



Online-bruksanvisning

ADS-2200

ADS-2700W

Innehållsförteckning

Innan du använder din Brother-maskin	1
Definitioner av anteckningar.....	2
Varumärken.....	3
Viktigt meddelande.....	4
Introduktion till din Brother-maskin	5
Om skannern.....	6
Ställa in skannern.....	7
Översikt över kontrollpanelen.....	8
Översikt över pekskärms-LCD	10
Sidräkning.....	13
Dokumentspecifikationer.....	14
Lämpliga dokument	15
Olämpliga dokument	16
Rekommendationer för bärark.....	20
Anmärkningar om användning av bärark	21
Lägg i dokument.....	22
Mata in dokument av standardstorlek	23
Mata in visitkort	25
Mata in ett plastkort	26
Mata in dokument som är längre än standardstorleken	27
Mata in dokument som inte är av standardstorlek.....	28
Mata in kvitton, urklipp, foton och andra dokument.....	30
Scan (Skanna)	32
Innan du skannar	33
Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp.....	34
Spara skannade dokument på datorn	35
Spara skannade dokument till ett USB-minne.....	38
Skicka skannade data till en e-postserver	42
Ställa in adressboken	44
Skanna till FTP	47
Skanna till SFTP.....	51
Skanna till nätverk	55
Webbtjänster för skanning i ditt nätverk (Windows 7, Windows 8 och Windows 10)	59
Skanningsalternativ som finns på pekskärmen	63
Begränsa skanningsfunktioner från externa enheter.....	64
Skanna från din dator (Windows)	65
Skanna med Nuance™ PaperPort™ 14 eller andra Windows-program.....	66
Skanna med Windows Fotogalleri eller Windows Faxe och skanna	73
Skanna med Kofax Power PDF Standard v3	77
Skanna från din dator (Mac).....	78
Skanna med Brother iPrint&Scan	79
Skanna med TWAIN-kompatibla program (Mac).....	80
Skanna med Apple Image Capture (ICA-drivrutin).....	83
Nätverk.....	88

Grundläggande nätverksfunktioner som kan användas	89
Program och verktyg för nätverkshantering	90
Lära sig om program och verktyg för nätverkshantering	91
Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk	92
Innan du konfigurerar din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk	93
Konfigurera din skanner för ett trådlöst nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	94
Konfigurera din maskin för ett trådlöst nätverk med PIN-metoden för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	95
Konfigurera din maskin för ett trådlöst nätverk med hjälp av maskinens inställningsguide på kontrollpanelen	97
Använd Wi-Fi Direct®	99
Avancerade nätverksfunktioner.....	109
Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering.....	110
Teknisk information för avancerade användare	115
Felkoder för trådlöst LAN	116
Säkerhet	117
Låsa maskinens inställningar	118
Översikt över inställningslås	119
Säkerhet gällande nätverk	122
Secure Function Lock (Säkert funktionslås) 3.0	123
Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS	127
Skicka ett e-postmeddelande säkert	131
Felsökning	133
Felmeddelanden och underhållsmeddelanden	134
Fel- och underhållsmeddelanden.....	138
Indikationer på servicesamtal.....	140
Dokumentstopp	141
Om du har problem med maskinen.....	143
Skanningsproblem och andra problem.....	144
Nätverksproblem	148
Kontrollera serienumret.....	156
Återställa din Brother-skanner.....	158
Återställa användningsräknare.....	159
Rutinunderhåll.....	160
Rengör din Brother-maskin	161
Rengöra skannerns utsida	162
Rengöra skannern och rullarna	164
Byta förbrukningsmaterial	167
Förbrukningsartiklar.....	168
Kontrollera ersättningscykeln för förbrukningsvaror.....	169
Byta matningsrullen.....	171
Byta bromsvalsen.....	173
Packa och transportera din Brother-maskin.....	175
Maskininställningar.....	177
Ändra maskininställningarna via kontrollpanelen.....	178
Vid strömavbrott (Minneslagring).....	179

🏠 Hem > Innehållsförteckning



Ändra allmänna inställningar via kontrollpanelen	180
Spara dina favoritinställningar som ett snabbval	182
Ändra maskininställningarna från datorn.....	185
Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering.....	186
Ändra maskinens inställningar med fjärrinställning	190
Bilaga	199
Specifikationer.....	200
Ange text på din Brother-maskin.....	205

Innan du använder din Brother-maskin

- [Definitioner av anteckningar](#)
- [Varumärken](#)
- [Viktigt meddelande](#)

Definitioner av anteckningar

Följande symboler och anvisningar används i den här bruksanvisningen:

 VAR FÖRSIKTIG	VAR FÖRSIKTIG informerar om en potentiell risk som kan orsaka mindre eller måttliga personskador.
VIKTIGT	VIKTIGT indikerar en potentiellt farlig situation som kan leda till skador på egendom eller utrustning.
OBS	OBS anger driftmiljön, villkor för installation, eller särskilda villkor för användningen.
	Tipsikoner ger dig hjälpfulla tips och ytterligare information.
Fetstil	Fetstil motsvarar knappar på maskinens kontrollpanel eller på datorskärmen.
<i>Kursiv</i>	Text med kursiv stil gör dig uppmärksam på en viktig punkt eller hänvisar dig till ett närliggande avsnitt.
<i>Courier New</i>	Meddelanden på maskinens LCD-skärm visas med typsnittet Courier New.



Närliggande information

- [Innan du använder din Brother-maskin](#)

Varumärken

Brother är antingen ett varumärke eller ett registrerat varumärke som tillhör Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Server, Internet Explorer, Word, Excel och PowerPoint är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Apple, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch och OS X och Safari är varumärken som tillhör Apple Inc. och som är registrerade i USA och andra länder.

Kofax, PaperPort och Power PDF är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Kofax i USA och/eller andra länder. Alla andra varumärken är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina respektive ägare.

Wi-Fi[®], Wi-Fi Alliance[®] och Wi-Fi Direct[®] är registrerade varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance[®].

WPA[™], WPA2[™], Wi-Fi Protected Setup[™] och Wi-Fi Protected Setup[™]-logotypen är varumärken som tillhör Wi-Fi Alliance[®].

Android och Google Play är varumärken som tillhör Google, Inc. Användning av dessa varumärken sker med tillstånd från Google.

Adobe är ett registrerat varumärke eller varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated i USA och/eller andra länder.

För varje företag vars program omnämns i den här bruksanvisningen finns ett licensavtal med avseende på de upphovsrättsskyddade programmen i fråga.

Alla företags handelsnamn och produktnamn som omnämns på Brother-produkter, i relaterade dokument eller i annat material är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.



Närliggande information

- [Innan du använder din Brother-maskin](#)

Viktigt meddelande

- De senaste manualerna är tillgängliga på Brother Solutions Center på support.brother.com/manuals. Välj din modell för att hämta modellens andra manualer.
- På support.brother.com finns uppdateringar av Brothers drivrutiner och programvara.
- Titta på support.brother.com om det finns uppgraderingar av firmware-versionen för att skannern ska fungera optimalt. Annars kan vissa av skannerns funktioner bli otillgängliga.
- Använd inte denna produkt i något annat land eftersom det kan strida mot lagar för trådlös telekommunikation och energiförbrukning i det landet.
- Alla modeller är inte tillgängliga i alla länder.
- I denna *Bruksanvisning* används bilderna av ADS-2700W, om inget annat anges.
- Skärmbilderna i *Bruksanvisning* är enbart i illustrationssyfte och kan se annorlunda ut än de faktiska skärmarna.
- Om inte annat anges kommer skärmbilderna i den här bruksanvisningen från Windows 7 och macOS 10.10.x. Bildskärmarna på din dator kan se annorlunda ut beroende på ditt operativsystem.
- Om LCD-meddelanden, namn på kontrollpanelens knappar och andra indikatorer skiljer sig åt beroende på det land i vilken enheten används, visas de landspecifika namnen.
- Innehållet i den här handboken och specifikationerna för den här produkten kan ändras utan föregående meddelande.



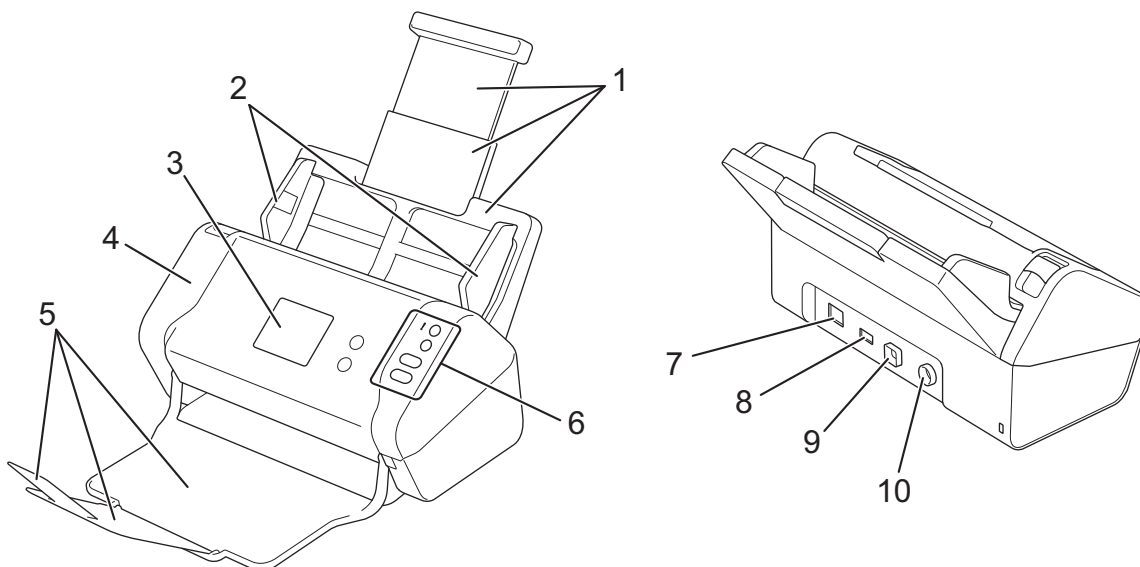
Närliggande information

- [Innan du använder din Brother-maskin](#)

Introduktion till din Brother-maskin

- [Om skannern](#)
- [Ställa in skannern](#)
- [Översikt över kontrollpanelen](#)
- [Översikt över pekskärms-LCD](#)

Om skannern



1. Utfällbar dokumentmatare
2. Pappersskenor
3. Pekskärms-LCD (ADS-2700W)
4. Främre lucka
5. Utfällbart utmatningsfack
6. Kontrollpanel
7. Port för Ethernet-kabel (ADS-2700W)
8. USB 2.0-port (för att ansluta ett USB-minne)
9. Hi-Speed USB 2.0-port (för att ansluta till en dator)
10. Nätadapterkontakt

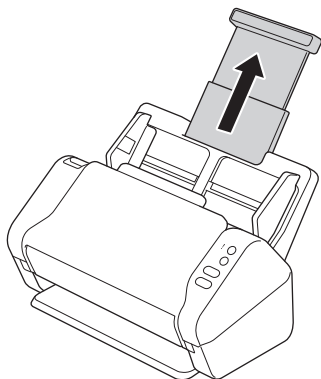


Närliggande information

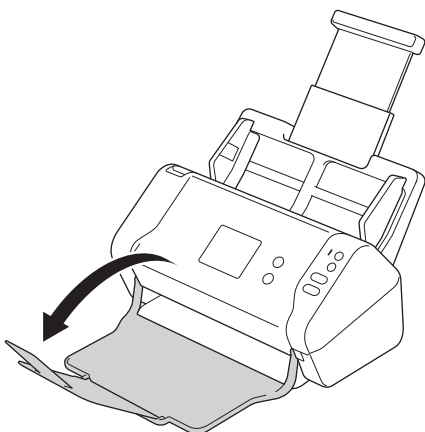
- [Introduktion till din Brother-maskin](#)

Ställa in skannern

1. Dra ut det utfällbara facket från dokumentmataren.



2. Öppna utmatningsfacket och dra ut det så att det är lika långt som dokumentsidorna.



Om utmatningsfacket är bara lite längre än dokumentets sidor kanske sidorna inte hamnar i den ursprungliga ordningen i utmatningsfacket.

VAR FÖRSIKTIG

Använd inte dokumentmataren som ett handtag för att bära skannern.



Närliggande information

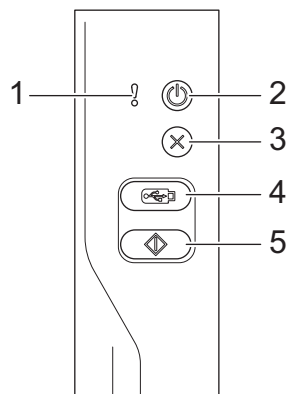
- [Introduktion till din Brother-maskin](#)

Översikt över kontrollpanelen

>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)


ADS-2200




1. Felindikator (med statuslampa)

Blinkar när skannern hittar ett fel.

2. (Ström på/av) (med LED)

Tryck på  när du vill slå på skannern.

Tryck ned  när du vill stänga av skannern.

3. (Stopp)

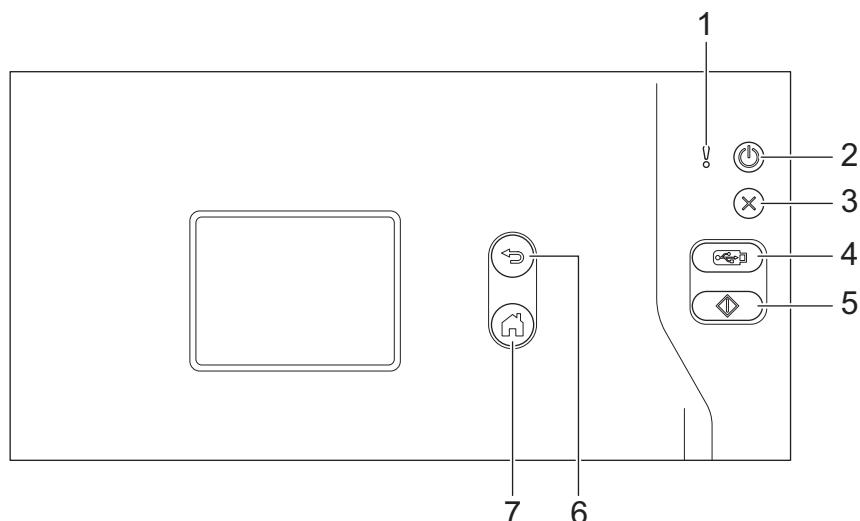
Tryck på den här knappen om du vill stoppa eller avbryta den aktuella åtgärden och återgå till beredskapsläge.

4. (Skanna till USB)

Tryck här om du vill skanna till en USB-enhet.

5. (Skanna till PC)


Tryck här om du vill skanna till datorn.




1. Felindikator (med statuslampa)

Blinkar när skannern hittar ett fel.

2. (Ström på/av) (med LED)

Tryck på  när du vill slå på skannern.

Tryck ned  när du vill stänga av skannern. [Stänger av] Visas på pekskärmen under några sekunder innan den stängs av.

3. (Stopp)

Tryck på den här knappen om du vill stoppa eller avbryta den aktuella åtgärden och återgå till beredskapsläge.

4. (Skanna till USB)

Tryck här om du vill skanna till en USB-enhet.

5.

Tryck på den för att utföra den skanningsfunktion som har tilldelats det första snabbvalet.

6. (Tillbaka)

Tryck för att gå tillbaka till föregående skärm eller meny.

7. (Hemknapp)

Tryck på den här knappen när du vill gå tillbaka till hemskrmen och beredskapsläget.

8. Pekskrms-LCD

Du kommer åt menyer och alternativ genom att trycka på pekskrmen.



Närliggande information

- [Introduktion till din Brother-maskin](#)

Liknande ämnen:

- [Lägg till genvägar](#)

Översikt över pekskärms-LCD


Relaterade modeller: ADS-2700W

Startskärm

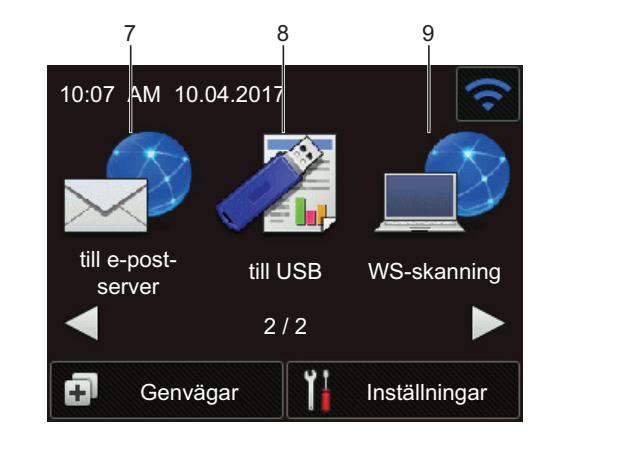
Det finns två hemskärmar som du kan välja genom att trycka på ◀ eller ▶.


Följande skärmar visar skannerns status när den är i beredskapsläge:

Hemskärm 1

	<p>På hemskärm 1 finns Skanna till PC, Skanna till nätverk och Skanna till FTP/SFTP.</p>
--	--

Hemskärm 2

	<p>På hemskärm 2 finns Skanna till e-postserver, Skanna till USB och WS Scan.</p>
---	---

1. [till PC]
Tryck för att gå till funktionen Skanna till PC.
2. [till nätverk]
Tryck för att gå till funktionen Skanna till nätverk.
3. [till FTP/SFTP]
Tryck för att gå till funktionen Skanna till FTP/SFTP.
4.  (Trådlös status)

En nivåindikator med fyra nivåer på skärmen för beredskapsläget visar den aktuella styrkan på signalen för trådlöst nätverk vid användning av en trådlös anslutning.

0	1	2	Max

Du kan konfigurera trådlösa inställningar genom att trycka på knappen för trådlös status.

5. ([Genvägar])

Tryck på [Genvägar] och sedan om du vill skapa snabbval för vanliga åtgärder som Skanna till PC, Skanna till e-post, Skanna till USB och andra funktioner.

Skanna snabbt med hjälp av snabbval.



Om du vill visa de andra skärmarna för genvägar trycker du på ◀ eller ▶.

Fem snabbvalsskrmar är tillgängliga med upp till fyra snabbval på varje flik. Totalt 20 snabbval kan skapas.

6. ([Inställningar])

Tryck för att öppna menyn Inställningar.

7. [till e-post- server]

Tryck för att gå till funktionen Skanna till e-postserver.

8. [till USB]

Tryck för att gå till funktionen Skanna till USB.

9. [WS-skanning]

Tryck för att gå till funktionen Skanna med WS.

-
- Varningsikonen visas när det finns ett fel- eller underhållsmeddelande. Tryck på för att återgå till beredskapsläget.
 - Denna produkt använder teckensnitt från ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

>> [Autostart skanning](#)

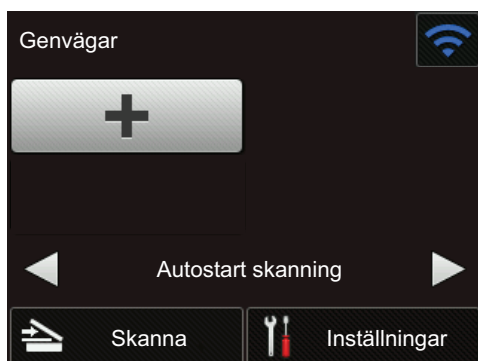
>> [Menyn Inställningar](#)



Autostart skanning

Med funktionen Autostart skanning kan du starta skanningen automatiskt så fort ett dokument läggs in i dokumentmataren.

Om du vill använda Autostart skanning måste du först skapa en genväg för Autostart skanning och sedan aktivera inställningen Autostarta skanningsläge i Allmän inställning:

1. Tryck på [Genvägar].
2. Tryck på ◀ en gång för att visa [Autostarta skanning].




3. Tryck på  för att lägga till genvägen för Autostart skanning.
4. Välj genvägsfunktionen (till exempel Skanna till PC).
5. Tryck på [Spara som genväg]. När LCD-skärmen anger [Inställningen sparas som en genväg.] trycker du på [OK].
6. Ange genvägsnamnet. När LCD-skärmen anger [Spara som entrycksgenväg?] trycker du på [OK].
7. Tryck på  ([Inställningar]) för att öppna menyn Inställningar. Tryck på [Allmän inställning] > [Autostarta skanningsläge] och välj [På].

OBS

Det går endast att spara en profil för Autostart skanning åt gången.

Menyn Inställningar

Tryck på  ([Inställningar]) om du vill se och komma åt alla inställningar på skannern.

- [Allmän inställning]
Tryck för att öppna menyn Inställningar.
- [Genvägsinställningar]
Tryck för att ställa in genvägar. Det här alternativet är inte tillgängligt och kan inte väljas om du inte har lagt till snabbval.
- [Nätverk]
Tryck för att öppna nätverksinställningar.
- [Maskininfo.]
Tryck för att se skannerns information.
- [Första installationen]
Tryck för att öppna menyerna [Datum och tid], [Återställning] och [Lokalt språk].

✓ Närliggande information

- [Introduktion till din Brother-maskin](#)

Sidräkning

- [Dokumentspecifikationer](#)
- [Lägg i dokument](#)

Dokumentspecifikationer

- [Lämpliga dokument](#)
- [Olämpliga dokument](#)
- [Rekommendationer för bärark](#)
- [Anmärkningar om användning av bärark](#)

Lämpliga dokument

Lägg inte i dokument med flera olika papperstjocklekar eller papperskvaliteter på samma gång.

Standardpapper

Bredd	51 till 215,9 mm	
Längd	51 mm till 355,6 mm	
Vikt	50 g/m ² till 209 g/m ²	
Tjocklek	0,06 mm till 0,26 mm Använd bärarket (medföljer ej) om tunnare dokument ska skannas.	
Maximalt antal sidor	Upp till 50 sidor	
Standardpappersformat	A4	210 mm x 297 mm
	A5	148 mm x 210 mm
	A6	105 mm x 148 mm
	B5	182 mm x 257 mm
	B6	128 mm x 182 mm
	Legal	215,9 mm x 355,6 mm
	Mexikansk Legal	215,9 mm x 339,9 mm
	Indisk Legal	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

Plastkort

Storlek (ISO)	85,6 mm x 54 mm
Material	Plast (PET)
Typ	Plastkort som ett körkort eller ett butiksmédlemskort
Tjocklek	Upp till 1,32 mm (med blindtryck) Upp till 1,10 mm (utan blindtryck)
Maximalt antal kort	Ett kort



Plastkort kan skannas och sparas på datorn som en bildfil. Konfigurera inställningarna i skanningsprogrammet och aktivera sedan **Plastkorts läge**.



Närliggande information

- [Dokumentspecifikationer](#)

Olämpliga dokument

Följande typer av dokument är inte lämpliga för skanning:

- Dokument med vidhäftande karbonpapper
- Dokument skrivna med blyertspenna
- Dokument med ojämn tjocklek, till exempel kuvert
- Dokument som är skrynkliga eller böjda
- Dokument med kalkerpapper
- Dokument med bestruket papper
- Fotografier (fotopapper)
- Dokument på perforerat papper
- Dokument med ovanlig form (inte fyrkantigt eller rektangulärt)
- Dokument med foton, biljetter eller lappar på
- Dokument på kopieringspapper utan karbon
- Dokument med lösblad eller papper med hål
- Dokument med gem eller häftklamrar
- Dokument med fuktigt bläck
- Tyger, metallark eller OH-blad
- Glättade eller spegelvända medier
- Dokument som överskrider rekommenderad tjocklek

VIKTIGT

- Papper utan kol innehåller kemiska ämnen som kan skada rullarna (till exempel matningsrullen). Om du får återkommande pappersstopp rengör du bromsvalsen och matningsrullen. Livslängden för bromsvalsen och matningsrullen kan förkortas jämfört med skanning av papper med högt träinnehåll.
- Livslängden för bromsvalsen och matningsrullen kan förkortas vid skanning av papper med högt träinnehåll jämfört med skanning av träfritt papper.
- Bromsvalsen och matningsrullen kan skadas om de kommer i kontakt med ett foto eller en klisterlapp under skanning.
- Dokumentytan kan skadas om du skannar glättat papper, till exempel fotografier.
- Skador som uppkommer på grund av skanning av alla typer av olämpliga dokument i Brother-skannern omfattas kanske inte av garantin.



Närliggande information

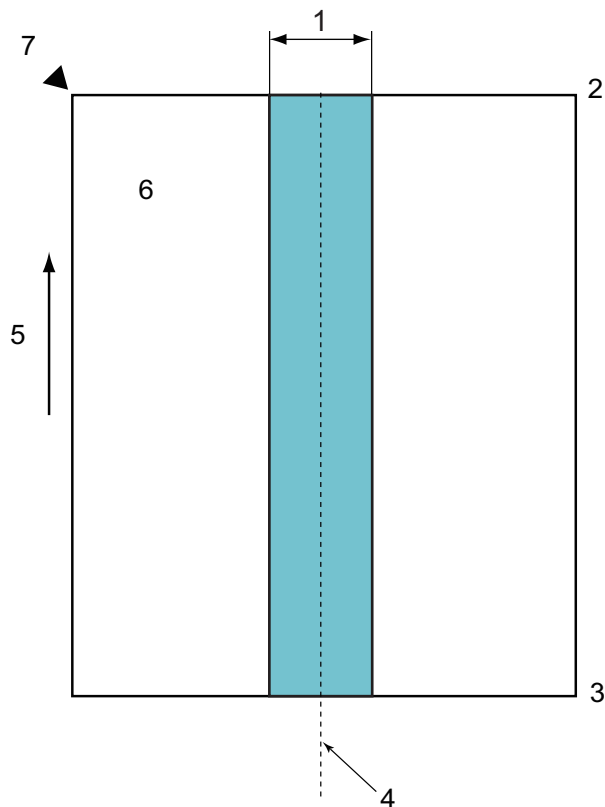
- [Dokumentspecifikationer](#)
 - [Område som ej får vara perforerat](#)
 - [Skanna en blandad bunt](#)

Liknande ämnen:

- [Rengöra skannern och rullarna](#)

Område som ej får vara perforerat

Det kan uppstå ett fel om dokumentet har stansade hål i området som är skuggat med ljusblå färg i följande illustration:



1. 45 mm
2. Överkant
3. Nederkant
4. Mitten
5. Matningsriktning
6. Framsida
7. Referenspunkt



Begränsningen gäller när dokumentet är placerat på mitten av matningsrullen.



