovaču/prístupovému bodu alebo sa obráťte na výrobcu smerovača, na administrátora vášho systému alebo poskytovateľa internetových služieb.</li> </ul>
	<ul> <li>Ak váš bezdrôtový smerovač/prístupový bod používa šifrovanie WEP s viacerými kľúčmi WEP, zapíšte a používajte iba prvý kľúč WEP.</li> </ul>
TS-06	Bezpečnostné údaje bezdrôtovej siete (spôsob autentifikácie/spôsob šifrovania/sieťový kľúč (heslo)) sú nesprávne.
	Skontrolujte nasledujúce body a skúste nastaviť bezdrôtové pripojenie znova:
	<ul> <li>Skontrolujte sieťový kľúč. Ak váš sieťový kľúč obsahuje veľké aj malé písmená, uistite sa, že ste ich zadali správne.</li> </ul>
	<ul> <li>Skontrolujte, či sa zadaný spôsob autentifikácie a spôsob autentifikácie a šifrovania podporované bezdrôtovým smerovačom/prístupovým bodom zhodujú.</li> </ul>
	<ul> <li>Ak ste skontrolovali sieťový kľúč, spôsob autentifikácie a spôsob šifrovania, reštartujte svoj bezdrôtový smerovač/prístupový bod aj zariadenie.</li> </ul>
	Ak je na vašom bezdrôtovom smerovači/prístupovom bode zapnutý režim utajenia, možno ho budete musieť vypnúť, aby ste sa mohli pripojiť k bezdrôtovej sieti.
	Ak nemôžete nájsť názov siete (SSID) a bezpečnostné údaje, prečítajte si dokumentáciu priloženú k vášmu bezdrôtovému smerovaču/prístupovému bodu alebo sa obráťte na výrobcu smerovača, na administrátora vášho systému alebo poskytovateľa internetových služieb.

Chybový kód	Problém a odporúčané riešenia
TS-07	Zariadenie nemôže rozpoznať bezdrôtový smerovač/prístupový bod, na ktorom je zapnuté WPS (Wi-Fi Protected Setup).
	Skontrolujte nasledujúce položky a skúste znova:
	<ul> <li>Ak chcete skontrolovať, či váš bezdrôtový smerovač/prístupový bod podporuje WPS, vyhľadajte na smerovači/prístupovom bode symbol WPS. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii priloženej k vášmu smerovaču.</li> </ul>
	<ul> <li>Ak chcete nastaviť svoje bezdrôtové pripojenie s nastavením WPS, musíte tak nakonfigurovať svoje zariadenie aj bezdrôtový smerovač/prístupový bod. Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa.</li> </ul>
	<ul> <li>Ak neviete ako nastaviť bezdrôtový smerovač/prístupový bod s nastavením WPS, prečítajte si dokumentáciu priloženú k vášmu bezdrôtovému smerovaču/prístupovému bodu alebo sa obráťte na výrobcu smerovača, na administrátora vášho systému alebo poskytovateľa internetových služieb.</li> </ul>
TS-08	Zistili sa aspoň dva bezdrôtové smerovače alebo prístupové body, ktoré majú povolené WPS.
	Skontrolujte nasledujúce položky a skúste znova:
	<ul> <li>Uistite sa, že v dosahu je iba jeden bezdrôtový smerovač/prístupový bod so zapnutým nastavením WPS, a skúste sa pripojiť znova.</li> </ul>
	<ul> <li>Skúste sa pripojiť znova po niekoľkých minútach, aby ste sa vyhli rušeniu z iných prístupových bodov/smerovačov.</li> </ul>

Potvrdenie údajov bezdrôtového zabezpečenia (SSID/metóda overenia/metóda šifrovania/sieťový kľúč) Vášho prístupového bodu/smerovača WLAN:

- Predvolené nastavenia zabezpečenia môžu byť uvedené na štítku, ktorý sa nachádza na prístupovom bode/smerovači WLAN. Ako predvolené nastavenia zabezpečenia možno použiť názov výrobcu alebo číslo modelu prístupového bodu/smerovača WLAN.
- 2. Informácie o tom, ako vyhľadať nastavenia zabezpečenia, nájdete v dokumentácii dodanej s prístupovým bodom alebo smerovačom WLAN.
- Ak je prístupový bod/smerovač WLAN nastavený tak, aby nevysielal názov SSID, SSID nebude nájdené automaticky. Názov SSID budete musieť zadať manuálne.
- · Sieťový kľúč môže byť uvedený aj ako heslo, bezpečnostný kľúč alebo šifrovací kľúč.

Ak nepoznáte SSID a bezpečnostné nastavenia bezdrôtového prístupového bodu/smerovača WLAN, alebo ako zmeniť ich konfiguráciu, prečítajte si dokumentáciu dodávanú s prístupovým bodom/smerovačom WLAN, obráťte sa na výrobcu prístupového bodu/smerovača alebo na svojho poskytovateľa internetu, prípadne na správcu siete.

#### Súvisiace informácie

Nastavenia bezdrôtovej siete

Domov > Sieť > Sieťové funkcie

### Sieťové funkcie

- Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP
- Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.
- Reset výrobného sieťového nastavenia

Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP

## Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Funkcia LDAP umožňuje vyhľadávať na vašom serveri informácie, ako napríklad e-mailové adresy. Keď používate funkciu Skenovať na e-mailový server, môžete pomocou vyhľadávania LDAP vyhľadať e-mailové adresy.

- Funkcia LDAP nepodporuje zjednodušenú čínštinu, tradičnú čínštinu ani kórejčinu.
- Funkcia LDAP podporuje protokol LDAPv3.

Súvisiace informácie

Sieťové funkcie

Ø

- Zmena konfigurácie LDAP pomocou aplikácie Web Based Management
- Vykonanie vyhľadávania LDAP pomocou ovládacieho panela zariadenia

▲ Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP > Zmena konfigurácie LDAP pomocou aplikácie Web Based Management

## Zmena konfigurácie LDAP pomocou aplikácie Web Based Management

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Pomocou ovládania cez webové rozhranie konfigurujte nastavenia servera LDAP vo webovom prehliadači.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "Pwd".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Network (Sieť) > Protocol (Protokol).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Začiarknite políčko na označenie LDAP a potom kliknite na tlačidlo Submit (Potvrdiť).
- 6. Reštartovaním zariadenia Brother aktivujte konfiguráciu.
- 7. Na počítači v aplikácii Ovládanie cez webové rozhranie prejdite do navigačnej ponuky a potom kliknite na položku Address Book (Adresár) > LDAP.
  - LDAP Search (Vyhľadávanie LDAP)
  - LDAP Server Address (Adresa servera LDAP)
  - SSL/TLS
  - Port (Predvolené číslo portu je 389.)
  - Search Root (Koreňový adresár vyhľadávania)
  - Authentication (Overenie)
  - Username (Meno používateľa)

Tento výber bude k dispozícii v závislosti od používanej metódy overenia.

• Password (Heslo)

Tento výber bude k dispozícii v závislosti od používanej metódy overenia.

Ak server LDAP podporuje overovanie protokolom Kerberos, odporúčame vybrať overovanie Kerberos.
 Poskytuje účinné overenie medzi serverom LDAP a vaším zariadením.

- Na overovanie protokolom Kerberos je potrebné na ovládacom paneli nakonfigurovať protokol SNTP (sieťový časový server) alebo správne nastaviť dátum, čas a časové pásmo.
- Kerberos Server Address (Adresa servera Kerberos)
   Tento výber bude k dispozícii v závislosti od používanej metódy overenia.
- Timeout for LDAP (Časový limit pre protokol LDAP)
- Attribute of Name (Search Key) (Atribút mena (kľúč vyhľadávania))
- Attribute of E-mail (Predmet e-mailu)
- Optional Attribute (Voliteľný atribút)
- Po dokončení kliknite na Submit (Potvrdiť). Uistite sa, že pole Status (Stav) je označené ako On (Zapnutý).

### Súvisiace informácie

• Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP

- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie
- Inštalácia certifikátu s vlastným podpisom pre používateľov systému Windows s právami správcu
- Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.
▲ Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP > Vykonanie vyhľadávania LDAP pomocou ovládacieho panela zariadenia

## Vykonanie vyhľadávania LDAP pomocou ovládacieho panela zariadenia

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Po nakonfigurovaní nastavení servera LDAP môžete pomocou jeho funkcie vyhľadávania vyhľadávať e-mailové adresy, ktoré chcete používať pri skenovaní na e-mailový server.

- Funkcia LDAP podporuje protokol LDAPv3.
- Na pripojenie k serveru LDAP môže byť potrebné použiť overovanie protokolom Kerberos alebo overovanie Simple Authentication, v závislosti od politiky zabezpečenia nastavenej správcom siete.
- Na overovanie protokolom Kerberos je potrebné na ovládacom paneli nakonfigurovať protokol SNTP (sieťový časový server) alebo správne nastaviť dátum, čas a časové pásmo.
- 1. Vyhľadávať môžete stlačením Q
- 2. Pomocou displeja LCD zadajte počiatočné znaky vyhľadávania.
- 3. Stlačte [OK].

Na displeji LCD sa zobrazia výsledky vyhľadávania LDAP s ikonou

pred výsledkami vyhľadávania v

e-mailovom (lokálnom) adresári.

Ak sa na serveri ani v e-mailovom (lokálnom) adresári nenašla žiadna zhodná položka, na displeji LCD sa približne na 60 sekúnd zobrazí hlásenie [Vysledky nie je mozne najst.].

- 4. Stlačením tlačidla ▲ alebo V zobrazte požadované meno.
- 5. Stlačte meno.

Ak chcete zobraziť podrobnosti o mene, stlačte [Podrobnosti].

- 6. Ak výsledok obsahuje viac ako jednu e-mailovú adresu, zariadenie vás vyzve na výber jednej položky. Stlačte [Pouzit].
- 7. Vložte dokument, stlačte [Dalej] a potom stlačte [Štart].

#### Súvisiace informácie

Konfigurovanie a používanie vyhľadávania LDAP

#### Súvisiace témy:

· Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.

▲ Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.

# Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.

Protokol SNTP (Simple Network Time Protocol) sa používa na synchronizáciu času používaného zariadením pri overovaní s časovým serverom SNTP. (Nie je to čas zobrazený na displeji LCD zariadenia. (ADS-4700W/ ADS-4900W)) Čas zariadenia môžete automaticky alebo manuálne synchronizovať s pásmom UTC (koordinovaný svetový čas) poskytovaným časovým serverom SNTP.

- Konfigurovanie dátumu a času pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Konfigurovanie protokolu SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Zmena konfigurácie LDAP pomocou aplikácie Web Based Management
- Vykonanie vyhľadávania LDAP pomocou ovládacieho panela zariadenia

▲ Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie. > Konfigurovanie dátumu a času pomocou ovládania cez webové rozhranie

## Konfigurovanie dátumu a času pomocou ovládania cez webové rozhranie

Konfigurácia dátumu a času na účely synchronizácie času používaného zariadením s časovým serverom SNTP.

Táto funkcia nie je v niektorých krajinách k dispozícii.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > Date&Time (Dátum a čas).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

5. V rozbaľovacom zozname **Time Zone (Časové pásmo)** vyberte časový rozdiel medzi vaším umiestnením a časom UTC.

Napríklad, časové pásmo pre východný čas v USA a Kanade je UTC-05:00.

- 6. Začiarknite políčko Synchronize with SNTP server (Synchronizovať so serverom SNTP).
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

Dátum a čas môžete nakonfigurovať aj manuálne.

#### Súvisiace informácie

• Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.

#### Súvisiace témy:

Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie. > Konfigurovanie protokolu SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie

## Konfigurovanie protokolu SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie

Konfigurovanie protokolu SNTP na účely synchronizácie času používaného zariadením pri overovaní s časom udržiavaným časovým serverom SNTP.

Táto funkcia nie je v niektorých krajinách k dispozícii.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Network (Sieť) > Protocol (Protokol).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Začiarknutím začiarkávacieho políčka SNTP aktivujte nastavenia.
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Kliknutím na Yes (Áno) reštartujte zariadenie Brother.
- Kliknite na Advanced Settings (Pokročilé nastavenia) vedľa začiarkávacieho políčka SNTP a nakonfigurujte nastavenia podľa potreby.

Možnosť	Popis
Status (Stav)	Zobrazenie informácie o tom, či je protokol SNTP zapnutý alebo vypnutý.
Synchronization Status (Stav synchronizácie)	Potvrďte najnovší stav synchronizácie.
SNTP Server Method (Metóda servera SNTP)	Vyberte AUTO (AUTOMATICKÁ) alebo STATIC (STATICKÁ). <ul> <li>AUTO (AUTOMATICKÁ)</li> </ul>
	Ak máte v sieti server DHCP, server SNTP automaticky získa adresu z tohto servera.
	<ul> <li>STATIC (STATICKÁ)</li> </ul>
	Zadajte adresu, ktorú chcete použiť.
Primary SNTP Server Address	Vložte adresu servera (max. 64 znakov).
(Primárna adresa servera SNTP)	Adresa sekundárneho servera SNTP slúži ako záloha adresy
Secondary SNTP Server Address (Sekundárna adresa servera SNTP)	primárneho servera SNTP. Ak primárny server nie je dostupný, zariadenie kontaktuje sekundárny server SNTP.
Primary SNTP Server Port	Zadajte číslo portu (1 – 65535).
(Primárny port servera SNTP)	Port sekundárneho servera SNTP slúži ako záloha portu
Secondary SNTP Server Port (Sekundárny port servera SNTP)	primárneho servera SNTP. Ak primárny port nie je dostupný, zariadenie kontaktuje sekundárny port SNTP.

Možnosť	Popis
Synchronization Interval (Interval synchronizácie)	Zadajte počet hodín medzi pokusmi o synchronizáciu so serverom (1 - 168 hodín).

9. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

1 N A	
	SIIVISIACO INTORMACIO

• Synchronizácia času so serverom SNTP pomocou ovládania cez webové rozhranie.

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Sieť > Sieťové funkcie > Reset výrobného sieťového nastavenia

### Reset výrobného sieťového nastavenia

Pomocou ovládacieho panela zariadenia alebo ovládania cez webové rozhranie môžete resetovať sieťové nastavenia zariadenia na predvolené výrobné nastavenia. Tým sa resetujú všetky informácie, napríklad heslo a adresa IP.

Táto funkcia obnoví všetky výrobné nastavenia káblovej a bezdrôtovej siete (len na podporovaných modeloch).

#### >> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

#### ADS-4300N

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > Reset Menu (Ponuka resetu).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- Kliknite na Reset v časti Network (Sieť).
   Zobrazí sa hlásenie s potvrdením resetu.
- 6. Kliknutím na Yes (Áno) reštartujte zariadenie.

Ak chcete resetovať nastavenia siete na predvolené výrobné nastavenia pomocou ovládacieho panela zariadenia, otvorte predný kryt a stlačte a päť sekúnd podržte tlačidlo (Skenovanie do USB).

#### ADS-4700W/ADS-4900W

1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Sieť] > [Reset siete].

Zobrazí sa hlásenie s potvrdením resetu.

2. Stlačte tlačidlo [OK] na dve sekundy Zariadenie sa reštartuje.

#### Súvisiace informácie

· Sieťové funkcie

▲ Domov > Sieť > Nástroje správy spoločnosti Brother

## Nástroje správy spoločnosti Brother

Na konfiguráciu sieťových nastavení vášho zariadenia Brother použite jeden z nástrojov správy spoločnosti Brother.

Prejdite na stránku vášho modelu **Downloads (Na prevzatie)** na adrese <u>support.brother.com</u>, kde si nástroje môžete prevziať.



· Sieť

#### Domov > Zabezpečenie

## Zabezpečenie

- Pred použitím sieťových bezpečnostných funkcií
- Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia
- Použitie SSL/TLS
- Použitie SNMPv3
- Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť
- Používanie overovania Active Directory
- Používanie funkcie overovania LDAP
- Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
- Zabezpečené odosielanie e-mailov
- Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli

Domov > Zabezpečenie > Pred použitím sieťových bezpečnostných funkcií

## Pred použitím sieťových bezpečnostných funkcií

Zariadenie podporuje niektoré z najnovších sieťových protokolov na zabezpečenie a šifrovanie, ktoré sú dnes dostupné. Tieto sieťové funkcie môžete integrovať do celkového plánu zabezpečenia siete, aby pomáhali chrániť vaše údaje a zabraňovali neoprávnenému prístupu k zariadeniu.

Odporúčame deaktivovať protokol FTP. Prístup k zariadeniu pomocou tohto protokolu nie je bezpečný. Ak však zakážete protokol FTP, zakáže sa aj funkcia skenovania na server FTP.

### Súvisiace informácie

• Zabezpečenie

Ø

Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

## Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

Ak chcete sieťové zariadenie bezpečne spravovať pomocou protokolu SSL/TLS, musíte nakonfigurovať certifikát. Na konfigurovanie certifikátu musíte použiť aplikáciu Web Based Management.

- Podporované funkcie certifikátu zabezpečenia
- Príručka s postupnosťou krokov pre vytvorenie a inštaláciu certifikátu
- Vytvorenie certifikátu s vlastným podpisom
- Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA)
- · Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča
- Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority
- Správa viacerých certifikátov

## ▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Podporované funkcie certifikátu zabezpečenia

## Podporované funkcie certifikátu zabezpečenia

Zariadenie podporuje používanie viacerých certifikátov zabezpečenia, ktoré umožňuje zabezpečené overovanie a komunikáciu so zariadením. V zariadení možno používať nasledujúce funkcie certifikátu zabezpečenia:

- Komunikácia SSL/TLS
- Overenie IEEE 802.1x

Zariadenie Brother podporuje nasledujúce funkcie:

Predinštalovaný certifikát

Zariadenie obsahuje predinštalovaný certifikát s vlastným podpisom. Tento certifikát umožňuje používať komunikáciu SSL/TLS bez vytvárania alebo inštalácie iného certifikátu.

Predinštalovaný certifikát s vlastným podpisom chráni do určitej miery vašu komunikáciu. V záujme lepšieho zabezpečenia odporúčame používať certifikát vydaný dôveryhodnou organizáciou.

Certifikát s vlastným podpisom

Tento skenovací server vydáva vlastný certifikát. Pomocou tohto certifikátu môžete jednoducho používať komunikáciu SSL/TLS bez vytvárania alebo inštalácie iného certifikátu od certifikačnej autority.

Certifikát certifikačnej autority (CA)

Existujú dva spôsoby inštalácie certifikátu certifikačnej autority. Ak už máte certifikát od certifikačnej autority alebo chcete používať certifikát od externej dôveryhodnej certifikačnej autority:

- Keď používate žiadosť o podpísanie certifikátu (CSR) od tohto tlačového servera.
- Keď importujete certifikát a súkromný kľúč.
- Certifikát certifikačnej autority (CA)

Ak chcete používať certifikát certifikačnej autority, ktorý identifikuje certifikačnú autoritu a vlastní jej súkromný kľúč, musíte daný certifikát certifikačnej autority importovať z certifikačnej autority ešte pred konfiguráciou bezpečnostných funkcií v sieti.

- Ak budete používať komunikáciu SSL/TLS, odporúčame najprv kontaktovať správcu systému.
- Keď obnovíte predvolené výrobné nastavenia skenovacieho servera, nainštalovaný certifikát a súkromný kľúč sa odstránia. Ak chcete ponechať rovnaký certifikát a súkromný kľúč aj po resetovaní skenovacieho servera, pred resetovaním ich exportujte a potom ich preinštalujte.

#### Súvisiace informácie

Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

#### Súvisiace témy:

 Konfigurovanie overovania cez IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť pomocou ovládania cez webové rozhranie ▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Príručka s postupnosťou krokov pre vytvorenie a inštaláciu certifikátu

## Príručka s postupnosťou krokov pre vytvorenie a inštaláciu certifikátu

Pri výbere bezpečnostného certifikátu máte dve možnosti: použiť certifikát s vlastným podpisom alebo certifikát od certifikačnej autority.

#### Možnosť 1

#### Certifikát s vlastným podpisom

- 1. Vytvorte certifikát s vlastným podpisom pomocou ovládania cez webové rozhranie.
- 2. Nainštalujte certifikát s vlastným podpisom do počítača.

#### Možnosť 2

#### Certifikát od certifikačnej autority

- 1. Vytvorte požiadavku o podpísanie certifikátu (CSR) pomocou ovládania cez webové rozhranie.
- 2. Nainštalujte certifikát, vydaný certifikačnou autoritou, do vášho zariadenia Brother pomocou ovládania cez webové rozhranie.
- 3. Nainštalujte certifikát do počítača.

#### Súvisiace informácie

Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Vytvorenie certifikátu s vlastným podpisom

## Vytvorenie certifikátu s vlastným podpisom

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Certificate (Certifikát).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na Create Self-Signed Certificate (Vytvorenie podpísaného certifikátu).
- 6. Zadajte Common Name (Spoločné meno) a Valid Date (Dátum platnosti).
  - Dĺžka položky Common Name (Spoločné meno) je menej, než 64 bajtov. Zadajte identifikátor, ako napríklad adresu IP, názov uzla alebo názov domény, ktorý sa má používať pri pristupovaní na toto zariadenie prostredníctvom komunikácie SSL/TLS. Predvolené je zobrazovanie názvu uzla.
  - Ak použijete protokol IPPS alebo HTTPS a v URL zadáte iný názov než Common Name (Spoločné meno), ktorý bol použitý pre certifikát s vlastným podpisom, zobrazí sa varovanie.
- 7. Z rozbaľovacieho zoznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus verejného kľúča)** vyberte vaše nastavenie. Predvolené nastavenie je **RSA(2048bit)**.
- 8. Z rozbaľovacieho zoznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte vaše nastavenie. Predvolené nastavenie je **SHA256**.
- 9. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

#### Súvisiace informácie

· Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA)

## Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA)

Ak už máte certifikát od dôveryhodnej externej certifikačnej autority, certifikát a súkromný kľúč môžete uložiť do zariadenia a spravovať ich prostredníctvom importu a exportu. Ak nemáte certifikát od dôveryhodnej externej certifikačnej autority, vytvorte požiadavku o podpísanie certifikátu (CSR), pošlite ju CA na overenie a poskytnutý certifikát nainštalujte na zariadení.

- · Vytvorte žiadosť o podpísanie certifikátu (CSR)
- Inštalácia certifikátu na zariadení

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA) > Vytvorte žiadosť o podpísanie certifikátu (CSR)

## Vytvorte žiadosť o podpísanie certifikátu (CSR)

Žiadosť o podpísanie certifikátu (CSR) je žiadosť odoslaná certifikačnej autorite (CA), aby overila poverenia obsiahnuté v rámci certifikátu.

Odporúčame, aby pred vytvorením CSR nainštalovali do vášho počítača koreňový certifikát od certifikačnej autority.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Certificate (Certifikát).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na Create CSR (Vytvorenie CSR).
- 6. Zadajte (požadované) **Common Name (Spoločné meno)** a pridajte ďalšie (voliteľné) informácie o vašom **Organization (Organizácia)**.
  - Vyžadujú sa podrobnosti o vašej spoločnosti, aby certifikačná autorita mohla potvrdiť vašu identitu a overiť ju vo vonkajšom svete.
  - Dĺžka položky Common Name (Spoločné meno) musí byť menej než 64 bajtov. Zadajte identifikátor, ako napríklad adresu IP, názov uzla alebo názov domény, ktorý sa má používať pri pristupovaní na toto zariadenie prostredníctvom komunikácie SSL/TLS. Predvolené je zobrazovanie názvu uzla. Údaj Common Name (Spoločné meno) je povinný.
  - Ak v URL zadáte iný názov než Spoločné meno, ktoré bolo použité pre certifikát, zobrazí sa varovanie.
  - Dĺžka položiek Organization (Organizácia), Organization Unit (Organizačná jednotka), City/ Locality (Mesto/Lokalita) a State/Province (Štát/Oblasť) musí byť menej než 64 bajtov.
  - Položka Country/Region (Krajina/Región) by mala byť vo formáte dvojznakového kódu krajiny podľa štandardu ISO 3166.
  - Ak konfigurujte rozšírenie certifikátu X.509v3, zvoľte políčko na označenie Configure extended partition (Rozšírená konfigurácia) a potom zvoľte Auto (Register IPv4) (Automatický (Register IPv4)) alebo Manual (Manuálny).
- 7. Z rozbaľovacieho zoznamu **Public Key Algorithm (Algoritmus verejného kľúča)** vyberte vaše nastavenie. Predvolené nastavenie je **RSA(2048bit)**.
- 8. Z rozbaľovacieho zoznamu **Digest Algorithm (Algoritmus Digest)** vyberte vaše nastavenie. Predvolené nastavenie je **SHA256**.
- 9. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

Na displeji sa zobrazí žiadosť o podpísanie certifikátu. Žiadosť o podpísanie certifikátu uložte ako súbor alebo kópiu a vložte ho do on-line formuláru žiadosti o podpísanie certifikátu poskytovaného certifikačnou autoritou.