Närliggande information

- [Olämpliga dokument](#)

Skanna en blandad bunt

Följande begränsningar gäller vid skanning av en blandad bunt med dokument med varierande pappersvikter, friktionskoefficienter eller storlekar. Kontrollera att dokumenten går att skanna genom att testa några ark först.

Pappersriktning

Justera papperets fiberriktning enligt matningsriktningen.

Pappersvikt

Använd följande pappersvikter: 50 g/m² till 209 g/m²

Friktionskoefficient

Vi rekommenderar användning av samma papperstyp från samma tillverkare. Om papper från olika tillverkare/ varumärken blandas påverkar det matningsprestanda eftersom friktionskoefficientens differens ökar.

Vi rekommenderar användning av friktionskoefficienter mellan 0,35 och 0,6 (referensvärde för pappersfriktionskoefficient).

Dokumentets position

Använd pappersstorlekar som passar matningsrullens bredd på 45 mm i mitten.

Pappersstorlek

När du skannar en blandad bunt som innehåller olika storlekar, kan det uppstå problem om dokumenten matas ojämnt. Det kan till exempel orsaka pappersstopp eller att delar av en bild saknas.

Vi rekommenderar att du kontrollerar dokumenten noggrant före skanning och även kontrollerar bilden så att inte dokumentet matats snett.



När du skannar en blandad bunt med olika storlekar är risken större att dokumenten matas snett eftersom sidskenorna inte ligger an mot varje ark.

Dokument som inte kan skannas i en blandad bunt

Följande typer av dokument kan inte blandas i samma bunt:

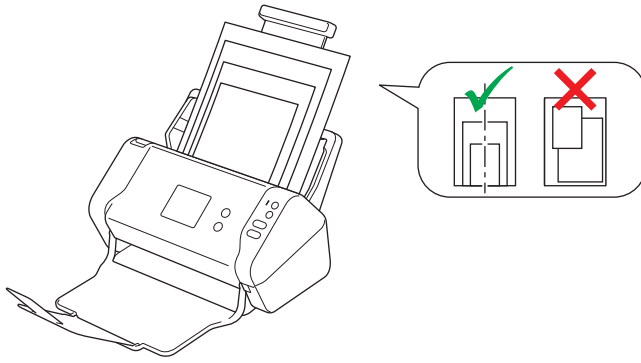
- Papper utan karbon
- Brevpapper
- Perforerade dokument
- Termopapper
- Papper med baksida av karbon
- OHP-film
- Kalkerpapper
- Syntetiskt papper
- Vikta eller skadade dokument
- Tunt papper (mindre än 40 g/m²)

Så här skannar du en blandad bunt

Mata in dokumentet i dokumentmataren efter pappersstorlek med det största längst bak och det minsta längst fram.



Om du matar in ett visitkort i papper ska du mata in det vågrätt.



Närliggande information

- Olämpliga dokument
-

Rekommendationer för bärark

Brother rekommenderar att ett bärark (medföljer ej) används vid skanning av följande dokument:

- Dokument med vidhäftande karbonpapper
- Dokument skrivna med blyertspenna
- Dokument smalare än 51 mm
- Dokument kortare än 51 mm
- Sidor tunnare än 0,08 mm
- Dokument med ojämn tjocklek, till exempel kuvert
- Dokument som är skrynkliga eller böjda
- Vikta eller skadade dokument
- Dokument med kalkerpapper
- Dokument med bestruket papper
- Fotografier (fotopapper)
- Dokument på perforerat papper
- Dokument med ovanlig form (inte fyrkantigt eller rektangulärt)
- Dokument med vidhäftande fotografier, anteckningar eller lappar
- Dokument på kopieringspapper utan karbon
- Dokument med lösblad eller papper med hål

VAR FÖRSIKTIG

Dra inte med handen eller fingrarna längs kanten på bärarket, då kan du skära dig.

VIKTIGT

- Lägg inte bärarket i direkt solljus eller på en plats med hög temperatur eller hög luftfuktighet, eftersom det finns risk för att det blir skevt.
- Böj inte bärarket och dra inte i det, då kan det skadas. Använd inte skadade bärark eftersom det kan ge felaktiga skanningsresultat.

Närliggande information

- [Dokumentspecifikationer](#)

Liknande ämnen:

- [Förbrukningsartiklar](#)

Anmärkningar om användning av bärark

- Lägg inte i bärarket (medföljer ej) upp och ned, det kan orsaka dokumentstopp. Mer information finns i anvisningarna som är tryckta på bärarket.
- Lägg inte i flera små dokument i bärarket samtidigt, det kan orsaka dokumentstopp. Lägg endast i ett dokument åt gången i bärarket.
- Skriv inte på bärarket eftersom det kan synas på de skannade dokumenten. Rengör bärarket med en torr trasa om det blir smutsigt.
- Lämna inte dokument i bärarket under längre tidsperioder eftersom trycket på dokumenten kan orsaka märken på bärarket.
- **Om du använder något av de olämpliga dokumenten och Brother-skannern skadas kanske garantin inte gäller.**



Närliggande information

- [Dokumentspecifikationer](#)

Liknande ämnen:

- [Förbrukningsartiklar](#)

Lagg i dokument

Dokumentmataren rymmer upp till 50 ark och matar varje ark individuellt. Använd papper på 80 g/m² och bläddra alltid igenom sidorna innan du lägger dem i dokumentmataren.

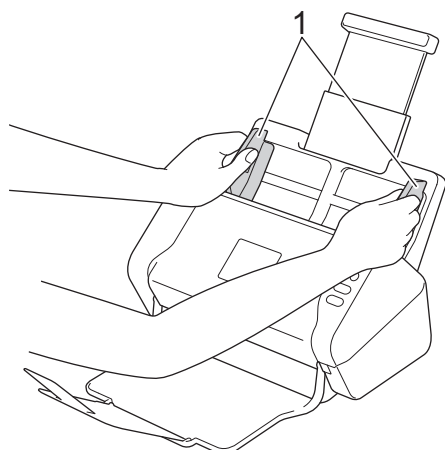
VIKTIGT

- Se till att dokument med bläck eller korrigeringsvätska är helt torra.
- Dra INTE i dokumentet medan det matas.
- Använd INTE papper som är krusigt, skrynkligt, vikt, rivet, häftat, som har gem eller är limmat eller tejpat.
- Använd INTE kartong eller tyger.

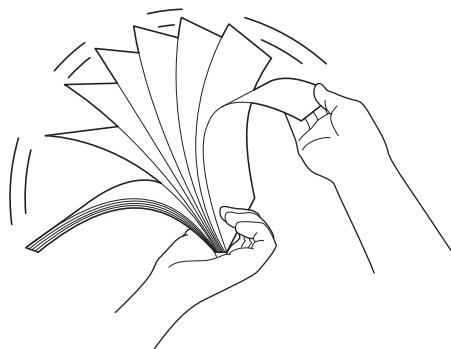
-
- [Mata in dokument av standardstorlek](#)
 - [Mata in visitkort](#)
 - [Mata in ett plastkort](#)
 - [Mata in dokument som är längre än standardstorleken](#)
 - [Mata in dokument som inte är av standardstorlek](#)
 - [Mata in kvitton, urklipp, foton och andra dokument](#)

Mata in dokument av standardstorlek

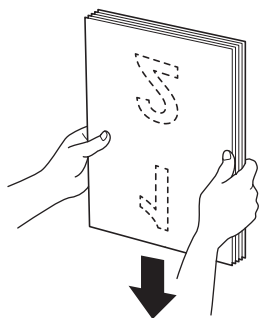
1. Justera pappersguiderna (1) så att de passar dokumentets bredd.



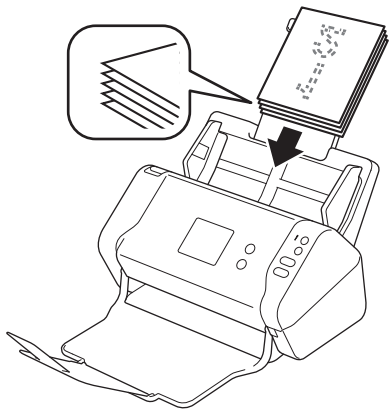
2. Lufta arken flera gånger utefter både dess långsida och dess kortsida.



3. Passa in sidornas kanter.



4. Placera dokumentet, med *framsidan nedåt* och *överkanten först*, i dokumentmataren mellan pappersguiderna tills du känner att det vidrör insidan av skannern. Mata in tunna paper långsamt och försiktigt så att kanten inte viks.

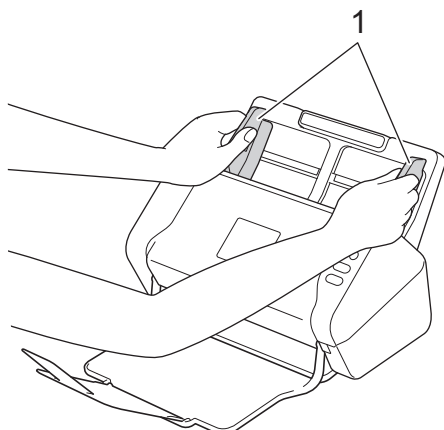


Närliggande information

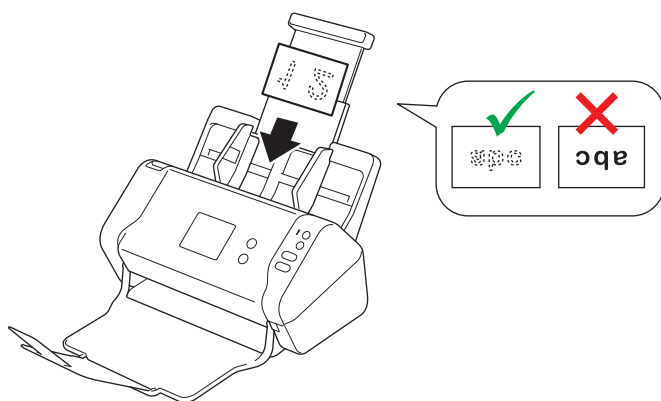
- Lagg i dokument

Mata in visitkort

1. Justera pappersguiderna (1) så att de passar dokumentets bredd.



2. Placera kortet, med *framsidan nedåt* och *överkanten först*, i dokumentmataren mellan pappersguiderna tills du känner att det vidrör insidan av skannern.



Du kan lägga i upp till 25 visitkort (sammanlagd tjocklek mindre än 5 mm i taget).

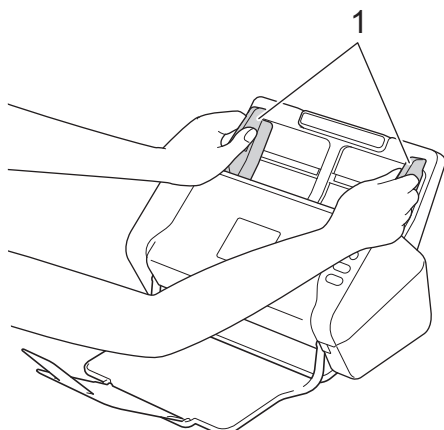


Närliggande information

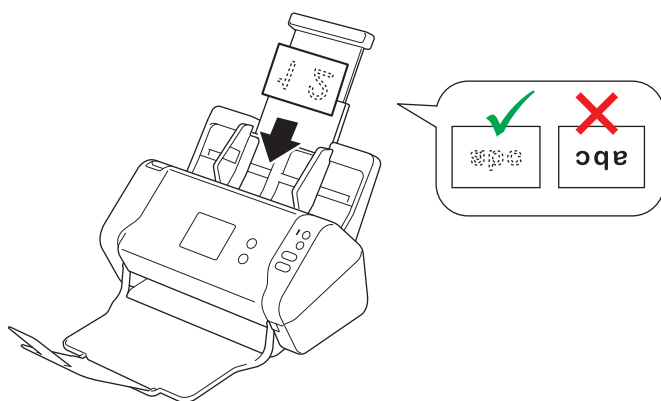
- [Lägg i dokument](#)

Mata in ett plastkort

1. Justera pappersguiderna (1) så att de passar dokumentets bredd.



2. Placera kortet, med *framsidan nedåt* och *överkanten först*, i dokumentmataren mellan pappersguiderna tills du känner att det vidrör insidan av skannern.



- Lägg endast i ett plastkort åt gången.
- Vissa typer av plastkort kan bli repade när de skannas.
- Hårda kort kanske inte matas som avsett.
- Om det finns märken på kortets yta (till exempel fingeravtryck) ska du torka av det innan det skannas.



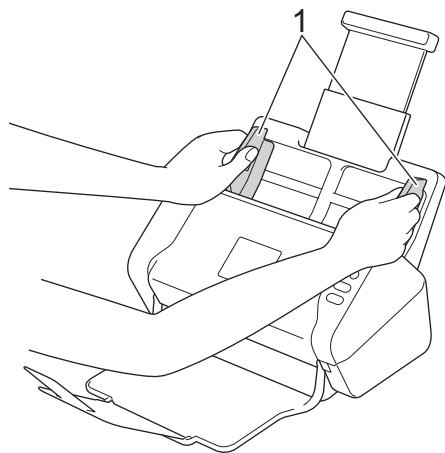
Närstående information

- [Lägg i dokument](#)

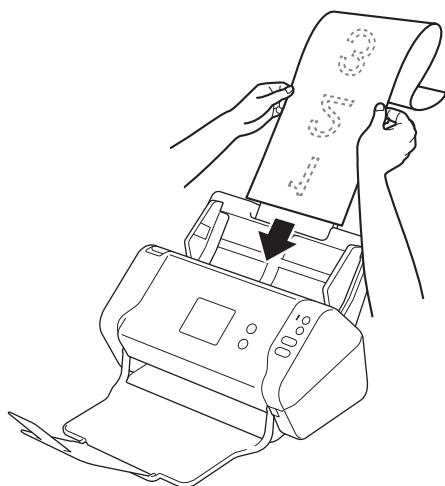
Mata in dokument som är längre än standardstorleken

Se till att dokument med bläck eller korrigeringsvätska är helt torra.

1. Justera pappersguiderna (1) så att de passar dokumentets bredd.



2. Placera dokumentet, med *framsidan nedåt* och *överkanten först*, i dokumentmataren mellan pappersguiderna tills du känner att det vidrör insidan av skannern.



- Lägg endast i ett dokument åt gången.
- Stöd dokumentet med handen om dokumentet är längre än den utfällbara dokumentmataren.



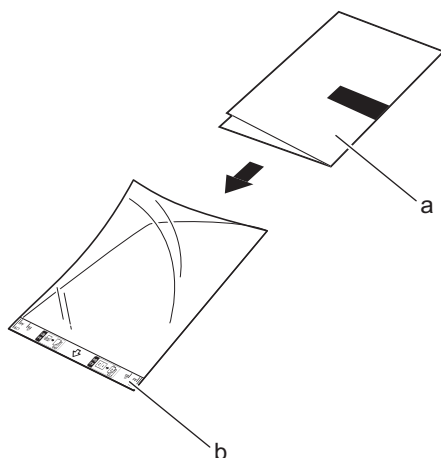
Närliggande information

- [Lägg i dokument](#)

Mata in dokument som inte är av standardstorlek

Se till att dokument med bläck eller korrigeringsvätska är helt torra.

1. Vik dokumentet på mitten och för in det i bärarket (medföljer ej).

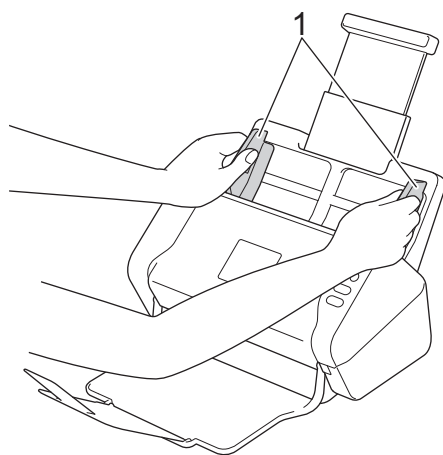


- a. Dokumentet har framsidan nedåt
- b. Bärarkets sidhuvud har framsidan uppåt

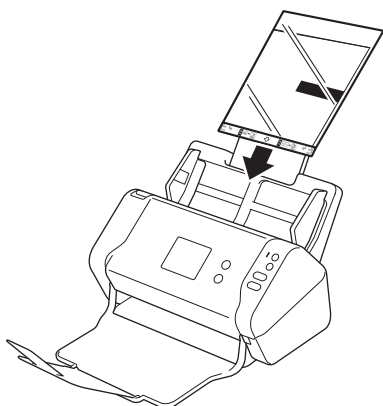


Placera pappersdokumentet i mitten av bärarket och passa in dokumentets övre kant med den övre kanten på bärarket.

2. Justera pappersguiderna (1) så att de passar bärarkets bredd.



3. Placera bärarket, med *framsidan nedåt*, i dokumentmataren mellan pappersguiderna tills du känner att det vidrör skannerns insida.





Minska det vita utrymmet i mitten på en skannad sida genom att placera den vikta kanten på originaldokumentet nära kanten på bärarket.



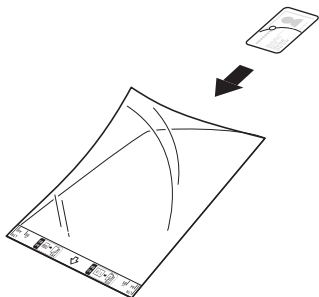
Närliggande information

- [Lägg i dokument](#)
-

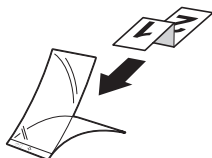
Mata in kvitton, urklipp, foton och andra dokument

Se till att dokument med bläck eller korrigeringsvätska är helt torra.

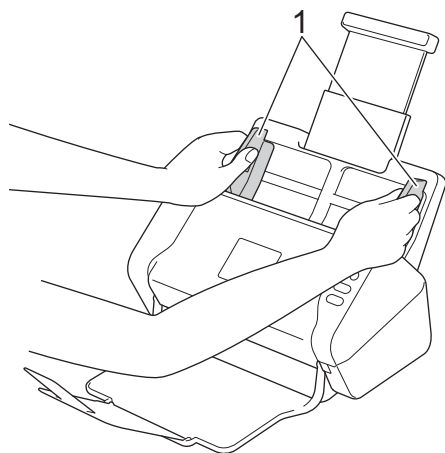
1. Lägg dokumentet i bärarket (medföljer ej).



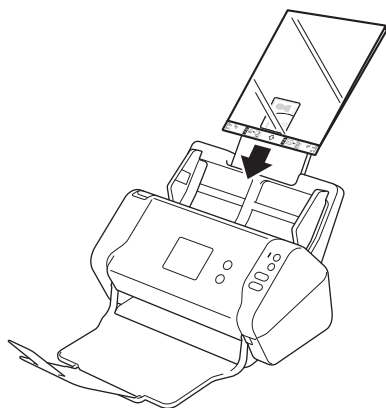
- Placera pappersdokumentet i mitten av bärarket och passa in dokumentets övre kant med den övre kanten på bärarket.
- Om kvittot är längre än bärarket kan du vika det på två ställen så att de överlappar varandra när du sätter in det i bärarket.



2. Justera pappersguiderna (1) så att de passar bärarkets bredd.



3. Placera bärarket, med *framsidan nedåt*, i dokumentmataren mellan pappersguiderna tills du känner att det vidrör skannerns insida.





Närliggande information

- Lagg i dokument

Scan (Skanna)

- [Innan du skannar](#)
- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
- [Skanna från din dator \(Windows\)](#)
- [Skanna från din dator \(Mac\)](#)

Innan du skannar

Kontrollera följande innan du skannar:

- Se till att du har installerat skannerdrivrutinen. Läs [»» Snabbguide](#)
- Om Brother-skannern ansluts via en nätverkskabel eller en USB-kabel ser du till att gränssnittskabeln ligger skyddat.

Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp

- Spara skannade dokument på datorn
- Spara skannade dokument till ett USB-minne
- Skicka skannade data till en e-postserver
- Ställa in adressboken
- Skanna till FTP
- Skanna till SFTP
- Skanna till nätverk
- Webbtjänster för skanning i ditt nätverk (Windows 7, Windows 8 och Windows 10)
- Skanningsalternativ som finns på pekskärmen
- Begränsa skanningsfunktioner från externa enheter


Spara skannade dokument på datorn

- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

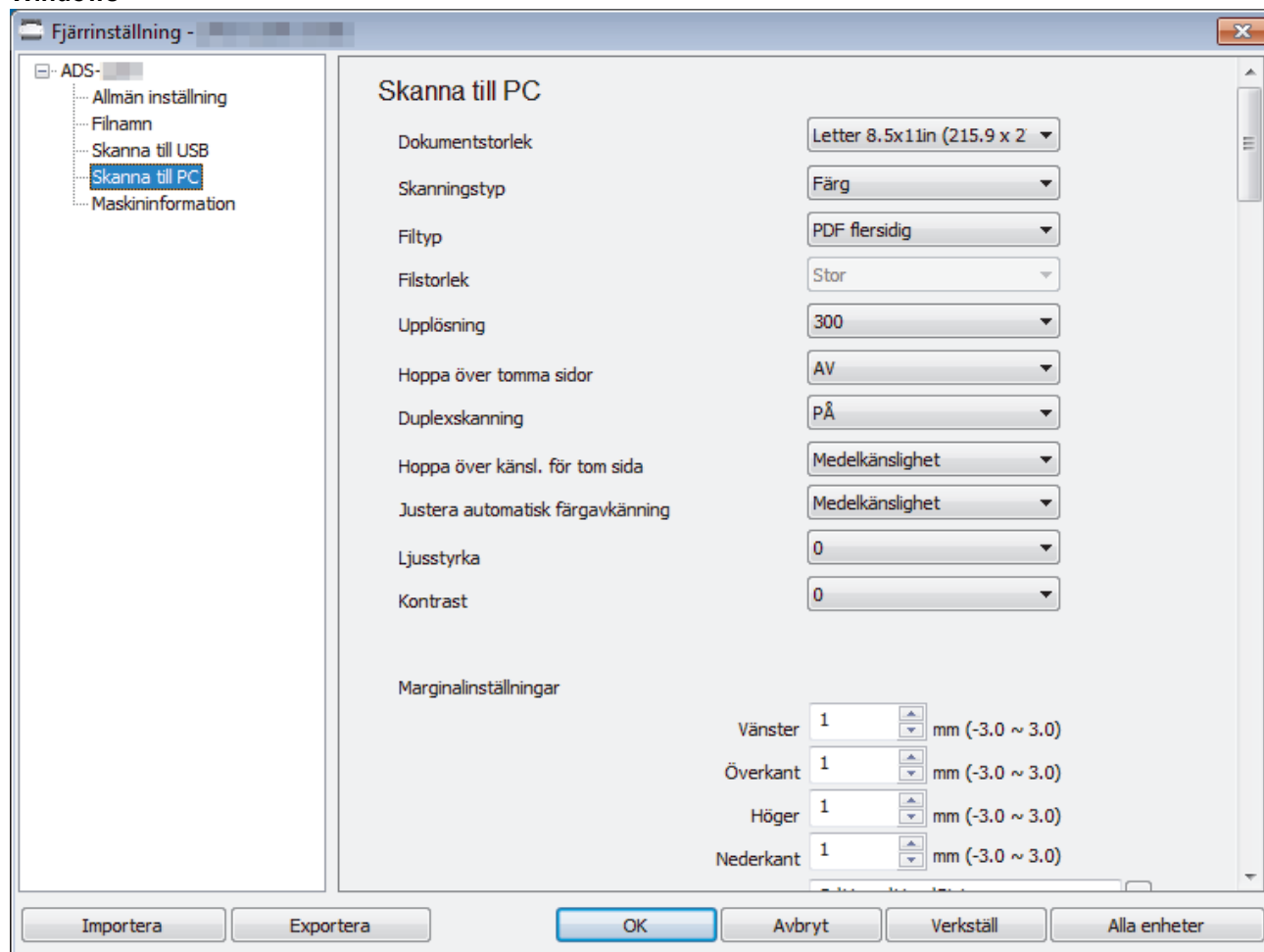
ADS-2200

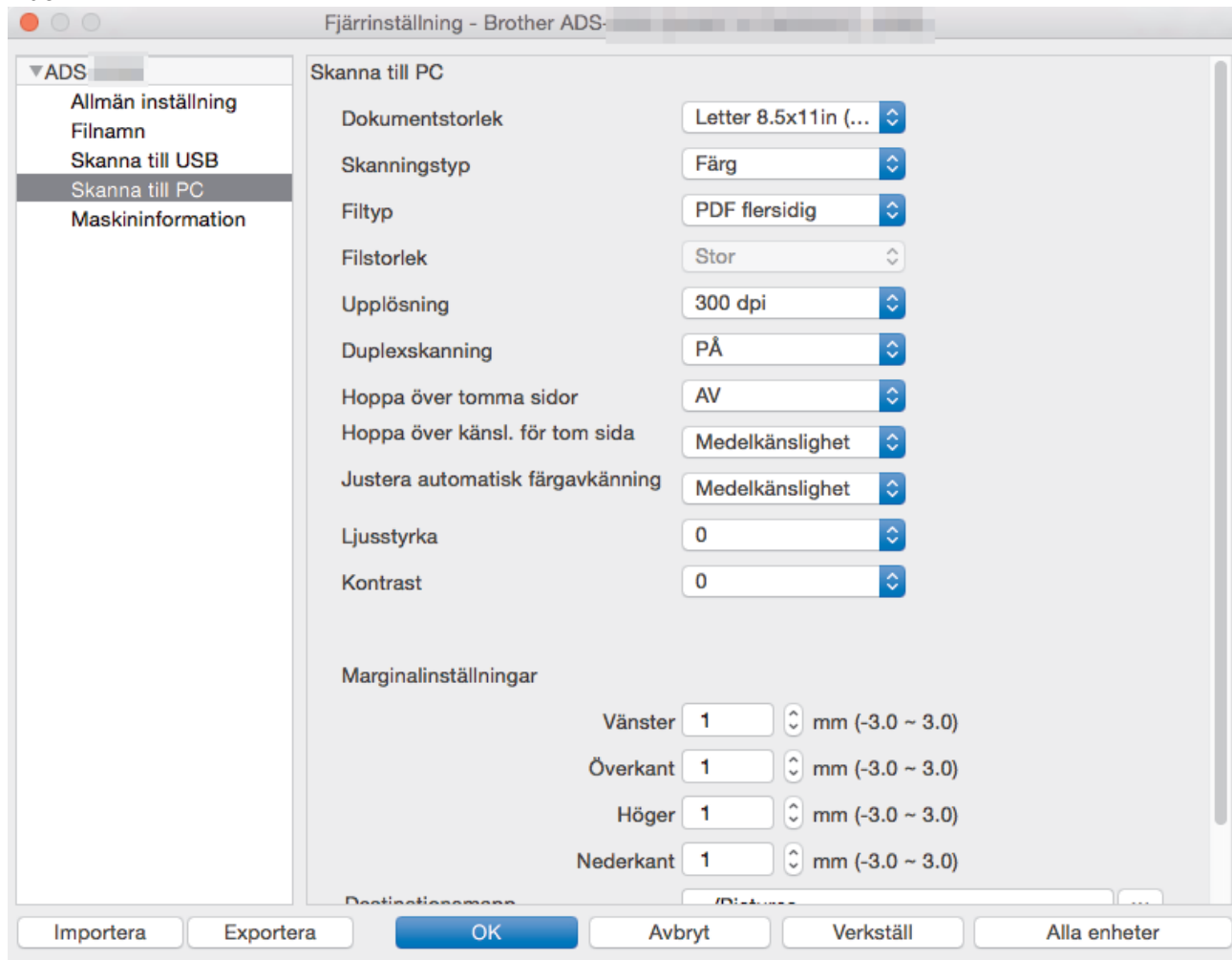



Ändra skanningsinställningar som upplösning, filstorlek eller skanningstyp genom att följa stegen nedan.

- Gör något av följande:
 - Windows
Klicka på  (Start) > Alla program > Brother > ADS-XXXX > Fjärrinställning.
 - Mac
I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå > Program > Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
- Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
- Välj **Skanna till PC** i navigationsträdet och konfigurera sedan skanningsinställningarna efter behov.

Windows





4. Stäng fönstret Fjärrinställning genom att klicka på **OK**.
5. Lägg i dokumentet.
6. Tryck på  (Skanna till PC) på kontrollpanelen.

Skannern börjar skanna.



Om en USB-enhet sätts in i skannern inaktiveras skanning från dator. Ta bort USB-minnet om du vill skanna från datorn.

ADS-2700W



- Ändra skanningsinställningar som upplösning, filstorlek eller skanningstyp genom att följa stegen nedan.
- I den här processen förklaras hur du ändrar inställningarna varje gång du skannar dokument. Om du vill använda samma inställningar varje gång ändrar du inställningarna med Fjärrinställning.

1. Lägg i dokumentet.
2. Tryck på ◀ eller ▶ så visas [till PC]. Tryck på det.
3. Om flera datorer är anslutna till skannern trycker du på ▲ eller ▼ för att visa måldatorn som du vill spara resultatet på. Tryck på den.
4. Tryck på [Alternativ] om du vill ändra skanningsinställningarna. Konfigurera följande inställningar och tryck sedan på [OK]:
 - [Duplexskanning]
 - [Skanningstyp]
 - [Upplösning]

-
- [Filtyp]
 - [Dokumentstorlek]
 - [Hoppa över tom sida]
 - [Avancerade inställningar]



-
- Om du vill konfigurera andra inställningar trycker du på [Avancerade inställningar].
 - Tryck på [Spara som genväg] om du vill spara inställningarna som en genväg.
 - Om Signerad PDF valdes i rullgardinsmenyn [Filtyp] måste du konfigurera certifikatinställningarna med Webbaserad hantering.

5. Tryck på [Start].

Skannern börjar skanna.



Om en USB-enhet sätts in i skannern inaktiveras skanning från dator. Ta bort USB-minnet om du vill skanna från datorn.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
-

Spara skannade dokument till ett USB-minne

Ta INTE ut USB-enheten medan skannern skannar till den, det kan skada enheten eller data som har sparats på den.



Om en USB-enhet sätts in i skannern inaktiveras skanning från dator. Ta bort USB-minnet om du vill skanna från datorn.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

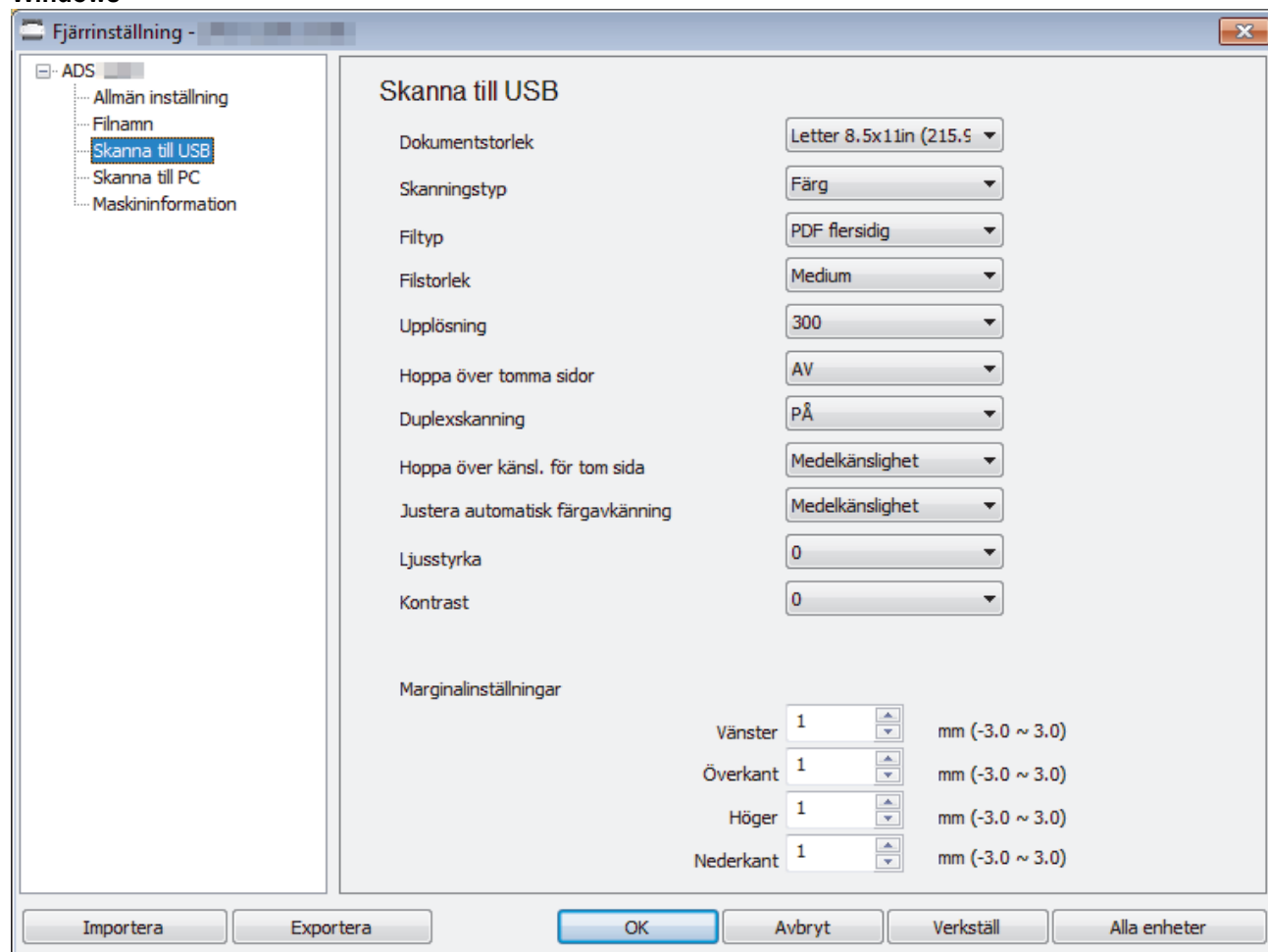
ADS-2200

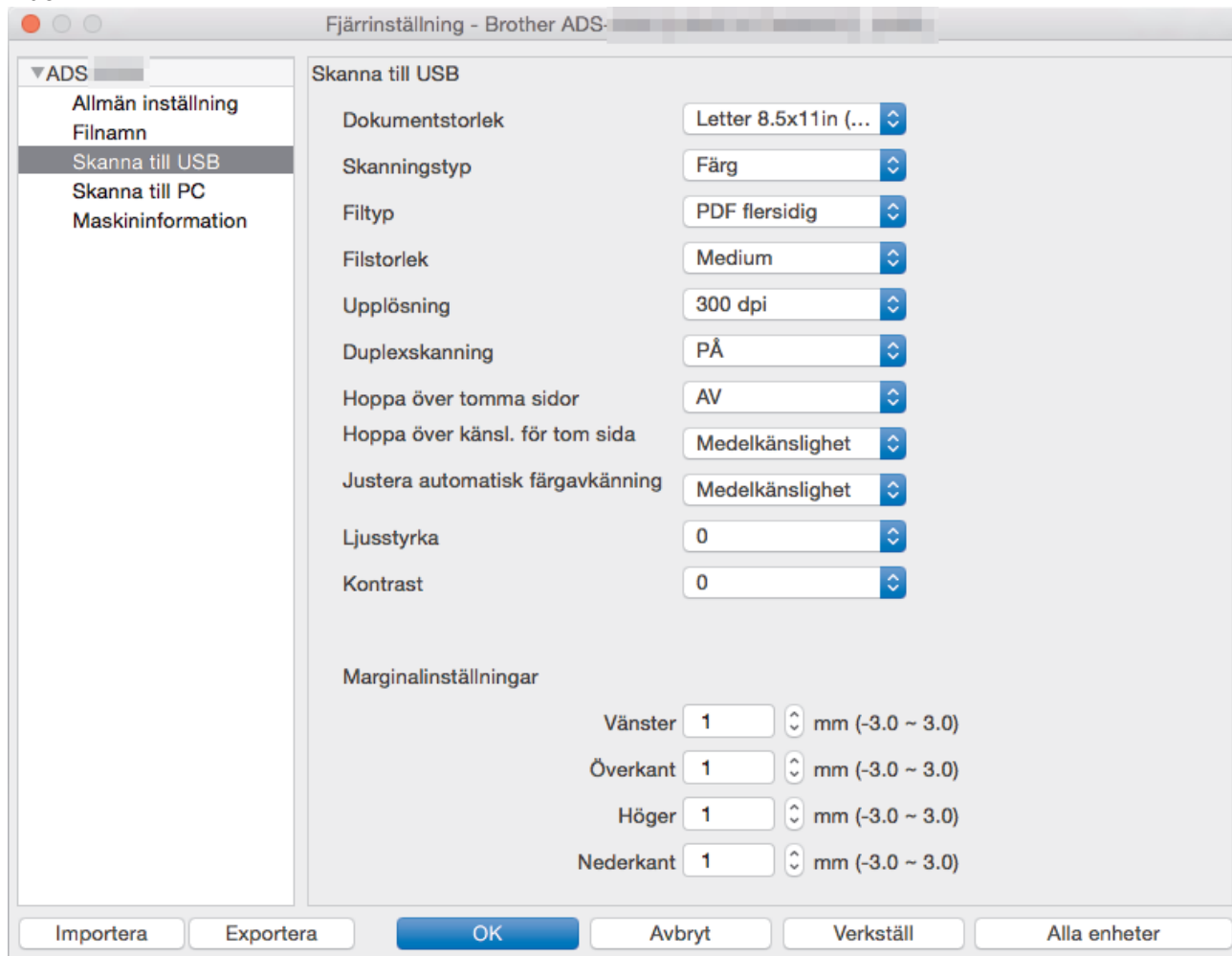



Ändra skanningsinställningar som upplösning, filstorlek eller skanningstyp genom att följa stegen nedan.

- Gör något av följande:
 - Windows
Klicka på  (Start) > **Alla program** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Fjärrinställning**.
 - Mac
I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå > Program > Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
- Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
- Välj **Skanna till USB** i navigationsträdet och konfigurera sedan skanningsinställningarna efter behov.

Windows





4. Stäng fönstret Fjärrinställning genom att klicka på **OK**.
5. Sätt i ett USB-minne i skannern.
6. Lägg i dokumentet.
7. Tryck på  (Skanna till USB) på kontrollpanelen.

Skannern börjar skanna och skannade data sparas i USB-minnet.

ADS-2700W



- Ändra skanningsinställningar som upplösning, filstorlek eller skanningstyp genom att följa stegen nedan.
- I den här processen förklaras hur du ändrar inställningarna varje gång du skannar dokument. Om du vill använda samma inställningar varje gång ändrar du inställningarna med Fjärrinställning.

1. Lägg i dokumentet.
2. Sätt i ett USB-minne i skannern.
Skärmen Skanna till USB visas automatiskt. Om skärmen Skanna till USB inte visas trycker du på [till USB] på hemskärmen.
3. Tryck på [Alternativ] om du vill ändra skanningsinställningarna. Konfigurera följande inställningar och tryck sedan på [OK]:
 - [Duplexskanning]
 - [Skanningstyp]
 - [Upplösning]
 - [Filtyp]
 - [Dokumentstorlek]

-
- [Hoppa över tom sida]
 - [Avancerade inställningar]
 - [Ange ny standard]
 - [Fabriksåterställning]



-
- Om du vill konfigurera andra inställningar trycker du på [Avancerade inställningar].
 - Tryck på [Spara som genväg] om du vill spara inställningarna som en genväg.
 - Om du vill välja [Långt papper (smalt)] eller [Långt papper (normalt)] för [Dokumentstorlek] använder du följande inställningar: [Skanningstyp]: [Färg] eller [Svartvit].
 - Om Signerad PDF valdes i rullgardinsmenyn [Filtyp] måste du konfigurera certifikatinställningarna med Webbaserad hantering.

4. Tryck på [Start].

Skannern börjar skanna och skannade data sparas i USB-minnet.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
-

Skicka skannade data till en e-postserver

Relaterade modeller: ADS-2700W

Innan du använder den här funktionen måste du först konfigurera dina e-postserverinställningar med hjälp av Webbbaserad hantering. ►► *Närliggande information*: Skicka ett e-postmeddelande säkert

1. Lägg i dokumentet.
2. Tryck på ◀ eller ▶ så visas [till e-post- server]. Tryck på det.
3. Gör något av följande för att ange mottagande e-postadress:
 - Välj en e-postadress från adressboken genom att göra följande:
 - a. Tryck på [Adress- bok].
 - b. Tryck på ▲ eller ▼ tills du hittar det namn du letar efter.
 - c. Tryck på namnet från resultatet.
 - d. Tryck på [OK].
4. Tryck på [OK].
5. Tryck på [Alternativ] om du vill ändra skanningsinställningarna. Konfigurera följande inställningar och tryck sedan på [OK]:
 - [Duplexskanning]
 - [Skanningstyp]
 - [Upplösning]
 - [Filtyp]
 - [Dokumentstorlek]
 - [Hoppa över tom sida]
 - [Avancerade inställningar]



- Om du vill konfigurera andra inställningar trycker du på [Avancerade inställningar].
- Tryck på [Spara som genväg] om du vill spara inställningarna som en genväg.
- Om Signerad PDF valdes i rullgardinsmenyn [Filtyp] måste du konfigurera certifikatinställningarna med Webbbaserad hantering.

6. Tryck på [Start].

Skannern börjar skanna och sänder sedan det skannade dokumentet direkt till e-postadressen.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
 - [Använda överföringsavisering](#)


Liknande ämnen:

- [Skicka ett e-postmeddelande säkert](#)

Använda överföringsavisering

Relaterade modeller: ADS-2700W

Överföringsaviseringar är bekräftelser från mottagaren om att din e-post tagits emot och behandlats. Slå på bekräftelsefunktionen i Webbaserad hantering. När **Request Delivery Notification (Begär leveransavisering)** är **On (På)** inkluderas ett extra fält i e-postmeddelandet som automatiskt fylls i med information om e-postmeddelandets ankomstdatum och -tid.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på fliken **E-mail (E-post)**.
5. Klicka på **E-mail Send (Skicka e-post)**.
6. I fältet **Request Delivery Notification (Begär leveransavisering)** klickar du på **On (På)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.



- Avisering om meddelandedisposition (MDN)

Detta fält efterfrågar status för e-postmeddelandet efter leverans via SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). När mottagaren har fått meddelandet används den här informationen när skannern eller användaren läser det mottagna e-postmeddelandet. Om mottagaren till exempel öppnar och läser meddelandet sänder mottagaren tillbaka ett meddelande till den ursprungliga sändningsskannern eller användaren.

Mottagaren måste aktivera MDN-fältet för att kunna sända en aviseringsrapport, i annat fall ignoreras förfrågan.

- Skannern kan inte ta emot e-postmeddelanden. Om du vill använda överföringsaviseringar måste du vidareända denna avisering till en separat e-postadress. Konfigurera e-postadressen med Webbaserad hantering. Öppna Webbaserad hantering, klicka på fliken **E-mail (E-post)**, klicka på **SMTP** och bekräfta **Device E-mail Address (Enhetens e-postadress)**. Ange den e-postadress som du vill ska få aviseringen.



Närliggande information

- [Skicka skannade data till en e-postserver](#)

Ställa in adressboken

Relaterade modeller: ADS-2700W

I adressboken kan du välja en e-postadress dit du vill skicka och sända skannade data direkt.



Konfigurera adressboken med Fjärrinställning eller Webbaserad hantering.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
 - [Registrera en e-postadress med Fjärrinställning](#)
 - [Registrera en e-postadress med Webbaserad hantering](#)

Registrera en e-postadress med Fjärrinställning

Relaterade modeller: ADS-2700W

Du kan registrera upp till 300 e-postadresser och ange ett namn för varje adress.

1. Gör något av följande:

- Windows

Klicka på  (Start) > Alla program > Brother > ADS-XXXXX > Fjärrinställning.

- Mac

I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå** > **Program** > **Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.

2. Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.

Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.

3. Välj **Adressbok** i navigationsträdet.

4. Klicka på **+** i området **Kontakt**.

5. Ange ett namn och en e-postadress.

6. Klicka på **Skapa**.

7. Klicka på **OK**.



Skapa en grupp genom att klicka på **+** i området **Grupp** och sedan konfigurera inställningar efter behov.



Närliggande information

- [Ställa in adressboken](#)

Liknande ämnen:

- [Få åtkomst till Webbaserad hantering](#)

Registrera en e-postadress med Webbaserad hantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

Du kan registrera upp till 300 e-postadresser och ange ett namn för varje adress.

1. Starta webbläsaren.

Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress). Till exempel: http://192.168.1.2

Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .

2. Klicka på fliken **Address Book (Adressbok)**.
3. Skriv en e-postadress i fältet **E-mail Address (E-postadress)**.
4. Skriv ett namn i fältet **Name (Namn)**.
5. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Ställa in adressboken](#)

Skanna till FTP

Relaterade modeller: ADS-2700W

Skanna dokument direkt till en FTP-server när du vill dela skannad information. Du kan konfigurera olika profiler för att spara dina favoritdestinationer för Skanna till FTP.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
 - [Ställa in en Skanna till FTP-profil](#)
 - [Överföra skannade data till en FTP-server](#)

Ställa in en Skanna till FTP-profil

Relaterade modeller: ADS-2700W

Ställ in en Skanna till FTP-profil för att skanna och ladda upp den skannade datan direkt på en FTP-plats.

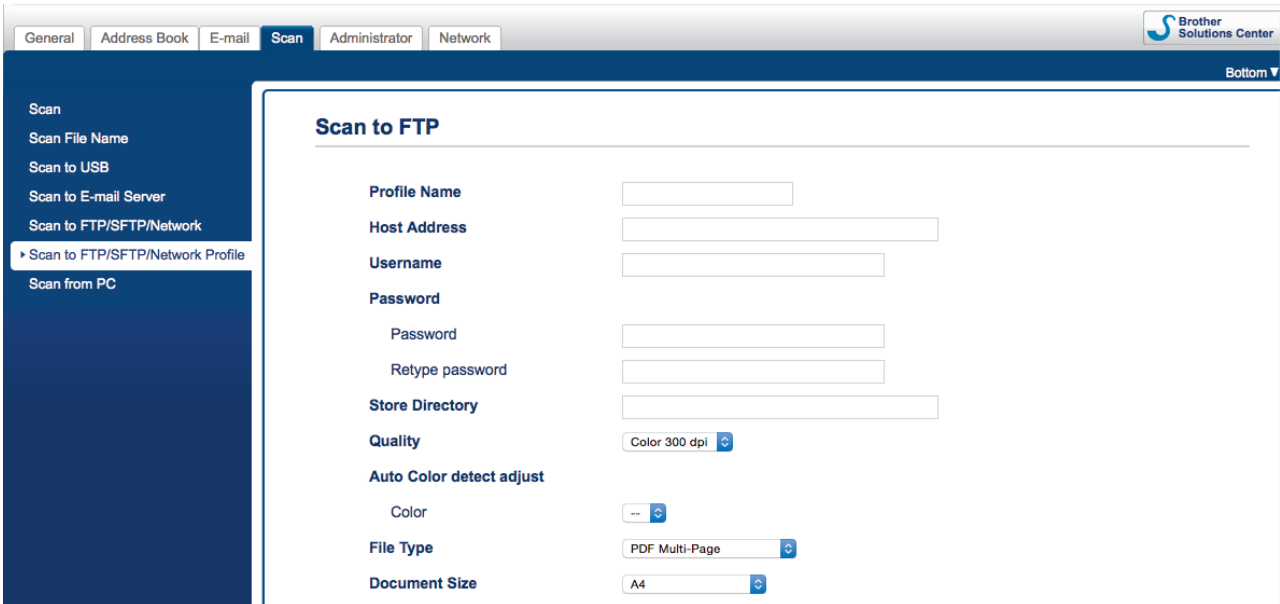
Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 8/10/11 för Windows och Safari 8.0 för Mac. Se alltid till att ha JavaScript och cookies aktiverade, oavsett vilken webbläsare du använder. Om en annan webbläsare används måste du kontrollera att den är kompatibel med HTTP 1.0 och HTTP 1.1.

1. Starta webbläsaren.

Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress). Till exempel: http://192.168.1.2

Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .

2. Klicka på fliken **Scan (Skanna)**.
3. Klicka på menyn **Scan to FTP/SFTP/Network (Skanna till FTP/SFTP/nätverk)** i vänster navigationsfält.
4. Välj alternativet **FTP** och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
5. Klicka på menyn **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skanna till FTP/SFTP/nätverk-profil)** i vänster navigationsfält.
6. Välj profilen som du vill konfigurera eller ändra.



Skärmen för profilställning visas.

7. I fältet **Profile Name (Profilnamn)** anger du ett namn för serverprofilen (upp till 14 alfanumeriska tecken). Maskinen visar namnet på LCD-skärmen.
8. I fältet **Host Address (Värdadress)** skriver du värdadressen (till exempel: ftp.exempel.com, upp till 64 tecken) eller IP-adressen (till exempel: 192.23.56.189) och sökvägen (upp till 255 tecken) till den mapp på FTP-servern som du vill skicka dina skannade data till. Skriv inget snedstreck i början av sökvägen.
9. I fältet **Username (Användarnamn)** anger du ett användarnamn (upp till 32 tecken) som har behörighet att skriva data i FTP-servern.
10. I fältet **Password (Lösenord)** anger du lösenordet (upp till 33 tecken) som tillhör det användarnamn du skrev in i fältet **Username (Användarnamn)**. Ange lösenordet igen i fältet **Retype password (Ange lösenord igen)**.
11. I fältet **Store Directory (Lagra katalog)** anger du sökvägen (upp till 255 tecken) till den mapp på FTP-servern som du vill skicka skannade data till. Skriv inget snedstreck i början av sökvägen.

12. Klicka på rullgardinsmenyn **Quality (Kvalitet)** och välj en kvalitetsinställning. När **Auto** är markerat kan du justera detekteringsnivån för färg i rullgardinsmenyn **Auto Color detect adjust (Justera automatisk färgavkänning)**.
13. Klicka på rullgardinsmenyn **File Type (Filtyp)** och välj sedan den filtyp som du vill använda för det skannade dokumentet.
14. Klicka i listrutan **Document Size (Dokumentstorlek)** och välj sedan din dokumentstorlek i listan. Detta är nödvändigt för att se till att den skannade filen har korrekt storlek.
15. I **Margin Settings (Marginalinställningar)** anger du ett värde mellan -3 och 3 om du vill lägga till eller ta bort en viss marginal i bildens kant.
16. Klicka på rullgardinsmenyn **File Size (Filstorlek)** och välj sedan filstorlek i listan.
17. Välj **On (På)** från alternativet **Skip Blank Page (Hoppa över tom sida)** om du vill ta bort tomma sidor i dokumentet från skanningsresultaten.
18. Klicka på rullgardinsmenyn **Skip Blank Page sensitivity (Känslighet för Hoppa över tom sida)** och välj ett värde mellan -5 och 5.
19. Klicka på rullgardinsmenyn **2-sided Scan (Duplexskanning)**.
20. Klicka på rullgardinsmenyn **Brightness (Ljusstyrka)** och välj sedan ljusstyrka.
21. Klicka på rullgardinsmenyn **Contrast (Kontrast)** och välj sedan kontrastnivå.
22. Välj **On (På)** från alternativet **Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)** om du vill fortsätta skanna.
23. Ställ in alternativet **Passive Mode (Passivt läge)** till av eller på beroende på din FTP-server och nätverkets brandväggskonfiguration. Standardinställningen är på. I de flesta fall behöver den här inställningen inte ändras.
24. Ändra inställningen för **Port Number (Portnummer)** som används för att komma åt FTP-servern. Standardinställningen är port 21. I de flesta fall behöver den här inställningen inte ändras.
25. Klicka på **Submit (Skicka)**.



- Du kan ställa in filnamn på skannade dokument och filnamnsstil i menyn **Scan File Name (Namn på skanningsfil)** i vänster navigationsfält.
- Om du använder tecknen ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det uppstå fel i sändningen.



Närliggande information

- [Skanna till FTP](#)

Överföra skannade data till en FTP-server

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Lägg i dokumentet.
2. Tryck på ◀ eller ▶ så visas [till FTP/SFTP]. Tryck på det.
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja en av FTP-serverprofilerna i listan.
4. Om profilen Skanna till FTP inte är fullständig trycker du på [Alternativ]. Konfigurera följande inställningar och tryck sedan på [OK]:
 - [Duplexskanning]
 - [Skanningstyp]
 - [Upplösning]
 - [Filtyp]
 - [Dokumentstorlek]
 - [Filstorlek]
 - [Hoppa över tom sida]
 - [Avancerade inställningar]



- Om du vill konfigurera andra inställningar trycker du på [Avancerade inställningar].
- Tryck på [Spara som genväg] om du vill spara inställningarna som en genväg.
- Om Signerad PDF valdes i rullgardinsmenyn [Filtyp] måste du konfigurera certifikatinställningarna med Webbaserad hantering.