10. Kliknite na Uložiť.

- Pri voľbe metódy odoslania žiadosti o podpísanie certifikátu vašej certifikačnej autorite sa riaďte pravidlami vašej certifikačnej autority.
  - Ak používate koreňovú certifikačnú autoritu podnikovej siete operačného systému Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, odporúčame vám na bezpečnú tvorbu certifikátu klienta používať ako šablónu certifikátu Webový server. Ak vytvárate certifikát klienta pre prostredie IEEE 802.1x s overením EAP-TLS, ako šablónu certifikátu odporúčame používať Používateľa.

#### Súvisiace informácie

· Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA)

#### Súvisiace témy:

Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA) > Inštalácia certifikátu na zariadení

## Inštalácia certifikátu na zariadení

Keď získate certifikát od certifikačnej autority, nainštalujte ho na skenovací server podľa nasledujúcich pokynov:

Nainštalovať môžete iba certifikát vydaný na základe CSR z tohto zariadenia. Ak chcete vytvoriť ďalšie CSR, pred jeho vytvorením sa presvedčte, či je nainštalovaný certifikát. Iné CSR môžete vytvoriť len ak ste na zariadení nainštalovali certifikát. V opačnom prípade bude CSR vytvorené pred inštaláciou neplatné.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Certificate (Certifikát).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na Install Certificate (Inštalácia certifikátu).
- Prejdite na súbor, ktorý obsahuje certifikát vydaný certifikačnou autoritou a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).

Certifikát sa úspešne vytvoril a uložil do pamäte vášho zariadenia.

Aby ste mohli používať komunikáciu SSL/TLS, v počítači musí byť nainštalovaný koreňový certifikát od certifikačnej autority. Kontaktujte správcu siete.

#### Súvisiace informácie

Vytvorenie CSR a inštalovanie certifikátu od certifikačnej autority (CA)

#### Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

## Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

Certifikát a súkromný kľúč môžete uložiť do zariadenia a spravovať ich prostredníctvom importu a exportu.

- Importovanie certifikátu a súkromného kľúča
- Exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča > Importovanie certifikátu a súkromného kľúča

## Importovanie certifikátu a súkromného kľúča

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Certificate (Certifikát).

✓ Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na Import Certificate and Private Key (Importovanie certifikátu a Osobný kľúč).
- 6. Prejdite na súbor, ktorý chcete importovať.
- 7. Ak je súbor zašifrovaný, zadajte heslo, a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).

Certifikát a súkromný kľúč sú naimportované do vášho zariadenia.

#### Súvisiace informácie

Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

#### Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča > Exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

## Exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > Certificate (Certifikát).

Začnite na  $\equiv$ , ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na položku Export zobrazenú s položkou Certificate List (Zoznam certifikátu).
- 6. Ak chcete súbor zašifrovať, zadajte heslo.

Ak heslo ponecháte prázdne, výstup nebude zašifrovaný.

- 7. Znova zadajte heslo na potvrdenie a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 8. Kliknite na Uložiť.

Certifikát a súkromný kľúč sa exportujú do vášho počítača.

Certifikát môžete naimportovať aj do svojho počítača.

Súvisiace informácie

· Importovanie a exportovanie certifikátu a súkromného kľúča

Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority

## Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority

Certifikáty certifikačnej autority v zariadení Brother môžete importovať, exportovať a uložiť.

- Importovanie certifikátu certifikačnej autority
- Exportovanie certifikátu certifikačnej autority

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority > Importovanie certifikátu certifikačnej autority

## Importovanie certifikátu certifikačnej autority

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > CA Certificate (Certifikát certifikačnej autority).

- 5. Kliknite na Import CA Certificate (Importovať certifikát certifikačnej autority).
- 6. Prejdite na súbor, ktorý chcete importovať.
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

#### Súvisiace informácie

· Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority > Exportovanie certifikátu certifikačnej autority

## Exportovanie certifikátu certifikačnej autority

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Security (Zabezpečenie) > CA Certificate (Certifikát certifikačnej autority).

- 5. Vyberte certifikát, ktorý chcete exportovať, a kliknite na Export.
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Kliknite na V vedľa Uložiť a potom určte miesto, kde chcete uložiť súbor.

#### Súvisiace informácie

· Importovanie a exportovanie certifikátu certifikačnej autority

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia > Správa viacerých certifikátov

## Správa viacerých certifikátov

Funkcia podpory viacerých certifikátov vám umožňuje použiť ovládanie cez webové rozhranie na správu jednotlivých certifikátov nainštalovaných na vašom zariadení. V nástroji Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie) prejdite na obrazovku **Certificate (Certifikát)** alebo **CA Certificate (Certifikát certifikáčnej autority)**, kde si môžete prezrieť obsah certifikátov, a odstrániť alebo exportovať vaše certifikáty.

	Maximálny počet certifikátov uložených v zariadení Brother
Certifikát s vlastným podpisom alebo certifikát vydaný certifikačnou autoritou	5
CA Certificate (Certifikát CA)	7

Odporúčame uložiť menej certifikátov ako povolený počet a vyhradiť si tým prázdne miesto pre prípad uplynutia platnosti certifikátu. Keď platnosť certifikátu uplynie, na vyhradené miesto importujte nový certifikát a potom odstráňte certifikát s uplynutou platnosťou. Týmto predídete chybe v konfigurácii.

• Ak používate protokol HTTPS/IPPS alebo IEEE 802.1x, musíte vybrať certifikát, ktorý používate.

 Ak pri komunikácii so serverom SMTP používate protokol SSL, certifikát nemusíte vybrať. Potrebný certifikát sa zvolí automaticky.

#### Súvisiace informácie

· Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS

## Použitie SSL/TLS

- Úvod do SSL/TLS
- Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS
- Bezpečné odosielanie e-mailov pomocou protokolu SSL/TLS

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Úvod do SSL/TLS

## Úvod do SSL/TLS

Protokol SSL (Secure Socket Layer) alebo TLS (Transport Layer Security) je efektívna metóda ochrany dát odosielaných cez lokálnu sieť alebo sieť WAN (LAN alebo WAN). Táto metóda šifruje dáta, ako napríklad úlohy skenovania odosielané cez sieť, aby ich nemohol prečítať niekto, kto sa ich snaží zachytiť.

Protokol SSL/TLS možno nakonfigurovať v káblových i bezdrôtových sieťach a funguje s inými formami zabezpečenia, ako sú napríklad kľúče WPA a brány firewall.



- Použitie SSL/TLS
  - Stručná história protokolu SSL/TLS
  - Výhody používania protokolu SSL/TLS

Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Úvod do SSL/TLS > Stručná história protokolu SSL/TLS

## Stručná história protokolu SSL/TLS

Protokol SSL/TLS bol pôvodne vyvinutý na zabezpečenie informácií prenášaných webom, najmä údajov posielaných medzi prehliadačmi a servermi. Napríklad, keď používate Internet Explorer na internet banking a vo webovom prehliadači vidíte na začiatku adresy https:// a ikonu malej zámky, používate protokol SSL. Protokol SSL sa rozrástol a umožnil prácu s ďalšími aplikáciami, napríklad s protokolom Telnet, tlačiarňami a FTP softvérom, aby sa tak stal univerzálnym riešením pre online zabezpečenie. Účely jeho pôvodného návrhu sa dnes naďalej používajú mnohými online predajcami a bankami na zabezpečenie citlivých údajov, ako sú napríklad čísla kreditných kariet, zákaznícke záznamy a podobne.

Protokol SSL/TLS využíva extrémne vysoké úrovne šifrovania a majú v neho dôveru banky po celom svete.

#### Súvisiace informácie

Úvod do SSL/TLS

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Úvod do SSL/TLS > Výhody používania protokolu SSL/TLS

## Výhody používania protokolu SSL/TLS

Primárnou výhodou používania protokolu SSL/TLS je zaručiť bezpečné skenovanie prostredníctvom siete IP obmedzením neoprávnených používateľov, aby nemohli čítať dáta odosielané do zariadenia. Protokol SSL je atraktívny hlavne tým, že je možné ho použiť na bezpečné skenovanie dôverných dát. Napríklad, oddelenie ľudských zdrojov vo veľkej spoločnosti môže pravidelne skenovať výplatné pásky. Bez šifrovania by údaje na týchto výplatných páskach mohli prečítať iní používatelia v sieti. Vďaka protokolu SSL/TLS by však každý, kto by sa snažil získať tieto údaje, videl mätúcu stranu kódu a nie skutočnú výplatnú pásku.

### Súvisiace informácie

• Úvod do SSL/TLS

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS

## Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS

- Konfigurovanie certifikátu pre protokol SSL/TLS a dostupné protokoly
- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie pomocou protokolu SSL/TLS
- Inštalácia certifikátu s vlastným podpisom pre používateľov systému Windows s právami správcu
- Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS > Konfigurovanie certifikátu pre protokol SSL/TLS a dostupné protokoly

## Konfigurovanie certifikátu pre protokol SSL/TLS a dostupné protokoly

Pred použitím komunikácie SSL/TLS nakonfigurujte vo vašom zariadení certifikát prostredníctvom ovládania cez webové rozhranie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Network (Sieť) > Protocol (Protokol).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Kliknite na HTTP Server Settings (Nastavenia servera HTTP).
- 6. Z rozbaľovacieho zoznamu Select the Certificate (Vybratie certifikátu) vyberte certifikát, ktorý chcete konfigurovať.
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 8. Kliknutím na Yes (Áno) reštartujte váš skenovací server.

Súvisiace informácie

Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS > Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie pomocou protokolu SSL/TLS

## Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie pomocou protokolu SSL/TLS

Na bezpečné spravovanie sieťového zariadenia musíte používať pomôcky na správu s bezpečnostnými protokolmi.

- Na používanie protokolu HTTPS musí byť na vašom zariadení povolené HTTPS. Pri predvolenom nastavení je protokol HTTPS povolený.
  - Nastavenia protokolu HTTPS môžete zmeniť na obrazovke ovládania cez webové rozhranie.
- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Teraz môžete k zariadeniu pristupovať pomocou protokolu HTTPS.

#### Súvisiace informácie

· Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SSL/TLS > Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS > Inštalácia certifikátu s vlastným podpisom pre používateľov systému Windows s právami správcu

## Inštalácia certifikátu s vlastným podpisom pre používateľov systému Windows s právami správcu

Nasledujúce kroky sú určené pre prehliadač Microsoft Internet Explorer. Ak použijete iný prehliadač, prečítajte si jeho dokumentáciu a získajte tak pomoc pri inštalácii certifikátov.

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows 10, Windows Server 2016 a Windows Server 2019

Kliknite na 🕂 > Príslušenstvo.

• Windows 8.1

Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu 🦲 (Internet Explorer) na paneli úloh.

Windows Server 2012 a Windows Server 2012 R2

Kliknite na 🧭 (Internet Explorer) a potom pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu 🌈 (Internet Explorer) zobrazenú na paneli úloh.

• Windows 7 a Windows Server 2008

Kliknite na 🚱 (Štart) > Všetky programy.

2. Pravým tlačidlom kliknite na Internet Explorer a potom na Spustiť ako správca.

Keď sa zobrazí možnosť Ďalšie , kliknite na Ďalšie .

Keď sa zobrazí obrazovka Kontrola používateľských kont, kliknite na Áno.

- Na prístup k vášmu zariadeniu zadajte do panela s adresou vášho prehliadača "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP zariadenia alebo názov uzla, ktorý ste priradili certifikátu).
- 4. Kliknite na Ďalšie informácie.
- 5. Kliknite na Prejsť na webovú stránku (neodporúča sa).