5. Tryck på [Start].

Meddelandet [Ansluter] visas på LCD-skärmen. När anslutningen till FTP-servern har upprättats börjar skannern skanna.



Närliggande information

- [Skanna till FTP](#)

Skanna till SFTP

Relaterade modeller: ADS-2700W

Skanna dokument direkt till en SFTP-server när du behöver dela den skannade informationen. Du kan konfigurera olika profiler för att spara dina favoritdestinationer för Skanna till SFTP.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)
 - [Ställa in en Skanna till SFTP-profil](#)
 - [Ladda upp skannade data till en SFTP-server](#)

Ställa in en Skanna till SFTP-profil

Relaterade modeller: ADS-2700W

Ställ in en Skanna till SFTP-profil för att skanna och överföra skannade data direkt till en SFTP-plats.

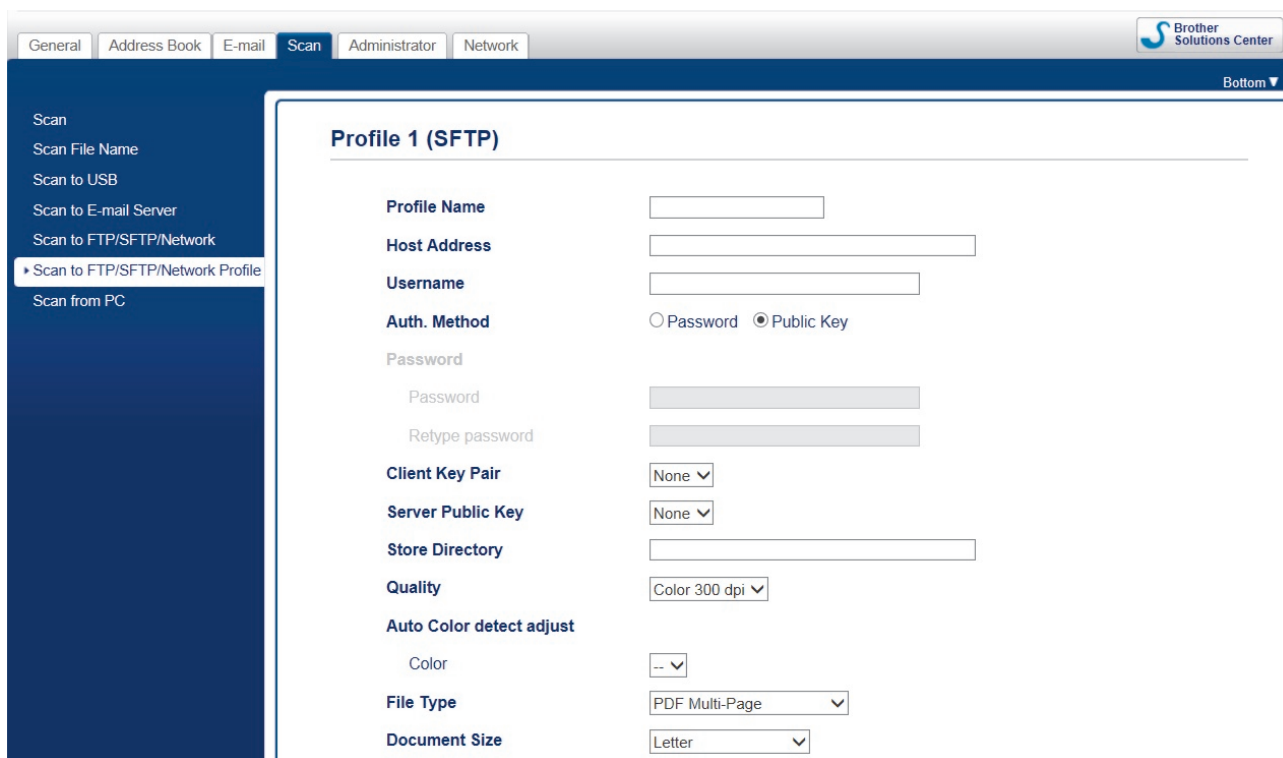
Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 8/10/11 för Windows och Safari 8.0 för Mac. Se alltid till att ha JavaScript och cookies aktiverade, oavsett vilken webbläsare du använder. Om en annan webbläsare används måste du kontrollera att den är kompatibel med HTTP 1.0 och HTTP 1.1.

1. Starta webbläsaren.

Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress). Till exempel: http://192.168.1.2

Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .

2. Klicka på fliken **Scan (Skanna)**.
3. Klicka på menyn **Scan to FTP/SFTP/Network (Skanna till FTP/SFTP/nätverk)** i vänster navigationsfält.
4. Välj alternativet **SFTP** och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
5. Klicka på menyn **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skanna till FTP/SFTP/nätverk-profil)** i vänster navigationsfält.
6. Välj profilen som du vill konfigurera eller ändra.



The screenshot shows the Brother Solutions Center web interface. The top navigation bar includes tabs for General, Address Book, E-mail, Scan, Administrator, and Network. The 'Scan' tab is active. On the left, a sidebar menu lists various scan options, with 'Scan to FTP/SFTP/Network Profile' selected. The main content area is titled 'Profile 1 (SFTP)' and contains the following configuration fields:

- Profile Name: Text input field
- Host Address: Text input field
- Username: Text input field
- Auth. Method: Radio buttons for Password and Public Key (Public Key is selected)
- Password: Text input field
- Retype password: Text input field
- Client Key Pair: Dropdown menu (None selected)
- Server Public Key: Dropdown menu (None selected)
- Store Directory: Text input field
- Quality: Dropdown menu (Color 300 dpi selected)
- Auto Color detect adjust: Section header
- Color: Dropdown menu (None selected)
- File Type: Dropdown menu (PDF Multi-Page selected)
- Document Size: Dropdown menu (Letter selected)

Skärmen för profilinställning visas.

7. I fältet **Profile Name (Profilnamn)** anger du ett namn för serverprofilen (upp till 14 alfanumeriska tecken). Maskinen visar namnet på LCD-skärmen.
8. I fältet **Host Address (Värdadress)** skriver du värdadressen (till exempel: sftp.exempel.com, upp till 64 tecken) eller IP-adressen (till exempel: 192.23.56.189) och sökvägen (upp till 60 tecken) till den mapp på SFTP-servern som du vill skicka dina skannade data till. Skriv inget snedstreck i början av sökvägen.
9. I fältet **Username (Användarnamn)** anger du ett användarnamn (upp till 32 tecken) som har behörighet att skriva data till SFTP-servern.

10. I fältet **Auth. Method (Autentiseringsmetod)** väljer du **Password (Lösenord)** eller **Public Key (Offentlig nyckel)**.
11. Gör något av följande:
 - Om du har valt **Password (Lösenord)** skriver du lösenordet (upp till 32 tecken) som är knutet till det användarnamn som du har angett i fältet **Username (Användarnamn)**. Ange lösenordet igen i fältet **Retype password (Ange lösenord igen)**.
 - Om du har valt **Public Key (Offentlig nyckel)** väljer du autentiseringstyp i rullgardinsmenyn **Client Key Pair (Klientnyckelpar)**.
12. Välj autentiseringstyp i listrutan **Server Public Key (Offentlig nyckel på server)**.
13. I fältet **Store Directory (Lagra katalog)** anger du sökvägen (upp till 60 tecken) till den mapp på SFTP-servern som du vill skicka skannade data till. Skriv inget snedstreck i början av sökvägen.
14. Klicka på rullgardinsmenyn **Quality (Kvalitet)** och välj en kvalitetsinställning. När **Auto** är markerat kan du justera detekteringsnivån för färg i rullgardinsmenyn **Auto Color detect adjust (Justera automatisk färgavkänning)**.
15. Klicka på rullgardinsmenyn **File Type (Filtyp)** och välj sedan den filtyp som du vill använda för det skannade dokumentet.
16. Klicka i listrutan **Document Size (Dokumentstorlek)** och välj sedan din dokumentstorlek i listan. Detta är nödvändigt för att se till att den skannade filen har korrekt storlek.
17. I **Margin Settings (Marginalinställningar)** anger du ett värde mellan -3 och 3 om du vill lägga till eller ta bort en viss marginal i bildens kant.
18. Klicka på rullgardinsmenyn **File Size (Filstorlek)** och välj sedan filstorlek i listan.
19. Välj **On (På)** från alternativet **Skip Blank Page (Hoppa över tom sida)** om du vill ta bort tomma sidor i dokumentet från skanningsresultaten.
20. Klicka på rullgardinsmenyn **Skip Blank Page sensitivity (Känslighet för Hoppa över tom sida)** och välj ett värde mellan -5 och 5.
21. Klicka på rullgardinsmenyn **2-sided Scan (Duplexskanning)**.
22. Klicka på rullgardinsmenyn **Brightness (Ljusstyrka)** och välj sedan ljusstyrka.
23. Klicka på rullgardinsmenyn **Contrast (Kontrast)** och välj sedan kontrastnivå.
24. Välj **On (På)** från alternativet **Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)** om du vill fortsätta skanna.
25. Ändra inställningen för **Port Number (Portnummer)** som används för att komma åt SFTP-servern. Standardinställningen är port 21. I de flesta fall behöver den här inställningen inte ändras.
26. Klicka på **Submit (Skicka)**.



- Du kan ställa in filnamn på skannade dokument och filnamnsstil i menyn **Scan File Name (Namn på skanningsfil)** i vänster navigationsfält.
- Om du använder tecknen ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det uppstå fel i sändningen.
- Du kan använda Webbaserad hantering till att skapa, importera och exportera ett klientnyckelpar.



Närliggande information

- [Skanna till SFTP](#)

Liknande ämnen:

- [Få åtkomst till Webbaserad hantering](#)

Ladda upp skannade data till en SFTP-server

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Lägg i dokumentet.
2. Tryck på ◀ eller ▶ så visas [till FTP/SFTP]. Tryck på det.
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja en av SFTP-serverprofilerna i listan.
4. Om profilen Skanna till SFTP inte är fullständig trycker du på [Alternativ]. Konfigurera följande inställningar och tryck sedan på [OK]:
 - [Duplexskanning]
 - [Skanningstyp]
 - [Upplösning]
 - [Filtyp]
 - [Dokumentstorlek]
 - [Filstorlek]
 - [Hoppa över tom sida]
 - [Avancerade inställningar]



- Om du vill konfigurera andra inställningar trycker du på [Avancerade inställningar].
- Tryck på [Spara som genväg] om du vill spara inställningarna som en genväg.
- Om Signerad PDF valdes i rullgardinsmenyn [Filtyp] måste du konfigurera certifikatinställningarna med Webbaserad hantering.

5. Tryck på [Start].

Meddelandet [Ansluter] visas på LCD-skärmen. Skannern börjar skanna när anslutningen till SFTP-servern har upprättats.



Närliggande information

- [Skanna till SFTP](#)

Skanna till nätverk

Relaterade modeller: ADS-2700W


- Ställa in en Skanna till nätverk-profil
- Överföra skannade data till en CIFS-server (mappad nätverksenhet)

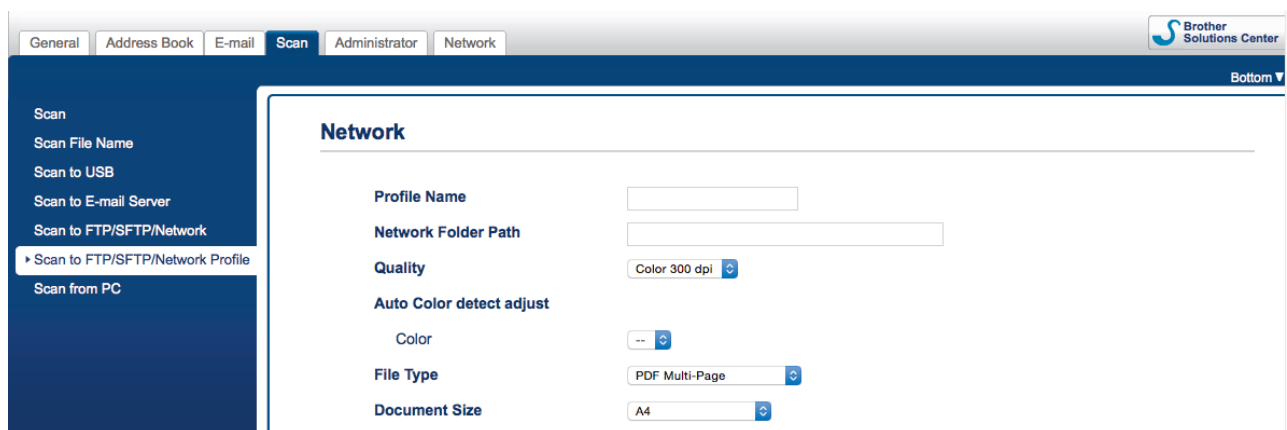
Ställa in en Skanna till nätverk-profil

Relaterade modeller: ADS-2700W

Ställ in en Skanna till nätverk-profil för att skanna och överföra skannade data direkt till en mapp på en CIFS-server (mappad nätverksenhet).

Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 8/10/11 för Windows och Safari 8.0 för Mac. Se alltid till att ha JavaScript och cookies aktiverade, oavsett vilken webbläsare du använder. Om en annan webbläsare används måste du kontrollera att den är kompatibel med HTTP 1.0 och HTTP 1.1.

1. Starta webbläsaren.
Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress). Till exempel: http://192.168.1.2
Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
2. Klicka på fliken **Scan (Skanna)**.
3. Klicka på menyn **Scan to FTP/SFTP/Network (Skanna till FTP/SFTP/nätverk)** i vänster navigationsfält.
4. Välj alternativet **Network (Nätverk)** och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
5. Klicka på menyn **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Skanna till FTP/SFTP/nätverk-profil)** i vänster navigationsfält.
6. Välj profilen som du vill konfigurera eller ändra.



Skärmen för profilinställning visas.

7. I fältet **Profile Name (Profilnamn)** anger du ett namn för serverprofilen (upp till 14 alfanumeriska tecken). Maskinen visar namnet på LCD-skärmen.
8. I fältet **Network Folder Path (Sökväg till nätverksmapp)** anger du sökvägen till mappen på CIFS-servern (den mappade nätverksenheten) som du vill skicka dina skannade data till.
9. Klicka på rullgardinsmenyn **Quality (Kvalitet)** och välj en kvalitetsinställning. När **Auto** är markerat kan du justera detekteringsnivån för färg i rullgardinsmenyn **Auto Color detect adjust (Justera automatisk färgavkänning)**.
10. Klicka på rullgardinsmenyn **File Type (Filtyp)** och välj sedan den filtyp som du vill använda för det skannade dokumentet.
11. Klicka i listrutan **Document Size (Dokumentstorlek)** och välj sedan din dokumentstorlek i listan. Detta är nödvändigt för att se till att den skannade filen har korrekt storlek.
12. I **Margin Settings (Marginalinställningar)** anger du ett värde mellan -3 och 3 om du vill lägga till eller ta bort en viss marginal i bildens kant.
13. Klicka på rullgardinsmenyn **File Size (Filstorlek)** och välj sedan filstorlek i listan.
14. Välj **On (På)** från alternativet **Skip Blank Page (Hoppa över tom sida)** om du vill ta bort tomma sidor i dokumentet från skanningsresultaten.

-
15. Klicka på rullgardinsmenyn **Skip Blank Page sensitivity (Känslighet för Hoppa över tom sida)** och välj ett värde mellan -5 och 5.
 16. Klicka på rullgardinsmenyn **2-sided Scan (Duplexskanning)**.
 17. Klicka på rullgardinsmenyn **Brightness (Ljusstyrka)** och välj sedan ljusstyrka.
 18. Klicka på rullgardinsmenyn **Contrast (Kontrast)** och välj sedan kontrastnivå.
 19. Välj **On (På)** från alternativet **Continuous Scan (Kontinuerlig skanning)** om du vill fortsätta skanna.
 20. I fältet **Username (Användarnamn)** anger du ett användarnamn (upp till 96 tecken) som har behörighet att skriva data till mappen som angetts i fältet **Network Folder Path (Sökväg till nätverksmapp)**. Om användarnamnet är en del av en domän anger du användarnamnet enligt något av följande format:
user@domain (användare@domän)
domain\user (domän\användare)
 21. I fältet **Password (Lösenord)** anger du lösenordet (upp till 33 tecken) som tillhör det användarnamn du skrev in i fältet **Username (Användarnamn)**. Ange lösenordet igen i fältet **Retype password (Ange lösenord igen)**.
 22. Klicka på **Submit (Skicka)**.
 23. Du måste konfigurera SNTP (tidserver i nätverket) eller ställa in rätt datum, tid och tidszon på kontrollpanelen.



-
- Du kan ställa in filnamn på skannade dokument och filnamnsstil i menyn **Scan File Name (Namn på skanningsfil)** i vänster navigationsfält.
 - Om du använder tecknen ?, /, \, ", :, <, >, | eller * kan det uppstå fel i sändningen.
-



Närliggande information

- [Skanna till nätverk](#)
-

Överföra skannade data till en CIFS-server (mappad nätverksenhet)

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Lägg i dokumentet.
2. Tryck på ◀ eller ▶ så visas [till nätverk]. Tryck på det.
3. Tryck på ▲ eller ▼ för att välja en av nätverksserverprofilerna i listan.
4. Om profilen Skanna till nätverk inte är fullständig trycker du på [Alternativ]. Konfigurera följande inställningar och tryck sedan på [OK]:
 - [Duplexskanning]
 - [Skanningstyp]
 - [Upplösning]
 - [Filtyp]
 - [Dokumentstorlek]
 - [Filstorlek]
 - [Hoppa över tom sida]
 - [Avancerade inställningar]



- Om du vill konfigurera andra inställningar trycker du på [Avancerade inställningar].
- Tryck på [Spara som genväg] om du vill spara inställningarna som en genväg.
- Om Signerad PDF valdes i rullgardinsmenyn [Filtyp] måste du konfigurera certifikatinställningarna med Webbaserad hantering.

5. Tryck på [Start].

Meddelandet [Ansluter] visas på LCD-skärmen. När anslutningen till nätverksservern har upprättats börjar skannern skanna.



Närliggande information

- [Skanna till nätverk](#)

Webbtjänster för skanning i ditt nätverk (Windows 7, Windows 8 och Windows 10)

Relaterade modeller: ADS-2700W

Med webbtjänstprotokollet kan användare av Windows 7, Windows 8 och Windows 10 skanna med en Brother-skanner på nätverket. Du måste installera drivrutinen från webbtjänster.

- [Använda webbtjänster för att installera drivrutiner som används för skanning \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#)
- [Skanna med webbtjänster från Brother-skannern \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#)
- [Konfigurera skanningsinställningar för webbtjänster](#)

Använda webbtjänster för att installera drivrutiner som används för skanning (Windows 7, Windows 8 och Windows 10)

Relaterade modeller: ADS-2700W

Använd webbtjänster till att övervaka skannrar i nätverket.

- Kontrollera att du har installerat Brothers programvara och drivrutiner.
- Kontrollera att värddatorn och Brother-maskinen är på samma subnät eller att routern är rätt konfigurerad för att skicka data mellan de båda enheterna.
- Du måste konfigurera IP-adressen på din Brother-maskin innan du konfigurerar denna inställning.

1. Gör något av följande:

- Windows 10

Klicka på  > **Windows-systemet** > **Kontrollpanelen**. I gruppen **Maskinvara och ljud** klickar du på **Lägg till en enhet**.

- Windows 8.1

Flytta musen till det nedre högra hörnet på ditt skrivbord. Klicka på **Inställningar** > **Ändra datorinställningar** > **Dator och enheter** > **Enheter** > **Lägg till en enhet** när menyfältet visas.

Maskinens namn för webbtjänster visas.

- Windows 8

Flytta musen till det nedre högra hörnet på ditt skrivbord. Klicka på **Inställningar** > **Ändra datorinställningar** > **Enheter** > **Lägg till en enhet** när menyfältet visas.

Maskinens namn för webbtjänster visas.

- Windows 7

Klicka på  (**Start**) > **Kontrollpanelen** > **Nätverk och Internet** > **Visa datorer och enheter i nätverket**.

Skannerns webbtjänstnamn visas tillsammans med skannerikonen.

Högerklicka på den maskin som du vill installera.



- Brother-skannerns webbtjänstnamn är din skanners modellnamn och MAC-adress (Ethernet-adress) (t.ex. Brother ADS-XXXXX (modellnamn) [XXXXXXXXXXXX] (MAC-adress/Ethernet-adress)).

- Windows 8/Windows 10

Flytta musen över maskinens namn för att visa information om maskinen.

2. Gör något av följande:


- Windows 8/Windows 10

Välj den skrivare du vill installera och följ sedan anvisningarna på skärmen.

- Windows 7

Klicka på **Installera** i den visade menyn.



Om du vill avinstallera drivrutiner klickar du på **Avinstallera** eller  (**Ta bort enhet**).



Närliggande information

- [Webbtjänster för skanning i ditt nätverk \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#)

■ [Hem](#) > [Scan \(Skanna\)](#) > [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#) > [Webbtjänster för skanning i ditt nätverk \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#) > [Skanna med webbtjänster från Brother-skannern \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#)

Skanna med webbtjänster från Brother-skannern (Windows 7, Windows 8 och Windows 10)

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om du har installerat drivrutinen för skanning via webbtjänster kan du öppna skanningsmenyn för webbtjänster på din Brother-maskins LCD-skärm.

En del tecken i meddelanden som visas på LCD-skärmen kan ersättas med blanksteg om du inte har samma språkinställning i ditt OS och din Brother-maskin.

1. Lägg i dokumentet.
2. Tryck på ◀ eller ▶ så visas [WS-skanning]. Tryck på det.
3. Tryck på den skanningstyp som du vill utföra.
4. Tryck på ▲ eller ▼ för att visa den dator till vilken data ska sändas och tryck sedan på datorns namn.
5. Tryck på [Start].
Skannern börjar skanna.



Närliggande information

- [Webbtjänster för skanning i ditt nätverk \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#)

Konfigurera skanningsinställningar för webbtjänster

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Gör något av följande:


- Windows 10

Klicka på  > **Windows-systemet** > **Kontrollpanelen**. I gruppen **Maskinvara och ljud** klickar du på **Visa enheter och skrivare**.

- Windows 8

Flytta musen till det nedre högra hörnet på ditt skrivbord. Klicka på **Inställningar** när menyfältet visas och klicka sedan på **Kontrollpanelen**. I gruppen **Maskinvara och ljud** klickar du på **Visa enheter och skrivare**.

- Windows 7

Klicka på  (**Start**) > **Enheter och skrivare**.

2. Högerklicka på ikonen för maskinen och välj sedan **Skanningsprofiler...**

Dialogrutan **Skanningsprofiler...** visas.

3. Välj skanningsprofilen du vill använda.

4. Se till att skannern som är vald i listan **Skanner** är en Brother-skanner med stöd för webbtjänster för skanning, och klicka sedan på knappen **Ange som standard**.

5. Klicka på **Redigera...**

Dialogrutan **Redigera standardprofilen** visas.

6. Markera inställningarna **Källa**, **Pappersstorlek**, **Färgformat**, **Filtyp**, **Upplösning (DPI)**, **Ljusstyrka** och **Kontrast**.

7. Klicka på **Spara profil**-knappen.

Dessa inställningar tillämpas vid skanning med webbtjänstprotokollet.

Om du ombeds att välja ett program för att skanna väljer du Windows Faxe och skanna eller Windows Fotogalleri i listan.



Närliggande information

- [Webbtjänster för skanning i ditt nätverk \(Windows 7, Windows 8 och Windows 10\)](#)

Skanningsalternativ som finns på pekskärmen

Relaterade modeller: ADS-2700W

Tryck på [Alternativ] om du vill ändra skanningsinställningarna.

Alternativ	Beskrivning
Duplexskanning	Vid duplexskanning väljer du Duplexskanning: Långsida så att layouten för datafilens sidor överensstämmer med originalet.
Skanningstyp	Välj skanningstyp för dokumentet. Om Auto är markerat identifierar skannern automatiskt om dokumentet använder färg och genererar en skannad bild av dokumentet. För dokument som blandar sidor i färg och svartvitt skannas färgsidor i Färg-läget och svartvita sidor i Svartvit-läget.
Upplösning	Välj en skanningsupplösning. Högre upplösning ger en finare skannad bild men tar upp mer minne och ger en längre överföringstid.
Filtyper	Välj vilken filtyp du vill använda för skannade data.
Dokumentstorlek	Välj den exakta storleken på ditt dokument.
Filstorlek	Välj Liten, Medium eller Stor för filstorleken.
Hoppa över tom sida	När På är valt hoppas tomma sidor över. Använd skjutreglaget till att ställa in känslighetsnivå för att detektera tomma sidor i skannade data. Ju högre känslighet, desto enklare är det för maskinen att detektera tomma sidor.
Avancerade inställningar	Kontinuerlig skanning Skanna fler sidor än dokumentmatarens maxkapacitet och spara dem som en datafil. Efter att ha skannat den första bunten dokument trycker du på Fortsätt om du vill skanna ytterligare sidor. När du är klar med skanningen trycker du på Klar. Justera färgton Justera ljusstyrkan och kontrasten. Autofärgdetekteringsinst. Om Skanningstyp är inställt på Auto kan du justera detekteringsnivån för färg. Hoppa över känsl. för tom sida Ställ in känslighetsnivå för att detektera tomma sidor i skannade data. Ju högre känslighet, desto enklare är det för maskinen att detektera tomma sidor. Marginalinställningar Justera skanningspositionen för dokument om bildernas utmatningsposition har förskjutits eller om bilderna är sammantryckta eller har sträckts ut lodrätt.
Ange ny standard	Återställer inställningarna till standardinställningarna.
Fabriksåterställning	Återställer inställningarna till fabriksinställningarna.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)

Begränsa skanningsfunktioner från externa enheter

Relaterade modeller: ADS-2700W

Med den här funktionen kan du begränsa skanningsfunktioner från externa enheter. När du begränsar skanningsfunktioner från externa enheter visas ett felmeddelande på enheten och användare kan inte använda dessa skanningsfunktioner.

Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 8/10/11 för Windows och Safari 8.0 för Mac. Se alltid till att ha JavaScript och cookies aktiverade, oavsett vilken webbläsare du använder. Om en annan webbläsare används måste du kontrollera att den är kompatibel med HTTP 1.0 och HTTP 1.1.

1. Starta webbläsaren.

Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress). Till exempel: http://192.168.1.2

Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .

2. Klicka på fliken **Scan (Skanna)**.

3. Klicka på menyn **Scan from PC (Skanna från PC)** i vänster navigationsfält.

4. Inaktivera alternativet **Pull Scan (Skanna från dator)**.

5. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Skanna med Brother-maskinens skanningsknapp](#)

Skanna från din dator (Windows)

Du kan använda din dator på flera sätt för att skanna dokument på din Brother-skanner. Du kan använda de program som levereras av Brother eller ditt favoritskanningsprogram.

- [Skanna med Nuance™ PaperPort™ 14 eller andra Windows-program](#)
- [Skanna med Windows Fotogalleri eller Windows Faxe och skanna](#)
- [Skanna med Kofax Power PDF Standard v3](#)




Skanna med Nuance™ PaperPort™ 14 eller andra Windows-program

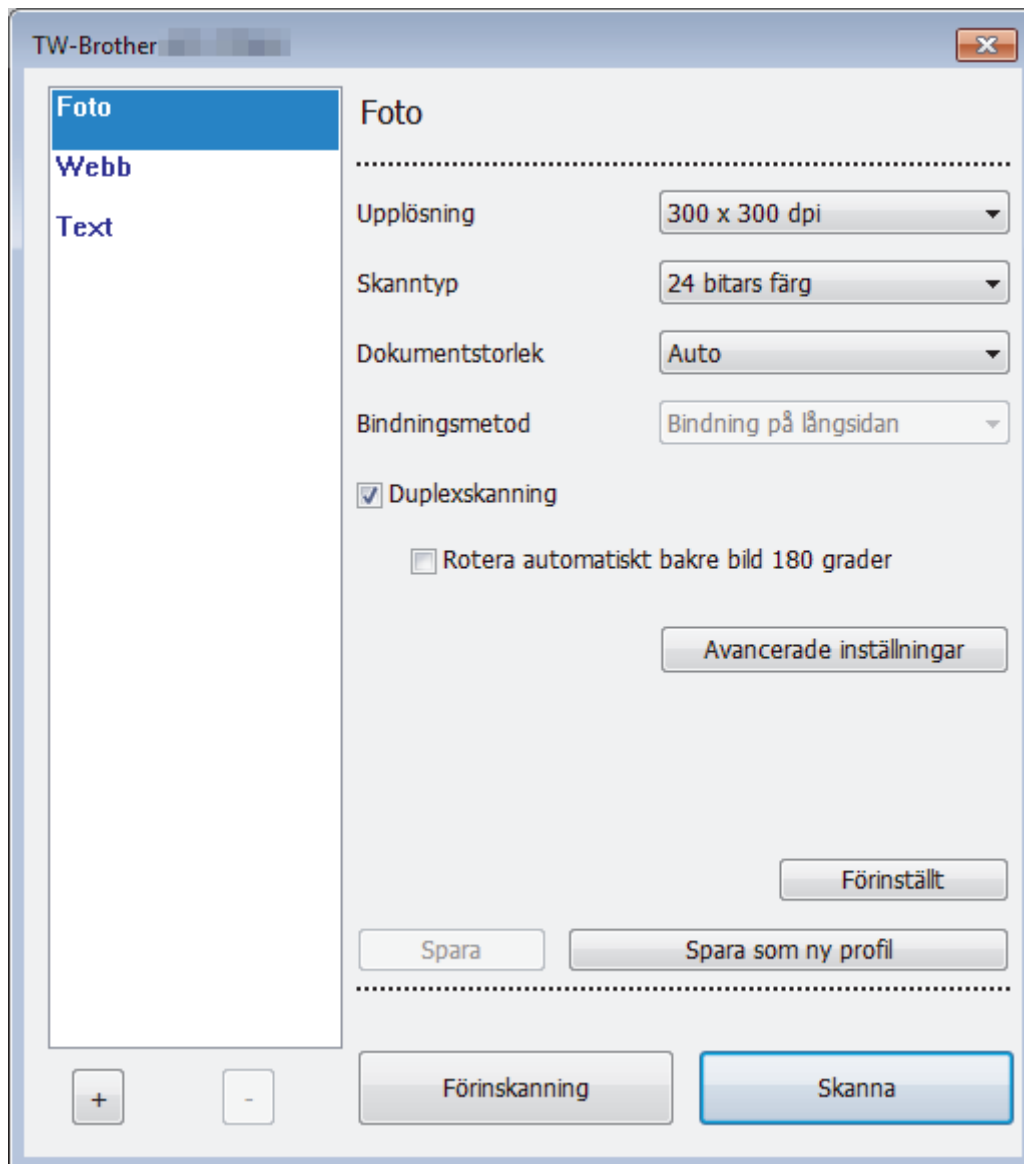
Du kan använda programmet Nuance™ PaperPort™ 14, som medföljer skannerns drivrutin, för att skanna.

Detaljerade instruktioner för hur man använder respektive program finns i programmets **Hjälp**-meny. Klicka sedan på **Handboken Komma igång** i menyn **Hjälp**.



Anvisningarna för skanning i stegen nedan gäller för Nuance™ PaperPort™ 14. Stegen nedan är liknande för andra Windows-program. Nuance™ PaperPort™ 14 stöder både TWAIN- och WIA-drivrutiner. I dessa steg används TWAIN-drivrutinen (rekommenderas).

1. Lägg i dokumentet.
2. Starta Nuance™ PaperPort™ 14. Gör något av följande:
 - Windows XP och Windows 7
Klicka på  (**Start**) > **Alla program** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 8
Klicka på  (**PaperPort**).
 - Windows 10
Klicka på  > **Alla appar** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Klicka på menyn **Skrivbord** och klicka sedan på **Inställningar för inläsning** i listan **Skrivbord**.
Panelen **Skanna eller hämta foto** visas på skärmens vänstra sida.
4. Klicka på **Välj**.
5. I listan över tillgängliga skannrar väljer du **TWAIN: Brother ADS-XXXXX** eller **TWAIN: Brother ADS-XXXXX LAN** (där ADS-XXXXX är skannerns modellnamn). Om du vill använda WIA-drivrutinen väljer du den Brother-drivrutin som har "WIA" som prefix.
6. Markera kryssrutan **Visa skannerdialogrutan** i panelen **Skanna eller hämta foto**.
7. Klicka på **Skanna**.
Dialogrutan för skannerinställning visas.

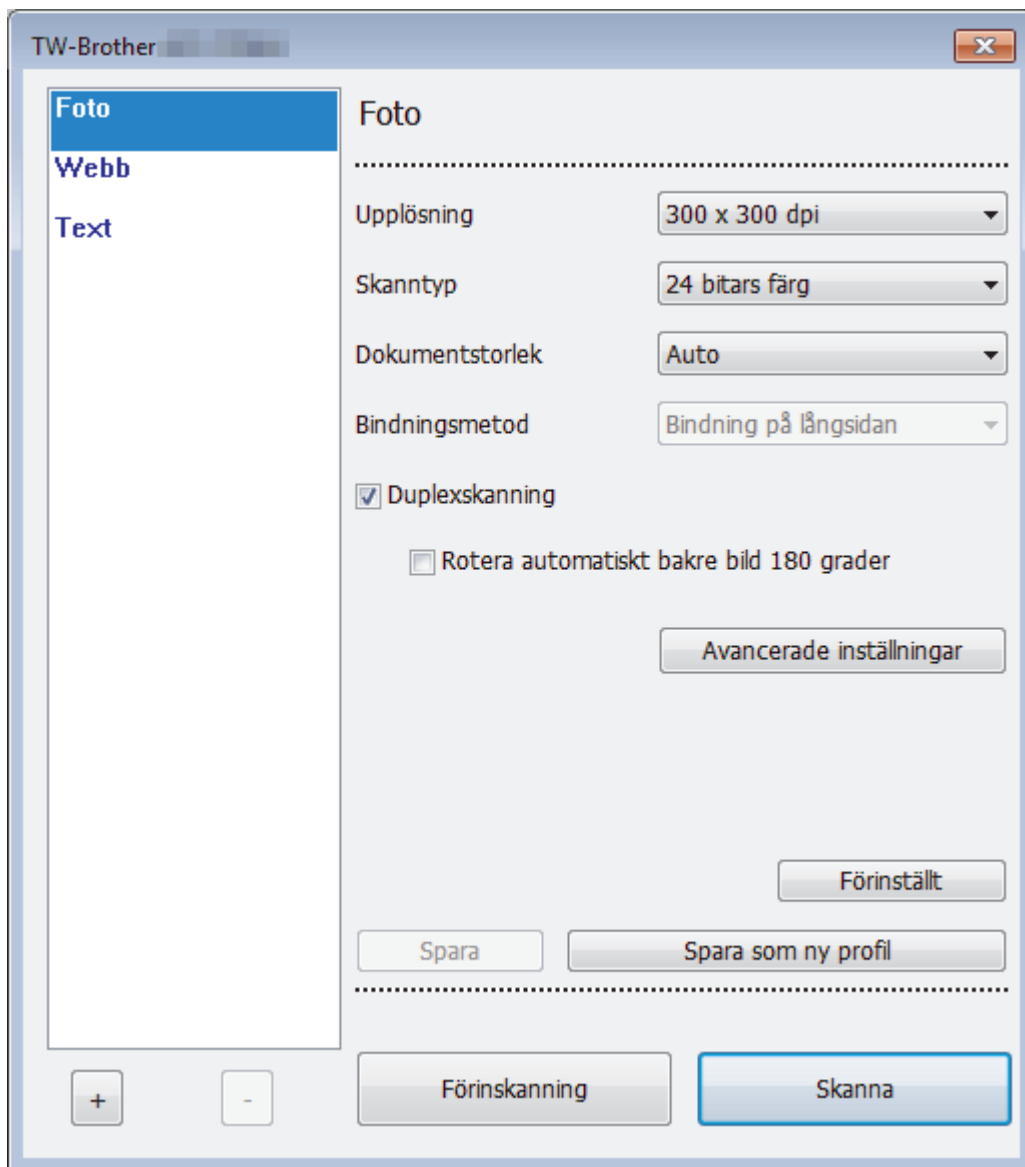


8. Justera vid behov skannerinställningarna i motsvarande dialogruta.
9. Klicka på listrutan **Dokumentstorlek** och välj sedan dokumentstorlek.
10. Klicka på alternativet **Förinskaning** om du vill förhandsgranska din bild och beskära oönskade delar före skanning.
11. Klicka på **Skanna**.
Skannern börjar skanna.

✓ Närliggande information

- [Skanna från din dator \(Windows\)](#)
 - [TWAIN-drivrutinsinställningar \(Windows\)](#)

TWAIN-drivrutinsinställningar (Windows)



- Observera att objektnamnen och de tilldelbara värdena kan variera beroende på skannern.
- Mata bara in ett dokument per skanningssekvens om **Långt papper**, **Bärarkläge** eller **Plastkortläge** är markerat.

1. Skanna

Du kan välja alternativet **Foto**, **Webb** eller **Text** beroende på vilken typ av dokument du vill skanna.

Skanna (bildtyp)		Upplösning	Skanningstyp
Foto	Används för att skanna fotografier.	300 x 300 dpi	24 bitars färg
Webb	Används för att infoga den skannade bilden på webbsidor.	100 x 100 dpi	24 bitars färg
Text	Används för att skanna textdokument.	200 x 200 dpi	Svartvit

2. Upplösning

Välj skanningsupplösning i rullgardinsmenyn **Upplösning**. Högre upplösning ger en finare skannad bild men tar upp mer minne och ger en längre överföringstid.



Enbart 300 × 300 dpi kan väljas vid användning av långt papper.

3. Skanntyp

Välj mellan olika skanningsfärgdjup.

- **Auto**

Identifierar automatiskt om dokumentet använder färg och genererar en skannad bild av det. För dokument som blandar sidor i färg och svartvitt skannas färgsidor i Färg-läget och svartvita sidor i Svartvit-läget.

- **Svartvit**

Används för text eller konturbilder.

- **Äkta gråskala**

Används för fotografier eller grafik. Detta läge är mer exakt eftersom det använder upp till 256 nyanser av grått.

- **24 bitars färg**

Används för att skapa en bild med den mest korrekta färgåtergivningen. Detta läge använder upp till 16,8 miljoner färger för att skanna bilden, men kräver mest minne och har den längsta överföringstiden.

4. Dokumentstorlek

Välj den exakta storleken på ditt dokument från ett urval av förinställda skanningsstorlekar. Om du väljer **Egen** visas dialogrutan **Egen dokumentstorlek** där du kan ange dokumentstorleken.

5. Bindningsmetod

Välj **Bindning på långsidan** eller **Bindning på kortsidan** om du markerade alternativet **2 till 1** i inställningarna för **Dokumentstorlek**.

6. Duplexskanning

Skanna båda sidorna av dokumentet.



Mata bara in ett dokument per skanningssekvens om **Bärarksläge** eller **Plastkorts läge** är markerat.

7. Roterar automatiskt bakre bild 180 grader

Roterar den skannade bilden på baksidan av sidan 180 grader.

8. Avancerade inställningar

Konfigurera avancerade inställningar genom att klicka på knappen **Avancerade inställningar** i dialogrutan skanningsinställningar.

- **Pappersavkänning**

- **Auto skevkorrigering**

Ställ in skannern så att den rättar till snedmatning automatiskt.



Eftersom funktionen **Auto skevkorrigering** automatiskt är inställd till På om du väljer Auto för **Dokumentstorlek** och inställd till Av om du väljer fast för **Dokumentstorlek** kan du inte ändra inställningen för **Auto skevkorrigering**.

- **Autom. bildrotation**

Ändrar dokumentets riktning utifrån textorienteringen.

- **Avkänn slut på sida**

Känner av slutet av sidan och justerar automatiskt storleken på en sida när längden på dokumentet är kortare än vald **Dokumentstorlek**.

- **Dokumentregistreringsfunktion** (Multimatningsdetektering)

Om skannern upptäcker en multimatning eller skillnader i dokumentstorlek måste du kontrollera att dittills skannade data har sparats och sedan börja skanna igen från nästa sida eller från början av dokumentet.

- Lägg i dokument med samma pappersvikt och storlek i pappersskenorna.
- Lämpliga pappersvikter: 50 g/m² till 209 g/m².
- Kontrollera att toppen av varje sida inte ligger kant i kant. (Dokumenterna måste vara åtskilda med 0,33 mm till 20,33 mm.)
- Kontrollera att den första sidan matas in först.
- Kontrollera att dokumentet inte ligger snett. (Mindre än 3° vågrätt lutning, 0,7° lutning mellan dokument.)
- Fungerar inte om alternativet Långt papper är valt.



-
- Efter inmatning av den första sidan pauser skannern i upp till fyra sekunder för dokumentanalys.
 - Vi rekommenderar att du inaktiverar den här inställningen om du skannar tjockt papper för att undvika inmatningsfel.
-

- **Bildkvalité**

- **Justering av svartvitt tröskelvärde**

Med den här inställningen kan du justera bildkvaliteten vid skanning i läget **Svartvit**. Högre värden ökar mängden svart i den skannade bilden, medan lägre värden ökar mängden vitt.

- **Gråskalejustering**

Denna funktion justerar ljusstyrka och kontrast för att skapa grå bilder.

Ljusstyrka

Ställ in nivån för **Ljusstyrka** genom att dra reglaget åt höger eller vänster för att få ljusare eller mörkare bild. Om den skannade bilden är för ljus ställer du in ett lägre värde för ljusstyrkan och skannar dokumentet på nytt. Om bilden är för mörk ställer du in ett högre värde för ljusstyrka och skannar dokumentet på nytt. Du kan även ange ett värde i fältet för att ställa in ljusstyrkan.

Kontrast

Du kan öka eller minska **Kontrast**-nivån genom att dra reglaget åt höger eller vänster. Ökad kontrast framhäver bildens mörka och ljusa områden, medan minskad kontrast ger större detaljrikedom i grå områden. Du kan även ange ett värde i fältet för att ställa in kontrasten.

- **Färgtonsjustering**

Låter dig justera ljusstyrka, kontrast och gamma vid skanning i gråskala och färg.

- **Justera automatisk färgupptäckt**

Om skanningstypen **Auto** är markerad kan du justera detekteringsnivån för färg. Om skjutreglagets värde ökas blir det mer sannolikt att skannern kan avgöra om ett visst dokument är ett färgdokument.

- **Bakgrundsbearbetning**

- **Ta bort genomblödning/mönster**

Förhindra genomfärgning.

- **Ta bort bakgrundsfärg**

Ta bort basfärgen på dokument för att göra skannade data lättare att läsa.

- **Släpp färg**

Välj en färg som du vill ta bort från den skannade bilden.

- **Fetstilsformatering**

Framhäv originalets tecken genom att göra dem feta.

- **Korrigerig av suddiga tecken**

Korrigerig skadade eller ofullständiga tecken på originalet så att de blir enklare att läsa.

- **Kantbetoning**

Gör originalets tecken skarpare.

- **Brusreducering**

Med den här funktionen kan du ta bort sådana små punkter eller fläckar som brukar kallas "brus" från bakgrunden i skannade bilder. Genom att ta bort oönskade fläckar kan du minska storleken på den komprimerade filen.

- **Ta bort linjering**

Med den här funktionen kan du ta bort linjer i dokumentet. Du kan välja vilken typ av linjeriktning som ska tas bort (**Lodrätt, Vågrät, Lodrätt och vågrätt**).

- **Minimal linjelängd**

Linjer som är längre än eller lika med angiven längd tas bort.

- **Maximalt utrymme**

Om linjerna är avbrutna, till exempel på grund av att bilden bleknat, kommer linjer vars avbrott är mindre än eller lika med det angivna avståndet för den avbrutna linjen att upptäckas och tas bort.

Originaldokument	Skanningsresultat	Beskrivning
Det finns vågräta och lodräta linjer. 		Om du väljer Lodrätt tas lodräta linjer bort.
		Om du väljer Vågrät tas vågräta linjer bort.
		Om du väljer Lodrätt och vågrätt tas alla linjer bort.

- **Borttagning av stanshål**

Den här funktionen tar bort märken från håslagshål genom att fylla dem med vitt eller omgivande färg.

- **Invertera bild**

Växla ljusstyrkan och färgerna i bilden.

- **Komprimering**

Välj storlek på den komprimerade filen. Om du väljer **Stor** kommer bildens filstorlek att vara stor, men kvaliteten blir högre.



• Följande alternativ kan markeras vid skanning av svartvita bilder:

- **Bindningsmetod**
- **Korrigerig av suddiga tecken**
- **Brusreducering**

• Följande alternativ kan markeras vid skanning av bilder i färg eller gråskala:

- **Färgtonjustering**
- **Släpp färg**
- **Ta bort bakgrundsfärg**
- **Fetstilsformatering**
- **Borttagning av stanshål**
- **Ta bort genomblödning/mönster**
- **Kantbetoning**
- **Ta bort linjering**

- **Sidräkning**

- **Bärarkläge**

Använd bärarket (medföljer ej) för att skanna följande dokumenttyper:

- Viktiga dokument (foton och avtal)
- Tunt papper (kvitton)
- Papper med oregelbunden form (urklipp)

- **Plastkortsläge**

Med den här funktionen markeras automatiskt lämpliga inställningar för att skanna kort, som körkort och ID-kort.

- **Marginalinställningar**

Med den här funktionen kan du lägga till eller ta bort en viss marginal (från -3 mm till 3 mm) i kanten på bilden. Ett positivt värde minskar storleken på den skannade bilden när den matas ut och ett negativt värde ökar storleken på den skannade bilden när den matas ut.

- **Kantfyllnad**

Fyll i kanterna på fyra sidor av den skannade bilden med hjälp av den valda färgen och intervall.



Bindningsmetod och **Justering av svartvitt tröskelvärde** kan inte väljas om **Kantfyllnad** används.

- **Hoppa över tom sida**

Ta bort dokumentets tomma sidor från skanningsresultatet.

- **Enkelsidesskanning**

Skannar en sida i taget från dokumentmataren, oavsett hur många sidor som finns i dokumentmataren.

- **Kontinuerlig skanning**

Välj det här alternativet om du vill skanna fler dokument med samma inställningar när en skanning har slutförts. Det är användbart om du skannar flera dokument än vad som ryms i dokumentmataren eller om du skannar flera dokument samtidigt.



Närliggande information

- [Skanna med Nuance™ PaperPort™ 14 eller andra Windows-program](#)
-

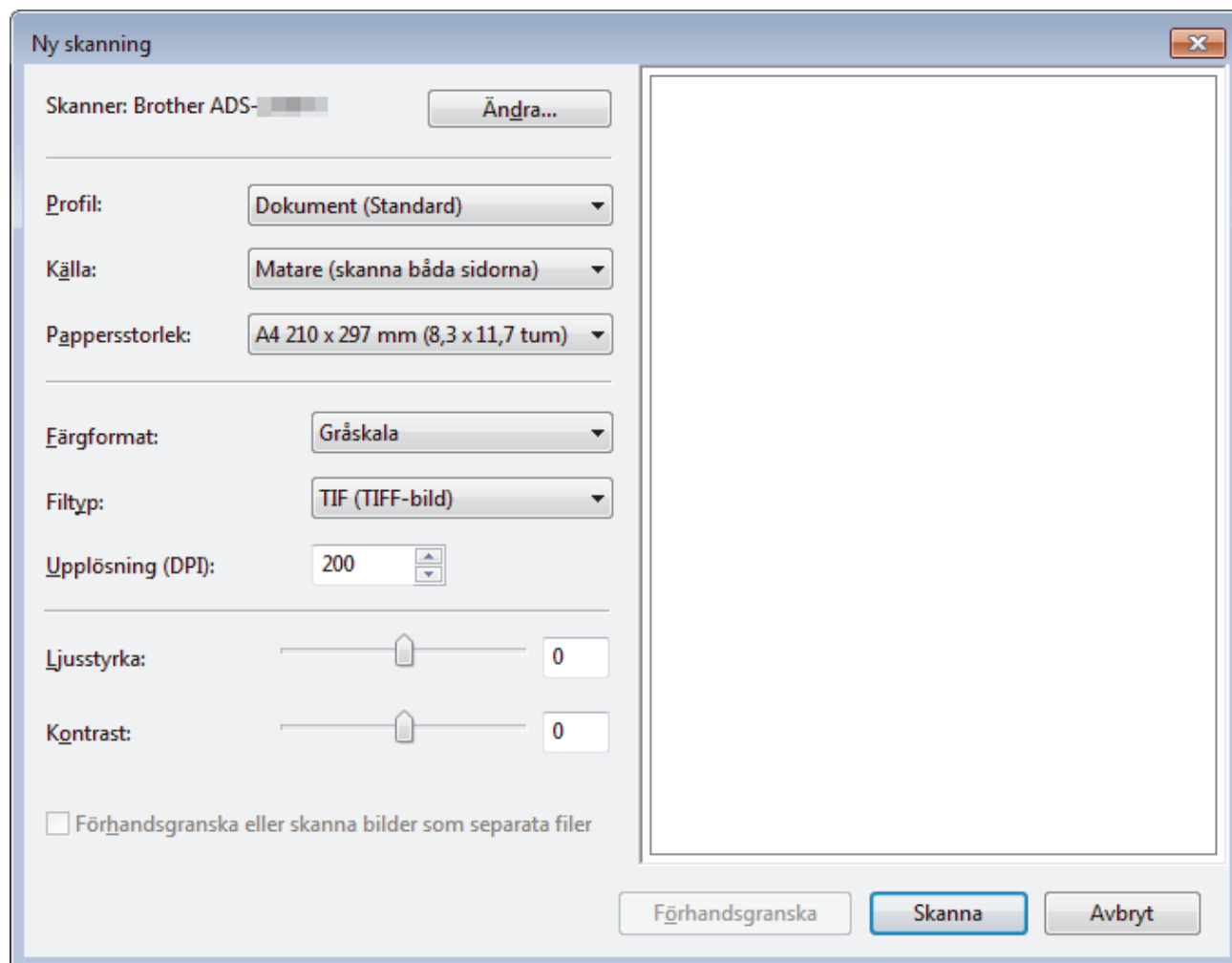
Skanna med Windows Fotogalleri eller Windows Faxe och skanna

Windows Fotogalleri eller Windows Faxe och skanna är andra alternativ som du kan använda för skanning.

WIA-skannerdrivrutinen används till dessa program.

1. Lägg i dokumentet.
2. Starta ditt skanningsprogram. Gör något av följande:
 - Fotogalleriet i Windows
Klicka på **Arkiv > Importera från kamera eller skanner**.
 - Faxe och skanna i Windows
Klicka på **Arkiv > Nytt > Skanning**.
3. Välj den skanner som du vill använda.
4. Klicka på **Importera** eller **OK**.

Dialogrutan **Ny skanning** visas.



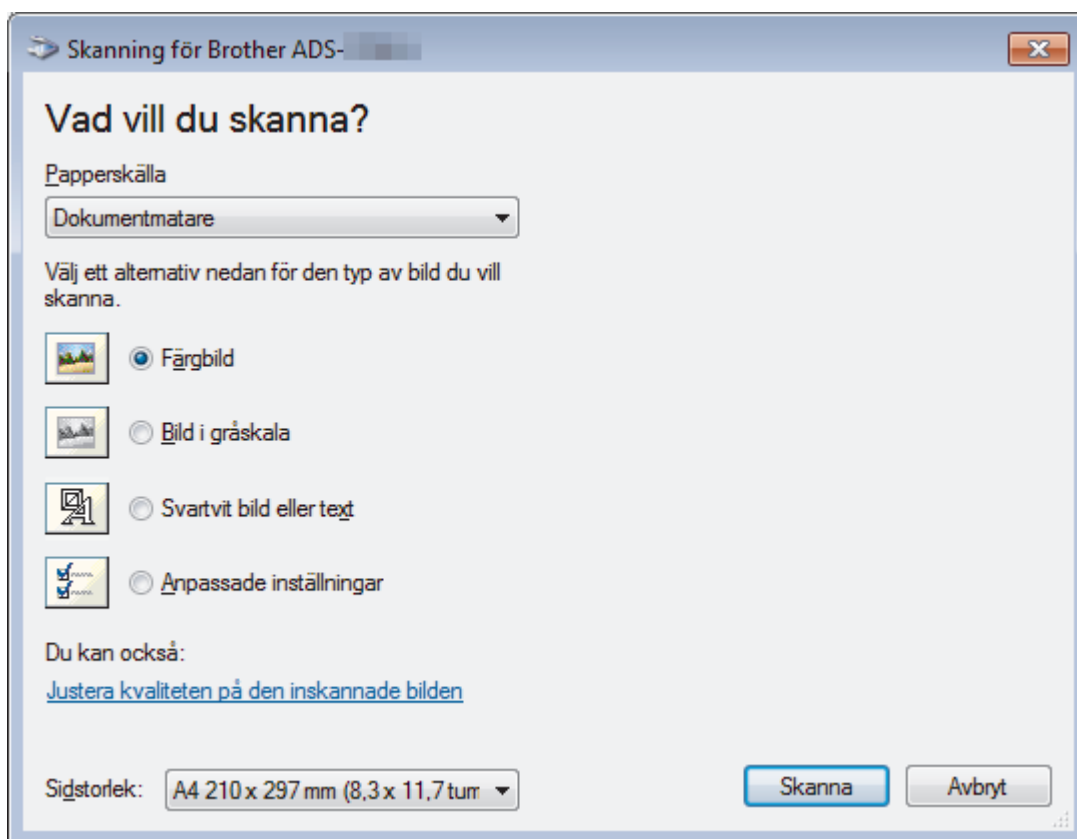
5. Justera vid behov skannerinställningarna i motsvarande dialogruta.
6. Klicka på **Skanna**.
Skannern börjar skanna.

✓ Närliggande information

- [Skanna från din dator \(Windows\)](#)

-
- WIA-drivrutinsinställningar (Windows)
-

WIA-drivrutinsinställningar (Windows)



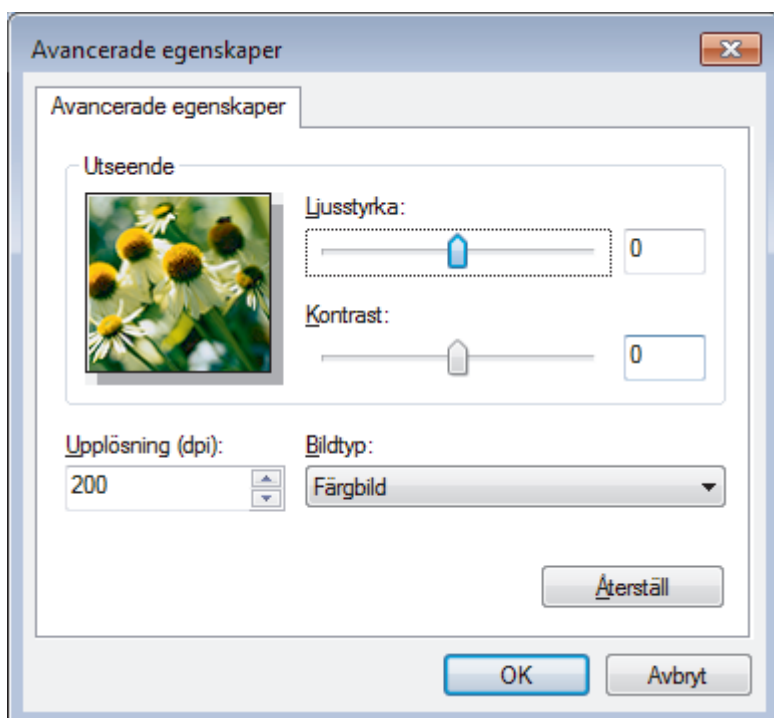
1. Papperskälla

Du kan enbart välja **Dokumentmatare**.

2. Bildtyp

Välj **Färgbild**, **Bild i gråskala**, **Svartvit bild eller text** eller **Anpassade inställningar** för den typ av dokument du vill skanna.

Ändra avancerade inställningar genom att klicka på länken **Justera kvaliteten på den inskannade bilden**.



1. Ljusstyrka

Ställ in nivån för **Ljusstyrka** genom att dra reglaget åt höger eller vänster för att få ljusare eller mörkare bild. Om den skannade bilden är för ljus ställer du in ett lägre värde för ljusstyrka och skannar dokumentet på nytt. Om bilden är för mörk ställer du in ett högre värde för ljusstyrka och skannar dokumentet på nytt.

2. Kontrast

Du kan öka eller minska **Kontrast**-nivån genom att dra reglaget åt höger eller vänster. Ökad kontrast framhäver bildens mörka och ljusa områden, medan minskad kontrast ger större detaljrikedom i grå områden. Du kan även ange ett värde i fältet för att ställa in kontrast.

3. Upplösning (dpi)

Välj skanningsupplösning i listan **Upplösning (dpi)**. Högre upplösning ger en finare skannad bild men tar upp mer minne och ger en längre överföringstid.

4. Bildtyp

Välj eller ändra den typ av dokument som du vill skanna.



Närliggande information

- [Skanna med Windows Fotogalleri eller Windows Faxe och skanna](#)
-

Skanna med Kofax Power PDF Standard v3

Du kan skanna med programmet Kofax Power PDF. Det konverterar skannade PDF-data till andra format som Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, bilder med mera. Om du uppmanas att ange serienumret när du installerar programvaran kontrollerar du märkningen på skannern. Det finns mer information på hjälpmenyn i Kofax Power PDF.



Närliggande information

- [Skanna från din dator \(Windows\)](#)

Skanna från din dator (Mac)

Du kan använda din Mac på flera sätt för att skanna dokument på din Brother-skanner. Du kan använda de program som levereras av Brother eller ditt favoritskanningsprogram.

- [Skanna med Brother iPrint&Scan](#)
- [Skanna med TWAIN-kompatibla program \(Mac\)](#)
- [Skanna med Apple Image Capture \(ICA-drivrutin\)](#)

Skanna med Brother iPrint&Scan

Skanna från datorn med Brother iPrint&Scan för Mac. Hämta och installera Brother iPrint&Scan från App Store.

1. I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå > Program**. Dubbelklicka sedan på iPrint&Scan-ikonen.
Brother iPrint&Scan-skärmen visas.
2. Om din Brother-skanner inte är markerad klickar du på knappen **Välj din maskin**. Markera sedan din Brother-skanner genom att följa anvisningarna på skärmen.
3. Klicka på ikonen **Skanna** och skanna sedan dina dokument genom att följa anvisningarna på skärmen.



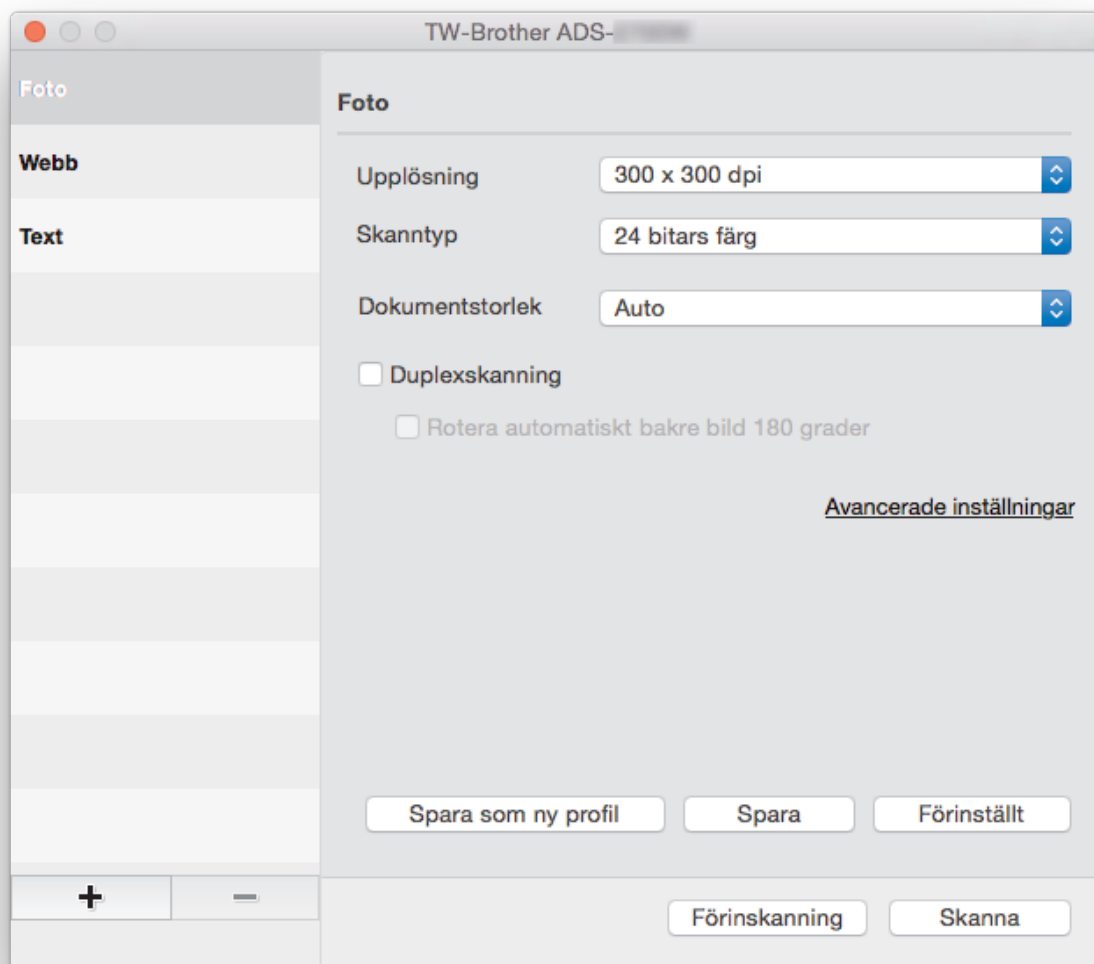
Närliggande information

- [Skanna från din dator \(Mac\)](#)

Skanna med TWAIN-kompatibla program (Mac)

Du kan skanna med TWAIN-kompatibla program. Mer information om skanningsrutiner finns i din applikations bruksanvisning.

1. Starta ditt grafikprogram och välj sedan skanningsfunktionen.
Dialogrutan för skannerkonfiguration visas.

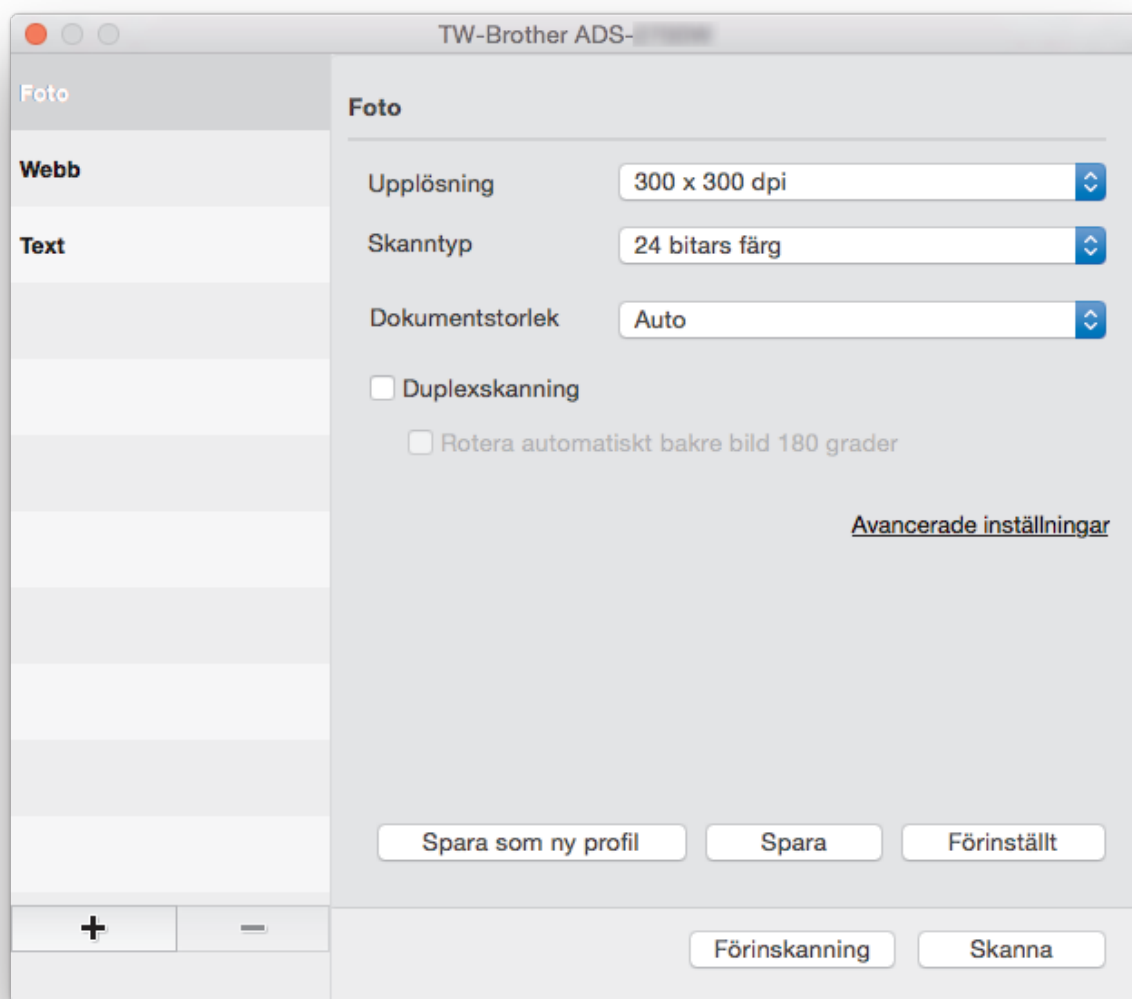


2. (ADS-2700W) Klicka på menyn för enhetsval och markera ditt modellnamn (om det inte redan är markerat).
3. Justera vid behov skannerinställningarna i motsvarande dialogruta.
4. Klicka på popup-menyn **Dokumentstorlek** och välj sedan dokumentstorlek.
5. Klicka på alternativet **Förinskanning** om du vill förhandsgranska din bild och beskära oönskade delar före skanning.
6. Tryck på **Skanna**.
Skannern börjar skanna.

✓ Närliggande information

- [Skanna från din dator \(Mac\)](#)
 - [TWAIN-drivrutinsinställningar \(Mac\)](#)

TWAIN-drivrutinsinställningar (Mac)



Tillgängliga alternativ och inställningar varierar beroende på skannern.

1. Upplösning

Välj en skanningsupplösning i popup-menyn **Upplösning**. Högre upplösning ger en finare skannad bild men tar upp mer minne och ger en längre överföringstid.

2. Skanntyp

Välj mellan olika skanningsfärgdjup.

• Auto

Identifierar automatiskt om dokumentet använder färg och genererar en skannad bild av det. För dokument som blandar sidor i färg och svartvitt skannas färgsidor i Färg-läget och svartvita sidor i Svartvit-läget.

• Svartvit

Används för text eller konturbilder.

• Gråskala (feldiffusion)

- **Äkta gråskala**

Används för fotografier eller grafik. Detta läge är mer exakt eftersom det använder upp till 256 nyanser av grått.

- **24 bitars färg**

Används för att skapa en bild med den mest korrekta färgåtergivning. Detta läge använder upp till 16,8 miljoner färger för att skanna bilden, men kräver mest minne och har den längsta överföringstiden.

3. Dokumentstorlek

Välj den exakta storleken på ditt dokument från ett urval av förinställda skanningsstorlekar. Om du väljer **Egen** kan du ange dokumentstorleken.

4. Duplexskanning

Skanna båda sidorna av dokumentet.

5. Roter automatiskt bakre bild 180 grader

Roterar den skannade bilden på baksidan 180 grader.

6. Avancerade inställningar

Konfigurera avancerade inställningar genom att klicka på knappen **Avancerade inställningar** i dialogrutan skanningsinställningar.

- **Bildkvalité**

- **Gråskalejustering**

Denna funktion justerar ljusstyrka och kontrast för att skapa grå bilder.

Ljusstyrka

Ställ in nivån för **Ljusstyrka** genom att dra reglaget åt höger eller vänster för att få ljusare eller mörkare bild. Om den skannade bilden är för ljus ställer du in ett lägre värde för ljusstyrkan och skannar dokumentet på nytt. Om bilden är för mörk ställer du in ett högre värde för ljusstyrka och skannar dokumentet på nytt. Du kan även ange ett värde i fältet för att ställa in ljusstyrkan.

Kontrast

Du kan öka eller minska **Kontrast**-nivån genom att dra reglaget åt höger eller vänster. Ökad kontrast framhäver bildens mörka och ljusa områden, medan minskad kontrast ger större detaljrikedom i grå områden. Du kan även ange ett värde i fältet för att ställa in kontrasten.

- **Färgtonsjustering**

Låter dig justera ljusstyrka, kontrast och gamma vid skanning i gråskala och färg.

- **Justera automatisk färgupptäckt**

Om skanningstypen **Auto** är markerad kan du justera detekteringsnivån för färg. Om skjutreglagets värde ökas blir det mer sannolikt att skannern kan avgöra om ett visst dokument är ett färgdokument.

- **Brusreducering**

Med den här funktionen kan du ta bort sådana små punkter eller fläckar som brukar kallas "brus" från bakgrunden i skannade bilder. Genom att ta bort oönskade fläckar kan du minska storleken på den komprimerade filen.

- **Sidräkning**

- **Kontinuerlig skanning**

Välj det här alternativet om du vill skanna fler dokument med samma inställningar när en skanning har slutförts. Det är användbart om du skannar flera dokument än vad som ryms i dokumentmataren eller om du skannar flera dokument samtidigt.



Närliggande information

- [Skanna med TWAIN-kompatibla program \(Mac\)](#)

Skanna med Apple Image Capture (ICA-drivrutin)

Du kan skanna ett dokument med ICA-drivrutinen. Om du installerade det fullständiga drivrutins- och programvarupaketet från Brother Solutions Center på support.brother.com är ICA-drivrutinen redan installerad på datorn. Du kan också skanna direkt med programmet **Bildinsamling**.

✓ Närliggande information

- [Skanna från din dator \(Mac\)](#)
 - [Skanna med Apple Bildinsamling](#)
 - [Inställningar för ICA-drivrutinen](#)
-

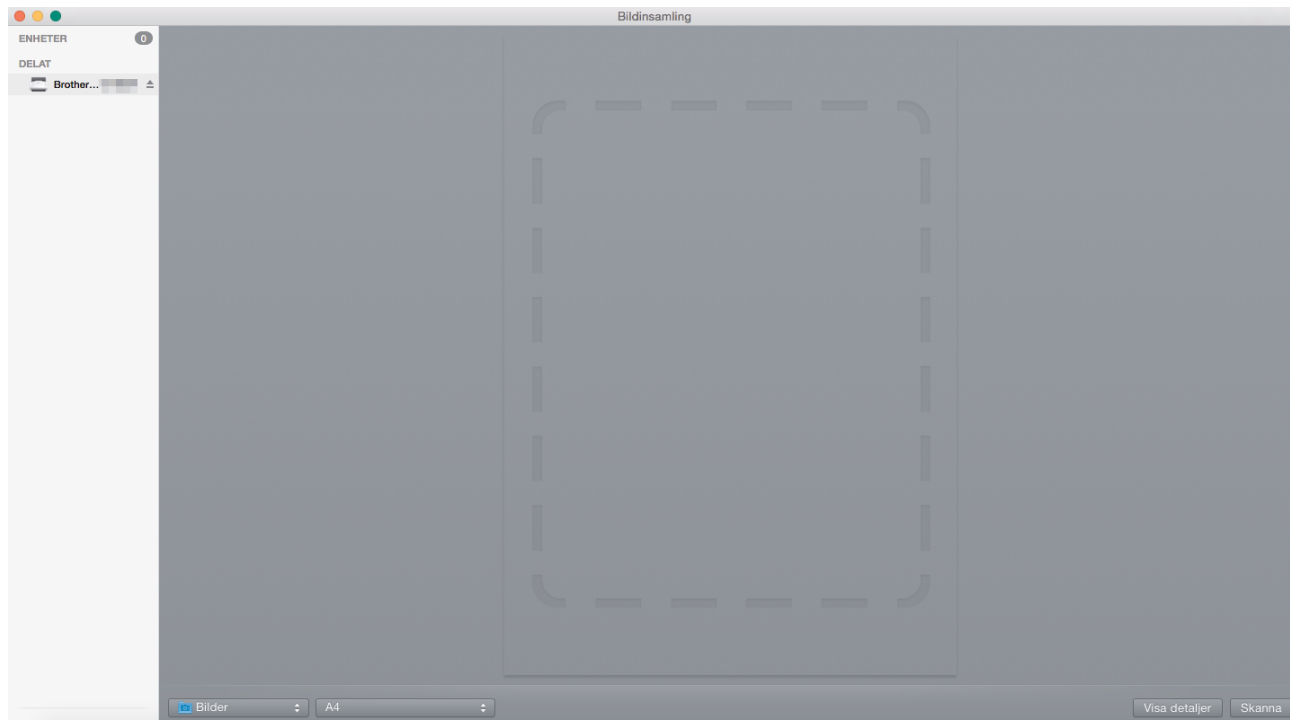
Skanna med Apple Bildinsamling

1. Starta programmet Bildinsamling.



2. Välj maskinen i listan på skärmens vänstra sida.

Om du anslöt Brother-maskinen och Mac-datorn med en USB-kabel ser du maskinen i området **ENHETER**. Om du anslöt via ett lokalt nätverk ser du det i området **DELAT**.



3. Lägg i dokumentet.

4. Välj storlek på dokumentet.

5. Välj destinationsmappen eller destinationsprogrammet från popup-menyn **Skanna till**.

6. Klicka på **Skanna**.

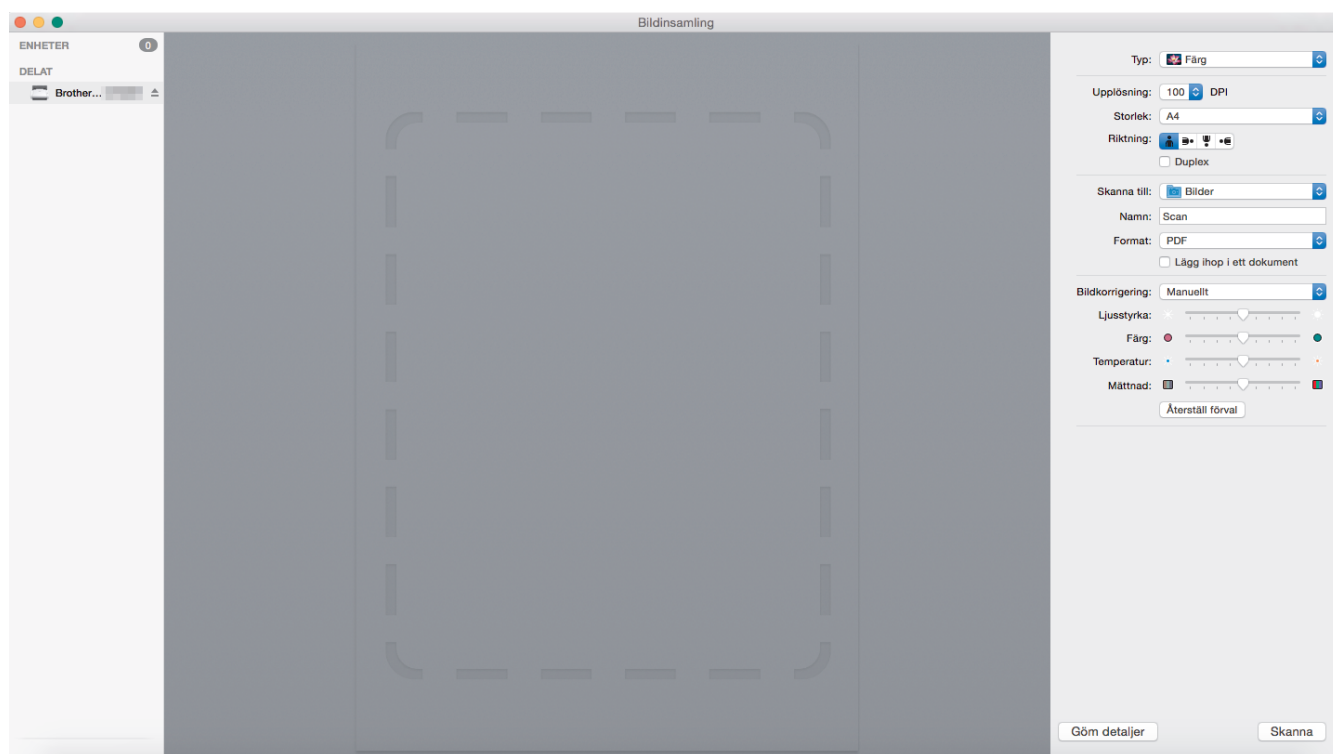
Skannern börjar skanna.



Närliggande information

- Skanna med Apple Image Capture (ICA-drivrutin)

Inställningar för ICA-drivrutinen



Klicka på **Visa detaljer** om du vill justera inställningarna för bildinsamling.



Objektnamn och tilldelbara värden kan variera beroende på skannern.

1. Typ

Låter dig välja mellan **Färg**, **Svartvit** och **Text**.

2. Upplösning

Anger vilken dokumentupplösning du vill ha.

3. Skanningsstorlek/Storlek

Anger pappersstorlek för dokumentet.

4. Riktning

Anger riktning för dokumentet.

5. Duplex

Här kan du markera kryssrutan **Duplex** om du vill utföra dubbelsidig skanning (duplex).

6. Skanna till

Här anger du målmapp eller målprogram.

7. Namn

Här anger du prefixet som du vill ha i namnet på den skannade bilden.

8. Format

Anger filformat för skannade data.

9. Lägg ihop i ett dokument

Här kan du skanna ett dokument som ett objekt och spara det som en fil när du väljer pdf eller tiff som filformat.