6. Kliknite na Chyba certifikátu a potom na Zobraziť certifikáty.

		- 🗆 ×
A status.ht	ml 😵 Chyba certifikátu 🔇	Hladat 🔎 - 🕅 ☆ 🕸 🙂
~~~~	Certifikat je neplatny.	brother
****	Certifikát zabezpečenia predložený touto webovou lokalitou má chyby.	
<	Tento problém môže naznačovať pokus o vykonanie podvodnej akcie alebo zachyte údajov, ktoré odosielate na server.	
	Odporúčame zavrieť túto webovú str	
Login	De Informácie o chybách certifikátu	
Trouble loging in?>>	R Zobraziť certifikáty	
This machine's default password is on the back on the machine and marked "Pwd". We recommend changing it immediately.	Automatic Refresh ◯ Off ◉ On	
	Web Language	
Home	Auto V	
Status		
Auto Refresh Interval	Device Location	
	Contact :	
	Location :	
	Copyright(C) 2000-2022 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	

- 7. Kliknite na Inštalovať certifikát....
- 8. Keď sa objaví okno Sprievodca importom certifikátov, kliknite na Ďalej.
- 9. Zvoľte Umiestniť všetky certifikáty v nasledovnom priestore a potom kliknite na Prehľadávať....
- 10. Zvoľte Dôveryhodné koreňové certifikačné autority a potom kliknite na OK.
- 11. Kliknite na Ďalej.
- 12. Kliknite na Dokončiť.
- 13. Ak je údaj odtlačok správny, kliknite na Áno.
- 14. Kliknite na **OK**.

### Súvisiace informácie

Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SSL/TLS

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SNMPv3

## Použitie SNMPv3

• Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SNMPv3

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie SNMPv3 > Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SNMPv3

## Zabezpečené spravovanie sieťového zariadenia pomocou protokolu SNMPv3

Protokol SNMPv3 (jednoduchý protokol manažérstva siete, verzia 3) umožňuje overovanie používateľov a šifrovanie údajov na zabezpečenú správu sieťových zariadení. Ak chcete sieťové zariadenie bezpečne spravovať, pri používaní nástroja BRAdmin Professional 4 vám odporúčame použiť protokol SNMPv3.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Network (Sieť) > Protocol (Protokol).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Uistite sa, že je povolené nastavenie **SNMP** a potom kliknite na **Advanced Settings (Pokročilé nastavenia)**.
- Konfigurácia nastavení SNMP. Pre položku SNMP Mode of Operation (Režim prevádzky SNMP) sú dostupné tri voľby.

Možnosť	Popis	
SNMP v1/v2c read-write access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMP v1/v2c)	Skenovací server využíva verziu 1 a verziu 2c protokolu SNMP. V tomto režime môžete používať všetky aplikácie Brother. Tento režim však nie je bezpečný, pretože sa v ňom neoveruje používateľ a nešifrujú sa dáta.	
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read- only access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMPv3 a prístup len na čítanie v1/v2c)	<ul> <li>Skenovací server využíva pri prístupe na čítanie a zapisovanie verziu 3 a pri prístupe len na čítanie verziu 1 a verziu 2c protokolu SNMP.</li> <li>Keď používate režim SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMPv3 a prístup len na čítanie v1/v2c), niektoré aplikácie Brother (napr. BRAdmin Light), ktoré pristupujú na skenovací server, nepracujú správne z dôvodu overovania prístupu len na čítanie vo verzii 1 a 2c. Ak chcete používať všetky aplikácie, odporúčame vám používať režim SNMP v1/v2c read-write access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMP v1/v2c).</li> </ul>	
SNMPv3 read-write access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMPv3)	Skenovací server využíva protokol SNMP verzie 3. Tento režim používajte, ak chcete zabezpečenú správu skenovacieho servera.	

Možnosť	Popis
	Ak budete používať režim SNMPv3 read-write access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMPv3), majte na zreteli nasledovné skutočnosti:
	<ul> <li>Na správu tlačového servera môžete používať len aplikáciu BRAdmin Professional alebo ovládanie cez webové rozhranie.</li> </ul>
	<ul> <li>Zakázané budú všetky aplikácie využívajúce protokoly SNMPv1/v2c s výnimkou aplikácie BRAdmin Professional. Ak chcete povoliť používanie aplikácií využívajúcich protokoly SNMPv1/v2c, používajte režim SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMPv3 a prístup len na čítanie v1/v2c) alebo SNMP v1/v2c read-write access (Prístup na čítanie a zapisovanie SNMP v1/v2c</li> </ul>

## 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).



## Súvisiace informácie

Použitie SNMPv3

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie
▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť

## Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť

- Čo je overovanie IEEE 802.1x?
- Konfigurovanie overovania cez IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Metódy overenia IEEE 802.1x

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť > Čo je overovanie IEEE 802.1x?

# Čo je overovanie IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x je štandard IEEE pre káblové a bezdrôtové siete, ktorý obmedzuje prístup zo sieťových zariadení, ktoré nemajú oprávnenie. Vaše zariadenie Brother (žiadateľ) odosiela požiadavku na overenie serveru RADIUS (overovací server) cez váš prístupový bod alebo rozbočovač. Po overení vašej požiadavky serverom RADIUS môže vaše zariadenie pristupovať do siete.

## Súvisiace informácie

· Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť > Konfigurovanie overovania cez IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť pomocou ovládania cez webové rozhranie

# Konfigurovanie overovania cez IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť pomocou ovládania cez webové rozhranie

- Ak konfigurujete zariadenie pomocou overenia EAP-TLS, pred spustením samotného konfigurovania je
  potrebné nainštalovať certifikát klienta vydaný certifikačnou autoritou. Informácie o certifikáte klienta vám
  poskytne správca siete. Ak ste nainštalovali viac ako jeden certifikát, odporúčame poznačiť si názov
  certifikátu, ktorý chcete používať.
- Pred overením certifikátu servera je potrebné importovať certifikát certifikačnej autority vydaný certifikačnou autoritou, ktorá podpísala certifikát servera. U správcu siete alebo poskytovateľa internetových služieb (ISP) overte, či je importovanie certifikátu certifikačnej autority potrebné.
- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "Pwd".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Pre káblovú sieť

Kliknite na Wired (Káblový) > Wired 802.1x Authentication (Káblové overenie 802.1x).

Pre bezdrôtovú sieť

Kliknite na Wireless (Bezdrôtový) > Wireless (Enterprise) (Bezdrôtový (Podnikový)).

6. Nakonfigurujte nastavenia overovania IEEE 802.1x.

Ø

Ak chcete aktivovať overovania cez IEEE 802.1x pre káblové siete, zvoľte **Enabled (Aktívny)** v položke **Wired 802.1x status (Káblový stav 802.1x)** na stránke **Wired 802.1x Authentication (Káblové** overenie 802.1x).

- Ak používate EAP-TLS overovanie, v rozbaľovacom zozname Client Certificate (Certifikát zákazníka) musíte zvoliť certifikát klienta, ktorý bol nainštalovaný za účelom overovania (zobrazuje sa s názvom certifikátu).
- Ak zvolíte overovanie EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS alebo EAP-TLS, zvoľte metódu overenia v rozbaľovacom zozname Server Certificate Verification (Overenie certifikátu servera). Certifikát servera overte pomocou certifikátu certifikačnej autority, vopred importovaného do zariadenia, ktorý vydala certifikačná autorita, ktorá zároveň podpísala aj certifikát servera.

V rozbaľovacom zozname Server Certificate Verification (Overenie certifikátu servera) zvoľte jednu z nasledujúcich metód overenia:

Možnosť	Popis
No Verification (Žiadne overenie)	Certifikát servera je vždy dôveryhodný. Overenie sa nevykonáva.

Možnosť	Popis
CA Cert. (Certifikát CA)	Metóda overenia na kontrolu spoľahlivosti certifikátu servera voči certifikačnej autorite, s použitím certifikátu certifikačnej autority, vydaným certifikačnou autoritou, ktorá podpísala certifikát servera.
CA Cert. + ServerID (Certifikát CA + ID servera)	Metóda overenia na kontrolu spoločného mena <sup>1</sup> certifikátu servera, ako doplnok spoľahlivosti certifikátu servera voči certifikačnej autorite.

7. Po dokončení konfigurácie kliknite na položku Submit (Potvrdiť).

## Súvisiace informácie

Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť

#### Súvisiace témy:

- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie
- · Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia
- · Podporované funkcie certifikátu zabezpečenia

<sup>1</sup> Pri overovaní spoločného mena sa porovnáva spoločné meno certifikátu servera s reťazcom znakov konfigurovaným pre Server ID (ID servera). Skôr ako túto metódu použijete, zistite si u vášho správcu systému spoločné meno certifikátu servera, a potom nakonfigurujte Server ID (ID servera).

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť > Metódy overenia IEEE 802.1x

## Metódy overenia IEEE 802.1x

## EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (Rozšíriteľný overovací protokol – flexibilné overovanie cez zabezpečený tunel)) vyvinula spoločnosť Cisco Systems, Inc. a tento protokol používa na overovanie ID používateľa a heslo, a algoritmy so symetrickými kľúčmi na dosiahnutie tunelového procesu overovania.

Zariadenie Brother podporuje nasledujúce metódy vnútorného overenia:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) je verzia metódy EAP vyvinutá spoločnosťami Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation a RSA Security. PEAP vytvára zašifrovaný tunel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) medzi klientom a overovacím serverom pre odosielanie ID používateľa a hesla. PEAP poskytuje vzájomné overenie medzi serverom a klientom.

Zariadenie Brother podporuje nasledujúce vnútorné overovania:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) vyvinuli spoločnosti Funk Software a Certicom. EAP-TTLS vytvára zašifrovaný SSL tunel podobný ako pri protokole PEAP, medzi klientom a overovacím serverom, na odosielanie ID používateľa a hesla. EAP-TTLS poskytuje vzájomné overenie medzi serverom a klientom.

Vaše zariadenie Brother podporuje ako internú metódu overenia iba protokol MS-CHAPv2.

#### **EAP-TLS**

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) vyžaduje overenie digitálnym osvedčením na strane klienta aj overovacieho servera.

## Súvisiace informácie

· Použitie overovania IEEE 802.1x pre káblovú alebo bezdrôtovú sieť

▲ Domov > Zabezpečenie > Používanie overovania Active Directory

## Používanie overovania Active Directory

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Úvod do overovania Active Directory
- Konfigurovanie overovania Active Directory pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Prihlásenie s cieľom zmeny nastavení zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie Active Directory)

▲ Domov > Zabezpečenie > Používanie overovania Active Directory > Úvod do overovania Active Directory

## Úvod do overovania Active Directory

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Overovanie Active Directory obmedzuje používanie vášho zariadenia. Keď je overovanie Active Directory povolené, ovládací panel zariadenia bude uzamknutý. Nebudete môcť zmeniť nastavenia zariadenia, kým nezadáte ID používateľa a heslo.

Overovanie Active Directory ponúka nasledovnú funkciu:

Načítanie e-mailovej adresy zo servera Active Directory počas odosielania naskenovaných údajov na e-mailový server, na základe vášho ID používateľa.

Ak chcete túto funkciu použiť, vyberte pod nastavením **Get Mail Address (Získať e-mailovú adresu)** možnosť **On (Zapnuté)** a zvoľte metódu overovania **LDAP + kerberos** alebo **LDAP + NTLMv2**. Keď zariadenie zasiela naskenované údaje na e-mailový server, vaša e-mailová adresa sa nastaví ako odosielateľ, a ak chcete odoslať naskenované údaje na vašu e-mailovú adresu, nastaví sa ako príjemca.

Nastavenia overovania Active Directory môžete zmeniť pomocou aplikácie Ovládanie cez webové rozhranie.

## Súvisiace informácie

Používanie overovania Active Directory

▲ Domov > Zabezpečenie > Používanie overovania Active Directory > Konfigurovanie overovania Active Directory pomocou ovládania cez webové rozhranie

# Konfigurovanie overovania Active Directory pomocou ovládania cez webové rozhranie

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Overovanie Active Directory podporuje overovanie Kerberos a NTLMv2. Protokol SNTP (sieťový časový server) a konfiguráciu servera DNS je potrebné konfigurovať pre overovanie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > Restriction Management (Správa obmedzení).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. V poli User Restriction Function (Funkcia obmedzenia používateľov) vyberte Active Directory Authentication (Overenie služby Active Directory).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Zvoľte ponuku Active Directory Authentication (Overenie služby Active Directory).
- 8. Nakonfigurujte nasledujúce nastavenia:

Možnosť	Popis	
Remember User ID (Zapamätať si identifikáciu používateľa)	Vyberte túto možnosť, ak chcete uložiť vaše ID používateľa.	
Active Directory Server Address (Adresa servera služby Active Directory)	Zadajte adresu IP alebo názov servera (napríklad: ad.priklad.com) servera Active Directory.	
Active Directory Domain Name (Názov domény služby Active Directory)	Zadanie názvu domény Active Directory.	
Protocol & Authentication Method (Protokol a Metóda overenia)	Vyberte protokol a metódu overenia.	
Get Mail Address (Získať e-mailovú adresu)	Túto možnosť zvoľte, ak chcete získať e-mailovú adresu prihláseného používateľa zo servera Active Directory. (Dostupné pre metódy overenia <b>LDAP + kerberos</b> alebo <b>LDAP + NTLMv2</b> .)	
Get User's Home Directory (Získať domovský adresár používateľa)	Túto možnosť zvoľte na získanie domovského adresára, ako cieľového umiestnenia pre funkciu Skenovať na sieť. (Dostupné pre metódy overenia <b>LDAP + kerberos</b> alebo <b>LDAP + NTLMv2</b> .)	
SSL/TLS	Ak chcete použiť komunikáciu SSL/TLS, nastavte možnosť <b>SSL</b> / <b>TLS</b> .	

Možnosť	Popis
LDAP Server Port (Port servera LDAP)	Napíšte číslo portu na pripojenie k serveru Active Directory cez LDAP. (Dostupné pre metódy overenia <b>LDAP + kerberos</b> alebo <b>LDAP + NTLMv2</b> .)
LDAP Search Root (Koreňový adresár vyhľadávania LDAP)	Zadanie koreňového adresára vyhľadávania servera LDAP. (Dostupné pre metódy overenia <b>LDAP + kerberos</b> alebo <b>LDAP +</b> <b>NTLMv2</b> .)

## 9. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

# Súvisiace informácie

Používanie overovania Active Directory

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Používanie overovania Active Directory > Prihlásenie s cieľom zmeny nastavení zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie Active Directory)

# Prihlásenie s cieľom zmeny nastavení zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie Active Directory)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Keď je povolené overenie Active Directory, ovládací panel zariadenia bude uzamknutý, kým na ovládacom paneli zariadenia nezadáte ID používateľa a heslo.

- 1. Na ovládacom paneli zariadenia zadajte prostredníctvom dotykového displeja ID používateľa a heslo.
- 2. Stlačte [OK].

Keď je overenie úspešné, ovládací panel zariadenia sa odomkne.



## Súvisiace informácie

Používanie overovania Active Directory

Domov > Zabezpečenie > Používanie funkcie overovania LDAP

## Používanie funkcie overovania LDAP

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Úvod k funkcii overovania LDAP
- Konfigurovanie overovania LDAP pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Prihláste sa, aby ste mohli zmeniť nastavenia zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie LDAP)

Domov > Zabezpečenie > Používanie funkcie overovania LDAP > Úvod k funkcii overovania LDAP

# Úvod k funkcii overovania LDAP

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Funkcia overovania LDAP obmedzuje používanie vášho zariadenia. Keď je overovanie LDAP povolené, ovládací panel zariadenia bude uzamknutý. Nebudete môcť zmeniť nastavenia zariadenia, kým nezadáte ID používateľa a heslo.

Overovanie LDAP ponúka nasledovnú funkciu:

Pri odosielaní naskenovaných údajov na e-mailový server získa zo servera LDAP e-mailovú adresu na základe ID používateľa.

Ak chcete túto funkciu použiť, pod nastavením **Get Mail Address (Získať e-mailovú adresu)**, vyberte možnosť **On (Zapnuté)**. Keď zariadenie zasiela naskenované údaje na e-mailový server, vaša e-mailová adresa sa nastaví ako odosielateľ, a ak chcete odoslať naskenované údaje na vašu e-mailovú adresu, nastaví sa ako príjemca.

Nastavenia overovania LDAP môžete zmeniť pomocou aplikácie Ovládanie cez webové rozhranie.



## Súvisiace informácie

Používanie funkcie overovania LDAP

▲ Domov > Zabezpečenie > Používanie funkcie overovania LDAP > Konfigurovanie overovania LDAP pomocou ovládania cez webové rozhranie

# Konfigurovanie overovania LDAP pomocou ovládania cez webové rozhranie

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > Restriction Management (Správa obmedzení).

Začnite na  $\equiv$ , ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. V poli User Restriction Function (Funkcia obmedzenia používateľov) vyberte LDAP Authentication (Overenie LDAP).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Kliknite na ponuku LDAP Authentication (Overenie LDAP).
- 8. Nakonfigurujte nasledujúce nastavenia:

Možnosť	Popis	
Remember User ID (Zapamätať si identifikáciu používateľa)	Vyberte túto možnosť, ak chcete uložiť vaše ID používateľa.	
LDAP Server Address (Adresa servera LDAP)	Zadajte adresu IP alebo názvu servera (napríklad: Idap.príklad.com) servera LDAP.	
Get Mail Address (Získať e-mailovú adresu)	Túto možnosť zvoľte, ak chcete získať e-mailovú adresu prihláseného používateľa zo servera LDAP.	
Get User's Home Directory (Získať domovský adresár používateľa)	Túto možnosť zvoľte na získanie domovského adresára, ako cieľového umiestnenia pre funkciu Skenovať na sieť.	
SSL/TLS	Ak chcete použiť komunikáciu SSL/TLS, nastavte možnosť <b>SSL/TLS</b> .	
LDAP Server Port (Port servera LDAP)	Zadanie čísla portu servera LDAP.	
LDAP Search Root (Koreňový adresár vyhľadávania LDAP)	Zadajte koreňový adresár vyhľadávania servera LDAP.	
Attribute of Name (Search Key) (Atribút názvu (Kľúč vyhľadávania))	Zadanie atribútu, ktorý chcete použiť ako kľúč vyhľadávania.	

9. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

### Súvisiace informácie

Používanie funkcie overovania LDAP

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Používanie funkcie overovania LDAP > Prihláste sa, aby ste mohli zmeniť nastavenia zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie LDAP)

# Prihláste sa, aby ste mohli zmeniť nastavenia zariadenia prostredníctvom ovládacieho panela zariadenia (overenie LDAP)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Keď je povolené overenie LDAP, ovládací panel zariadenia bude uzamknutý, kým na ovládacom paneli zariadenia nezadáte ID používateľa a heslo.

- 1. Na ovládacom paneli zariadenia zadajte prostredníctvom dotykového displeja ID používateľa a heslo.
- 2. Stlačte [OK].

Keď je overenie úspešné, ovládací panel zariadenia sa odomkne.



Súvisiace informácie

Používanie funkcie overovania LDAP

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)

# Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Pred použitím funkcie Secure Function Lock 3.0
- Konfigurovanie funkcie Bezpečnostné uzamknutie funkcií 3.0 pomocou webovej správy zariadenia
- Konfigurovanie verejného režimu pre funkciu Secure Function Lock 3.0
- Konfigurácia nastavení osobnej domovskej obrazovky pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Registrácia externej čítačky IC kariet

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0) > Pred použitím funkcie Secure Function Lock 3.0

## Pred použitím funkcie Secure Function Lock 3.0

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Funkcia Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií) vám umožňuje obmedziť verejný prístup k nasledujúcim operáciám zariadenia:

- Skenovanie na web (len na podporovaných modeloch)
- Skenovanie do počítača/Skenovanie do pracovného postupu
- Skenovanie do siete
- Skenovanie na FTP/SFTP
- · Skenovanie na e-mailový server
- · Skenovanie na SharePoint (len na podporovaných modeloch)
- · Skenovanie do aplikácií (len na podporovaných modeloch)
- Skenovanie do USB
- Skenovanie do WSS (skenovanie cez webové služby) (len na podporovaných modeloch)

Funkcia Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií) taktiež bráni používateľom v zmene predvolených nastavení zariadenia obmedzením prístupu k nastaveniam zariadenia.

Pred použitím bezpečnostných funkcií je potrebné najskôr zadať heslo správcu. Správca môže nastaviť obmedzenia pre jednotlivých používateľov spolu s heslom používateľa. Heslo si zapíšte. Ak ho zabudnete, heslo uložené v pamäti zariadenia bude potrebné resetovať. Ďalšie informácie o spôsobe resetovania hesla vám poskytne zákaznícky servis Brother.

- Nastavovať obmedzenia a vykonávať zmeny nastavení jednotlivých používateľov môžu len správcovia.
  - Keď je povolená funkcia Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií), zariadenie je vo verejnom režime. Ak chcete používať niektorú z funkcií zariadenia, ktoré sú obmedzené pomocou funkcie Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií) 2000, zvoľte svoje meno používateľa a zadajte svoje heslo.

## Súvisiace informácie

• Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0) > Konfigurovanie funkcie Bezpečnostné uzamknutie funkcií 3.0 pomocou webovej správy zariadenia

# Konfigurovanie funkcie Bezpečnostné uzamknutie funkcií 3.0 pomocou webovej správy zariadenia

### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Administrator (Správca) > Restriction Management (Správa obmedzení) alebo User Restriction Function (Funkcia obmedzenia používateľov).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Vyberte Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Kliknite na ponuku Restricted Functions (Obmedzené funkcie).
- 8. Do políčka User List / Restricted Functions (Zoznam používateľov/obmedzené funkcie) zadajte názov skupiny alebo meno používateľa.
- 9. V stĺpcoch **Scan to (Skenovať do)** povoľte uvedenú funkciu začiarknutím políčka alebo ju zakážte zrušením začiarknutia.
- 10. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 11. Kliknite na ponuku User List (Zoznam používateľov).
- 12. Do poľa User List (Zoznam používateľov) zadajte meno používateľa.
- 13. Do poľa PIN Number (Číslo PIN) zadajte heslo.

Počet znakov, ktoré môžete nastaviť, závisí od modelu.

- 14. Do poľa **E-mail Address (E-mailová adresa)** zadajte e-mailovú adresu používateľa (k dispozícii len na niektorých modeloch).
- 15. Ak chcete zaregistrovať ID karty používateľa, do poľa Card ID (NFC ID) (ID karty (NFC ID)) zadajte číslo karty.
- 16. V rozbaľovacom zozname zvoľte pre každého používateľa User List / Restricted Functions (Zoznam používateľov/obmedzené funkcie).
- 17. V rozbaľovacom zozname zvoľte pre každého používateľa Home Screen (Domovská obrazovka).
- 18. Kliknite na **Submit (Potvrdiť)**.

## Súvisiace informácie

• Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0) > Konfigurovanie verejného režimu pre funkciu Secure Function Lock 3.0

## Konfigurovanie verejného režimu pre funkciu Secure Function Lock 3.0

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Pomocou obrazovky funkcie Secure Function Lock môžete nastaviť verejný režim, ktorý obmedzuje funkcie dostupné pre verejných používateľov. Verejní používatelia nebudú musieť zadať heslo na získanie prístupu k funkciám sprístupneným prostredníctvom nastavení verejného režimu.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na Administrator (Správca) > Restriction Management (Správa obmedzení) alebo User Restriction Function (Funkcia obmedzenia používateľov).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Vyberte Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií).
- 6. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 7. Kliknite na ponuku Restricted Functions (Obmedzené funkcie).
- 8. V riadku **Public Mode (Verejný režim)** povoľte uvedenú funkciu začiarknutím políčka na označenie alebo ju zakážte zrušením začiarknutia políčka na označenie.
- 9. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

#### Súvisiace informácie

• Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0) > Konfigurácia nastavení osobnej domovskej obrazovky pomocou ovládania cez webové rozhranie

# Konfigurácia nastavení osobnej domovskej obrazovky pomocou ovládania cez webové rozhranie

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Z pozície správcu môžete stanoviť, ktoré karty si používatelia môžu zobraziť na svojej osobnej domovskej obrazovke. Tieto karty poskytujú rýchly prístup k obľúbeným skratkám používateľov, ktorí si ich môžu priradiť ku kartám svojej domovskej obrazovky z ovládacieho panela zariadenia.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > Restriction Management (Správa obmedzení).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. V poli User Restriction Function (Funkcia obmedzenia používateľov) vyberte Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií).
- 6. V poli **Tab Settings (Nastavenia kariet)** vyberte **Personal (Osobné)** pri názvoch kariet, ktoré chcete použiť na svojej osobnej domovskej obrazovke.
- 7. Po dokončení kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 8. Kliknite na ponuku Restricted Functions (Obmedzené funkcie).
- Do políčka User List / Restricted Functions (Zoznam používateľov/obmedzené funkcie) zadajte názov skupiny alebo meno používateľa.
- 10. Kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 11. Kliknite na ponuku User List (Zoznam používateľov).
- 12. Do poľa User List (Zoznam používateľov) zadajte meno používateľa.
- 13. Do poľa **PIN Number (Číslo PIN)** napíšte heslo pre daného používateľa na prístup k osobnej domovskej obrazovke, ktorú ste práve nakonfigurovali.

Požadovaný počet znakov hesla sa môže v závislosti od modelu líšiť.

- 14. V rozbaľovacom zozname zvoľte pre každého používateľa User List / Restricted Functions (Zoznam používateľov/obmedzené funkcie).
- 15. V rozbaľovacom zozname **Home Screen (Domovská obrazovka)** zvoľte názov karty pre každého používateľa.
- 16. Kliknite na Submit (Potvrdiť).



• Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)

#### Súvisiace témy:

- · Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie
- · Pridávanie skratiek

• Uloženie obľúbených nastavení ako skratky

 Domov > Zabezpečenie > Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0) > Registrácia externej čítačky IC kariet

## Registrácia externej čítačky IC kariet

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Keď pripojíte externú čítačku IC kariet (Integrated Circuit), použite aplikáciu Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie) na zaregistrovanie čítačky kariet. Vaše zariadenie podporuje externé čítačky IC kariet podporované ovládačom triedy HID.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > External Card Reader (Externá čítačka kariet).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Zadajte potrebné informácie a následne kliknite na možnosť Submit (Potvrdiť).
- 6. K zariadeniu pripojte čítačku kariet.



7. Pri používaní overenia karty priložte kartu k čítačke kariet.

## Súvisiace informácie

- Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
- Súvisiace témy:
- · Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Zabezpečené odosielanie e-mailov

## Zabezpečené odosielanie e-mailov

- Konfigurovanie odosielania e-mailov pomocou ovládania cez webové rozhranie
- Odoslanie e-mailu s overením používateľa
- Bezpečné odosielanie e-mailov pomocou protokolu SSL/TLS

▲ Domov > Zabezpečenie > Zabezpečené odosielanie e-mailov > Konfigurovanie odosielania e-mailov pomocou ovládania cez webové rozhranie

# Konfigurovanie odosielania e-mailov pomocou ovládania cez webové rozhranie

Na konfigurovanie zabezpečeného odosielania e-mailov s overením používateľa alebo odosielania e-mailov pomocou protokolu SSL/TLS odporúčame používať aplikáciu Web Based Management.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Network (Sieť) > Protocol (Protokol).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. V poli SMTP kliknite na Advanced Settings (Pokročilé nastavenia) a uistite sa, že stav položky SMTP je Enabled (Povolené).
- 6. Nakonfigurujte nastavenia SMTP.
  - Po konfigurovaní môžete skontrolujte správnosť nastavení e-mailu odoslaním skúšobného e-mailu.
  - Ak nepoznáte nastavenia servera SMTP, obráťte sa na správcu siete alebo poskytovateľa internetových služieb (ISP).
- 7. Po dokončení kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 8. Podľa pokynov v dialógovom okne otestujte aktuálne nastavenia.

## Súvisiace informácie

· Zabezpečené odosielanie e-mailov

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Zabezpečenie > Zabezpečené odosielanie e-mailov > Odoslanie e-mailu s overením používateľa

## Odoslanie e-mailu s overením používateľa

Vaše zariadenie podporuje metódu SMTP-AUTH na odosielanie e-mailov cez e-mailový server, ktorý vyžaduje overenie používateľa. Táto metóda zabraňuje neoprávneným používateľom v prístupe na e-mailový server. Metódu SMTP-AUTH môžete používať na e-mailové notifikácie a e-mailové hlásenia (dostupné pre niektoré modely).

Na konfiguráciu overovania SMTP vám odporúčame použiť ovládanie cez webové rozhranie.

## Nastavenia e-mailového servera

Metódu overenia SMTP pre zariadenie musíte nakonfigurovať tak, aby sa zhodovala s metódou používanou vaším emailovým serverom. Podrobné informácie o nastaveniach emailového servera vám poskytne správca siete alebo poskytovateľ internetových služieb (ISP).

Ak chcete povoliť overovanie serverom SMTP: na obrazovke SMTP ovládania cez webové rozhranie je potrebné v položke Server Authentication Method (Metóda overenia servera) vybrať SMTP-AUTH.

Súvisiace informácie

Ø

• Zabezpečené odosielanie e-mailov

▲ Domov > Zabezpečenie > Zabezpečené odosielanie e-mailov > Bezpečné odosielanie e-mailov pomocou protokolu SSL/TLS

## Bezpečné odosielanie e-mailov pomocou protokolu SSL/TLS

Vaše zariadenie podporuje metódy komunikácie SSL/TLS. Ak chcete používať e-mailový server, ktorý používa komunikáciu SSL/TLS, musíte nakonfigurovať nasledujúce nastavenia.



Na konfigurovanie protokolu SSL/TLS odporúčame používať ovládanie cez webové rozhranie.

## Overenie certifikátu servera

Ak potrebujete overiť certifikát servera, začiarknite políčko Verify Server Certificate (Overenie certifikátu servera) v časti SSL/TLS.

Pred overením certifikátu servera je potrebné importovať certifikát certifikačnej autority vydaný certifikačnou autoritou, ktorá podpísala certifikát servera. U správcu siete alebo poskytovateľa internetových služieb (ISP) overte, či je importovanie certifikátu certifikačnej autority nevyhnutné.

## Číslo portu

Ak zvolíte možnosť **SSL** alebo **TLS**, hodnota **Port** sa zmení tak, aby zodpovedala protokolu. Ak chcete zmeniť číslo portu manuálne, po výbere nastavení **SSL/TLS** zadajte číslo portu.

Metódu komunikácie pre zariadenie musíte nakonfigurovať tak, aby sa zhodovala s metódou používanou vaším e-mailovým serverom. Podrobné informácie o nastaveniach e-mailového servera vám poskytne správca siete alebo poskytovateľ internetových služieb (ISP).

Vo väčšine prípadov si služby zabezpečeného webového e-mailu vyžadujú nasledujúce nastavenia:

SMTP Port		587
	Server Authentication Method (Metóda overenia servera)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS

## Súvisiace informácie

· Zabezpečené odosielanie e-mailov

#### Súvisiace témy:

· Konfigurovanie certifikátov bezpečnosti zariadenia

▲ Domov > Zabezpečenie > Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli

## Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Skôr než zapnete zámok nastavení zariadenia, dôkladne si poznačte svoje heslo. Ak heslo zabudnete, musíte resetovať všetky heslá uložené v zariadení, a to po kontaktovaní správcu alebo zákazníckeho servisu Brother.

• Prehľad zámku nastavení

▲ Domov > Zabezpečenie > Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Prehľad zámku nastavení

## Prehľad zámku nastavení

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Pomocou zámku nastavení môžete blokovať neoprávnený prístup k nastaveniam zariadenia. Keď je pre zámok nastavení vybratá možnosť Zapnuté, prístup k nastaveniam zariadenia získate až po zadaní hesla.

Keď je pre zámok nastavení vybratá možnosť Zapnuté, program Diaľkové nastavenie sa nespustí.

- Vytvorenie alebo zmena hesla uzamknutia nastavení
- Zapnutie zámku nastavení

Ø

· Obmedzenie určitých nastavení zariadenia

▲ Domov > Zabezpečenie > Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Prehľad zámku nastavení > Vytvorenie alebo zmena hesla uzamknutia nastavení

## Vytvorenie alebo zmena hesla uzamknutia nastavení

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Stlačte tlačidlo 💵 [Nast. spravcu].
- 2. Zadajte aktuálne heslo a potom stlačte [OK].
- 3. Stlačte [Heslo].

Toto heslo platí aj na prihlásenie do iných funkcií [Nast. spravcu] a ovládanie cez webové rozhranie.

- 4. Zadajte heslo, ktoré chcete použiť (8 až 32 znakov), a potom stlačte [OK].
- 5. Keď sa na displeji LCD zobrazí hlásenie [Overenie:], znova zadajte heslo a potom stlačte [OK].
- 6. Keď sa v zariadení zobrazí výzva na výber ďalšieho kroku, vyberte žiadanú možnosť.
- 7. Stlačte

Ø

### Súvisiace informácie

• Prehľad zámku nastavení

▲ Domov > Zabezpečenie > Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Prehľad zámku nastavení > Zapnutie zámku nastavení

## Zapnutie zámku nastavení

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Pomocou zámku nastavení môžete blokovať neoprávnený prístup k nastaveniam zariadenia. Keď je pre zámok nastavení vybratá možnosť Zapnuté, prístup k nastaveniam zariadenia získate až po zadaní hesla.

1. Stlačte tlačidlo 🔬 [Nast. spravcu].

2. Zadajte aktuálne heslo a potom stlačte [OK].

3. Stlačte [Sprava obmedzeni] > [Zámok nastavení] > [Zapnuté].

4. Keď sa v zariadení zobrazí výzva na výber ďalšieho kroku, vyberte žiadanú možnosť.

Ak chcete vypnúť zámok nastavení, zopakujte krok 1 a 2 a potom stlačte [Sprava obmedzeni] > [Zámok nastavení] > [Vypnuté].

Súvisiace informácie

• Prehľad zámku nastavení

Ø

▲ Domov > Zabezpečenie > Zablokovanie nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Prehľad zámku nastavení > Obmedzenie určitých nastavení zariadenia

## Obmedzenie určitých nastavení zariadenia

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Stlačte tlačidlo 💵 [Nast. spravcu].
- 2. Zadajte aktuálne heslo správcu a potom stlačte [OK].
- 3. Stlačte [Sprava obmedzeni] > [Podrobnosti uzamk. nast.].

Ak chcete použiť túto funkciu, povoľte [Zámok nastavení].

- 4. Vyberte nastavenia zariadenia, ktoré chcete obmedziť, a potom stlačte tlačidlo [OK].
- 5. Stlačte 🦳 .

Ø

## Súvisiace informácie

• Prehľad zámku nastavení

### Domov > Brother Web Connect

## **Brother Web Connect**

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Prehľad funkcie Brother Web Connect
- Online služby používané so službou Brother Web Connect
- Nastavenie aplikácie Brother Web Connect
- Skenovanie a nahrávanie dokumentov pomocou aplikácie Brother Web Connect

Domov > Brother Web Connect > Prehlad funkcie Brother Web Connect

## Prehľad funkcie Brother Web Connect

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Niektoré webové lokality poskytujú služby, ktoré používateľom umožňujú nahrávať obrázky a súbory a zobrazovať ich na webovej lokalite. Zariadenie Brother umožňuje naskenovať obrázky a nahrať ich do týchto služieb.



- 1. Skenovanie
- 2. Fotografie, obrázky, dokumenty a ďalšie súbory
- 3. Webová služba

Ak chcete používať funkciu Brother Web Connect, zariadenie Brother musí byť pripojené k sieti, ktorá má prístup k internetu prostredníctvom káblového alebo bezdrôtového pripojenia.

Pre nastavenia siete, ktoré používajú server proxy, zariadenie musí byť takisto nakonfigurované na použitie servera proxy. Ak si nie ste istí ohľadne konfigurácie vašej siete, obráťte sa na správcu siete.

Server proxy je počítač, ktorý slúži ako sprostredkovateľ medzi počítačmi bez priameho pripojenia na internet, a internetom.

Ak chcete používať funkciu Brother Web Connect, na dotykovom displeji stlačte ([na web]) alebo 📦



Súvisiace informácie

- Brother Web Connect
  - Konfigurácia nastavení proxy servera pomocou služby Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

▲ Domov > Brother Web Connect > Prehľad funkcie Brother Web Connect > Konfigurácia nastavení proxy servera pomocou služby Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

## Konfigurácia nastavení proxy servera pomocou služby Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak vaša sieť využíva server proxy, pomocou aplikácie Web Based Management je potrebné nakonfigurovať nasledujúce informácie o serveri proxy:

- Adresa servera proxy
- Číslo portu
- User Name (Meno používateľa)
- Heslo

Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/ Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

 Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Network (Sieť) > Network (Sieť) > Protocol (Protokol).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Skontrolujte, či je začiarknuté políčko Proxy, a potom kliknite na Submit (Potvrdiť).
- 6. V poli Proxy kliknite na Advanced Settings (Pokročilé nastavenia).
- 7. Zadajte informácie o serveri proxy.
- 8. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

#### Súvisiace informácie

Prehľad funkcie Brother Web Connect

Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Brother Web Connect > Online služby používané so službou Brother Web Connect

## Online služby používané so službou Brother Web Connect

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Použitie služby Brother Web Connect na online prístup k službám z vášho zariadenia Brother. Niektoré z týchto internetových služieb ponúkajú verzie pre podniky.

Ak chcete používať funkciu Brother Web Connect, musíte mať účet v online službe, ktorú si prajete používať. Ak účet zatiaľ nemáte, pomocou počítača prejdite na webovú lokalitu služby a vytvorte ho.

## Google Drive<sup>™</sup>

Online služba na ukladanie, upravovanie, zdieľanie a synchronizáciu súborov s dokumentmi.

URL: drive.google.com

### Evernote<sup>®</sup>

Online služba na ukladanie a správu súborov.

URL: www.evernote.com

### Dropbox

Online služba na ukladanie, zdieľanie a synchronizáciu súborov. URL: www.dropbox.com

### OneDrive

Online služba na ukladanie, zdieľanie a spravovanie súborov.

URL: https://onedrive.live.com

#### Box

Online služba na upravovanie a zdieľanie dokumentov.

URL: www.box.com

#### OneNote

Online služba na upravovanie a zdieľanie dokumentov.

URL: www.onenote.com

#### **SharePoint Online**

Online služba na ukladanie, zdieľanie a správu obsahu pre podniky.

Ďalšie informácie o každej z týchto služieb získate na webových lokalitách príslušných služieb.

V nasledujúcej tabuľke je popísané, ktoré typy súborov je možné použiť s jednotlivými funkciami Brother Web Connect:

	Google Drive <sup>™</sup>
	Evernote®
	Dropbox
Dostupné služby	OneDrive
	Box
	OneNote
	SharePoint Online
	JPEG
	PDF
Nabrávania poskonovaných obrázkov	DOCX
INarravanie naskenovaných obrazkov	XLSX
	PPTX
	TIFF

- Nie všetky služby sú dostupné vo všetkých krajinách.
  - Pre Hongkong, Taiwan a Kóreu:

Brother Web Connect podporuje iba názvy súborov písané v angličtine. Súbory pomenované v miestnom jazyku sa neprevezmú.

## Súvisiace informácie

Brother Web Connect
▲ Domov > Brother Web Connect > Nastavenie aplikácie Brother Web Connect

# Nastavenie aplikácie Brother Web Connect

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Prehľad nastavenia aplikácie Brother Web Connect
- Vytvorenie účtu pre každú online služby pred použitím Brother Web Connect
- Požiadanie o prístup k funkcii Brother Web Connect
- Registrácia účtu služby Brother Web Connect do zariadenia Brother

▲ Domov > Brother Web Connect > Nastavenie aplikácie Brother Web Connect > Prehľad nastavenia aplikácie Brother Web Connect

# Prehľad nastavenia aplikácie Brother Web Connect

```
Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W
```

Nastavenia aplikácie Brother Web Connect nakonfigurujte podľa nasledujúceho postupu:

### Krok č. 1: Vytvorte účet pre službu, ktorú chcete používať.

Pomocou počítača prejdite na webovú lokalitu služby a vytvorte účet. (Ak už konto máte, nie je potrebné vytvárať ďalšie.)



- 1. Registrácia používateľa
- 2. Webová služba
- 3. Získajte účet

### Krok 2: Požiadajte o prístup k funkcii Brother Web Connect.

Pomocou počítača spustite funkciu Brother Web Connect a získajte dočasné ID.



- 1. Zadajte informácie o konte
- 2. Stránka aplikácie Brother Web Connect
- 3. Získajte dočasné ID

# Krok č. 3: Na zariadení zaregistrujte informácie o účte, aby ste mohli pristupovať k službám, ktoré chcete používať.

Zadaním dočasného ID povolíte službu na vašom zariadení. Zadajte požadovaný názov účtu tak, ako sa má zobrazovať v zariadení, a zadajte kód PIN, ak ho chcete používať.



- 1. Zadajte dočasné ID
- 2. Webová služba

Zariadenie Brother teraz môže využívať službu.

### Súvisiace informácie

 $\checkmark$ 

Nastavenie aplikácie Brother Web Connect

▲ Domov > Brother Web Connect > Nastavenie aplikácie Brother Web Connect > Vytvorenie účtu pre každú online služby pred použitím Brother Web Connect

# Vytvorenie účtu pre každú online služby pred použitím Brother Web Connect

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak chcete na prístup k online službe využívať funkciu Brother Web Connect, musíte mať v danej online službe vytvorené konto. Ak účet zatiaľ nemáte, pomocou počítača prejdite na webovú lokalitu služby a vytvorte ho. Po vytvorení účtu sa prihláste a použite ho v počítači predtým, než začnete používať funkciu Brother Web Connect. V opačnom prípade nebudete môcť získať prístup k službe pomocou funkcie Brother Web Connect.

Ak už konto máte, nie je potrebné vytvárať ďalšie.

Po vytvorení účtu k online službe, ktorú chcete používať, požiadajte o prístup k funkcii Brother Web Connect.

### Súvisiace informácie

Nastavenie aplikácie Brother Web Connect

▲ Domov > Brother Web Connect > Nastavenie aplikácie Brother Web Connect > Požiadanie o prístup k funkcii Brother Web Connect

# Požiadanie o prístup k funkcii Brother Web Connect

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak chcete používať aplikáciu Brother Web Connect na prístup k online službám, najprv musíte požiadať o prístup k aplikácii Brother Web Connect pomocou počítača s nainštalovaným softvérom Brother.

1. Prejdite na webovú stránku aplikácie Brother Web Connect:

Možnosť	Popis
Systém Windows	Spustite 🙀 ( <b>Brother Utilities</b> ) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý).
	Na ľavom navigačnom paneli kliknite na položku <b>Viac</b> a potom kliknite na položku <b>Brother</b> <b>Web Connect</b> .
	Na webovú stránku môžete prejsť aj priamo: Do riadka s adresou vo webovom prehľadávači zadajte <u>bwc.brother.com</u> .
Počítače Mac	Do riadka s adresou vo webovom prehľadávači zadajte <u>bwc.brother.com</u> .

Otvorí sa stránka aplikácie Brother Web Connect.

- 2. Vyberte službu, ktorú chcete použiť.
- 3. Postupujte podľa pokynov a požiadajte o prístup.

# POZNÁMKA

Pri používaníSharePoint Online podľa pokynov na displeji zaregistrujte knižnicu dokumentov.

Po dokončení sa zobrazí vaše dočasné ID.



- 4. Zaznamenajte si svoje dočasné ID, pretože ho budete potrebovať na registráciu účtov v zariadení. Dočasné ID platí 24 hodín.
- 5. Zatvorte webový prehľadávač.

Keď už máte prístupové ID pre službu Brother Web Connect, musíte toto ID zaregistrovať do vášho zariadenia, a potom môžete používať zariadenie na prístup k požadovanej službe.



### Súvisiace informácie

Nastavenie aplikácie Brother Web Connect

▲ Domov > Brother Web Connect > Nastavenie aplikácie Brother Web Connect > Registrácia účtu služby Brother Web Connect do zariadenia Brother

# Registrácia účtu služby Brother Web Connect do zariadenia Brother

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Musíte zadať informácie o svojom účte v službe Brother Web Connect a konfigurovať zariadenie, aby mohlo službu Brother Web Connect používať na prístup k požadovanej službe.

- Ak chcete zaregistrovať účet na zariadení, musíte požiadať o prístup do služby Brother Web Connect.
- Pred zaregistrovaním účtu skontrolujte správnosť dátumu a času nastaveného na ovládacom paneli zariadenia.
- 1. Stlačte kartu [Zaklad 2] na domovskej obrazovke a potom stlačte [na web].
  - Ak sa na displeji LCD zariadenia zobrazia informácie týkajúce sa internetového pripojenia, prečítajte si tieto informácie a stlačte tlačidlo [OK].
  - Občas sa na displeji LCD zobrazia aktualizácie alebo oznámenia o funkcii Brother Web Connect. Prečítajte si dané informácie a potom stlačte [OK].
- 2. Stlačením tlačidla ◀ alebo ► zobrazte službu, pomocou ktorej sa chcete zaregistrovať.
- Stlačte názov služby.
- 3. Keď sa zobrazia informácie týkajúce sa funkcie Brother Web Connect, stlačte [OK].
- 4. Stlačte [Registrovat/odstranit ucet] > [Registracia uctu].
- V zariadení sa zobrazí výzva na zadanie dočasného ID, ktoré ste získali, keď ste žiadali o prístup k funkcii Brother Web Connect.

Stlačte [OK].

6. Pomocou displeja LCD zadajte dočasné ID a potom stlačte [OK].

Ak nezadáte informácie zhodné s dočasným ID, ktoré ste získali pri žiadosti o prístup, alebo ak platnosť dočasného ID vypršala, na displeji LCD sa zobrazí chybové hlásenie. Zadajte správne dočasné ID alebo znova požiadajte o prístup a získajte nové dočasné ID.

- V zariadení sa zobrazí výzva na zadanie názvu účtu, ktorý sa má zobraziť na displeji LCD. Stlačte [OK].
- 8. Zadajte názov pomocou displeja LCD a potom stlačte [OK].
- 9. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Ak chcete nastaviť pre účet PIN kód, stlačte [Ano]. (PIN kód zabráni neoprávnenému prístupu k účtu.) Zadajte štvorciferné číslo a stlačte [OK].
  - Ak PIN kód nechcete nastaviť, stlačte tlačidlo [Nie].

Keď sa zobrazia zadané informácie o účte, overte, či sú správne.

10. Stlačením [Ano] zaregistrujte zadané informácie.

11. Stlačte [OK].

Registrácia účtu je dokončená a zariadenie môže pristupovať k službe.

12. Stlačte 🦳 .

### Súvisiace informácie

• Nastavenie aplikácie Brother Web Connect

▲ Domov > Brother Web Connect > Skenovanie a nahrávanie dokumentov pomocou aplikácie Brother Web Connect

# Skenovanie a nahrávanie dokumentov pomocou aplikácie Brother Web Connect

### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Nahrajte naskenované fotografie a dokumenty priamo do webovej služby bez použitia počítača.

- Keď skenujete a nahrávate súbory JPEG alebo vyhľadateľné PDF, čiernobiele skenovanie nie je k dispozícii.
- Keď skenujete a nahrávate súbory Microsoft Office, čiernobiele skenovanie a šedé skenovanie nie je k dispozícii.
- Pri skenovaní a nahrávaní súborov JPEG sa každá stránka nahrá ako samostatný súbor.
- · Nahraté dokumenty sa uložia do albumu s názvom From\_BrotherDevice.

Informácie týkajúce sa obmedzení, ako je napríklad veľkosť alebo počet dokumentov, ktoré je možné nahrať, nájdete na webovej lokalite príslušnej služby.

Ak ste používateľ s obmedzenými oprávneniami pre funkciu Web Connect v dôsledku funkcie Secure Function Lock (dostupná pre určité modely), naskenované údaje nemôžete nahrať.

1. Vložte dokument.

Ø

- 2. Stlačte kartu [Zaklad 2] na domovskej obrazovke a potom stlačte [na web].
  - Ak sa na displeji LCD zariadenia zobrazia informácie týkajúce sa internetového pripojenia, prečítajte si tieto informácie a stlačte tlačidlo [OK].
    - Občas sa na displeji LCD zobrazia aktualizácie alebo oznámenia o funkcii Brother Web Connect. Prečítajte si dané informácie a potom stlačte [OK].
- Stlačením tlačidla ◀ alebo ► zobrazte službu, ktorá je hostiteľom účtu, do ktorého chcete nahrávať. Stlačte názov služby.
- 4. Stlačením tlačidla ▲ alebo V zobrazte názov vášho účtu a potom ho stlačte.
- 5. Ak sa zobrazí obrazovka zadávania PIN kódu, zadajte štvorciferný PIN kód a potom stlačte [OK].
- 6. Pre dokončenie tejto operácie postupujte podľa pokynov na displeji.

### 🭊 Súvisiace informácie

Brother Web Connect

▲ Domov > Aplikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac

# Aplikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac

- Prehľad aplikácie Brother iPrint&Scan
- Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Aplikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac > Prehľad aplikácie Brother iPrint&Scan

# Prehľad aplikácie Brother iPrint&Scan

Na skenovanie z počítača môžete používať aplikáciu Brother iPrint&Scan pre počítače so systémom Windows Mac.

Nasledujúca obrazovka je príklad aplikácie Brother iPrint&Scan pre systém Windows. Môžete ju používať na skenovanie dokumentov a kontrolu stavu zariadenia. Skutočná obrazovka sa môže líšiť v závislosti od verzie aplikácie.

Systém Windows

Prejdite na stránku položiek na **Downloads (Na prevzatie)**vášho modelu na adrese <u>support.brother.com</u>, kde si môžete prevziať najnovšiu aplikáciu.

Počítače Mac

Aplikáciu Brother iPrint&Scan si prevezmite a nainštalujte z obchodu App Store.

Utvoriť pracovný postup	🖀 Brother iPrint&Scan		×
	Φ	Vytvoriť pracovný postup	
i       Image: Second and	Kenovanie		<ul> <li>Contraction</li> <li>Contrac</li></ul>

### Súvisiace informácie

Aplikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac

- Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows)
- Skenovanie pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan (Mac)
- · Zmena nastavení skenovania pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Aplikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac > Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

# Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

Na používanie funkcie Skenovanie do pracovného postupu musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Systém Windows
  - Je nainštalovaný ovládač skenera.
    - Prevezmite a nainštalujte ovládač zo stránky support.brother.com.
  - Predvolené nastavenia boli nakonfigurované na skenovanie zo zariadenia.
     Nakonfigurujte nastavenia podľa pokynov zobrazených na obrazovke Nastavenia skenovania zariadenia.
- Počítače Mac
  - iPrint&Scan Push Scan Tool je nainštalovaný.
  - Prevezmite a nainštalujte iPrint&Scan Push Scan Tool zo stránky support.brother.com.
  - Predvolené nastavenia boli nakonfigurované na skenovanie zo zariadenia.

Na domovskej obrazovke aplikácie Brother iPrint&Scan kliknite na **Nastavenia skenovania zariadenia** > **Vyberte priečinok...** a uložte súbor na požadované miesto. Dokončite proces podľa pokynov na displeji.

- >> Vytvorenie pracovného postupu
- >> Konfigurácia pracovného postupu
- >> Úprava alebo odstránenie pracovného postupu

### Vytvorenie pracovného postupu

- 1. Na domovskej obrazovke aplikácie Brother iPrint&Scan kliknite na Vytvoriť pracovný postup.
- 2. Vytvorte pracovný postup podľa pokynov na displeji.

### Konfigurácia pracovného postupu

- 1. Na domovskej obrazovke aplikácie Brother iPrint&Scan kliknite na **Nastavenia skenovania zariadenia** > **Pracovný postup**.
- Vyberte pracovný postup, ktorý sa má zobraziť po stlačení tlačidla pracovného postupu na zariadení, a kliknite na OK.

### Úprava alebo odstránenie pracovného postupu

- Na domovskej obrazovke aplikácie Brother iPrint&Scan kliknite na X Nastavenie aplikácie > Správa pracovného postupu.
- 2. Vyberte pracovný postup, ktorý chcete upraviť alebo odstrániť, a kliknite na Upraviť alebo Vymazať.

### Súvisiace informácie

· Aplikácia Brother iPrint&Scan pre systémy Windows a Mac

Domov > Riešenie problémov

# Riešenie problémov

- Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe
- Indikácie chýb a údržby
- Zaseknutý dokument
- V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením
- Kontrola sériového čísla
- Resetovanie zariadenia Brother

# Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe

#### Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ako pri každom sofistikovanom kancelárskom výrobku, aj tu sa môžu vyskytnúť chyby a je potrebné vymieňať spotrebný materiál. V takomto prípade zariadenie identifikuje chybu alebo vyžadovanú pravidelnú údržbu a zobrazí príslušné hlásenie. V tabuľke nižšie sú uvedené najčastejšie chybové hlásenia a hlásenia údržby.

Väčšinu chýb a hlásení bežnej údržby môžete opraviť sami. Ak potrebujete ďalšie informácie, prejdite na stránku **FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov)** vášho modelu na adrese <u>support.brother.com</u>.

Chybové hlásenie	Príčina	Riešenie
Chyba odoslania (ADS-4700W/ADS-4900W)	Profil funkcie Skenovanie na FTP/SFTP, Skenovanie do siete, Skenovanie na SharePoint alebo Skenovanie na e- mailový server nie je správne nakonfigurovaný.	Skontrolujte, či je profil funkcie Skenovanie na FTP/SFTP, Skenovanie do siete, Skenovanie na SharePoint alebo Skenovanie na e-mailový server nakonfigurovaný správne. Nakonfigurujte sieťové nastavenia.
Chyba prístupu USB	Pamäťová jednotka USB Flash bola odstránená počas jej používania.	Pripojte pamäťovú jednotku USB flash.
Kontrola pripojenia	Zariadenie nie je pripojené k sieti.	Skontrolujte sieťové pripojenie.
	Počítač a zariadenie nie sú prepojené káblom USB.	Pripojte kábel USB. Ak je k zariadeniu pripojená jednotka USB flash, odpojte ju.
Nedostatočné úložisko USB	Pripojená pamäťová jednotka USB Flash je plná.	<ul> <li>Stlačte Zatvoriť a vykonajte jeden z týchto krokov:</li> <li>Odstráňte nepoužité súbory alebo priečinky z pamäťovej jednotky USB Flash a skúste to znovu.</li> <li>Použite pamäťovú jednotku USB flash, ktorá má viac voľného miesta.</li> </ul>
Nemozno najst prac. post. (ADS-4700W/ADS-4900W)	<ul> <li>Nie je vytvorený pracovný postup.</li> <li>Pracovný postup bol odstránený.</li> <li>Pracovný postup nie je správne nakonfigurovaný.</li> </ul>	<ul> <li>Uistite sa, že je pracovný postup správne vytvorený a nakonfigurovaný v aplikácii Brother iPrint&amp;Scan (pre systém Windows a Mac).</li> <li>&gt; Súvisiace informácie:Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&amp;Scan</li> </ul>
Nepoužiteľné zariadenie	K portu USB je pripojené nepoužiteľné zariadenie.	Odpojte zariadenie USB. Vypnite zariadenie a potom ho zapnite odpojením napájacieho kábla z elektrickej zásuvky a jeho opätovným zapojením. Zariadenie zapnite stlačením ().
	Pripojená pamäťová jednotka USB flash je chránená proti zápisu.	Použite pamäťovú jednotku USB Flash, ktorá nie je chránená proti zápisu.
Neregistrované	(Skenovanie) Pokúsili ste sa o prístup k e-mailovej adrese, ktorá nie je zaregistrovaná v adresári.	Skontrolujte, či je e-mailová adresa správne nakonfigurovaná.
	Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií) K zariadeniu sa snaží získať prístup používateľ, ktorý nie je zaregistrovaný vo	Obráťte sa na správcu, aby skontroloval vaše nastavenia funkcie Secure Function Lock.

Chybové hlásenie	Príčina	Riešenie
	funkcii Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií).	>> Súvisiace informácie: Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
Nesprávny PIN	Kód PIN zadaný vo funkcii Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií) je nesprávny.	Zadajte správny kód PIN. Obráťte sa na správcu, aby skontroloval vaše nastavenia funkcie Secure Function Lock.
		Súvisiace informácie: Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
Nesprávny sieťový kľúč	Sieťový kľúč je nesprávny.	Skontrolujte sieťový kľúč a skúste to znova.
Počítač sa nenašiel	Zariadenie nie je pripojené k počítaču.	Zariadenie pripojte k počítaču a potom to skúste znova. Ak je k zariadeniu pripojená jednotka USB flash, odpojte ju.
Pripojenie zlyhalo	Zariadenie sa nedokázalo pripojiť k sieti.	Skontrolujte nasledujúce:
		<ul> <li>Kód PIN je správny.</li> </ul>
		<ul> <li>Nestlačili ste tlačidlo WPS na viac ako jednom bezdrôtovom prístupovom bode/smerovači.</li> </ul>
		<ul> <li>Váš bezdrôtový prístupový bod/ smerovač je zapnutý.</li> </ul>
		<ul> <li>Reštartujte zariadenie a bezdrôtový prístupový bod/smerovač.</li> </ul>
Prístup odmietnutý	Je aktivovaná funkcia Secure Function Lock (Zabezpečené uzamknutie funkcií).	Obráťte sa na správcu, aby skontroloval vaše nastavenia funkcie Secure Function Lock.
		>> Súvisiace informácie: Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
Profil sa nenašiel (ADS-4700W/ADS-4900W)	Nie je zaregistrovaný žiadny profil skenovania na FTP/SFTP, skenovania do siete ani skenovania na SharePoint.	Pred použitím týchto funkcií skenovania nakonfigurujte profil skenovania na FTP/ SFTP, skenovania do siete alebo skenovania na SharePoint.
		Súvisiace informácie: Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na FTP
		Súvisiace informácie: Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na SFTP
		>> Súvisiace informácie: Nastavenie profilu funkcie Skenovanie do siete
		>> Súvisiace informácie: Nastavenie profilu skenovania na server SharePoint
Rozbočovač USB nie je podporovaný	K portu USB je pripojená pamäťová jednotka USB flash s rozbočovačom.	Odpojte nepodporované zariadenie z portu USB.
Uplynutie časového limitu servera	Zariadenie bolo odpojené od profilu funkcie Skenovanie na FTP/SFTP, Skenovanie do siete alebo Skenovanie na e-mailový server.	Uistite sa, že je profil funkcie Skenovanie na FTP/SFTP, Skenovanie do siete alebo Skenovanie na e-mailový server nakonfigurovaný správne.
		ivakontigurujte sietove nastavenia.
Upozornenie na plan. udrzbu	Podávací valček bol použitý viac ako 5000-krát.	Vyčistite brzdový a podávací valček. Ak ich nevyčistíte, môže sa zasekávať papier alebo sa môžu vyskytnúť problémy s kvalitou skenov.
		Suvisiace informácie: Cistenie skenera a valčekov

Chybové hlásenie	Príčina	Riešenie
Vyberte dokumenty.	<b>Počas vkladania dokumentu bola povolená funkcia</b> Režim auto.spusť.sken.	Vyberte dokument a potom ho vložte späť.
Vymeňte podávací valček Zaseknutý dokument	<ul> <li>(ADS-4700W) Všetky valčeky boli použité viac než 100 000-krát.</li> <li>(ADS-4900W) Všetky valčeky boli použité viac než 200 000-krát.</li> <li>Vodiace lišty papiera nie sú nastavené na správnu veľkosť dokumentu.</li> </ul>	<ul> <li>Vymeňte všetky valčeky za nové. Ak tento diel nevymeníte, môžu sa vyskytovať chyby skenovania.</li> <li>➤ Súvisiace informácie: Výmena súpravy valčekov</li> <li>Odstráňte zaseknutý dokument a potom postupujte nasledovne:</li> </ul>
	<ul> <li>Nastavenia nie sú vhodné pre váš dokument.</li> <li>Na povrchu podávacieho alebo brzdového valčeka sa nahromadil papierový prach.</li> <li>Dokument bol zvlnený.</li> <li>Vysúvací výstupný zásobník nie je nastavený na správnu dĺžku.</li> <li>(ADS-4700W/ADS-4900W) Spínač na oddelenie dokumentov je v polohe</li> <li>(Režim priebežného vkladania) počas skenovania dokumentu zloženého na polovice.</li> </ul>	<ul> <li>Jemne upravte vodiace lišty papiera na šírku dokumentu. Keď je veľkosť pri skenovaní nastavená na hodnotu Automaticky a skenujete dokument, ktorý obsahuje strany rôznej veľkosti, vložte úzke strany rovno a čo najbližšie k stredu zariadenia. Ak sa dokument nepodá priamo, použite možnosť nepretržitého skenovania.</li> <li>Potvrďte nastavenia.</li> <li>&gt; Súvisiace informácie: Zaseknutý dokument</li> <li>Vyčistite podávací a brzdový valček.</li> <li>&gt; Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov</li> <li>Narovnajte zvlnený dokument a znova ho naskenujte.</li> <li>Nastavte vysúvací výstupný zásobník na správnu dĺžku.</li> <li>(ADS-4700W/ADS-4900W) Prepnite spínač na oddelenie dokumentov do polohy (Manuálny režim pre samostatné hárky).</li> </ul>
Žiaden certifikát	Daný certifikát neexistuje alebo je poškodený.	V ovládaní cez webové rozhranie nakonfigurujte nastavenia v časti <b>Signed</b> <b>PDF (Podpísaný súbor PDF)</b> v ponuke <b>Administrator (Správca)</b> .
Žiaden prístupový bod	Zariadenie nedokáže zistiť bezdrôtový prístupový bod/smerovač s neaktivovanou funkciou WPS.	<ul> <li>Skontrolujte nasledujúce:</li> <li>Nestlačili ste tlačidlo WPS na dvoch alebo viacerých bezdrôtových prístupových bodoch/smerovačoch.</li> <li>Reštartujte zariadenie a bezdrôtový prístupový bod/smerovač.</li> </ul>

### Súvisiace informácie

- Riešenie problémov
  - Chybové hlásenia pri používaní funkcie Brother Web Connect

- Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
- Čistenie skenera a valčekov
- Výmena súpravy valčekov (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Výmena súpravy valčekov (ADS-4900W)
- Nastavenie profilu funkcie Skenovanie do siete

- Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na FTP
- Nastavenie profilu funkcie Skenovanie na SFTP
- Nastavenie profilu skenovania na server SharePoint
- Zaseknutý dokument
- Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Riešenie problémov > Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe > Chybové hlásenia pri používaní funkcie Brother Web Connect

# Chybové hlásenia pri používaní funkcie Brother Web Connect

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Ak dôjde k chybe, vaše zariadenie Brother zobrazí chybové hlásenie. Najbežnejšie chybové hlásenia sú uvedené v tabuľke.

Väčšinu chýb môžete opraviť sami. Ak potrebujete ďalšie tipy, prejdite na stránku FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov) vášho modelu na adrese <u>support.brother.com</u>.

### Chyba pripojenia

Chybové hlásenia	Príčina	Riešenie
Chyba pripojenia 02	Zariadenie nie je pripojené k sieti.	<ul> <li>Skontrolujte, ci je sietove pripojenie dobre.</li> <li>Ak ste stlačili možnosť na web alebo Aplikacie ihneď po zapnutí zariadenia, sieťové pripojenie sa zatiaľ nemuselo nadviazať. Počkajte a skúste to znova.</li> </ul>