10. Bildkorrigering

Beroende på vilket **Typ**-alternativ du väljer kan du konfigurera följande inställningar:

Typ	Konfigurera inställningar
Färg	Ljusstyrka, Färg, Temperatur, Mättnad
Svartvit	Ljusstyrka, Kontrast
Text	Tröskelvärde



Närliggande information

- [Skanna med Apple Image Capture \(ICA-drivrutin\)](#)
-

Nätverk

- Grundläggande nätverksfunktioner som kan användas
- Program och verktyg för nätverkshantering
- Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk
- Avancerade nätverksfunktioner
- Teknisk information för avancerade användare

Grundläggande nätverksfunktioner som kan användas

Relaterade modeller: ADS-2700W

Skannern stöder olika funktioner beroende på operativsystem. I den här tabellen kan du se vilka nätverksfunktioner och anslutningar som stöds i olika operativsystem.

Operativsystem	Windows XP (SP3) Windows 7 (SP1) Windows 8 Windows 8,1 Windows 10	Windows Server 2008 R2 (SP1)/2012/2012 R2/2016	macOS 10.10.5 macOS 10.11.x macOS 10.12.x
Skanning	Ja	Ja	Ja
BRAdmin Light ¹	Ja		
Webbaserad hantering	Ja	Ja	Ja
Fjärrinställning	Ja		Ja

✓ Närliggande information

- [Nätverk](#)

¹ BRAdmin Light kan hämtas från din modells **Nerladdningar**-sida på support.brother.com.

Program och verktyg för nätverkshantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

Konfigurera och ändra din Brother-maskins nätverksinställningar med ett hanteringsverktyg.

- [Lära sig om program och verktyg för nätverkshantering](#)

Lära sig om program och verktyg för nätverkshantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

Webbaserad hantering

Webbaserad hantering är en funktion som använder en standardwebbläsare för att hantera din maskin via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Skriv skannerns IP-adress i webbläsaren för att komma åt och ändra skannerinställningarna.

BRAdmin Light (Windows)

Verktyget BRAdmin Light är utformat för initial inställning av nätverksanslutna Brother-enheter. Du kan använda verktyget för att söka efter Brother-produkter i nätverket, visa status och konfigurera de grundläggande nätverksinställningarna, t.ex. IP-adressen.

För att ladda ner den senaste versionen av Brothers BRAdmin Light går du till **Nerladdningar**-sidan för din modell på Brother Solutions Center på support.brother.com.



- Om du använder Windows Firewall eller en brandväggsfunktion från ett antispyon- eller antivirusprogram ska du tillfälligt inaktivera den. När du är säker på att du kan skanna konfigurerar du programvaruinställningarna enligt tillverkarens anvisningar.

Fjärrinställning (Windows och Mac)

Med fjärrinställningsprogrammet kan du konfigurera flera maskin- och nätverksinställningar från ett Windows- eller ett Mac-program. När du startar programmet hämtas maskininställningarna automatiskt till din dator och visas på datorns bildskärm. Om du ändrar inställningarna kan du överföra dem direkt till maskinen.



Detta verktyg kan användas för antingen en USB-anslutning eller en nätverksanslutning.



Närliggande information

- [Program och verktyg för nätverkshantering](#)

Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Innan du konfigurerar din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk](#)
- [Konfigurera din skanner för ett trådlöst nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurera din maskin för ett trådlöst nätverk med PIN-metoden för Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurera din maskin för ett trådlöst nätverk med hjälp av maskinens inställningsguide på kontrollpanelen](#)
- [Använd Wi-Fi Direct®](#)

Innan du konfigurerar din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk

Relaterade modeller: ADS-2700W

Bekräfta följande innan du försöker konfigurera ett trådlöst nätverk:

- Du måste känna till ditt nätverksnamn (SSID) och din nätverksnyckel (lösenord) innan du konfigurerar de trådlösa inställningarna. Du måste känna till ditt användar-ID och lösenordet om du använder ett trådlöst företagsnätverk.



Om du inte känner till den här säkerhetsinformationen kontaktar du tillverkaren av routern, systemadministratören eller internetleverantören.

- För optimalt resultat vid vanlig dokumentskanning placerar du Brother-skannern så nära nätverkets trådlösa åtkomstpunkt/router som möjligt. Försök att undvika hinder mellan enheterna. Överföringshastigheten för informationen kan påverkas om det finns stora föremål eller väggar mellan de två enheterna eller om det finns störningar från andra elektroniska enheter.

Av den anledningen är en trådlös anslutning kanske inte alltid den bästa anslutningsmetoden för alla typer av dokument och program. Om du skannar stora filer, till exempel dokument med flera sidor med både text och stora bilder, kan du välja att använda trådbundet Ethernet-nätverk för snabbare dataöverföring eller USB som har den snabbaste överföringshastigheten.

- Brother-skannern kan användas både i trådbundna och trådlösa nätverk, men bara med en anslutningsmetod i taget.



Närliggande information

- [Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk](#)

Konfigurera din skanner för ett trådlöst nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din trådlösa åtkomstpunkt/router har stöd för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) kan du konfigurera dina inställningar för trådlöst nätverk med hjälp av WPS i menyn i skannerns kontrollpanel.



Routrar eller åtkomstpunkter som har stöd för WPS är märkta med följande symbol:



1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [WLAN] > [WPS].
2. När [Aktivera WLAN? Det trådbundna nätverket I/F kommer att inaktiveras. Vill du fortsätta?] visas trycker du på [Ja].
Guiden för den trådlösa inställningen startar. Om du vill avbryta åtgärden trycker du på [Nej].
3. När det visas ett meddelande på pekskärmen med en uppmaning att starta WPS trycker du på knappen för WPS på din trådlösa åtkomstpunkt/router. Tryck på [OK] så försöker skannern automatiskt att ansluta till ditt trådlösa nätverk.

Meddelandet [Ansluten] visas på LCD-skärmen om din trådlösa enhet är ansluten.

Du har nu slutfört den trådlösa nätverksinstallationen. Installera drivrutiner och programvaror som behövs för att använda enheten genom att gå till modellens **Nerladdningar**-sida på Brother Solutions Center på support.brother.com.

Konfigurera ytterligare nätverksinställningar med hjälp av Webbaserad hantering. ►► *Närliggande information:*
Få åtkomst till Webbaserad hantering



Närliggande information

- [Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk](#)

Liknande ämnen:

- [Få åtkomst till Webbaserad hantering](#)

Konfigurera din maskin för ett trådlöst nätverk med PIN-metoden för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

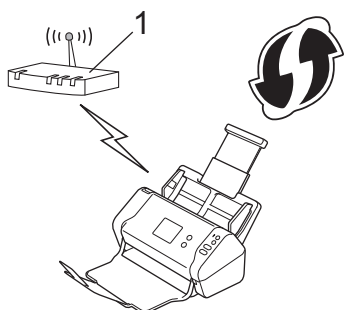
Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din trådlösa åtkomstpunkt/router stöder WPS kan du använda PIN-metoden (Personal Identification Number) för att konfigurera inställningarna för ditt trådlösa nätverk.

PIN är en av de anslutningsmetoder som har utvecklats av Wi-Fi Alliance®. Genom att ange en PIN-kod som skapas av en registreringsansökande (din maskin) till registreraren (en enhet som hanterar ett trådlöst LAN), kan du ställa in trådlösa nätverksinställningar och säkerhetsinställningar. Mer information om hur du når WPS-läget finns i de anvisningar som medföljer din trådlösa åtkomstpunkt/router.

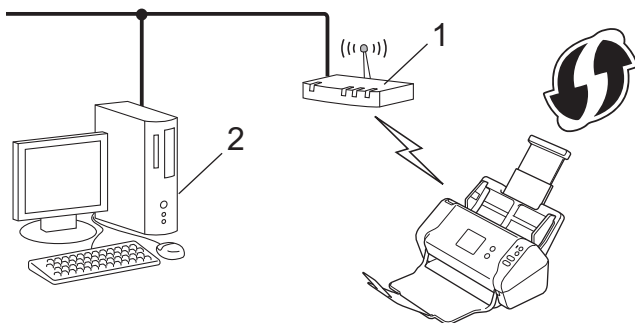
Typ A


Anslutning när den trådlösa åtkomstpunkten/routeren (1) även fungerar som registrerare.




Typ B

Anslutning när en annan enhet (2), t.ex. en dator, fungerar som registrerare.



 Routers eller åtkomstpunkter som har stöd för WPS är märkta med följande symbol:



1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [WLAN] > [WPS med PIN-kod].
2. När [Aktivera WLAN? Det trådbundna nätverket I/F kommer att inaktiveras. Vill du fortsätta?] visas trycker du på [Ja].
Guiden för den trådlösa inställningen startar. Om du vill avbryta åtgärden trycker du på [Nej].
3. En åtta-siffrig PIN-kod visas på LCD-skärmen och skannern börjar söka efter en trådlös åtkomstpunkt/router.

- Använd en dator i nätverket och ange IP-adressen till enheten som du använder som registrerare i adressfältet i din webbläsare. (Till exempel: <http://192.168.1.2>)
- Gå till WPS-inställningssidan, ange PIN-koden och följ anvisningarna på skärmen.



- Registreraren är i regel den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
- Inställningssidan varierar beroende på märket på den trådlösa åtkomstpunkten/routern. Mer detaljerad information finns i de anvisningar som medföljer den trådlösa åtkomstpunkten/routern.

Om du använder en dator med Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrerare genomför du följande steg:

- Gör något av följande:

- Windows 10

Klicka på  > **Windows-systemet** > **Kontrollpanelen**. I gruppen **Maskinvara och ljud** klickar du på **Lägg till en enhet**.

- Windows 8 och Windows 8.1

Flytta musen till det nedre högra hörnet på ditt skrivbord. Klicka på **Inställningar** > **Kontrollpanelen** > **Maskinvara och ljud** > **Enheter och skrivare** > **Lägg till en enhet** när menyfältet visas.

- Windows 7

Klicka på  (**Start**) > **Enheter och skrivare** > **Lägg till en enhet** .



- Om du vill använda en dator med Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrerare måste du först registrera den i nätverket. Mer detaljerad information finns i de anvisningar som medföljer den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
- Om du använder en dator med Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10 som registrerare kan du installera skannerdrivrutinen efter den trådlösa konfigurationen genom att följa anvisningarna på skärmen. >> *Snabbguide* om du vill installera det fullständiga drivrutins- och programpaketet.

- Välj din skanner och klicka på **Nästa**.
- Ange den PIN-kod som visas på skannerns LCD-skärm och klicka på **Nästa**.
- (Endast Windows 7) Välj ditt nätverk och klicka sedan på **Nästa**.
- Klicka på **Stäng**.

Meddelandet [Ansluten] visas på LCD-skärmen om din trådlösa enhet är ansluten.

Du har nu slutfört den trådlösa nätverksinstallationen. Installera drivrutiner och programvaror som behövs för att använda enheten genom att gå till modellens **Nerladdningar**-sida på Brother Solutions Center på support.brother.com.

Konfigurera ytterligare nätverksinställningar med hjälp av Webbaserad hantering. >> *Närliggande information:* Få åtkomst till Webbaserad hantering



Närliggande information

- [Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk](#)

Liknande ämnen:

- [Få åtkomst till Webbaserad hantering](#)

Konfigurera din maskin för ett trådlöst nätverk med hjälp av maskinens inställningsguide på kontrollpanelen

Relaterade modeller: ADS-2700W

Innan du konfigurerar skannern rekommenderar vi att du skriver ner inställningarna för det trådlösa nätverket. Du behöver de uppgifterna för att kunna fortsätta med konfigurationen.

1. Kontrollera och skriv ner det trådlösa nätverkets nuvarande inställningar.

Nätverksnamn (SSID)

Nätverksnyckel (lösenord)

Exempel:

Nätverksnamn (SSID)


HELLO

Nätverksnyckel (lösenord)

12345



Om routern använder WEP-kryptering anger du den nätverksnyckel (det lösenord) som används som den första WEP-nyckeln. Din Brother-skanner har bara stöd för användning av den första WEP-nyckeln.

2. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [WLAN] > [Installationsguide].
3. När [Aktivera WLAN? Det trådbundna nätverket I/F kommer att inaktiveras. Vill du fortsätta?] visas trycker du på [Ja].
Guiden för den trådlösa inställningen startar. Om du vill avbryta åtgärden trycker du på [Nej].
4. Maskinen kommer att söka i nätverket och visa en lista med tillgängliga SSID. Tryck på ▲ eller ▼ för att visa det SSID som du vill ansluta till och tryck sedan på detta.
5. Tryck på [OK].
6. Gör något av följande:
 - Om du använder en autentiserings- och krypteringsmetod som kräver en nätverksnyckel (lösenord) anger du nätverksnyckeln (lösenordet) som du skrev ner i det första steget.
Tryck på [OK] när du angett alla tecken.
 - Om din autentiseringsmetod är Öppet system och din krypteringsmetod är Ingen går du till nästa steg.
7. Maskinen försöker att ansluta till den trådlösa enhet som du har valt.

Meddelandet [Ansluten] visas på LCD-skärmen om din trådlösa enhet är ansluten.

Du har nu slutfört den trådlösa nätverksinstallationen. Installera drivrutiner och programvaror som behövs för att använda enheten genom att gå till modellens **Nerladdningar**-sida på Brother Solutions Center på support.brother.com.

Konfigurera ytterligare nätverksinställningar med hjälp av Webbaserad hantering. ►► *Närliggande information:*
Få åtkomst till Webbaserad hantering



Närliggande information

- Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk

Liknande ämnen:

- Få åtkomst till Webbaserad hantering

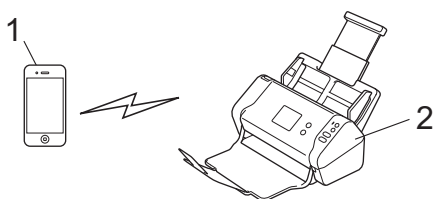
Använd Wi-Fi Direct®

- Skanna från din mobila enhet med hjälp av Wi-Fi Direct
- Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk

Skanna från din mobila enhet med hjälp av Wi-Fi Direct

Relaterade modeller: ADS-2700W

Wi-Fi Direct är en av de trådlösa konfigureringsmetoder som utvecklats av Wi-Fi Alliance®. Den gör att du kan konfigurera ett säkert, trådlöst nätverk mellan Brother-maskinen och en mobil enhet, exempelvis en Android™-enhet, Windows-enhet, iPhone, iPod touch, eller iPad, utan att använda en åtkomstpunkt. Wi-Fi Direct stöder konfiguration av trådlöst nätverk med en knapptryckning eller med PIN-metoden för WPS (Wi-Fi Protected Setup™). Du kan också konfigurera ett trådlöst nätverk genom att manuellt ställa in ett SSID och ett lösenord. Brother-maskinens Wi-Fi Direct-funktion har stöd för WPA2™-säkerhet med AES-kryptering.



1. Mobil enhet
2. Brother-skannern



Brother-skannern kan användas både i trådbundna och trådlösa nätverk, men bara med en anslutningsmetod i taget.



Närliggande information

- [Använd Wi-Fi Direct®](#)

Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk

Konfigurera inställningarna för ditt Wi-Fi Direct-nätverk i maskinens kontrollpanel.

- [Översikt över nätverkskonfiguration för Wi-Fi Direct](#)
- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning](#)
- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden](#)
- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk manuellt](#)

Översikt över nätverkskonfiguration för Wi-Fi Direct

Relaterade modeller: ADS-2700W

I följande anvisningar erbjuds fem olika metoder för hur du konfigurerar Brother-maskinen i en trådlös nätverksmiljö. Välj den metod du föredrar.

Kontrollera konfigurationen för den mobila enheten.

1. Har din mobilenhet stöd för Wi-Fi Direct?

Alternativ	Beskrivning
Ja	Gå till steg 2
Nej	Gå till steg 3

2. Har din mobilenhet stöd för one-push-konfiguration för Wi-Fi Direct?

Alternativ	Beskrivning
Ja	►► <i>Närliggande information:</i> Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning
Nej	►► <i>Närliggande information:</i> Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden

3. Har din mobila enhet stöd för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Alternativ	Beskrivning
Ja	Gå till steg 4
Nej	►► <i>Närliggande information:</i> Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk manuellt

4. Har din mobila enhet stöd för konfiguration med en knapptryckning för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Alternativ	Beskrivning
Ja	►► <i>Närliggande information:</i> Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Nej	►► <i>Närliggande information:</i> Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

För att kunna använda funktionen Brother iPrint&Scan i ett Wi-Fi Direct-nätverk som konfigurerats med en knapptryckning med Wi-Fi Direct eller med PIN-metodskonfiguration med Wi-Fi Direct måste den enhet du använder för att konfigurera Wi-Fi Direct ha Android™ 4.0 eller högre.

✓ Närliggande information

- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#)

Liknande ämnen:

- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning](#)
- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden](#)

-
- Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk manuellt
 - Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
 - Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
-

► Hem > Nätverk > Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk > Använd Wi-Fi Direct® > Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk > Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning


Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din mobila enhet stödjer Wi-Fi Direct följer du dessa steg för att konfigurera ett Wi-Fi Direct-nätverk:



När skannern mottar Wi-Fi Direct-begäran från din mobila enhet visas meddelandet [Begäran om Wi-Fi Direct-anslutning mottagen. Anslut med [OK]. Enhetsnamn:] på LCD-skärmen. Tryck på [OK] för att ansluta.

1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [Wi-Fi Direct] > [Tryckknapp].
2. Aktivera Wi-Fi Direct på din mobilenhet (se mobilenhetens bruksanvisning för instruktioner) när [Aktivera Wi-Fi Direct på den andra enheten. Tryck sedan [OK].] visas. Tryck på [OK] på din Brother-maskin.

Då startas inställningen av Wi-Fi Direct.

Om din mobila enhet är korrekt ansluten visar maskinen [Ansluten]. Du har slutfört inställningen av Wi-Fi Direct-nätverket.



Närliggande information

- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#)

► Hem > Nätverk > Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk > Använd Wi-Fi Direct® > Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk > Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med en knapptryckning och Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din mobila enhet har stöd för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) följer du dessa steg för att konfigurera ett Wi-Fi Direct-nätverk:



När skannern mottar Wi-Fi Direct-begäran från din mobila enhet visas meddelandet [Begäran om Wi-Fi Direct-anslutning mottagen. Anslut med [OK]. Enhetsnamn:] på LCD-skärmen. Tryck på [OK] för att ansluta.

1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [Wi-Fi Direct] > [Tryckknapp].
2. När [Aktivera Wi-Fi Direct på den andra enheten. Tryck sedan [OK].] visas på maskinens LCD-skärm aktiverar du den mobila enhetens metod för WPS-konfigurering med en knapptryckning (se den mobila enhetens bruksanvisning för anvisningar). Tryck på [OK] på din Brother-maskin.

Då startas inställningen av Wi-Fi Direct.

Om din mobila enhet är korrekt ansluten visar maskinen [Ansluten]. Du har slutfört inställningen av Wi-Fi Direct-nätverket.



Närliggande information

- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#)


Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din mobila enhet stödjer PIN-metoden för Wi-Fi Direct följer du dessa steg för att konfigurera ett Wi-Fi Direct-nätverk:



När skannern mottar Wi-Fi Direct-begäran från din mobila enhet visas meddelandet [Begäran om Wi-Fi Direct-anslutning mottagen. Anslut med [OK]. Enhetsnamn:] på LCD-skärmen. Tryck på [OK] för att ansluta.

1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-kod].
2. Aktivera Wi-Fi Direct på din mobilenhet (se mobilenhetens bruksanvisning för instruktioner) när [Aktivera Wi-Fi Direct på den andra enheten. Tryck sedan [OK].] visas. Tryck på [OK] på din Brother-maskin.
Då startas inställningen av Wi-Fi Direct.
3. Skannern väntar på en anslutningsbegäran från den mobila enheten. När [PIN-kod] visas anger du den PIN-kod som visas på din mobila enhet för maskinen. Tryck på [OK]. Följ anvisningarna.
Om PIN-koden visas på din Brother-maskin anger du PIN-koden på din mobila enhet.

Om din mobila enhet är korrekt ansluten visar maskinen [Ansluten]. Du har slutfört inställningen av Wi-Fi Direct-nätverket.



Närliggande information

- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#)

► Hem > Nätverk > Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk > Använd Wi-Fi Direct® > Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk > Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk med PIN-metoden i Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din mobila enhet har stöd för PIN-metoden för Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) följer du dessa steg för att konfigurera ett Wi-Fi Direct-nätverk:



När skannern mottar Wi-Fi Direct-begäran från din mobila enhet visas meddelandet [Begäran om Wi-Fi Direct-anslutning mottagen. Anslut med [OK]. Enhetsnamn:] på LCD-skärmen. Tryck på [OK] för att ansluta.

1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [Wi-Fi Direct] > [PIN-kod].
2. När [Aktivera Wi-Fi Direct på den andra enheten. Tryck sedan [OK].] visas aktiverar du din mobila enhets WPS PIN-konfigurationsmetod (se den mobila enhetens bruksanvisning för instruktioner) och trycker därefter på [OK] på din Brother-maskin.
Då startas inställningen av Wi-Fi Direct.
3. Skannern väntar på en anslutningsbegäran från den mobila enheten. När [PIN-kod] visas anger du den PIN-kod som visas på din mobila enhet för maskinen. Tryck på [OK].

Om din mobila enhet är korrekt ansluten visar maskinen [Ansluten]. Du har slutfört inställningen av Wi-Fi Direct-nätverket.



Närliggande information


- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#)

🏠 [Hem](#) > [Nätverk](#) > [Ytterligare metoder för konfiguration av din Brother-maskin för ett trådlöst nätverk](#) > [Använd Wi-Fi Direct®](#) > [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#) > [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk manuellt](#)

Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk manuellt

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om din mobilenhet inte har stöd för Wi-Fi Direct eller WPS måste du konfigurera ett Wi-Fi Direct-nätverk manuellt.

1. Tryck på  [Inställningar] > [Nätverk] > [Wi-Fi Direct] > [Manuell].
2. Maskinen kommer att visa SSID-namn och lösenord. Gå till inställningssidan för det trådlösa nätverket på din mobila enhet och ange SSID-namn och lösenord.

Om din mobila enhet är korrekt ansluten visar maskinen [Ansluten]. Du har slutfört inställningen av Wi-Fi Direct-nätverket.



Närliggande information

- [Konfigurera ditt Wi-Fi Direct-nätverk](#)

Avancerade nätverksfunktioner

- [Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering](#)

Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering

SNTP (Simple Network Time Protocol) används för att synkronisera tiden som skannern använder för autentisering med SNTP-tidsservern. (Detta är inte tiden som visas i maskinens LCD.) Du kan automatiskt eller manuellt synkronisera skannerns tid med den UTC (Coordinated Universal Time) som tillhandahålls av SNTP-tidsservern.


- [Konfigurera datum och tid med hjälp av webbaserad hantering](#)
- [Konfigurera SNTP-protokollet med hjälp av webbaserad hantering](#)

Konfigurera datum och tid med hjälp av webbaserad hantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

Konfigurera datum och tid för att synkronisera tiden som skannern använder med SNTP-tidsservern.

Den här funktionen är inte tillgänglig i vissa länder.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på fliken **Administrator (Administratör)**.
5. Klicka på **Date&Time (Datum & tid)** i vänster navigationsfält.

Date&Time

Date / /

Clock Type 12h Clock 24h Clock

Time : (24 hr.)

Time Zone ▼

Auto Daylight Off On


Synchronize with SNTP server

To synchronize the "Date&Time" with your SNTP server you must configure the SNTP server settings.

[SNTP>>](#)

6. Välj tidsskillnaden mellan ditt land och UTC i listrutan **Time Zone (Tidszon)**.
Tidszonen för östligaste USA och Kanada är till exempel UTC-05:00.
7. Markera kryssrutan **Synchronize with SNTP server (Synkronisera med SNTP-server)**.

8. Klicka på **Submit (Skicka)**.

 **Närliggande information**


- Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering
-

Konfigurera SNTP-protokollet med hjälp av webbaserad hantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

Konfigurera SNTP-protokollet för att synkronisera den tid skannern använder för autentisering med tiden som hålls av SNTP-tidsservern.


Den här funktionen är inte tillgänglig i vissa länder.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på fliken **Network (Nätverk)**.
5. Klicka på menyn **Protocol (Protokoll)** i vänster navigationsfält.
6. Aktivera inställningen genom att markera kryssrutan **SNTP**.
7. Starta om Brother-maskinen för att aktivera konfigurationen.
8. Bredvid SNTP-kryssrutan klickar du på **Advanced Setting (Avancerad inställning)** och konfigurerar dina inställningar efter behov.

SNTP

Status Enable

Synchronization Status SNTP Unspecified

SNTP Server Method STATIC 

Primary SNTP Server Address

Primary SNTP Server Port

Secondary SNTP Server Address

Secondary SNTP Server Port

Synchronization Interval hour(s)

[Date&Time>>](#)

Alternativ	Beskrivning
Status	Visar om SNTP-protokollet är aktivt eller ej.
Synchronization Status (Synkroniseringsstatus)	Bekräfta den senaste synkroniseringsstatusen.

Alternativ	Beskrivning
SNTP Server Method (SNTP-servermetod)	Välj AUTO eller STATIC (STATISK) . <ul style="list-style-type: none"> • AUTO Om du har en DHCP-server i ditt nätverk kommer SNTP-servern att automatiskt erhålla adressen från den servern. • STATIC (STATISK) Ange den adress du vill använda.
Primary SNTP Server Address (Primär SNTP-serveradress) Secondary SNTP Server Address (Sekundär SNTP-serveradress)	Ange serverns adress (upp till 64 tecken). Den sekundära SNTP serveradressen används som en backup till den primära SNTP serveradressen. Om den primära servern inte är tillgänglig kommer maskinen att kontakta den sekundära SNTP-servern.
Primary SNTP Server Port (Primär SNTP-serverport) Secondary SNTP Server Port (Sekundär SNTP-serverport)	Skriv in portnummer (1 till 65535). Den sekundära SNTP serverporten används som en backup till den primära SNTP serverporten. Om den primära porten inte är tillgänglig kommer maskinen att kontakta den sekundära SNTP-porten.
Synchronization Interval (Synkroniseringsintervall)	Skriv in antalet timmar mellan försöken att synkronisera servern (1 till 168 timmar).

9. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering](#)

Teknisk information för avancerade användare

- [Felkoder för trådlöst LAN](#)

Felkoder för trådlöst LAN

Relaterade modeller: ADS-2700W

Om en felkod visas på LCD-skärmen letar du upp koden i tabellen och använder den rekommenderade lösningen för att korrigera felet.