Chyba pripojenia 03	<ul> <li>Nastavenia siete alebo servera sú nesprávne.</li> <li>Vyskytol sa problém so sieťou alebo so serverom.</li> </ul>	<ul> <li>Skontrolujte, či sú nastavenia siete správne, alebo počkajte a skúste znova neskôr.</li> <li>Ak ste stlačili možnosť na web alebo Aplikacie ihneď po zapnutí zariadenia, sieťové pripojenie sa zatiaľ nemuselo nadviazať. Počkajte a skúste to znova.</li> </ul>
Chyba pripojenia 07	Nastavenia dátumu a času sú nesprávne.	Nastavte správny dátum a čas. Ak sa odpojí napájací kábel zariadenia, nastavenia dátumu a času sa môžu resetovať na výrobné nastavenia.

### Chyba overenia

Chybové hlásenia	Príčina	Riešenie
Chyba overenia 01	PIN kód, ktorý ste zadali na prístup k účtu, je nesprávny. PIN je štvorciferné číslo, ktoré sa zadáva pri registrácii konta do zariadenia.	Zadajte správny PIN.
Chyba overenia 02	Zadané dočasné ID je nesprávne.	Zadajte správne dočasné ID.
	Platnosť zadaného dočasného ID vypršala. Dočasné ID platí 24 hodín.	Znova požiadajte o prístup k funkcii Brother Web Connect a získajte nové dočasné ID, a potom použite toto nové ID na zaregistrovanie konta v zariadení.
Chyba overenia 03	Názov zadaný ako názov zobrazenia už bol zaregistrovaný iným používateľom služby.	Zadajte iný názov zobrazenia.

### Chyba servera

Chybové hlásenia	Príčina	Riešenie
Chyba servera 01	Informácie overenia zariadenia (potrebné na prístup k službe) vypršali alebo sú neplatné.	Opäť požiadajte o prístup k službe Brother Web Connect a získajte nové dočasné ID a potom nové ID použite na registráciu účtu v zariadení.
Chyba servera 03	<ul> <li>So súborom, ktorý sa snažíte nahrať, mohol nastať jeden z nasledujúcich problémov:</li> <li>Súbor prekročil limit služby na počet pixlov, veľkosť súboru atď.</li> <li>Typ súboru nie je podporovaný.</li> <li>Súbor je poškodený.</li> </ul>	<ul> <li>Súbor nie je možné použiť:</li> <li>Skontrolujte veľkosť služby alebo obmedzenia formátu.</li> <li>Uložte súbor ako iný typ.</li> <li>Ak je to možné, získajte novú nepoškodenú verziu súboru.</li> </ul>
Chyba servera 13	Vyskytol sa problém so službou a momentálne sa nedá použiť.	Počkajte a skúste to znova. Ak sa toto hlásenie zobrazí znova, skúste otvoriť službu z počítača a zistite, či nie je neprístupná.

# Chyba skratky

Chybové hlásenia	Príčina	Riešenie
Chyba skratky 02	Skratka sa nedá použiť, pretože konto bolo vymazané po zaregistrovaní skratky.	Skratku vymažte a potom konto aj skratku zaregistrujte znova.

# Súvisiace informácie

Chybové hlásenia a hlásenia o údržbe

Domov > Riešenie problémov > Indikácie chýb a údržby

# Indikácie chýb a údržby

### Súvisiace modely: ADS-4300N

Ukazovatele LED na ovládacom paneli sú vysvetlené v nasledujúcej tabuľke.

Ak sa vyskytne chyba, ktorú nedokážete vyriešiť sami, obráťte sa na predajcu spoločnosti Brother alebo zákaznícky servis Brother.

Ukazovateľ chyby	Ukazovateľ napájania	Popis
Q		Ukazovateľ LED je vypnutý.
		Ukazovateľ LED je zapnutý.
	-0	Ukazovateľ LED bliká.

Ukazovateľ chyby	Ukazovateľ napájania	Stav zariadenia
		Zaseknutý dokument Odstráňte zaseknutý dokument. Ak skenujete dlhý dokument, vyberte Dlhý papier z kontextovej ponuky Veľkosť pri skenovaní alebo Veľkosť dokumentu.
		Chyba podania dokumentu
		Zariadenie nedokáže podať dokument. Otvorte predný kryt a odstráňte dokument. Zatvorte predný kryt a vložte späť dokument.
		Chyba rozpoznania viacnásobného podania
		Došlo k podaniu viacerých listov naraz alebo originálny dokument obsahuje viaceré dĺžky papiera. Potvrďte hlásenie o chybe, skontrolujte dĺžky papiera a skúste naskenovať dokument znova.
		Otvorený predný kryt
		Predný kryt je otvorený.
		Chyba prístupu
		Skenovanie do PC
		K zariadeniu nie je pripojený kábel USB. Pripojte kábel USB.
		Skenovanie do USB
		<ul> <li>K zariadeniu nie je pripojená jednotka USB flash. Pripojte jednotku USB flash.</li> </ul>
		<ul> <li>Pamäťová jednotka USB Flash bola odstránená počas jej používania. Znova pripojte jednotku USB flash.</li> </ul>
		Nepoužiteľné zariadenie
		K portu USB je pripojené nepodporované zariadenie USB. Odpojte zariadenie USB.
		Príliš veľa súborov na USB (Skenovanie do USB)
		Zariadenie nemôže ukladať na pamäťovú jednotku USB Flash, ktorá obsahuje príliš veľa súborov. Odpojte pamäťovú jednotku USB flash a potom vykonajte jeden z nasledujúcich krokov:

Ukazovateľ chyby	Ukazovateľ napájania	Stav zariadenia
	- <u></u>	<ul> <li>Odstráňte nepoužité súbory alebo priečinky z pamäťovej jednotky USB Flash a skúste to znovu.</li> <li>Použite pamäťovú jednotku USB Flash, ktorá má dostatok miesta.</li> </ul>
		Aktualizácia firmvéru
	$\langle 0 \rangle$	Prebieha aktualizácia firmvéru. Počkajte, kým sa aktualizácia nedokončí.
		Počítadlo plánovanej údržby presiahlo hodnotu 5000.
	-0)-	Skontrolujte zostávajúcu životnosť v dialógovom okne <b>Info o zariadení</b> pomocou programu Diaľkové nastavenie.
		Ak počítadlo plánovanej údržby presiahlo limit, ihneď vyčistite zariadenie. V opačnom prípade sa môže zasekávať papier a môžu sa vyskytnúť problémy s podávaním papiera. Po vyčistení zariadenia vynulujte počítadlo plánu údržby pomocou programu Diaľkové nastavenie. >> Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
		Podávací valček bol použitý viac ako 100 000-krát.
		Skontrolujte zostávajúcu životnosť v dialógovom okne <b>Info o zariadení</b> pomocou programu Diaľkové nastavenie.
		Ak bol prekročený limit používania podávacieho alebo brzdového valčeka, vymeňte ich a vynulujte počítadlo valčekov pomocou programu Diaľkové nastavenie. >> Súvisiace informácie: Výmena súpravy valčekov

Ø

Ďalšie informácie o chybách nájdete v časti so stavom zariadenia v aplikácii Brother iPrint&Scan (pre systém Windows a Mac).

### Súvisiace informácie

Riešenie problémov

- Zaseknutý dokument
- Čistenie skenera a valčekov
- Výmena súpravy valčekov (ADS-4300N/ADS-4700W)

Domov > Riešenie problémov > Zaseknutý dokument

# Zaseknutý dokument

Dokumenty sa môžu v jednotke ADF zaseknúť, ak sa do nej nevložia alebo nepodajú správne, ak sú príliš dlhé alebo ak sa podalo viac listov naraz (viacnásobné podanie).

- 1. Z ADF vyberte všetok papier, ktorý nie je uviaznutý.
- 2. Stlačením uvoľňovacej páčky (1) otvorte predný kryt.



3. Opatrne vytiahnite zaseknutý dokument zo zariadenia.



Skontrolujte roztrhnutý papier vo vnútri zariadenia. Odstráňte všetky útržky papiera, ktoré v zariadení nájdete.

4. Zatvorte predný kryt.

Ak ste vypli zisťovanie podania viacerých papierov naraz, overte, že naskenované údaje pred zistením podania viacerých listov boli uložené a potom opäť začnite skenovať dokument od nasledujúcej strany alebo od začiatku dokumentu.

# DÔLEŽITÉ

- Aby ste zabránili poškodeniu zaseknutého dokumentu, papier NEVYŤAHUJTE pred otvorením predného krytu.
- Pred zatvorením predného krytu vyberte z ADF všetok papier.
- Ak chcete zabrániť uviaznutiu papiera v budúcnosti, vykonajte tieto kroky:
  - Riadne zatvorte predný kryt tak, že ho opatrne zatlačíte v strede.
  - Nastavenia svojho dokumentu nakonfigurujte správne.
  - Prevetrajte stoh papiera, aby nedochádzalo k zasekávaniu dokumentov a podávaniu viacerých papierov.
  - Vyčistite brzdový a podávací valček. >> Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
  - Usporiadajte strany a potom vložte dokument.

- Uistite sa, či zariadenie akceptuje dokument.
- Vložte dokument správne.
- Uistite sa, že maximálny počet strán je vhodný pre váš dokument.
- Ak používate dlhý papier, zasekávaniu papiera zabránite tak, že vyberiete možnosť Dlhý papier z ponuky Veľkosť dokumentu.

### Súvisiace informácie

### Riešenie problémov

- Indikácie chýb a údržby
- Čistenie skenera a valčekov
- Vhodné dokumenty
- Vkladanie dokumentov

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením

# V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením

Väčšinu problémov môžete odstrániť sami. Ak máte dojem, že vaše zariadenie nepracuje správne, pozrite si nasledujúce informácie. Ak potrebujete ďalšiu pomoc, navštívte stránku <u>support.brother.com</u>, na ktorej nájdete najnovšie **FAQs & Troubleshooting (Často kladené otázky a riešenie problémov)** tipy.

Používanie spotrebného materiálu od iných spoločností ako je Brother môže ovplyvniť kvalitu skenovania, výkonnosť hardvéru a spoľahlivosť zariadenia.

- Problémy so skenovaním a iné problémy
- · Problémy so skenovaní pri používaní technológie AirPrint
- · Problémy so sieťou

Ø

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so skenovaním a iné problémy

# Problémy so skenovaním a iné problémy

# Problémy so skenovaním

Problémy	Príčina	Návrhy
Pri začatí skenovania sa objavia chyby TWAIN alebo WIA. (Windows)	Ovládač TWAIN alebo WIA nebol zvolený ako primárny zdroj v aplikácii určenej na skenovanie.	Uistite sa, že ovládače Brother TWAIN alebo WIA sú zvolené ako primárny zdroj vo vašej aplikácii skenovania. Napríklad v softvéri Nuance <sup>™</sup> PaperPort <sup>™</sup> 14SE kliknite na <b>Nastavenie</b> <b>skenovania</b> > <b>Vybrať</b> . Vyberte ovládač Brother TWAIN/WIA.
Pri spustení skenovania sa vyskytnú chyby TWAIN. (Mac)	vania Ovládač TWAIN nebol zvolený ako primárny zdroj v aplikácii určenej na skenovanie. Uistite sa, že ovládač Brother TWAIN je z	
Na naskenovanom obrázku sa objavujú vertikálne čiary.	Na povrchu sklenených pásikov sa nahromadil papierový prach.	Vyčistite sklenené pásiky vo vnútri zariadenia. ➤➤ Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
Naskenovaný obrázok chýba.	Vodiace lišty papiera nie sú prispôsobené šírke dokumentu.	Jemne upravte vodiace lišty papiera na šírku dokumentu. Keď je veľkosť pri skenovaní nastavená na hodnotu Automaticky a skenujete dokument, ktorý obsahuje strany rôznej veľkosti, vložte úzke strany rovno a čo najbližšie k stredu zariadenia. Ak sa dokument nepodá priamo, použite možnosť nepretržitého skenovania.
	Nastavenia nie sú vhodné pre váš dokument. Napríklad ste mohli podať dokument veľkosti Letter/A4, pričom ako veľkosť dokumentu ste zvolili možnosť Executive/A5.	Skontrolujte, či sú nastavenia veľkosti dokumentu vhodné pre váš dokument. Nakonfigurujte nastavenia okrajov a upravte pozíciu skenovania.
	-	Nakonfigurujte nastavenia okrajov a upravte pozíciu skenovania.
Naskenovaný obrázok je nakrivo. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	Ak používate prednastavenú veľkosť dokumentu, zošikmenia dokumentu nie je možné korigovať automaticky.	<b>Zvoľte</b> Autom. <b>v nastavení</b> Formát dokumentu.
Naskenovaný obrázok je nakrivo.	Vodiace lišty papiera nie sú prispôsobené šírke dokumentu.	Jemne upravte vodiace lišty papiera na šírku dokumentu. Keď je veľkosť pri skenovaní nastavená na hodnotu Automaticky a skenujete dokument, ktorý obsahuje strany rôznej veľkosti, vložte úzke strany rovno a čo najbližšie k stredu zariadenia. Ak sa dokument nepodá priamo, použite možnosť nepretržitého skenovania.
	Je vybraté nastavenie Dlhý papier.	Vyberte nastavenie iné ako Dlhý papier.
	Dokument bol zvlnený.	Narovnajte zvlnený dokument a znova ho naskenujte.
Rýchlosť skenovania je príliš pomalá.	Rozlíšenie nie je vhodné pre váš dokument.	Znížte rozlíšenie skenera.
Skenovanie sa zastavilo.	Pamäť je plná.	<ul> <li>Pred začatím skenovania zavrite ostatné aplikácie.</li> <li>Systém Windows Upravte rýchlosť prenosu údajov v ponuke Optimalizujte prenos údajov ovládača TWAIN alebo v aplikácii Brother iPrint&amp;Scan.</li> </ul>

Problémy	Príčina	Návrhy
Dokument nebol podaný.	Na povrchu podávacieho alebo brzdového valčeka sa nahromadil papierový prach.	Vyčistite brzdový a podávací valček. >> Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
	Do ADF bolo súčasne vložených príliš veľa dokumentov.	Dávajte pozor, aby ste neprekročili kapacitu ADF. ➤➤ Súvisiace informácie: Vhodné dokumenty
	V ADF sa nachádzajú cudzie objekty.	Z ADF odstráňte všetky cudzie objekty alebo roztrhaný papier.
	Médium je príliš tenké alebo príliš hrubé.	Uistite sa, že médium je vhodné pre zariadenie. ➤> Súvisiace informácie: Vhodné dokumenty
	Prebieha diaľkové nastavenie.	Zrušte diaľkové nastavenie.
	Vysúvanie papiera sa pozastavilo.	Vyberte papier z ADF.
	Dokument bol zvlnený.	Narovnajte zvlnený dokument a znova ho naskenujte.
Zariadenie podalo viacero dokumentov, ale naskenoval sa len prvý.	Spínač na oddelenie dokumentov je v polohe [_] (Manuálny režim pre samostatné hárky).	Prepnite spínač na oddelenie dokumentov do polohy (Režim priebežného vkladania) a znova spustite skenovanie.
Dokument sa zasekol.	Na povrchu podávacieho alebo brzdového valčeka sa nahromadil papierový prach.	Vyčistite brzdový a podávací valček. >> Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
	V ADF sa nachádzajú cudzie objekty.	Z ADF odstráňte všetky cudzie objekty alebo roztrhaný papier.
	Zariadenie neakceptuje váš dokument.	Uistite sa, či zariadenie akceptuje dokument. ►► Súvisiace informácie: Vhodné dokumenty
	Dokument bol zvlnený.	Narovnajte zvlnený dokument a znova ho naskenujte.
	Spínač na oddelenie dokumentov je v polohe (Režim priebežného vkladania), pričom sa skenujú dokumenty zložené na polovice, obálky alebo viacvrstvový transferový papier.	Prepnite spínač na oddelenie dokumentov do polohy ① (Manuálny režim pre samostatné hárky) a znova spustite skenovanie.
	Vysúvací výstupný zásobník nie je nastavený na správnu dĺžku.	Nastavte vysúvací výstupný zásobník podľa dĺžky dokumentu.
Dokumenty na výstupe sú rozhádzané.	Vysúvací výstupný zásobník nie je nastavený na správnu dĺžku.	Nastavte vysúvací výstupný zásobník podľa dĺžky dokumentu.
Kvalita skenovania je slabá.	Na povrchu podávacieho alebo brzdového valčeka sa nahromadil papierový prach.	Vyčistite brzdový a podávací valček. ➤➤ Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
	Na povrchu sklenených pásikov vo vnútri zariadenia sa nahromadil papierový prach.	Vyčistite sklenené pásiky vo vnútri zariadenia. ➤➤ Súvisiace informácie: Čistenie skenera a valčekov
	Rozlíšenie skenera je príliš nízke.	Zvýšte rozlíšenie skenera.
V skenovaných údajoch presvitá zadná strana.	Nastavenia nie sú vhodné pre typ skenovaného dokumentu.	Vyberte začiarkávacie políčko Prevencia presvitania zadnej strany/Vzor/Odstrániť farbu pozadia.

Problémy	Príčina	Návrhy
Farby skenovaných údajov sú tmavé.	Nastavenia nie sú vhodné pre typ skenovaného dokumentu.	<ul> <li>Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:</li> <li>Vyberte začiarkávacie políčko Prevencia presvitania zadnej strany/Vzor/Odstrániť farbu pozadia a potom vykonajte skenovanie z počítača.</li> <li>Zvýšte jas a potom vykonajte skenovanie z počítača.</li> <li>Zvýšte kontrast a potom vykonajte skenovanie z počítača.</li> <li>Zvýšte kontrast a potom vykonajte skenovanie z počítača.</li> <li>Zmeňte nastavenie farby/typ skenovania na možnosť Sivé alebo Farebné a potom vykonajte skenovanie z počítača.</li> </ul>
Vynechala sa strana, ktorá nie je prázdna.	<ul> <li>Dokument je príliš vyblednutý.</li> <li>Je zapnutá funkcia Preskočiť prázdnu stranu.</li> </ul>	Vypnite funkciu Preskočiť prázdnu stranu. Prípadne znížte citlivosť preskočenia prázdnej strany.
Nie je možné skenovať dlhý dokument.	V nastaveniach veľkosti dokumentu nie je zvolená možnosť Dlhý papier.	<ul> <li>V nastaveniach veľkosti dokumentu vyberte možnosť Dlhý papier. Ak chcete zvoliť dlhý papier pri skenovaní z ovládacieho panela zariadenia, použitie nasledujúce nastavenia:</li> <li>Obojstranné skenovanie: Vypnuté</li> <li>Nastavenie farieb: iný ako Autom.</li> <li>Rozlíšenie: nižšie ako 300 dpi</li> <li>Vynechať prázdnu stranu: Vypnuté</li> <li>Potom môžete vybrať možnosť Dlhý papier v nastaveniach veľkosti dokumentu.</li> </ul>
Dochádza k podaniu	Dokument nie je správne zavedený.	Správne vložte dokument a potom to skúste znova.
viacerých listov.	Dokument bol zvlnený.	Narovnajte zvlnený dokument a znova ho naskenujte.
Podanie viacerých listov sa nezistí, ani keď je jeho detekcia zapnutá.	Dokumenty sú príliš tenké.	Ak sú dokumenty príliš tenké, snímač ich nemusí rozpoznať. Skenujte strany po jednej.
Nedá sa skenovať.	Bezpečnostné uzamknutie funkcií je zapnuté. (ADS-4700W/ADS-4900W) Možnosť Pull Scan (Skenovanie na vyžiadanie) v ponuke Scan from PC (Skenovanie z počítača) v ovládaní	<ul> <li>Obráťte sa na správcu, aby skontroloval vaše nastavenia funkcie Secure Function Lock.</li> <li>&gt; Súvisiace informácie: Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)</li> <li>Povoľte možnosť Pull Scan (Skenovanie na vyžiadanie).</li> </ul>
Skenovanie do počítača zo zariadenia nie je možné. Spusť. auto. sken	<ul> <li>v počítači nie je nainštalovaná skenovacia aplikácia (napríklad Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>v skenovacej aplikácii (napríklad Brother iPrint&amp;Scan) nie sú nakonfigurované nastavenia.</li> </ul>	<ul> <li>Nainštalujte skenovaciu aplikáciu (napríklad Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Nakonfigurujte nastavenia pomocou skenovacej aplikácie (napríklad Brother iPrint&amp;Scan).</li> <li>Skontrolujte nastavenia funkcie Spust. auto.</li> </ul>
sa nespustí (ADS-4700W/ ADS-4900W)	sken <b>(skratka 57) sú nesprávne</b> .	sken <b>(skratka 57)</b> .

Problémy	Príčina	Návrhy
Skenovanie do pracovného postupu zo zariadenia nie je možné. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	Nastavenia funkcie skenovania do pracovného postupu nie sú nakonfigurované v aplikácii Brother iPrint&Scan (pre systém Windows a Mac).	<ul> <li>Nakonfigurujte nastavenia pomocou aplikácie</li> <li>Brother iPrint&amp;Scan (pre systém Windows a Mac).</li> <li>&gt; Súvisiace informácie: Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&amp;Scan</li> </ul>

# Problémy so softvérom

Problémy	Príčina	Návrhy
V Diaľkovom nastavení alebo vo Webovej správe nie je možné uložiť nastavenia.	Zariadenie práve pracuje.	Počkajte, kým zariadenie dokončí proces, a potom skúste znova.
Nemožno spustiť diaľkové nastavenie.	Zariadenie je vypnuté.	Zapnite zariadenie a skúste to znova.
	Zariadenie nie je pripojené k počítaču.	Zariadenie pripojte k počítaču a potom to skúste znova.
	Dochádza k chybe.	Odstráňte všetky chyby, skontrolujte, či je stav v programe Diaľkové nastavenie Pripravené, a potom to skúste znova.
	Zariadenie skenuje.	Počkajte do skončenia skenovania a skúste to znova.
	Zariadenie je nakonfigurované z ovládacieho panela zariadenia. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Zastavte konfiguráciu zariadenia z ovládacieho panela.
	K zariadeniu je pripojená pamäťová jednotka USB flash.	Odpojte pamäťovú jednotku USB flash.
Nie je možné zadať adresu IP a masku podsiete. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	"000.000.000.000." už je zadané.	Stlačením 🗙 odstráňte zadané údaje a potom zadajte správne údaje.
Počítač rozpoznal pamäťovú jednotku USB flash.	V zariadení je pripojená pamäťová jednotka USB flash a k zariadeniu je pripojený počítač prostredníctvom kábla USB.	Počítač rozpoznal pamäťovú jednotku USB flash pripojenú k zariadeniu. Odpojte pamäťovú jednotku USB flash, aby ju počítač nerozpoznal.

# Iné ťažkosti

Problémy	Príčina	Návrhy
Zariadenie je v režime	e je v režime Zariadenie je nečinné a čas určený isporný režim). v nastavení Režim spánku uplynul.	Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
spánku (úsporný režim).		Stlačte (1).
		• Stlačte 🚹. (ADS-4700W/ADS-4900W)
		<ul> <li>Skenovanie pomocou počítača.</li> </ul>
		Otvorte predný kryt.
		Vložte dokument.
		<ul> <li>Dotknite sa obrazovky. (ADS-4700W/ ADS-4900W)</li> </ul>
		Pripojte/odpojte pamäťovú jednotku USB flash.
		<ul> <li>Pripojte/odpojte kábel USB od zariadenia alebo počítača.</li> </ul>
Zariadenie nie je zapnuté.	Zariadenie bolo zapojené do 60 sekúnd po odpojení zástrčky.	Počkajte 60 sekúnd a potom zariadenie zapnite.

Problémy	Príčina	Návrhy
Počítač nedokáže nájsť zariadenie	Je pripojená pamäťová jednotka USB flash.	Odpojte pamäťovú jednotku USB flash.
prostrednictvom rozhrania USB.	Nie je nainštalovaný ovládač skenera.	Nainštalujte ovládač skenera.

### Súvisiace informácie

• V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením

- Čistenie skenera a valčekov
- Použitie funkcie Secure Function Lock 3.0 (Zabezpečené uzamknutie funkcií 3.0)
- Vhodné dokumenty
- Konfigurácia nastavení funkcie Skenovanie do pracovného postupu pomocou aplikácie Brother iPrint&Scan

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so skenovaní pri používaní technológie AirPrint

# Problémy so skenovaní pri používaní technológie AirPrint

Problém	Návrhy
Zariadenie Brother nie je zobrazené v zozname skenerov.	Skontrolujte, či je zariadenie Brother zapnuté.
	Skontrolujte, či sú vaše zariadenie a Mac správne pripojené k rovnakej sieti.
Nedá sa skenovať.	Skontrolujte, či je zariadenie Brother zapnuté.
	Skontrolujte, či sú vaše zariadenie a Mac správne pripojené k rovnakej sieti.
	Skontrolujte, či je funkcia skenovania povolená v Ovládaní cez webové rozhranie <b>Network (Sieť)</b> > <b>Protocol (Protokol)</b> > <b>AirPrint Scanning</b> .



## Súvisiace informácie

• V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so sieťou

### Problémy so sieťou

- Ak nemôžete dokončiť konfigurovanie nastavenia bezdrôtovej siete
- Skener sa nedá rozpoznať v sieti počas inštalácie
- · Zariadenie Brother nedokáže skenovať cez sieť
- Ak chcete skontrolovať, či vaše sieťové zariadenia fungujú správne

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so sieťou > Ak nemôžete dokončiť konfigurovanie nastavenia bezdrôtovej siete

# Ak nemôžete dokončiť konfigurovanie nastavenia bezdrôtovej siete

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Vypnite bezdrôtový smerovač a potom ho znova zapnite. Ak sa tým problém nevyrieši, skúste nastavenia bezdrôtovej siete nakonfigurovať znova. Ak sa problém nevyrieši ani potom, použite riešenia uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Príčina	Riešenie	Rozhranie
Nastavenia zabezpečenia (identifikátor SSID/sieťový kľúč (heslo)) nie sú správne.	<ul> <li>Potvrďte vaše bezpečnostné nastavenia.</li> <li>Ako predvolené nastavenie zabezpečenia môže byť použitý názov výrobcu alebo číslo modelu bezdrôtového prístupového bodu/smerovača.</li> </ul>	Bezdrôtová sieť
	<ul> <li>Pokyny na zistenie bezpečnostných nastavení sú uvedené v návode na používanie bezdrôtového prístupového bodu/ smerovača.</li> </ul>	
	<ul> <li>Obráťte sa na výrobcu bezdrôtového prístupového bodu/ smerovača, poskytovateľa internetového pripojenia alebo správcu siete.</li> </ul>	
MAC adresa zariadenia Brother nie je povolená.	Skontrolujte, či je MAC adresa zariadenia Brother povolená vo filtri. MAC adresu nájdete pomocou ovládacieho panela zariadenia Brother.	Bezdrôtová sieť
Bezdrôtový prístupový bod/ smerovač je v tajnom režime	<ul> <li>Manuálne zadajte správny názov siete (identifikátor SSID) a sieťový kľúč (heslo).</li> </ul>	Bezdrôtová sieť
(nevysiela identifikátor SSID).	<ul> <li>Skontrolujte názov siete (identifikátor SSID) a sieťový kľúč (heslo) v návode na používanie dodanom s bezdrôtovým prístupovým bodom/smerovačom a prekonfigurujte nastavenie bezdrôtovej siete.</li> </ul>	
Nastavenia zabezpečenia (identifikátor SSID/heslo) nie sú správne.	Skontrolujte názov siete (identifikátor SSID) a sieťový kľúč (heslo). Keď konfigurujete sieť manuálne, identifikátor SSID a heslo sa zobrazia v zariadení Brother. Ak mobilné zariadenie podporuje manuálnu konfiguráciu, SSID a heslo sa zobrazia na displeji mobilného zariadenia.	Wi-Fi Direct
Zariadenie Brother je umiestnené príliš ďaleko od mobilného zariadenia.	Pri konfigurovaní nastavení siete Wi-Fi Direct presuňte zariadenie Brother do vzdialenosti približne 1 meter od mobilného zariadenia.	Wi-Fi Direct
Medzi zariadením a mobilným zariadením sú prekážky (napríklad steny alebo nábytok).	Premiestnite zariadenie Brother na miesto bez prekážok.	Wi-Fi Direct
V blízkosti zariadenia Brother alebo mobilného zariadenia je umiestnený počítač s bezdrôtovým rozhraním, zariadenie s rozhraním Bluetooth <sup>®</sup> , mikrovlnná rúra alebo digitálny bezdrôtový telefón.	Premiestnite ostatné zariadenia ďalej od zariadenia Brother alebo mobilného zariadenia.	Wi-Fi Direct
Ak ste skontrolovali a vyskúšali všetky riešenia, no napriek tomu nie je možné dokončiť konfiguráciu siete Wi-Fi Direct:	Zariadenie Brother vypnite a znova zapnite. Potom znova skúste nakonfigurovať nastavenia Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Zariadenie je v režime spánku a nedokáže	Vypnite režim spánku.	Bezdrôtová sieť

Príčina	Riešenie	Rozhranie
nakonfigurovať sieťové nastavenia v ovládaní cez webové rozhranie.		
Podniková bezdrôtová sieť nie je správne nakonfigurovaná.	Nakonfigurujte nastavenia v ovládaní cez webové rozhranie.	Bezdrôtová sieť
Keď sa zariadenie pokúšate pripojiť k 5 GHz Wi-Fi sieti, zariadenie nepodporuje aktuálny kanál vášho prístupového bodu/ smerovača bezdrôtovej siete LAN. (ADS-4900W)	<ul> <li>Zmeňte kanál na vašom prístupovom bode/smerovači bezdrôtovej siete LAN na kanál, ktorý zariadenie podporuje.</li> <li>1. Skontrolujte, ktoré kanály zariadenie podporuje. Prejdite na webovú stránku <u>support.brother.com/g/d/a5m6/</u>, vyberte svoj produkt a potom kliknite na <b>Download (Prevziať)</b>, kde nájdete viac informácií.</li> </ul>	Bezdrôtová sieť
	<ol> <li>Skontrolujte nastavenie kanála prístupového bodu/smerovača bezdrôtovej siete LAN. Uistite sa, že je nastavený na jeden z kanálov, ktoré vaše zariadenie podporuje, a že nie je nastavený na Auto alebo Automatický. Ďalšie informácie o zmene nastavenia kanála nájdete v pokynoch priložených k prístupovému bodu/smerovaču bezdrôtovej siete LAN.</li> <li>Zariadenie sa znova pokúste pripojiť k Wi-Fi sieti.</li> </ol>	
Zariadenie Brother sa vo Wi- Fi sieti 5 GHz nemôže pripojiť súčasne k funkcii Wi- Fi Direct aj k sieťam Wi-Fi. (ADS-4900W)	Na pripojenie použite pásmo 2,4 GHz. Stlačte 🎢 Nastavenia > Sieť > WLAN (Wi-Fi) > Povolit frekvencne pasmo 5 GHz a dané nastavenie vypnite.	Bezdrôtová sieť/Wi-Fi Direct

# Súvisiace informácie

Problémy so sieťou

~

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so sieťou > Skener sa nedá rozpoznať v sieti počas inštalácie

# Skener sa nedá rozpoznať v sieti počas inštalácie

Príčina	Riešenie
Počítač nie je pripojený k sieti.	Uistite sa, že je počítač pripojený k sieti, napríklad k prostrediu bezdrôtovej siete LAN, alebo že má prístup k internetu. Ak potrebujete ďalšiu podporu, obráťte sa na správcu siete.
Zariadenie nie je pripojené k sieti.	(Káblová sieť) • ADS-4700W/ADS-4900W
	Stlačte 🎁 Nastavenia > Sieť > Kab. LAN > Stav káblovej siete >
	Status. Ak sa na displeji LCD zobrazuje Neaktívne alebo Vypnuté, zistite si u správcu siete, či je vaša adresa IP platná.
	ADS-4300N
	U spravcu slete zistite, ci je vasa adresa IP platna.
	Suacie Nastavenia > Siet > WLAN (W1-F1) > Stav WLAN > Status.
	siete, či je vaša adresa IP platná.
Používate bezpečnostný softvér.	<ul> <li>V dialógovom okne inštalačného programu znovu vyhľadajte zariadenie Brother.</li> </ul>
	<ul> <li>Keď sa počas inštalácie balíka zariadenia Brother zobrazí výstražné okno bezpečnostného softvéru, povoľte prístup.</li> </ul>
	Sieťové funkcie zariadenia Brother využívajú nasledujúce čísla portov:
	- Sieťové skenovanie
	Port číslo 5566/Protokol TCP
	- Sieťové skenovanie (Brother iPrint&Scan)
	Port číslo 54921/Protokol TCP
	<ul> <li>Viac informácií o bezpečnostnom softvéri &gt;&gt; Súvisiace informácie: Zariadenie Brother nedokáže skenovať cez sieť</li> </ul>
Používate smerovač Wi-Fi.	Oddeľovač súkromia na vašom Wi-Fi smerovači môže byť povolený. Zakázať oddeľovač súkromia.
Zariadenie Brother je umiestnené príliš ďaleko od bezdrôtového prístupového bodu/smerovača.	Pri konfigurácii nastavení bezdrôtovej siete umiestnite zariadenie Brother približne 1 meter od bezdrôtového prístupového bodu/smerovača.
Medzi zariadením a bezdrôtovým prístupovým bodom/smerovačom sa nachádzajú nejaké prekážky (napríklad steny alebo nábytok).	Premiestnite zariadenie Brother na miesto bez prekážok alebo bližšie k bezdrôtovému prístupovému bodu/smerovaču.
V blízkosti zariadenia Brother alebo bezdrôtového prístupového bodu/smerovača sa nachádza počítač s funkciou bezdrôtovej komunikácie, zariadenie s technológiou Bluetooth <sup>®</sup> , mikrovlnná rúra alebo digitálny bezdrôtový telefón.	Premiestnite všetky zariadenia ďalej od zariadenia Brother alebo bezdrôtového prístupového bodu/smerovača.

### Súvisiace informácie

· Problémy so sieťou

- Zariadenie Brother nedokáže skenovať cez sieť
- Ak chcete skontrolovať, či vaše sieťové zariadenia fungujú správne

▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so sieťou > Zariadenie Brother nedokáže skenovať cez sieť

# Zariadenie Brother nedokáže skenovať cez sieť

Príčina	Riešenie
Nepotvrdili ste tlačidlom Prijať žiadosť o povolenie prístupu v dialógovom okne s výstrahou zabezpečenia počas inštalácie zariadenia Brother, procesu	Ak ste nepotvrdili tlačidlom Prijať žiadosť o povolenie prístupu v dialógovom okne s výstrahou zabezpečenia, brána firewall vášho bezpečnostného softvéru môže obmedzovať prístup. Niektoré bezpečnostné softvéry môžu blokovať prístup aj bez zobrazenia dialógového okna s výstrahou zabezpečenia. Aby ste tento prístup umožnili, pozrite si pokyny k bezpečnostnému softvéru alebo
spúšťania aplikácie alebo pri použití funkcií skenovania.	kontaktujte výrobcu.
Bezpečnostný softvér blokuje	• Windows
prístup zariadenia k sieti. (Funkcia sieťového skenovania nefunguje. )	Nakonfigurujte bezpečnostný softvér/bránu firewall od iného výrobcu tak, aby povolil sieťové skenovanie. Pre sieťové skenovanie pridajte port číslo 54925 zadaním nasledujúcich údajov:
	- V poli <b>Názov</b> :
	Zadajte akýkoľvek popis, napríklad Brother NetScan.
	- V poli Číslo portu:
	Zadajte 54925.
	- V poli <b>Protokol</b> :
	Vyberte možnosť UDP.
	Prečítajte si príručku s pokynmi dodanú s bezpečnostným softvérom/bránou firewall od iného výrobcu alebo sa obráťte na výrobcu softvéru.
	Počítače Mac
	Preinštalujte ovládač.
Bezpečnostný softvér blokuje	Sieťové funkcie zariadenia Brother využívajú nasledujúce čísla portov:
prístup zariadenia k sieti.	Sieťové skenovanie
	Port číslo 5566/Protokol TCP
	<ul> <li>Sieťové skenovanie (Brother iPrint&amp;Scan)</li> </ul>
	Port číslo 54921/Protokol TCP
	Informácie o tom, ako otvoriť port, nájdete v návode na použitie bezpečnostného softvéru alebo sa obráťte na výrobcu.
Zariadenie Brother nemá	Potvrďte adresu IP a masku podsiete.
priradenú dostupnú adresu IP.	Presvedčte sa, že adresa IP a maska podsiete vášho počítača a vášho zariadenia Brother sú správne, a že sa obidve zariadenia nachádzajú v rovnakej sieti.
	Ďalšie informácie o overovaní adresy IP a masky podsiete získate od správcu siete.
Zariadenie Brother nie je možné	ADS-4700W/ADS-4900W
pripojit k sieti pomocou bezdrôtového pripojenia.	Stlačte 🎁 Nastavenia > Sieť > WLAN (Wi-Fi) > Stav WLAN > Status. Ak
	sa na displeji LCD zobrazuje Pripojenie zlyhalo, zistite si u správcu siete, či je vaša adresa IP platná.
Keďže zariadenie nepodporuje overovanie Kerberos, sieťové skenovanie sa nedá používať.	Zmeňte nastavenia servera alebo cieľový priečinok, do ktorého sa budú ukladať dokumenty, v profile funkcie Skenovanie do siete z ovládania cez webové rozhranie.
Zariadenie Brother je pripojené	Na displeji LCD skontrolujte stav pripojenia.
k inej bezdrôtovej sieti.	. 🗢
(ADS-4900W)	Zariadenie je pripojené k bezdrôtovej sieti.
	Bezdrôtové nastavenie je vypnuté. Ak sa chcete pripojiť k bezdrôtovej sieti.
	stlačte 📉 > Povolit WLAN (Wi-Fi) a potom dané nastavenie zapnite.

Príčina	Riešenie
	· (•
	Zariadenie je pripojené do siete Wi-Fi Direct.
	· •
	Zariadenie nie je pripojené do siete Wi-Fi Direct. Stlačte 📉 > <code>Povolit Wi-</code>
	Fi Direct a potom zmeňte nastavenie na zapnuté.

Ak ste skontrolovali a vyskúšali všetky postupy, a zariadenie napriek tomu nemôže skenovať, preinštalujte softvér Brother a ovládače.



# Súvisiace informácie

· Problémy so sieťou

- Skener sa nedá rozpoznať v sieti počas inštalácie
- Ak chcete skontrolovať, či vaše sieťové zariadenia fungujú správne
▲ Domov > Riešenie problémov > V prípade, že sa vyskytli problémy so zariadením > Problémy so sieťou > Ak chcete skontrolovať, či vaše sieťové zariadenia fungujú správne

# Ak chcete skontrolovať, či vaše sieťové zariadenia fungujú správne

Kontrola	Riešenie				
Overte, či je zariadenie	Skontrolujte nasledujúce:				
Brother, prístupový bod alebo smerovač, alebo sieťový rozbočovač zapnutý.	<ul> <li>Napájací kábel je správne pripojený a zariadenie Brother je zapnuté.</li> </ul>				
	<ul> <li>Prístupový bod/smerovač alebo rozbočovač je zapnutý a jeho indikátor pripojenia bliká.</li> </ul>				
	<ul> <li>Zo zariadenia je odstránený všetok obalový a ochranný materiál.</li> </ul>				
	<ul> <li>Predný kryt, kryt brzdového valčeka a kryt podávacieho valčeka sú úplne zatvorené.</li> </ul>				
Skontrolujte sieťové	Pre aplikáciu Web Based Management (len podporované modely)				
nastavenia zariadenia Brother, ako je adresa IP alebo stav linky.	Spustite ovládanie cez webové rozhranie a prejdite na zariadenie Brother. Ak sa zobrazí obrazovka ovládania cez webové rozhranie, kliknite na <b>Network (Sieť)</b> > <b>Network (Sieť) &gt; Network Status (Stav siete)</b> .				
	Pre displej LCD zariadenia (len na podporovaných modeloch)				
	(Káblová sieť)				
	ADS-4700W/ADS-4900W				
	Stlačte 🍟 Nastavenia > Sieť > Kab. LAN > Stav káblovej siete >				
	Status. Ak sa na displeji LCD zobrazuje Neaktívne alebo Vypnuté, zistite si u správcu siete, či je vaša adresa IP platná.				
	(Bezdrôtová sieť)				
	ADS-4700W/ADS-4900W				
	Stlačte 🎁 Nastavenia > Sieť > WLAN (Wi-Fi) > Stav WLAN > Status. Ak				
	sa na displeji LCD zobrazuje Pripojenie zlyhalo, zistite si u správcu siete, či je vaša adresa IP platná.				
Overte, či môžete použiť príkaz "ping" pre zariadenie Brother z počítača.	Použite príkaz ping pre zariadenie Brother z počítača použitím adresy IP alebo názvu uzla na príkazovom riadku operačného systému Windows alebo v terminálovej aplikácii systému Mac:				
	<pre>prikaz ping <ipaddress> alebo <nodename>.</nodename></ipaddress></pre>				
	<ul> <li>Úspešné: Zariadenie Brother funguje správne a je pripojené k rovnakej sieti ako počítač.</li> </ul>				
	<ul> <li>Neúspešné: Zariadenie Brother nie je pripojené k rovnakej sieti ako počítač.</li> </ul>				
	<ul> <li>Skontrolujte, či sú adresa IP a maska podsiete správne nastavené.</li> </ul>				

Ak ste skontrolovali a vyskúšali všetky riešenia, ale problémy pretrvávajú, pomocou pokynov dodaných s bezdrôtovým prístupovým bodom/smerovačom vyhľadajte identifikátor SSID a sieťový kľúč (heslo) a správne ich nastavte.



· Problémy so sieťou

#### Súvisiace témy:

- · Zariadenie Brother nedokáže skenovať cez sieť
- · Skener sa nedá rozpoznať v sieti počas inštalácie

Domov > Riešenie problémov > Kontrola sériového čísla

### Kontrola sériového čísla

#### >> ADS-4300N >> ADS-4700W/ADS-4900W

#### ADS-4300N

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows

Spustite **F** (**Brother Utilities**) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na **Nástroje** a potom na **Diaľkové nastavenie**.

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie) > Brother**, vyberte názov svojho modelu a potom dvakrát kliknite na ikonu **Brother Remote Setup**. Ak sa zobrazí dialógové okno Vyhľadať zariadenia, vyberte názov svojho modelu a kliknite na **Pripojiť**.

Ak je zariadenie pripojené cez sieť, odporúčame na kontrolu údajov používať ovládanie cez webové rozhranie.

2. Kliknite na ponuku Info o zariadení na ľavej navigačnej table.

V okne sa zobrazí Sériové číslo (v príklade nižšie je použitý systém Windows).

Diaľkové nastavenie - [XXX-)	XXXXX ] (USB)				×
XXX-XXXX     ···· Všeobecné nastavenie     ···· Názov súboru	Info o zariadení				
Skenovanie do USB Info o zariadení	Sériové číslo		xxxxxxxxxxxxxxxx	xx	
	Hlavná verzia		XX		
	Zostávajúca životno	sť			
	Podávací valček 0/100000 Vynulovať				
		Plánovan	ná údržba 46/5000	Vynulovať	
	Upozornenie na plán	ovanú údržbu	ZAPNÚŤ	~	
	Resetovanie zar.		Vynulovať		
Import	Export	ОК	Zrušiť	Použiť	Všetky zariadenia

#### ADS-4700W/ADS-4900W

Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Info o zariad.] > [Sériové č.].

Na displeji LCD sa zobrazí [Sériové č.].

### Súvisiace informácie

- Riešenie problémov
- Súvisiace témy:
- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Riešenie problémov > Resetovanie zariadenia Brother

## Resetovanie zariadenia Brother

Na výber sú tieto funkcie resetu:

Resetovanie zariadenia

Ak chcete resetovať všetky nastavenia zariadenia, ktoré sa zmenili, vykonajte reset zariadenia. Tento reset nemá vplyv na nastavenia siete.

Reset siete

Resetovaním siete obnovíte výrobné nastavenia siete vrátane hesla a adresy IP.

• Reset adresára (ADS-4700W/ADS-4900W)

Resetovaním adresára odstránite všetky existujúce kontaktné údaje.

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

#### ADS-4300N

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows

Spustite **Spustite** (Brother Utilities) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na Nástroje a potom na Diaľkové nastavenie.

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie) > Brother**, vyberte názov svojho modelu a potom dvakrát kliknite na ikonu **Brother Remote Setup**. Ak sa zobrazí dialógové okno Vyhľadať zariadenia, vyberte názov svojho modelu a kliknite na **Pripojiť**.

- 2. Kliknite na ponuku Info o zariadení na ľavej navigačnej table.
- 3. Kliknite na tlačidlo Reset v časti Resetovanie zariadenia.
- 4. Kliknutím na OK zatvorte okno programu Diaľkové nastavenie.

Sieťové nastavenia je možné resetovať iba prostredníctvom ovládania cez webové rozhranie.

#### ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Úvodné nastavenie] > [Vynulovať].
- 2. Stlačte možnosť resetovania, ktorú chcete použiť.
- 3. Reštartujte zariadenie podržaním [OK] na dve sekundy.

#### Súvisiace informácie

Riešenie problémov

#### Súvisiace témy:

· Reset výrobného sieťového nastavenia

### Domov > Bežná údržba

## Bežná údržba

- Čistenie zariadenia Brother
- Výmena spotrebného materiálu
- Zabalenie a preprava zariadenia Brother

Domov > Bežná údržba > Čistenie zariadenia Brother

# Čistenie zariadenia Brother

- Čistenie vonkajšej časti zariadenia
- Čistenie skenera a valčekov

▲ Domov > Bežná údržba > Čistenie zariadenia Brother > Čistenie vonkajšej časti zariadenia

# Čistenie vonkajšej časti zariadenia

- 1. Stlačením a podržaním ((1)) vypnite zariadenie.
- 2. Ovládací panel utrite mäkkou, suchou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna, aby ste odstránili prach.



3. Vysuňte výstupný zásobník.



4. Výstupný zásobník utrite mäkkou, suchou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna, aby ste odstránili prach.



5. Pevne zasuňte výstupný zásobník do zariadenia.



6. Stlačením (1) zapnite zariadenie.



Čistenie zariadenia Brother

▲ Domov > Bežná údržba > Čistenie zariadenia Brother > Čistenie skenera a valčekov

## Čistenie skenera a valčekov

Nečistota alebo korektor na sklenenom pásiku môžu spôsobiť, že skenovanie bude mať zhoršenú kvalitu. Ak sa v skenovaných údajoch objaví vertikálna čiara alebo ak v skenovaných údajoch chýbajú nejaké časti, vyčistite skener a valčeky.

>> ADS-4300N/ADS-4700W >> ADS-4900W

### ADS-4300N/ADS-4700W

- 1. Stlačením a podržaním (()) vypnite zariadenie.
- 2. Vyberte ADF.



3. Stlačením uvoľňovacej páčky otvorte predný kryt.



4. Zo zadnej strany zariadenia vyčistite sklenené pásiky (1) v jednotke ADF jemnou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna. Dbajte, aby boli čisté obidva sklenené pásiky.



5. Stlačte ľavú hornú stranu krytu brzdového valčeka nadol a stiahnite ho nadol.



6. Uchopte hriadeľ brzdového valčeka, potiahnite ho k sebe a potiahnutím von a doprava brzdový valček vyberte von.



- 7. Vyčistite brzdový valček jemnou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna, zľahka navlhčenou vo vode.
- 8. Nasaďte brzdový valček na hriadeľ a potom vložte brzdový valček do zariadenia.



- 9. Zatvorte kryt brzdového valčeka.
- 10. Vyčistite podávacie valčeky od jedného okraja po druhý jemnou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna, zľahka navlhčenou vo vode.



- 11. Zatvorte predný kryt a pripevnite ADF.
- 12. Stlačením ((1)) zapnite zariadenie.



(ADS-4700W)

Keď sa na displeji LCD zariadenia zobrazí [Upozornenie na plan. udrzbu], zariadenie je potrebné ihneď vyčistiť. V opačnom prípade sa môže zasekávať papier a môžu sa vyskytnúť problémy s podávaním papiera.

Najprv prejdite prstom po skle aby ste zistili, či sa tam niečo nenachádza (špina alebo nečistoty). Vyčistite sklenený pásik mäkkou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna. Proces čistenia môže byť potrebné 3 až 4-krát zopakovať. Aby ste overili kvalitu čistenia, po každom čistení oskenujte dokument.









Po vyčistení skleneného pásika zvislá čiara zmizne.

### ADS-4900W

- 1. Stlačením a podržaním ((1)) vypnite zariadenie.
- 2. Vyberte ADF.



3. Stlačením uvoľňovacej páčky otvorte predný kryt.



4. Zo zadnej strany zariadenia vyčistite sklenené pásiky (1) v jednotke ADF jemnou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna. Dbajte, aby boli čisté obidva sklenené pásiky.



5. Stlačte súčasne obe strany krytu brzdového valčeka smerom dovnútra a potiahnite kryt nadol.



6. Prstom nadvihnite brzdový valček a vyberte ho.



- 7. Vyčistite brzdový valček jemnou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna, zľahka navlhčenou vo vode.
- 8. Vložte hriadeľ brzdového valčeka do drážky v otvore a vložte brzdový valček do zariadenia.



9. Zatvorte kryt brzdového valčeka.

10. Vyčistite podávací valček od jedného okraja po druhý jemnou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna, zľahka navlhčenou vo vode.



- 11. Zatvorte predný kryt a pripevnite ADF.
- 12. Stlačením ((1)) zapnite zariadenie.

## POZNÁMKA

Keď sa na displeji LCD zariadenia zobrazí [Upozornenie na plan. udrzbu], zariadenie je potrebné ihneď vyčistiť. V opačnom prípade sa môže zasekávať papier a môžu sa vyskytnúť problémy s podávaním papiera.

Najprv prejdite prstom po skle aby ste zistili, či sa tam niečo nenachádza (špina alebo nečistoty). Vyčistite sklenený pásik mäkkou handričkou, z ktorej sa neuvoľňujú vlákna. Proces čistenia môže byť potrebné 3 až 4-krát zopakovať. Aby ste overili kvalitu čistenia, po každom čistení oskenujte dokument.



Ak by na sklenenom pásiku ostala špina alebo korektor, na naskenovanej kópii sa objaví vertikálna čiara.

#### Súvisiace informácie

• Čistenie zariadenia Brother

#### Súvisiace témy:

- · Indikácie chýb a údržby
- Zaseknutý dokument
- · Problémy so skenovaním a iné problémy



Po vyčistení skleneného pásika zvislá čiara zmizne.

Domov > Bežná údržba > Výmena spotrebného materiálu

### Výmena spotrebného materiálu

- Náhradný spotrebný materiál a voliteľné príslušenstvo
- Kontrola cyklov výmeny spotrebného materiálu
- Výmena súpravy valčekov (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Výmena súpravy valčekov (ADS-4900W)

Domov > Bežná údržba > Výmena spotrebného materiálu > Náhradný spotrebný materiál a voliteľné príslušenstvo

# Náhradný spotrebný materiál a voliteľné príslušenstvo

Názov dielu	Číslo dielu	Bežný cyklus výmeny
Súprava valčekov (ADS-4300N/ADS-4700W)	PRK-A3001	100 000 hárkov
Súprava valčekov (ADS-4900W)	PRK-A4001	200 000 hárkov
Podkladový list (2 ks)	CS-A3301	500-krát

# Súvisiace informácie

Výmena spotrebného materiálu

Domov > Bežná údržba > Výmena spotrebného materiálu > Kontrola cyklov výmeny spotrebného materiálu

## Kontrola cyklov výmeny spotrebného materiálu

Pravidelne kontrolujte časti zariadenia, aby sa zachovala kvalita skenovania.

```
>> ADS-4300N
>> ADS-4700W/ADS-4900W
```

#### ADS-4300N

- 1. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Windows

Spustite **Spustite** (Brother Utilities) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na Nástroje a potom na Diaľkové nastavenie.

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie) > Brother**, vyberte názov svojho modelu a potom dvakrát kliknite na ikonu **Brother Remote Setup**. Ak sa zobrazí dialógové okno Vyhľadať zariadenia, vyberte názov svojho modelu a kliknite na **Pripojiť**.

Ak je zariadenie pripojené cez sieť, odporúčame na kontrolu údajov používať ovládanie cez webové rozhranie.

 Kliknutím na Info o zariadení na ľavej navigačnej table zobrazíte zostávajúcu životnosť podávacieho valčeka (znázornený je príklad zo systému Windows).

Image: Second state in the second s						<		
⊡ ·· XXX-XXXX ···· Všeobecné nasta ···· Názov súboru	venie	Info o za	riadení					
Skenovanie do US Info o zariadení	SB	Sériové	ííslo		xxxxxxxxxxxxxxx	XXX		
		Hlavná v	erzia		XX			
		Zostávaj	úca životnost					
				Podáva	cí valček 0/100000	Vynulovať		
				Plánova	ná údržba 46/5000	Vynulovať		
		Upozorn	enie na pláno	vanú údržbu	ZAPNÚŤ	~		
		Resetov	anie zar.		Vynulovať			
L								
Import	Exp	ort	L	OK	Zrušiť	Použiť	Všetky zariadenia	

#### ADS-4700W/ADS-4900W

Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Info o zariad.] > [Počítadlá použitia].

Na displeji LCD sa zobrazí [Počítadlo valčeka].



Ak sa na displeji LCD zobrazí hlásenie, že bude treba vymeniť podávací valček, odporúčame objednať náhradný podávací valček, aby ste ho mali pripravený.

### Súvisiace informácie

- Výmena spotrebného materiálu
- Súvisiace témy:
- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Bežná údržba > Výmena spotrebného materiálu > Výmena súpravy valčekov (ADS-4300N/ ADS-4700W)

# Výmena súpravy valčekov (ADS-4300N/ADS-4700W)

```
Súvisiace modely: ADS-4300N/ADS-4700W
```

Vaše zariadenie je vybavené počítadlom skenov, ktoré automaticky počíta, koľkokrát sa na zariadení uskutočnilo skenovanie. Približne po 100 000 skenoch môže byť potrebné vymeniť súpravu valčekov.

Po výmene valčekov vynulujte počítadlá používania, aby zariadenie znova začalo počítať od hodnoty 0.



1. Vyberte ADF.



2. Stlačením uvoľňovacej páčky otvorte predný kryt.



3. Stlačte pravú stranu krytu podávacieho valčeka doľava a potiahnite ho nadol.



4. Vyberte obidva podávacie valčeky.



5. Vložte nový spodný podávací valček do otvoru a zasuňte ho doľava na hriadeľ.



6. Vložte nový horný podávací valček do otvoru a zasuňte ho doľava na hriadeľ.



7. Zatvorte kryt podávacieho valčeka.



8. Otočte zariadenie, ako je znázornené na obrázku.



# ▲ UPOZORNENIE

Ak predný kryt zatvoríte nasilu, niektoré časti zariadenia vám môžu spôsobiť úraz (znázornené sivou farbou). Keď rukami siahate do vyznačenej oblasti alebo do jej blízkosti, dávajte pozor.

9. Stlačte ľavú hornú stranu krytu brzdového valčeka nadol a stiahnite ho nadol.



10. Uchopte hriadeľ brzdového valčeka, potiahnite ho k sebe a potiahnutím von a doprava brzdový valček vyberte von.



11. Nasaďte na hriadeľ nový brzdový valček a potom vložte brzdový valček do zariadenia.



12. Zatvorte kryt brzdového valčeka.



13. Zatvorte predný kryt a otočte zariadenie smerom dopredu.



14. Pevne nasaďte ADF tak, aby zacvakol na svoje miesto.



15. Resetovanie počítadla valčekov:

#### ADS-4300N

- a. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Systém Windows

Spustite **Fig** (**Brother Utilities**) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na **Nástroje** a potom na **Diaľkové nastavenie**.

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie) > Brother**, vyberte názov svojho modelu a potom dvakrát kliknite na ikonu **Brother Remote Setup**. Ak sa zobrazí dialógové okno Vyhľadať zariadenia, vyberte názov svojho modelu a kliknite na **Pripojiť**.

- b. Na ľavej navigačnej table kliknite na Info o zariadení.
- c. Prejdite do sekcie **Zostávajúca životnosť**, kliknite na tlačidlo **Reset** a resetujte počítadlo podávacieho valčeka.
- d. Kliknutím na OK zatvorte okno programu Diaľkové nastavenie.
- ADS-4700W

- a. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Info o zariad.] > [Počítadlá použitia].
- b. Stlačte [Počítadlo valčeka].
- c. Keď sa na displeji LCD zobrazí potvrdzujúce hlásenie, stlačte  $[{\tt Ano}]$  .
- d. Stlačte 🚺.

## Súvisiace informácie

• Výmena spotrebného materiálu

### Súvisiace témy:

Indikácie chýb a údržby

▲ Domov > Bežná údržba > Výmena spotrebného materiálu > Výmena súpravy valčekov (ADS-4900W)

# Výmena súpravy valčekov (ADS-4900W)

#### Súvisiace modely: ADS-4900W

Vaše zariadenie je vybavené počítadlom skenov, ktoré automaticky počíta, koľkokrát sa na zariadení uskutočnilo skenovanie. Približne po 200 000 skenoch môže byť potrebné vymeniť súpravu valčekov.

Po výmene valčekov vynulujte počítadlá používania, aby zariadenie znova začalo počítať od hodnoty 0.



1. Vyberte ADF.



2. Stlačením uvoľňovacej páčky otvorte predný kryt.



3. Stlačte ľavú hornú stranu krytu podávacieho valčeka nadol a stiahnite kryt nadol.



4. Potiahnite páčku podávacieho valčeka nahor.



5. Vyberte podávací valček.



6. Vložte nový podávací valček do zariadenia.



7. Otáčajte páčkou, kým podávací valček nezacvakne na svoje miesto.



8. Zatvorte kryt podávacieho valčeka.



9. Otočte zariadenie, ako je znázornené na obrázku.



## ▲ UPOZORNENIE

Ak predný kryt zatvoríte nasilu, niektoré časti zariadenia vám môžu spôsobiť úraz (znázornené sivou farbou). Keď rukami siahate do vyznačenej oblasti alebo do jej blízkosti, dávajte pozor.

10. Stlačte súčasne obe strany krytu brzdového valčeka smerom dovnútra a potiahnite kryt nadol.



11. Prstom nadvihnite brzdový valček a vyberte ho.



12. Vsaďte nový hriadeľ brzdového valčeka do otvoru podľa obrázka a vložte brzdový valček do zariadenia.



13. Zatvorte kryt brzdového valčeka.



14. Zatvorte predný kryt a otočte zariadenie smerom dopredu.



15. Pevne nasaďte ADF tak, aby zacvakol na svoje miesto.



- 16. Stlačte 👔 [Nastavenia] > [Info o zariad.] > [Počítadlá použitia].
- 17. Ak chcete vynulovať počítadlo valčekov, stlačte [Počítadlo valčeka].
- 18. Keď sa na displeji LCD zobrazí potvrdzujúce hlásenie, stlačte [Áno].
- 19. Stlačte 🧲 .

### Súvisiace informácie

• Výmena spotrebného materiálu

Domov > Bežná údržba > Zabalenie a preprava zariadenia Brother

## Zabalenie a preprava zariadenia Brother

Pri preprave zariadenia používajte obalové materiály, ktoré boli dodané spolu so zariadením. Ak zariadenie nezabalíte správne, záruka sa nebude vzťahovať na prípadné škody, ku ktorým môže dôjsť počas prepravy. Zariadenie by malo byť u dopravcu riadne poistené.

- 1. Odpojte všetky káble a potom vytiahnite napájací kábel z elektrickej zásuvky.
- 2. Zatvorte vysúvateľný ADF.
- 3. Vyberte ADF (1).



4. Pevne zasuňte výstupný zásobník do zariadenia.



5. Zabaľte zariadenie do pôvodného plastového obalu.



6. Zariadenie a vytlačené materiály zabaľte do pôvodného obalu, ako je to znázornené na obrázku. (Pôvodný baliaci materiál sa môže líšiť v závislosti od krajiny.)



7. Škatuľu zatvorte a prelepte lepiacou páskou.



Bežná údržba

▲ Domov > Nastavenia zariadenia

## Nastavenia zariadenia

- Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli
- Zmena nastavení zariadenia z počítača

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli

## Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- V prípade výpadku prúdu (uloženie v pamäti)
- Zmena všeobecných nastavení z ovládacieho panela
- Uloženie obľúbených nastavení ako skratky

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > V prípade výpadku prúdu (uloženie v pamäti)

# V prípade výpadku prúdu (uloženie v pamäti)

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Nastavenia ponuky sa ukladajú natrvalo a dokonca ani v prípade výpadku napájania nedôjde k ich strate.
- Dočasné nastavenia sa stratia.
- Počas výpadku prúdu zariadenie uchová dátum a čas približne 24 hodín.

### Súvisiace informácie

• Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Zmena všeobecných nastavení z ovládacieho panela

# Zmena všeobecných nastavení z ovládacieho panela

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Účel	Postup	Popis
Nastavenie jasu podsvietenia displeja LCD	Nastavenia > Všeobecné nastavenie > Nastavenia displeja LCD > Podsvietenie	Nastavenie jasu podsvietenia displeja LCD.
Zmena doby podsvietenia displeja LCD	Nastavenia > Všeobecné nastavenie > Nastavenia displeja LCD > Časovač vypnutia	Nastavte, ako dlho bude zapnuté podsvietenie displeja LCD.
Zobrazenie výsledkov skenovania	Nastavenia > Všeobecné nastavenie > Nast. upozornenia > Vysl. skenu(Vynech. praz. str)	Nastavte na displeji LCD zobrazenie, koľko strán sa naskenovalo a koľko vynechalo.
Nastavenie odpočítavania do režimu spánku	Nastavenia > Všeobecné nastavenie > Ekológia > Čas do spánku	<ul> <li>Nastavte, ako dlho musí byť zariadenie nečinné, aby prešlo do režimu spánku (5 - 90 min).</li> <li>Nastavenie režimu spánku môže znížiť spotrebu energie. Keď je zariadenie v režime spánku, správa sa, ako keby bolo vypnuté.</li> <li>Časovač sa spustí znova, ak sa na zariadení vykoná nejaká operácia.</li> <li>Zariadenie sa do režimu spánku neprepne v nasledujúcich situáciách: <ul> <li>K zariadeniu je pripojená pamäťová jednotka USB flash.</li> <li>Vyskytla sa chyba zariadenia.</li> </ul> </li> </ul>
Nastavenie zariadenia na automatické vypnutie	Nastavenia > Všeobecné nastavenie > Ekológia > Automatické vypnutie	Vyberte ako dlho má zariadenie čakať predtým, než sa automaticky vypne po zadaní Režimu spánku. Funkcia automatického vypnutia pomáha znížiť spotrebu energie. Keď je táto funkcia nastavená na možnosť Vypnuté, zariadenie je potrebné zapnúť manuálne. Ak chcete zariadenie zapnúť po tom, ako bolo vypnuté pomocou funkcie automatického vypnutia, stlačte (). Časovač sa reštartuje stlačením akýchkoľvek tlačidiel alebo dotykového displeja.

Účel	Postup	Popis
		Funkcia automatického vypnutia sa aktivuje, keď sú splnené všetky nasledujúce podmienky:
		<ul> <li>Funkcia automatického vypnutia nie je nastavená na možnosť Vypnuté.</li> </ul>
		<ul> <li>Zariadenie bolo v režime spánku dlhšie, ako je prednastavená doba.</li> </ul>
Zapnutie režimu automatického spustenia skenovania	Nastavenia > Všeobecné nastavenie > Režim auto.spusť.sken > Zapnuté	Po vložení dokumentu do ADF sa automaticky spustí skenovanie použitím nastavení uložených ako skratka automatického skenovania (skratka 57). Nie je potrebné stlačiť tlačidlo skenovania.
Zapnutie bezdrôtového sieťového pripojenia	Nastavenia > Sieť > WLAN (Wi-Fi) > Povolit WLAN(Wi-Fi)	Zapnutie alebo vypnutie bezdrôtového sieťového pripojenia.
Nastavenie dátumu a času	Nastavenia > Úvodné nastavenie > Dátum a čas	Nastavenie dátumu a času. Ak je funkcia automatického letného času zapnutá, čas sa na jar posunie o hodinu dopredu a na jeseň sa posunie o hodinu dozadu.
Automatická zmena na letný čas	Nastavenia > Úvodné nastavenie > Dátum a čas > Autozmena casu	Nastavenie zariadenia na automatický prechod na letný čas. Zmení sa o jednu hodinu dopredu na jar a jednu hodinu dozadu na jeseň. Uistite sa, že v nastavení Dátum a čas máte nastavený správny dátum a čas. Táto funkcia je dostupná len v niektorých krajinách.
Zmena jazyka zobrazenia na displeji LCD	1 Nastavenia > Úvodné nastavenie > Miestny jazyk	Zmena jazyka na displeji LCD.

## Súvisiace informácie

1

• Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Uloženie obľúbených nastavení ako skratky

# Uloženie obľúbených nastavení ako skratky

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- Pridávanie skratiek
- Zmena alebo odstránenie skratiek
- Priradenie skratky IC karte

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Uloženie obľúbených nastavení ako skratky > Pridávanie skratiek

## Pridávanie skratiek

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Pomocou funkcie Skratky môžete vytvárať skratky na často používané operácie, napríklad skenovanie do USB, skenovanie na emailový server, skenovanie do siete a skenovanie na FTP/SFTP.

Tieto pokyny obsahujú opis postupu pridania skratky Skenovanie do USB. Postup pridania iných skratiek skenovania je rovnaký.

Pred pridaním skratky skenovania na FTP/SFTP, skenovania do siete alebo skenovania do služby SharePoint skontrolujte, či správca siete pridal názov vášho profilu a príslušné povolenia do ovládania cez webové rozhranie.

- Na domovskej obrazovke stlačte kartu [Zaklad 2], [Vlastne 1], [Vlastne 2], [Vlastne 3], [Vlastne 4] alebo [Vlastne 5] a potom stlačte +.
- 2. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazíte [do USB].
- 3. Stlačte [do USB].
- 4. Stlačte [Možnosti].
- Stlačením tlačidla ▲ alebo ▼ zobrazte dostupné možnosti nastavenia a potom stlačte požadovanú možnosť.
   V prípade potreby zopakujte tieto kroky a pridajte ďalšie možnosti.
- 6. Stlačte [Uložiť ako skratku].
- 7. Stlačte [OK].
- 8. Zadajte názov skratky. Stlačte [OK].

Ak chcete vytvoriť jednodotykovú skratku, postupujte podľa pokynov na displeji LCD.

9. Stlačte [OK].

Súvisiace informácie

Uloženie obľúbených nastavení ako skratky

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Uloženie obľúbených nastavení ako skratky > Zmena alebo odstránenie skratiek

## Zmena alebo odstránenie skratiek

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

- 1. Stlačte 🎁 [Nastavenia] > [Nastavenia skratiek] a vyberte skratku, ktorú chcete zmeniť.
- 2. Stlačte [Upraviť].

Ak chcete odstrániť skratku, stlačte [Odstrániť] a postupujte podľa pokynov na displeji LCD.

• Ak chcete upraviť názov skratky, stlačte [Premenovať] a postupujte podľa pokynov na displeji LCD.

- 3. Stlačte [Možnosti].
- 4. Vyberte nastavenia skratky, ktoré chcete zmeniť.
- 5. Stlačte [Uložiť ako skratku].
- 6. Stlačením [OK] potvrďte výber.

Zobrazí sa otázka, či chcete vytvoriť jednodotykovú skratku. Postupujte podľa pokynov na LCD displeji.

7. Stlačte [OK].

#### Súvisiace informácie

Uloženie obľúbených nastavení ako skratky
▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Uloženie obľúbených nastavení ako skratky > Priradenie skratky IC karte

# Priradenie skratky IC karte

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

• Priradenie skratky IC karte pomocou čítačky IC kariet

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia na ovládacom paneli > Uloženie obľúbených nastavení ako skratky > Priradenie skratky IC karte > Priradenie skratky IC karte pomocou čítačky IC kariet

# Priradenie skratky IC karte pomocou čítačky IC kariet

Súvisiace modely: ADS-4700W/ADS-4900W

Jednu skratku môžete priradiť k svojej IC karte. Keď IC kartu priložíte k čítačke IC kariet pripojenej k zariadeniu, na dotykovom displeji sa automaticky zobrazí vaša osobná skratka.

- Pre rôzne skratky nemôžete používať tú istú IC kartu.
- Ak chcete použiť IC kartu pre inú skratku, najprv odregistrujte kartu a následne ju zaregistrujte s novou skratkou.

Pred priradením skratky IC karte zaregistrujte externú čítačku IC kariet. Na zaregistrovanie čítačky kariet použite aplikáciu Web Based Management. Vaše zariadenie podporuje externé čítačky IC kariet, ktoré podporujú ovládače triedy HID.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**".

4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > External Card Reader (Externá čítačka kariet).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Zadajte potrebné informácie a následne kliknite na možnosť Submit (Potvrdiť).
- 6. K zariadeniu pripojte čítačku kariet.



- 7. Ak sa zobrazí domovská obrazovka, stlačte kartu so skratkou, ktorú chcete priradiť k svojej IC karte.
- 8. Stlačte a podržte skratku, kým sa nezobrazia voľby.
- 9. Stlačením ▲ alebo ▼ zobrazte možnosť [Registr. karty/NFC] a potom ju stlačte.
- 10. Priložte IC kartu k čítačke IC kariet pripojenej k zariadeniu.
- 11. Stlačte [Registrovat].

Skratka sa priradí k IC karte.

## Súvisiace informácie

• Priradenie skratky IC karte

Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača

# Zmena nastavení zariadenia z počítača

- Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)
- Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

# Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

- Čo je to ovládanie cez webové rozhranie?
- Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie
- Nastavenie alebo zmena prihlasovacieho hesla pre aplikáciu Web Based Management

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie) > Čo je to ovládanie cez webové rozhranie?

# Čo je to ovládanie cez webové rozhranie?

ß

Ovládanie cez webové rozhranie je pomôcka, ktorá využíva štandardný webový prehliadač na správu zariadenia pomocou protokolu HTTP (Hypertextový prenosový protokol) alebo HTTPS (Hypertextový prenosový protokol cez protokol SSL).

- Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/ Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.
  - Uistite sa, že zariadenie je zapnuté a pripojené k rovnakej sieti ako váš počítač, a že vaša sieť podporuje protokol TCP-IP.

XXX-XXXX		brother
Logout	Status	
	Device Status	
Home	Ready	
Status		
Auto Refresh Interval	Automatic Refresh	
General	• On	
Address Book	Web Language     Auto	
E-mail	Device Location	
Scan	Contact : Location :	
Administrator		
Network		

Zobrazená obrazovka sa môže líšiť od obrazovky znázornenej vyššie.

#### Súvisiace informácie

 Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie) ▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie) > Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

# Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

- Pre systém Windows odporúčame prehliadač Microsoft Internet Explorer 11.0 alebo novší/Microsoft Edge, pre systém Mac prehliadač Safari 12.0 alebo novší, pre systém Android (verzie 4.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup> a pre systém iOS (verzie 10.x alebo novšej) prehliadač Google Chrome<sup>™</sup>/ Safari. Uistite sa, že v prehľadávači, ktorý používate, je vždy povolený jazyk JavaScript a súbory cookie.
- Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**". Odporúčame predvolené heslo okamžite zmeniť, aby ste zariadenie ochránili pred neoprávneným prístupom.
- Ak niekoľkokrát nesprávne zadáte heslo, nejaký čas sa nebudete môcť prihlásiť. Nastavenia uzamknutia je možné zmeniť v Ovládaní cez webové rozhranie.
- Pri konfigurovaní nastavení pomocou Ovládania cez webové rozhranie odporúčame používať bezpečnostný protokol HTTPS. Ak pri konfigurácii nastavení pomocou Ovládania cez webové rozhranie používate protokol HTTP, postupujte podľa výziev na displeji a prepnite na bezpečné pripojenie HTTPS.
- Ak na konfigurovanie pomocou ovládania cez webové rozhranie používate protokol HTTPS, v prehliadači sa zobrazí dialógové okno s varovaním. Aby ste predišli zobrazeniu dialógového okna s varovaním, môžete nainštalovať certifikát s vlastným podpisom na používanie komunikácie SSL/TLS. Podrobnejšie informácie >> Súvisiace informácie

>> Spustenie z vášho webového prehliadača

>> Spustenie z aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

>> Spustenie z pomôcky Brother (Windows)

## Spustenie z vášho webového prehliadača

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- 2. Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

https://192.168.1.2

- 3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).
- Ak chcete pripnúť navigačnú ponuku na ľavej strane obrazovky, kliknite na ≡ a potom na x.

Teraz môžete zmeniť nastavenia zariadenia.

Ak zmeníte nastavenia protokolu, po kliknutí na **Submit (Potvrdiť)** je potrebné zariadenie reštartovať, aby sa konfigurácia aktivovala.

Po nakonfigurovaní nastavení kliknite na Logout (Odhlásenie).

### Spustenie z aplikácie Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

- 1. Spustite aplikáciu Brother iPrint&Scan.
  - Systém Windows

Spustite aplikáciu **(Brother iPrint&Scan**).

Počítače Mac

Na lište ponuky **Finder (Vyhľadávač)** kliknite na **Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie)** a potom dvakrát kliknite na ikonu iPrint&Scan.

Zobrazí sa obrazovka Brother iPrint&Scan.

2. Ak nie je vybraté vaše zariadenie Brother, kliknite na tlačidlo **Vyberte svoje zariadenie** a potom zo zoznamu vyberte názov vášho modelu. Kliknite na **OK**.

3. Kliknite na ikonu 🏰 (Nastavenia zariadenia).

Zobrazí sa ovládanie cez webové rozhranie.

- 4. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).
- 5. Ak chcete pripnúť navigačnú ponuku na ľavej strane obrazovky, kliknite na 🗮 a potom na 🗾

Teraz môžete zmeniť nastavenia zariadenia.

Ak zmeníte nastavenia protokolu, po kliknutí na **Submit (Potvrdiť)** je potrebné zariadenie reštartovať, aby sa konfigurácia aktivovala.

Po nakonfigurovaní nastavení kliknite na Logout (Odhlásenie).

## Spustenie z pomôcky Brother (Windows)

- 1. Spustite **F** (**Brother Utilities**) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý).
- 2. Na ľavom navigačnom paneli kliknite na položku **Nástroje** a potom kliknite na položku **Nastavenia** zariadenia.

Zobrazí sa ovládanie cez webové rozhranie.

- 3. V prípade potreby do poľa Login (Prihlásenie) zadajte heslo a potom kliknite na Login (Prihlásenie).
- 4. Ak chcete pripnúť navigačnú ponuku na ľavej strane obrazovky, kliknite na 💳 a potom na 🗾

Teraz môžete zmeniť nastavenia zariadenia.

Ak zmeníte nastavenia protokolu, po kliknutí na **Submit (Potvrdiť)** je potrebné zariadenie reštartovať, aby sa konfigurácia aktivovala.

Po nakonfigurovaní nastavení kliknite na Logout (Odhlásenie).

### Súvisiace informácie

 Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

#### Súvisiace témy:

- Vytvorenie certifikátu s vlastným podpisom
- Inštalácia certifikátu s vlastným podpisom pre používateľov systému Windows s právami správcu

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie) > Nastavenie alebo zmena prihlasovacieho hesla pre aplikáciu Web Based Management

# Nastavenie alebo zmena prihlasovacieho hesla pre aplikáciu Web Based Management

Predvolené heslo na spravovanie nastavení tohto zariadenia sa nachádza na jeho zadnej časti a je označené "**Pwd**". Odporúčame predvolené heslo okamžite zmeniť, aby ste zariadenie ochránili pred neoprávneným prístupom.

- 1. Spustite webový prehľadávač.
- Do panela s adresou v prehľadávači napíšte "https://adresa IP zariadenia" (kde "adresa IP zariadenia" je adresa IP vášho zariadenia).

Napríklad:

Ø

https://192.168.1.2

- 3. Vykonajte jednu z nasledujúcich činností:
  - Ak ste predtým nastavili svoje vlastné heslo, zadajte ho a potom kliknite na Login (Prihlásenie).
  - Ak ste si predtým nenastavili heslo, zadajte predvolené prihlasovacie heslo a potom kliknite na položku Login (Prihlásenie).
- 4. Prejdite do navigačnej ponuky a následne kliknite na možnosť Administrator (Správca) > Login Password (Prihlasovacie heslo).

Začnite na ≡, ak sa navigačná ponuka nezobrazuje v ľavej časti obrazovky.

- 5. Heslo zadajte do poľa Enter New Password (Zadajte nové heslo) podľa pokynov na obrazovke Login Password (Prihlasovacie heslo).
- 6. Znova zadajte heslo do poľa Confirm New Password (Potvrďte nové heslo).
- 7. Kliknite na Submit (Potvrdiť).

√ ponuke Login Password (Prihlasovacie heslo) môžete zmeniť aj nastavenia uzamknutia.

#### Súvisiace informácie

Zmena nastavení zariadenia pomocou aplikácie Web Based Management (Ovládanie cez webové rozhranie)

#### Súvisiace témy:

· Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia

## Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia

Pomocou programu Diaľkové nastavenie môžete z počítača konfigurovať množstvo nastavení zariadenia Brother. Po spustení Diaľkového nastavenia sa do počítača prevezmú nastavenia zariadenia Brother a zobrazia sa na obrazovke počítača. Ak zmeníte nastavenia na počítači, môžete ich nahrávať priamo do zariadenia.

- Diaľkové nastavenie (Windows)
- Diaľkové nastavenie (Mac)

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia > Diaľkové nastavenie (Windows)

# Diaľkové nastavenie (Windows)

- Nastavenie zariadenia Brother pomocou programu Diaľkové nastavenie (Windows)
- Zmena všeobecných nastavení pomocou programu Diaľkové nastavenie

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia > Diaľkové nastavenie (Windows) > Nastavenie zariadenia Brother pomocou programu Diaľkové nastavenie (Windows)

# Nastavenie zariadenia Brother pomocou programu Diaľkové nastavenie (Windows)

Spustite 3 (Brother Utilities) a potom kliknite na rozbaľovací zoznam a vyberte názov modelu (ak ešte nie je vybratý). Na ľavom navigačnom paneli kliknite na Nástroje a potom na Diaľkové nastavenie.

Ak je zariadenie pripojené cez sieť, odporúčame na konfiguráciu nastavení zariadenia používať ovládanie cez webové rozhranie.

2. Upravte nastavenia podľa potreby.

🚪 Diaľkové nastavenie	e - [XXX-XXX	X] (USB)				×
XXX-XXXX     Všeobecné nasta     Názov súboru     Skepovanje do L	ivenie	Všeobecné nastaven	ie			
Info o zariadení		Čas do spánku		10	Min. (5 - 90)	
		Automatické vypnutie		VYPNÚŤ	~	
		Dátum a čas		🗹 z hodín PC		
			Typ hodín	🔿 12-h. hodiny	🖲 24-h. ł	nodiny
			Časové pásmo	●UTC+	) л.с-	
				1:00	$\sim$	
		Miestny jazyk		Slovensky	~	
		Podsvietenie		Svetlé	$\sim$	
		Časovač vypnutia		VYPNÚŤ	~	
		Allow Firmware Rollback		Disabled	○ Enable	d
Import	Expo	rt	OK	Zrušiť	Použiť	Všetky zariadenia

Zobrazená obrazovka sa môže líšiť od znázornenej.

#### Export

Kliknutím uložíte aktuálne konfiguračné nastavenia do súboru.

#### Import

Kliknutím načítate nastavenia zo súboru.

#### οκ

Kliknutím spustíte nahrávanie údajov do zariadenia a ukončíte program Diaľkové nastavenie. Ak sa zobrazí hlásenie o chybe, skontrolujte, či sú vaše údaje správne, a potom kliknite na **OK**.

#### Zrušiť

Kliknutím ukončíte program Diaľkové nastavenie bez nahratia údajov do zariadenia.

#### Použiť

Kliknutím nahráte údaje do zariadenia bez ukončenia programu Diaľkové nastavenie.

#### Všetky zariadenia

Kliknutím sa vráťte na obrazovku výberu zariadenia.

3. Kliknite na **OK**.

## Súvisiace informácie

• Diaľkové nastavenie (Windows)

## Súvisiace témy:

• Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia > Diaľkové nastavenie (Windows) > Zmena všeobecných nastavení pomocou programu Diaľkové nastavenie

# Zmena všeobecných nastavení pomocou programu Diaľkové nastavenie

Účel	Postup (systém Windows/Mac)	Popis
Nastavenie dátumu a času	Všeobecné nastavenie > Dátum a čas	Nastavenie dátumu a času. Ak funkciu automatického letného času nastavíte na možnosť Zapnuté, čas sa na jar posunie o hodinu dopredu a na jeseň sa posunie o hodinu dozadu.
Nastavenie odpočítavania do režimu spánku	Všeobecné nastavenie > Čas do spánku	<ul> <li>Nastavte, ako dlho musí byť zariadenie nečinné, aby prešlo do režimu spánku (5 - 90 min).</li> <li>Nastavenie režimu spánku môže znížiť spotrebu energie. Keď je zariadenie v režime spánku, správa sa, ako keby bolo vypnuté.</li> <li>Časovač sa spustí znova, ak sa na zariadení vykoná nejaká operácia.</li> <li>Predvolené nastavenie je desať minút.</li> </ul>
Zmena jazyka	Všeobecné nastavenie > Miestny	Zmena jazyka.
(ADS-4700W/ADS-4900W)	jazyk	

## $\checkmark$

## Súvisiace informácie

- Diaľkové nastavenie (Windows)
- Diaľkové nastavenie (Mac)

Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia > Diaľkové nastavenie (Mac)

# Diaľkové nastavenie (Mac)

- Nastavenie zariadenia Brother pomocou programu Diaľkové nastavenie (Mac)
- Zmena všeobecných nastavení pomocou programu Diaľkové nastavenie

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia > Diaľkové nastavenie (Mac) > Nastavenie zariadenia Brother pomocou programu Diaľkové nastavenie (Mac)

# Nastavenie zariadenia Brother pomocou programu Diaľkové nastavenie (Mac)

Prevezmite a nainštalujte program Diaľkové nastavenie, ktorý nájdete na adrese support.brother.com.

1. Na lište ponuky Finder (Vyhľadávač) kliknite na Go (Prejsť) > Applications (Aplikácie) > Brother, vyberte názov svojho modelu a potom dvakrát kliknite na ikonu Brother Remote Setup.

Ak sa zobrazí dialógové okno Vyhľadať zariadenia, vyberte názov svojho modelu a kliknite na Pripojiť.

Ak je zariadenie pripojené cez sieť, odporúčame na konfiguráciu nastavení zariadenia používať ovládanie cez webové rozhranie.

2. Upravte nastavenia podľa potreby.

Ø

	Diaľkové nastavenie - Brother XXX-XXX		] (USB)	
~ XXX-XXXX	Všeobecné nastavenie			
Všeobecné nastavenie Názov súboru	Čas do spánku	10 🗘	Min. (5 - 90)	
Skenovanie do USB Info o zariadení	Dátum a čas	☑ z hodín PC	;	
		Typ hodín 🔵 12-h. hodi	ny 🧿 24-h. ho	diny
	Časo	vé pásmo 🛛 UTC+	○ UTC-	
		1:00	$\bigcirc$	
	Autoz	zmena času 🔵 VYPNÚŤ	ZAPNÚŤ	
	Miestny jazyk	Slovensky	$\bigcirc$	
	Podsvietenie	Svetlé	$\bigcirc$	
	Časovač vypnutia	VYPNÚŤ	$\bigcirc$	
	Allow Firmware Rollback	O Disable	Enable	
Import Export	OK Zrušiť	Použiť	Všetky zariadenia	

Zobrazená obrazovka sa môže líšiť od znázornenej.

#### Export

Kliknutím uložíte aktuálne konfiguračné nastavenia do súboru.

#### Import

Kliknutím importujte súbor a načítajte jeho nastavenia.

#### ΟΚ

Kliknutím spustite nahrávanie údajov do zariadenia, a potom ukončite program Diaľkové nastavenie. Ak sa zobrazí chybové hlásenie, znova zadajte správne údaje a kliknite na **OK**.

#### Zrušiť

Kliknutím ukončíte program Diaľkové nastavenie bez nahratia údajov do zariadenia.

#### Použiť

Kliknutím nahráte údaje do zariadenia bez ukončenia programu Diaľkové nastavenie.

#### Všetky zariadenia

Kliknutím sa vráťte na obrazovku výberu zariadenia.

3. Po dokončení kliknite na **OK**.

## $\checkmark$

# Súvisiace informácie

Diaľkové nastavenie (Mac)

### Súvisiace témy:

Prístup k ovládaniu cez webové rozhranie

▲ Domov > Nastavenia zariadenia > Zmena nastavení zariadenia z počítača > Zmena nastavení zariadenia pomocou Diaľkového nastavenia > Diaľkové nastavenie (Mac) > Zmena všeobecných nastavení pomocou programu Diaľkové nastavenie

# Zmena všeobecných nastavení pomocou programu Diaľkové nastavenie

Účel	Postup (systém Windows/Mac)	Popis
Nastavenie dátumu a času	Všeobecné nastavenie > Dátum a čas	Nastavenie dátumu a času. Ak funkciu automatického letného času nastavíte na možnosť Zapnuté, čas sa na jar posunie o hodinu dopredu a na jeseň sa posunie o hodinu dozadu.
Nastavenie odpočítavania do režimu spánku	Všeobecné nastavenie > Čas do spánku	<ul> <li>Nastavte, ako dlho musí byť zariadenie nečinné, aby prešlo do režimu spánku (5 - 90 min).</li> <li>Nastavenie režimu spánku môže znížiť spotrebu energie. Keď je zariadenie v režime spánku, správa sa, ako keby bolo vypnuté.</li> <li>Časovač sa spustí znova, ak sa na zariadení vykoná nejaká operácia.</li> <li>Predvolené nastavenie je desať minút.</li> </ul>
Zmena jazyka	Všeobecné nastavenie > Miestny	Zmena jazyka.
(ADS-4700W/ADS-4900W)	јахук	

## $\checkmark$

## Súvisiace informácie

- Diaľkové nastavenie (Windows)
- Diaľkové nastavenie (Mac)

#### Domov > Dodatok

- Špecifikácie
- Chemické látky (EÚ REACH)
- Pomocník Brother a zákaznícka podpora

# Špecifikácie

- >> Všeobecné špecifikácie
- >> Špecifikácie dokumentov
- >> Špecifikácie skenera
- >> Špecifikácie funkcie priameho skenovania (Skenovanie do USB)
- >> Špecifikácie rozhrania
- >> Špecifikácie siete (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Podporované protokoly a funkcie zabezpečenia (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Špecifikácie požiadaviek na počítač

## Všeobecné špecifikácie

z tekutých kryštálov) <sup>1</sup>	ADS-4900W: 1024 MB AC: 100 - 240 V, 50/60 Hz
z tekutých kryštálov) <sup>1</sup>	AC: 100 - 240 V, 50/60 Hz
z tekutých kryštálov) <sup>1</sup>	109.2 mm TET farebný dotykový displej LCD
Skenovanie <sup>3</sup>	ADS-4300N: Približne 24 W ADS-4700W: Približne 26 W ADS-4900W: Približne 34 W
Pripravené <sup>4</sup>	ADS-4300N: Približne 6,8 W ADS-4700W: Približne 8,6 W ADS-4900W: Približne 7,7 W
Spánok	Približne 1,7 W
Vypnutie	Približne 0,1 W
	Jednotka: mm • ADS-4300N/ADS-4700W * : 299,5 mm ** : 290,0 mm *** : 630,4 mm • ADS-4900W <sup>5</sup> * : 300,0 mm *** : 336,0 mm *** : 635,0 mm
*	ADS_4300N: 2.64 kg
	Skenovanie <sup>3</sup> Pripravené <sup>4</sup> Spánok Vypnutie

		ADS-4700W: 2,75 kg
		ADS-4900W: 3,37 kg
Teplota	Prevádzková	5 °C až 35 °C
	Skladovacia	-20 °C až 60 °C
Vlhkosť	Prevádzková	20 % až 80 %
	Skladovacia	10 % až 90 %
ADF (automatický podávač dokumentov)		ADS-4300N/ADS-4700W: Do 80 hárkov
		ADS-4900W: Do 100 hárkov
		(Papier: 80 g/m² veľkosti A4/Letter)
1		

<sup>1</sup> Merané diagonálne.

- <sup>2</sup> Merané, keď je zariadenie pripojené k počítaču.
- <sup>3</sup> Pri použití obojstranného (duplexného) skenovania.
- <sup>4</sup> Keď je pripojený port USB.

<sup>5</sup> Merané, keď je výstupný zásobník vysunutý na dokument veľkosti Legal.

## Špecifikácie dokumentov

Typ papiera		Obyčajný papier, tenký papier, hrubý papier, hrubší papier, recyklovaný papier, vizitky, plastové karty
Velkost dok.	Šírka	50,8 mm až 215,9 mm
	Dĺžka	50,8 mm až 355,6 mm

# Špecifikácie skenera

Farebne/Čiernobielo		Áno/Áno
Kompatibilný s ovládačom Windows TWAIN		Windows 7 (SP1)/Windows 8.1/Windows 10 Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016/Windows Server 2019
	Мас	macOS v10.14.x/10.15.x/11.0.x <sup>1</sup>
Kompatibilný so štandardom WIA	Windows	Windows 7 (SP1)/Windows 8.1/Windows 10
Kompatibilný so štandardom ISIS	Windows	Windows 7 (SP1)/Windows 8.1/Windows 10
Hĺbka farieb	Vstup	48-bitové spracovanie farieb
	Výstup	24-bitové spracovanie farieb
Resolution	Interpolované	Max. 1200 x 1200 dpi
	Optické	Max. 600 x 600 dpi
Šírka skenovania		Max. 215,9 mm
Odtiene sivej		256 úrovní
Max. Rýchlosť		Podrobné špecifikácie nájdete na adrese www.brother.com.

1 Najnovšie aktualizácie pre verziu systému macOS, ktorý používate, nájdete na stránke support.brother.com.

## Špecifikácie funkcie priameho skenovania (Skenovanie do USB)

Kompatibilné médiá	Pamäťová jednotka USB Flash <sup>1</sup>
Rozhranie	Rozhranie USB 2.0 Hi Speed

<sup>1</sup> Štandardné veľkokapacitné USB zariadenie až do 128 GB.

# Špecifikácie rozhrania

USB	USB 3.0 <sup>1</sup> Používajte kábel rozhrania USB 3.0 (štandard A/štandard B) alebo kábel rozhrania USB 2.0 (štandard A/štandard B), ktorý nie je dlhší ako 2,0 metra.
LAN	Použite ethernetový kábel UTP kategórie 5 alebo novší
Bezdrôtová sieť LAN (ADS-4700W/ ADS-4900W)	<ul> <li>ADS-4700W: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastructure) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)</li> <li>ADS-4900W: 2,4 GHz/5 GHz IEEE 802.11a/b/g/n (režim Infrastructure) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)</li> </ul>

<sup>1</sup> Zariadenie je vybavené rozhraním USB 3.0. Zariadenie je tiež možné pripojiť k počítaču vybavenému rozhraním USB 1.0/1.1/2.0. Porty USB tretích strán nie sú podporované.

# Špecifikácie siete (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Zabezpečenie bezdrôtovej siete <sup>1</sup> (ADS-4700W/ADS-4900W)	WEP 64/128 bitov, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Pomôcka na podporu nastavenia	WPS (ADS-4700W/ADS-4900W)
(ADS-4700W/ADS-4900W)	Asistent WLAN (ADS-4700W/ADS-4900W)

<sup>1</sup> Funkcia Wi-Fi Direct podporuje len metódu WPA2-PSK (AES).

## Podporované protokoly a funkcie zabezpečenia (ADS-4300N/ADS-4700W/ ADS-4900W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX				
Protokol (IPv4)	• ADS-4300N				
	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, prekladač DNS, mDNS, odpovedač LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, klient SNTP, webové služby (skenovanie)				
	• ADS-4700W/ADS-4900W				
	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, prekladač DNS, mDNS, odpovedač LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, ICMP, klient SNTP, webové služby (skenovanie), LDAP				
Protokol (IPv6)	RA, prekladač DNS, mDNS, odpovedač LLMNR, server HTTP/HTTPS, ICMPv6, klient SNTP, webové služby (skenovanie)				
Zabezpečenie siete (káblová)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)				
Zabezpečenie siete (bezdrôtová)	SSL/TLS (HTTPS)				
(ADS-4700W/ADS-4900W)					
Zabezpečenie siete (e- mail)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)				
Certifikáty bezdrôtových sietí	WPA3 <sup>™</sup> – pre podniky, WPA3 <sup>™</sup> – osobné, Wi-Fi Protected Setup <sup>™</sup> , Wi-Fi Direct <sup>®</sup>				
(ADS-4700W/ADS-4900W)					

## Špecifikácie požiadaviek na počítač

Počítačová platforma a verzia operačného systému		Podporované funkcie počítačového softvéru	Počítačové rozhranie	Minimálna rýchlosť procesora	Miesto na disku potrebné na inštaláciu	
					Pre ovládače	Pre aplikácie
Operačný systém Windows <sup>1 2</sup>	Windows 7 (SP1)	Skenovanie	USB Káblová sieť LAN <sup>3</sup> WLAN (Wi-Fi) <sup>4</sup>	32-bitový (x86) alebo 64-bitový (x64) procesor	70 MB	Ovládače, inštalátor
	Windows 8.1					a softvér:
	Windows 10					1,4 00
	Windows Server 2012			64-bitový (x64) procesor	70 MB	Ovládače, inštalátor
	Windows Server 2012 R2					a softvér: 270 MB
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Operačný systém Mac	macOS v10.14.x			Procesor Intel <sup>®</sup>	30 MB	Ovládače a softvér:
	macOS v10.15.x					600 MB
	macOS v11.0.x			64-bitový procesor		

<sup>1</sup> Nuance<sup>™</sup> PaperPort<sup>™</sup> 14SE podporuje systém Windows 7 SP1, Windows 8.1 a Windows 10.

<sup>2</sup> Kofax Power PDF<sup>™</sup> podporuje systém Windows 7 SP1, Windows 8.1 a Windows 10. Najnovšie aktualizácie ovládačov nájdete na webovej lokalite <u>support.brother.com</u>. Všetky obchodné známky, a názvy značiek a produktov sú vlastníctvom príslušných spoločností.

3 ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W len

4 ADS-4700W/ADS-4900W len

### Súvisiace informácie

▲ Domov > Dodatok > Chemické látky (EÚ REACH)

# Chemické látky (EÚ REACH)

Informácie o chemických látkach v našich produktoch, ktoré sa vyžadujú v nariadení REACH, nájdete na webovej lokalite <u>https://www.brother.eu/reach</u>.



Domov > Dodatok > Pomocník Brother a zákaznícka podpora

# Pomocník Brother a zákaznícka podpora

Ak potrebujete pomoc s používaním svojho produktu Brother, navštívte stránku <u>support.brother.com</u>, kde nájdete odpovede na často kladené otázky a tipy na riešenie problémov. Môžete si tiež prevziať najnovší softvér, ovládače a firmvér, a zvýšiť tak výkonnosť svojho zariadenia, ako aj používateľskú dokumentáciu, a získať tak zo svojho produktu Brother čo najviac.

Ďalšie informácie o produktoch a podpore nájdete na stránke vašej lokálnej pobočky Brother. Navštívte adresu <u>www.brother.com</u>, na ktorej nájdete kontaktné údaje svojej lokálnej pobočky Brother, ako aj možnosť zaregistrovať si produkt.



# Súvisiace informácie





SVK Verzia A