Felkod	Problem och rekommenderade lösningar
TS-02	<p>Ingen trådlös åtkomstpunkt/router har upptäckts.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kontrollera följande:<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att strömmen är påslagen för den trådlösa åtkomstpunkten/routeren.• Flytta skannern till en plats med färre hinder eller ställ den närmare den trådlösa åtkomstpunkten/routeren.• Placera tillfälligt skannern inom cirka 1 meter från den trådlösa åtkomstpunkten/routeren när du konfigurerar de trådlösa inställningarna.• Om din trådlösa åtkomstpunkt/router använder filtrering av MAC-adress måste du kontrollera att Brother-skannerns MAC-adress tillåts i filtret.2. Om du har angett SSID och säkerhetsinformationen (SSID/autentiseringsmetod/krypteringsmetod/nätverksnyckel (lösenord)) manuellt kan informationen vara felaktig. Kontrollera SSID och säkerhetsinformationen och ange vid behov den korrekta informationen. <p>Denna enhet har inte stöd för 5 GHz SSID/ESSID och du måste välja 2,4 GHz SSID/ESSID. Se till att åtkomstpunkten/routeren är inställd på 2,4 GHz eller 2,4 GHz/5 GHz blandat läge.</p>
TS-04	<p>Skannern stöder inte de verifierings-/krypteringsmetoder som används av den trådlösa åtkomstpunkten/routeren.</p> <p>Ändra autentiseringsmetod och krypteringsmetod för den trådlösa åtkomstpunkten/routeren. Skannern stöder följande verifieringsmetoder:</p> <ul style="list-style-type: none">• WPA-Personal TKIP eller AES• WPA2-Personal AES• Öppna WEP eller None (utan kryptering)• Delad nyckel WEP <p>Om problemet kvarstår kan nätverksnamnet (SSID) eller nätverksinställningarna vara felaktiga. Kontrollera inställningarna för det trådlösa nätverket.</p>
TS-05	<p>Säkerhetsinformationen (SSID/nätverksnyckel (lösenord)) är felaktig.</p> <p>Kontrollera nätverksnamnet (SSID) och nätverksnyckeln (lösenordet).</p> <p>Om routern använder WEP-kryptering anger du den nätverksnyckel (det lösenord) som används som den första WEP-nyckeln. Din Brother-skanner har bara stöd för användning av den första WEP-nyckeln.</p>
TS-08	<p>Skannern har upptäckt två eller flera trådlösa åtkomstpunkter/routrar med WPS aktiverat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Kontrollera att det endast finns en trådlös åtkomstpunkt/router inom räckhåll där WPS är aktiverat och försök igen.• Försök igen efter några minuter för att undvika störning från andra åtkomstpunkter.



Närliggande information

- [Teknisk information för avancerade användare](#)

📌 Säkerhet

- [Låsa maskinens inställningar](#)
- [Säkerhet gällande nätverk](#)

Låsa maskinens inställningar

- [Översikt över inställningslås](#)

Översikt över inställningslås

Relaterade modeller: ADS-2700W

Använd funktionen för inställningslås för att blockera obehörig åtkomst till maskininställningarna.
När inställningslåset är inställt på På går det inte att komma åt maskinens inställningar utan att ange lösenordet.




Fjärrinställning startar inte om inställningslåset är på.


- [Ställa in eller ändra lösenordet till inställningslåset](#)
- [Aktivera inställningslås](#)


Ställa in eller ändra lösenordet till inställningslåset

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Tryck på  [Inställningar] > [Allmän inställning] > [Inställningslås].



Ändra lösenordet genom att trycka på  [Inställningar] > [Allmän inställning] > [Inställningslås] > [Ställ in lösenord] och sedan ange ditt befintliga lösenord (fyra siffror).

2. Mata in ett fyrsiffrigt tal som lösenord med hjälp av siffrorna 0-9. Tryck på [OK].
3. Ange det nya lösenordet igen när [Verifiera:] visas på pekskärmen. Tryck på [OK].
4. Tryck på .




Närliggande information

- [Översikt över inställningslås](#)

Aktivera inställningslås

Relaterade modeller: ADS-2700W

Använd funktionen för inställningslås för att blockera obehörig åtkomst till maskininställningarna. När inställningslåset är inställt på På går det inte att komma åt maskinens inställningar utan att ange lösenordet.

1. Tryck på  [Inställningar] > [Allmän inställning] > [Inställningslås] > [Lås Av=>På].
2. Ange det nuvarande fyrsiffriga lösenordet. Tryck på [OK].



Stäng av inställningslåset genom att trycka på  på pekskärmen, ange det aktuella fyrsiffriga lösenordet och tryck sedan på [OK].

✓ Närliggande information

- [Översikt över inställningslås](#)

Säkerhet gällande nätverk

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Secure Function Lock \(Säkert funktionslås\) 3.0](#)
- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)
- [Skicka ett e-postmeddelande säkert](#)

Secure Function Lock (Säkert funktionslås) 3.0

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Innan du använder Secure Function Lock 3.0](#)
- [Konfigurera Säkert funktionslås 3.0 med webbaserad hantering](#)
- [Konfigurera offentligt läge för Secure Function Lock 3.0](#)

Innan du använder Secure Function Lock 3.0

Relaterade modeller: ADS-2700W

Med Secure Function Lock (Säkert funktionslås) kan du begränsa offentlig åtkomst till följande funktioner i skannern:

- Skanna till PC
- Skanna till FTP/SFTP
- Skanna till nätverk
- Skanna till USB
- Skanna till e-postserver
- Skanna till WSS (Web Service Scan)

Secure Function Lock (Säkert funktionslås) förhindrar också användare från att ändra standardinställningarna på skannern genom att begränsa åtkomsten till skannerinställningarna.

Innan du använder säkerhetsfunktionerna måste du först ange ett administratörslösenord. Administratören kan ange begränsningar för enskilda användare samt ett lösenord. Kom ihåg att skriva ner lösenordet. Om du glömmer det måste du återställa lösenordet som finns i skannern. Om du behöver information om hur du återställer lösenordet kontaktar du Brothers kundtjänst.



- Endast administratörer kan ställa in begränsningar och göra ändringar för respektive användare.
- Endast Windows-användare:
Secure Function Lock (Säkert funktionslås) kan ställas in med Webbaserad hantering.




Närliggande information

- [Secure Function Lock \(Säkert funktionslås\) 3.0](#)

Konfigurera Säkert funktionslås 3.0 med webbaserad hantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Ange ett administratörslösenord i rutan **Login (Logga in)**. Klicka på .
4. Klicka på fliken **Administrator (Administratör)**.
5. Klicka på menyn **User Restriction Function (Funktion för användarbegränsning)** i vänster navigationsfält.
6. Klicka på menyn **Secure Function Lock (Säkert funktionslås)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.
8. Klicka på menyn **User List (Användarlista)** i vänster navigationsfält.
9. I fältet **User List (Användarlista)** anger du användarnamnet.
10. I fältet **PIN Number (PIN-kod)** anger du ett fyrsiffrigt lösenord.
11. Välj **User List / Restricted Functions (Användarlista/begränsade funktioner)** för varje användare i listrutan.
12. Klicka på **Submit (Skicka)**.




Närliggande information

- [Secure Function Lock \(Säkert funktionslås\) 3.0](#)

Konfigurera offentligt läge för Secure Function Lock 3.0

Relaterade modeller: ADS-2700W

Använd skärmen Secure Function Lock (Säkert funktionslås) för att ställa in Offentligt läge, vilket begränsar funktioner som finns tillgängliga för offentliga användare. Offentliga användare behöver inte ange lösenord för att använda funktionerna som är tillgängliga via inställningarna för allmänt läge.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på fliken **Administrator (Administratör)**.
5. Klicka på menyn **Restricted Functions (Begränsade funktioner)**.
6. Välj **Secure Function Lock (Säkert funktionslås)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.
8. Klicka på menyn **Restricted Functions (Begränsade funktioner)**.
9. I raden **Public Mode (Offentligt läge)** väljer du en kryssruta för att tillåta eller ta bort markeringen i en kryssruta för att begränsa de angivna funktionerna.
10. Klicka på **Submit (Skicka)**.

Närliggande information

- [Secure Function Lock \(Säkert funktionslås\) 3.0](#)

Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS


- [Certifikat och webbaserad hantering](#)

Certifikat och webbaserad hantering

- [Importerera och exporterar ett CA-certifikat](#)
- [Hantera flera certifikat](#)

Importerera och exporterar ett CA-certifikat

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på fliken **Network (Nätverk)**.
5. Klicka på fliken **Security (Säkerhet)**.
6. Klicka på **CA Certificate (CA-certifikat)**.
7. Gör något av följande:
 - Importera ett CA-certifikat genom att klicka på **Import CA Certificate (Importerar CA-certifikat)**. Sök efter den fil du vill importera.
 - Exportera ett CA-certifikat genom att markera det certifikat du vill exportera och klicka på **Export (Exportera)**.
8. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Certifikat och webbaserad hantering](#)

Hantera flera certifikat

Relaterade modeller: ADS-2700W

Med funktionen för flera certifikat kan du hantera varje certifikat som du har installerat på maskinen med Webbaserad hantering. Navigera till skärmen **CA Certificate (CA-certifikat)** i Webbaserad hantering för att se innehållet i certifikatet, eller för att exportera dina certifikat.

Du kan spara högst tre CA-certifikat för att använda SSL.

Vi rekommenderar att du lagrar ett certifikat färre än det tillåtna maxantalet så att det finns en reserverad plats om ett certifikat går ut. När ett certifikat gått ut kan du importera det nya certifikatet på den tomma platsen och sedan radera det certifikat som gått ut. Det ser till att konfigurationen inte misslyckas.



När du använder TLS för SMTP-kommunikation behöver du inte välja ett certifikat. Certifikatet som behövs väljs automatiskt.




Närliggande information

- [Certifikat och webbaserad hantering](#)

Skicka ett e-postmeddelande säkert

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på fliken **Network (Nätverk)**.
5. Klicka på menyn **Protocol (Protokoll)** i vänster navigationsfält.
6. Klicka på fältet **SMTP**, klicka på **Advanced Settings (Avancerade inställningar)** och se till att status för **SMTP** är **Enabled (Aktiverat)**.
7. Konfigurera inställningarna för **SMTP**.
 - Kontrollera att e-postinställningarna är korrekta efter configurationen genom att skicka ett e-postmeddelande som test.
 - Om du inte känner till inställningarna för SMTP-servern kan du kontakta din nätverksadministratör eller ISP (Internetleverantör).
8. Klicka på **Submit (Skicka)** när du är klar.
Dialogrutan **Test Send E-mail Configuration (Testa configurationen för Skicka e-post)** visas.
9. Följ anvisningarna i dialogrutan för att testa de aktuella inställningarna.

Så här skickar du e-post med användarautentisering

Din Brother-skanner stöder metoden SMTP-AUTH för att skicka e-postmeddelanden via en e-postserver som kräver användarautentisering. Denna metod förhindrar att obehöriga användare får åtkomst till e-postservern. Du kan använda Webbaserad hantering för att konfigurera de här inställningarna. Du kan använda SMTP-AUTH för e-postmeddelanden, e-postrapporter och Skanna till e-postserver.

- **Inställningar för e-postklient**
 - Inställningarna för SMTP-autentiseringsmetoden måste stämma överens med metoden som används av e-postprogrammet.
 - Kontakta nätverksadministratören eller Internetleverantören om du vill ha information om e-postklientens configurationen.
 - Du måste markera kryssrutan **SMTP-AUTH** i **Server Authentication Method (Metod för serverautentisering)** för att aktivera SMTP-serverautentisering.
- **SMTP-inställningar**
 - Du kan ändra SMTP-portnumret med webbaserad hantering. Detta kan vara användbart om din Internetleverantör använder tjänsten OP25B (Outbound Port 25 Blocking).
 - Genom att ändra SMTP-portnumret till ett specifikt nummer som din internetleverantör använder för SMTP-servern (till exempel port 587) kan du skicka e-post via SMTP-servern.

Skicka säkra e-postmeddelanden med SSL/TLS

Skannern stödjer TLS för att skicka e-post via en e-postserver som kräver säker TLS-kommunikation. För att kunna skicka e-post via en e-postserver som använder TLS-kommunikation måste du konfigurera TLS korrekt.

- **Verifiera servercertifikat**

Om du har markerat **SSL/TLS** blir kryssrutan **Verify Server Certificate (Verifiera servercertifikat)** automatiskt markerad så att servercertifikat verifieras.

 - Servercertifikatet verifieras under anslutningsförsöket till servern när du skickar e-post.
 - Om du inte behöver verifiera servercertifikatet avmarkerar du kryssrutan **Verify Server Certificate (Verifiera servercertifikat)**.
- **Portnummer**

-
- Om du har markerat **SSL/TLS** ändras värdet **Port** så att det stämmer med protokollet. Ange portnumret om du vill ändra portnumret manuellt.
 - Du måste konfigurera SMTP-kommunikationsmetoden så att den stämmer med e-postservern. Om du vill ha mer information om inställningar för e-postservern kontaktar du nätverksadministratören eller internetleverantören.

I de flesta fallen krävs följande inställningar för säkra tjänster för webbaserad e-post:

SMTP	Port	587
	Server Authentication Method (Metod för serverautentisering)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Närstående information

- [Säkerhet gällande nätverk](#)
-

Felsökning

- Felmeddelanden och underhållsmeddelanden
- Fel- och underhållsmeddelanden
- Dokumentstopp
- Om du har problem med maskinen
- Kontrollera serienumret
- Återställa din Brother-skanner
- Återställa användningsräknare

Felmeddelanden och underhållsmeddelanden

Relaterade modeller: ADS-2700W

Som med alla kontorsmaskiner kan fel uppstå och förbrukningsartiklar behöver fyllas på. Om detta inträffar identifierar skannern felet eller nödvändigt rutinunderhåll och visar relevant felmeddelande. De vanligaste fel- och underhållsmeddelandena visas i tabellen nedan.

Du kan rätta till de flesta fel och bekräfta rutinmässiga underhållsmeddelanden på egen hand. Om du behöver mer information kan du besöka sidan **Vanliga frågor & felsökning** för din modell på Brother Solutions Center på support.brother.com.

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
Anslutningen misslyckades	Skannern kunde inte ansluta till nätverket.	Kontrollera följande: <ul style="list-style-type: none"> PIN-koden är korrekt. Du tryckte inte på WPS-knappen på två eller fler trådlösa åtkomstpunkter/routrar. Den trådlösa åtkomstpunkten/routern är påslagen. Starta om skannern och den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
Certifikat saknas	Certifikatet finns inte eller är skadat.	Konfigurera inställningarna under Signed PDF (Signerad PDF) på fliken Administrator (Administratör) i Webbaserad hantering. <p>➤➤ <i>Närliggande information: Överföra skannade data till en FTP-server</i></p> <p>➤➤ <i>Närliggande information: Överföra skannade data till en CIFS-server (map-pad nätverksenhet)</i></p>
Ej registrerad	(Skanning) Skanningsdestinationens e-postadress eller SMTP-serveradress är inte registrerad.	Kontrollera att e-postadressen eller SMTP-serveradressen är korrekt konfigurerad.
	(Secure Function Lock (Säkert funktionslås)) En användare som inte är registrerad i Secure Function Lock (Säkert funktionslås) har åtkomst till skannern.	Kontakta din administratör för att kontrollera dina inställningar för Secure Function Lock (Säkert funktionslås). <p>➤➤ <i>Närliggande information: Secure Function Lock (Säkert funktionslås) 3.0</i></p>
Ersätt matarrullen	Alla rullar har använts mer än 100 000 gånger.	Byt ut alla rullar mot nya. Om du inte byter delen kan det uppstå fel vid skanning. <p>➤➤ <i>Närliggande information: Byta matningsrullen</i></p> <p>➤➤ <i>Närliggande information: Byta bromsvalsen</i></p>
Ett dokument har fastnat	<ul style="list-style-type: none"> Pappersskenorna är inte inställda på rätt dokumentstorlek. Inställningarna är inte lämpliga för dokumentet. Pappersdamm har samlats på matningsrullen eller bromsvalsen. 	Ta bort dokumentstoppet och gör sedan följande: <ul style="list-style-type: none"> Justera pappersskenorna så att de passar dokumentets bredd. Om skanningsstorleken är inställd på Auto och du skannar ett dokument med flera sidstorlekar, lägger du smala sidor rakt och så nära skannerns mitt som möjligt. Om dokumentet inte matas in rakt använder du alternativet kontinuerlig skanning.

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
		<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera inställningarna. >> <i>Närliggande information: Dokumentstopp</i> Rengör matningsrullen och bromsvalsen. >> <i>Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna</i>
Fel lösenord	Lösenordet som angavs i Inställningslås var felaktigt.	Ange korrekt lösenord. Om du har glömt det måste du återställa det. >> <i>Närliggande information: Ställa in eller ändra lösenordet till inställningslåset</i>
Fel nätverksnyckel	Nätverksnyckeln är felaktig.	Kontrollera nätverksnyckeln och försök igen.
Felaktig PIN	PIN-numret som angavs i Secure Function Lock (Säkert funktionslås) var felaktigt.	Ange rätt PIN-kod. Kontakta din administratör för att kontrollera dina inställningar för Secure Function Lock (Säkert funktionslås). >> <i>Närliggande information: Secure Function Lock (Säkert funktionslås) 3.0</i>
Ingen PC hittades	Skannern är inte ansluten till datorn.	Anslut skannern till datorn och försök sedan på nytt.
Ingen åtkomstpunkt:	Skannern kan inte hitta någon trådlös åtkomstpunkt/router med en aktiverad WPS-funktion.	Kontrollera följande: <ul style="list-style-type: none"> Du tryckte inte på WPS-knappen på två eller fler trådlösa åtkomstpunkter/routrar. Starta om skannern och den trådlösa åtkomstpunkten/routern.
Inställningslås	Ett försök gjordes att lägga till ett nytt snabbval medan Inställningslås var påslaget.	Inaktivera Inställningslås.
Kontrollera anslutningen	Skannern är inte ansluten till nätverket.	Kontrollera nätverksanslutningen.
	Datorn och skannern är inte anslutna med en USB-kabel.	Anslut USB-kabeln. Om ett USB-minne sitter i skannern tar du bort det.
Oanvändbar enhet	En oanvändbar enhet har anslutits till USB-porten.	Ta bort enheten. Slå av och på skannern genom att dra ut skannerns strömkabel från eluttaget och sedan ansluta skannern på nytt.
Otillräckligt USB-lagringsutrymme	Det insatta USB-minnet är fullt.	Tryck på Stäng och gör sedan något av följande: <ul style="list-style-type: none"> Radera oanvända filer och mappar från USB-minnet och försök sedan på nytt. Använd ett USB-minne som har mer ledigt utrymme.
Profil saknas	Ingen Skanna till FTP/SFTP-profil eller Skanna till nätverksprofil är registrerad.	Konfigurera Skanna till FTP/SFTP-profil eller Skanna till nätverksprofil innan du använder Skanna till FTP eller Skanna till nätverk. >> <i>Närliggande information: Ställa in en Skanna till FTP-profil</i> >> <i>Närliggande information: Ställa in en Skanna till SFTP-profil</i> >> <i>Närliggande information: Ställa in en Skanna till nätverk-profil</i>

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
programvaran. Bekräfta följande och. - Kontrollera nätverksanslutningen. - Ange rätt Datum&Tid.	Det finns ett problem med inställningarna i skannern och/eller servern.	Kontrollera att din maskin är ansluten till ett nätverk med tillgång till Internet. Verifiera att datum och tid är rätt inställda på din maskin.
	Datorn och skannern är inte anslutna med en USB-kabel.	Anslut USB-kabeln. Om ett USB-minne sitter i skannern tar du bort det.
Schemalagd underhållsvarning	Matningsrullen har använts mer än 5000 gånger.	Rengör bromsvalsen och matningsrullen. Pappersstopp och problem med lägre skanningskvalitet kan uppstå om du inte rengör dem. ►► Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna
Säkerhetsinformationen stöds ej (autentiserings-/krypteringsmetod). Välj ett hanterat säkerhetsläge och försök igen.	Säkerhetsinställningarna är felaktiga.	Kontrollera säkerhetsinställningarna och försök igen.
Sändningsfel	Skanna till FTP/SFTP-profilen, Skanna till nätverk-profilen eller Skanna till e-postserver är inte korrekt konfigurerad.	Kontrollera att Skanna till FTP/SFTP-profilen, Skanna till nätverk-profilen eller Skanna till e-postserver är korrekt konfigurerad. Konfigurera nätverksinställningar.
Ta bort dokumenten.	Autostarta skanningsläge var aktiverat medan ett dokument laddades.	Ta bort dokumentet och sätt sedan i det igen.
Timeout server	Skannern kopplades bort från Skanna till FTP/SFTP-profilen, Skanna till nätverk-profilen eller Skanna till e-postserver.	Kontrollera att Skanna till FTP/SFTP-profilen, Skanna till nätverk-profilen eller Skanna till e-postserver är korrekt konfigurerad. Konfigurera nätverksinställningar.
USB skrivskyddat	Det isatta USB-minnet är skrivskyddat.	Ta bort det skrivskyddade USB-minnet, tryck på Stäng och gör något av följande: <ul style="list-style-type: none"> Slå av USB-minnets skrivskydd och försök igen. Använd ett USB-minne som inte är skrivskyddat.
USB-hubben stöds ej	Ett USB-minne med en hubb har anslutits till USB-porten.	Ta bort enheten som inte stöds från USB-porten.
USB-åtkomstfel	USB-minnet kopplades bort när åtkomst upprättades.	Sätt i USB-minnet.
Verifieringsfel	Lösenordet som angavs i Skanna till nätverk var felaktigt.	Ange korrekt lösenord. Om du har glömt det måste du återställa det. ►► Närliggande information: Ställa in en Skanna till nätverk-profil
Åtkomst nekad	Secure Function Lock (Säkert funktionslås) är på.	Kontakta din administratör för att kontrollera dina inställningar för Secure Function Lock (Säkert funktionslås). ►► Närliggande information: Secure Function Lock (Säkert funktionslås) 3.0

Närliggande information







- [Felsökning](#)







Liknande ämnen:



- [Secure Function Lock \(Säkert funktionslås\) 3.0](#)
 - [Rengöra skannern och rullarna](#)
 - [Byta matningsrullen](#)
 - [Byta bromsvalsen](#)
-

Fel- och underhållsmeddelanden

LED-lamporna på kontrollpanelen förklaras i den här tabellen.

Felindikator	Strömindikator	Beskrivning
		Statuslampan är av.
		Statuslampan är på.
		Statuslampan blinkar.

Felindikator	Strömindikator	Maskinstatus
		Dokumentstopp Rensa dokumentstopp. Om du skannar ett långt dokument väljer du Långt papper från rullgardinsmenyn Skanningsstorlek eller Dokumentstorlek .
		Dokumentmatningsfel Skannern kan inte mata in dokumentet. Öppna den främre luckan och ta bort dokumentet. Stäng den främre luckan och mata in dokumentet igen.
		Multimatningsdetekteringsfel En multimatning har inträffat. Ta bort multimatningen.
		Den främre luckan är öppen Den främre luckan är öppen.
		Åtkomstfel <ul style="list-style-type: none"> • Skanna till PC USB-kabeln är inte ansluten till skannern. Anslut USB-kabeln. • Skanna till USB <ul style="list-style-type: none"> - Ett USB-minne är inte isatt i skannern. Sätt i ett USB-minne. - USB-minnet kopplades bort när åtkomst upprättades. Sätt i USB-minnet igen.
		Oanvändbar enhet En USB-enhet som inte stöds har anslutits till USB-porten. Ta bort enheten.
		För många filer på USB-enheten (Skanna till USB) Skannern kan inte spara till ett USB-minne om det innehåller för många filer. Ta bort USB-minnet och gör något av följande: <ul style="list-style-type: none"> • Radera oanvända filer och mappar från USB-minnet och försök sedan på nytt. • Använd ett USB-minne som inte är fullt.
		Uppdaterar firmware Uppdatering av firmware pågår. Vänta på att uppdateringen ska slutföras.
		Matningsrullen har använts mer än 100 000 gånger. Kontrollera den återstående livslängden i dialogrutan Maskininformation med Fjärrinställning.

Fel-indikator	Strömindikator	Maskinstatus
		<p>Om matningsrullen eller bromsvalsen har använts fler gånger än användningsgränsen byter du ut dem och nollställer räkneverket med Fjärrinställning. >> <i>Närliggande information:Återställa användningsräknare</i></p>
		<p>Räkneverket för schemalagt underhåll överstiger 5000. Kontrollera den återstående livslängden i dialogrutan Maskininformation med Fjärrinställning. Om räkneverket för schemalagt underhåll överstiger gränsen rengör du skannern omgående. Om du inte gör det kan dokumentstopp och pappersmatningsproblem uppstå. När du har rengjort skannern nollställer du räkneverket för schemalagt underhåll med Fjärrinställning. >> <i>Närliggande information:Rengöra skannern och rullarna</i></p>



Närliggande information



- [Felsökning](#)
 - [Indikationer på servicesamtal](#)

Liknande ämnen:

- [Dokumentstopp](#)
- [Återställa användningsräknare](#)
- [Rengöra skannern och rullarna](#)
- [Byta matningsrullen](#)
- [Byta bromsvalsen](#)

Indikationer på servicesamtal

Om ett fel uppstår som du inte kan åtgärda själv indikerar skannern att ett servicesamtal är nödvändigt genom att tända strömindikatorn och att felindikatorn börjar blinka som på bilden.

Felindikator	Strömindikator
	

Om du ser den visade indikationen på servicesamtal kontaktar du din Brother-återförsäljare eller Brothers kundtjänst.



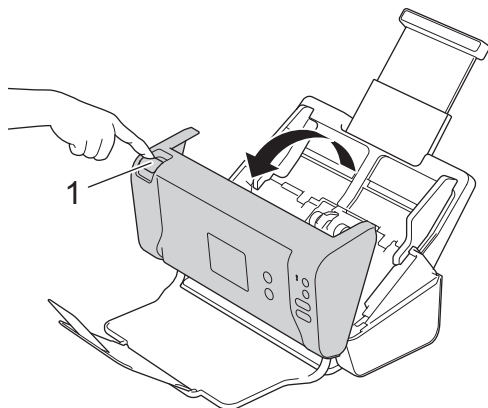
Närliggande information

- [Fel- och underhållsmeddelanden](#)

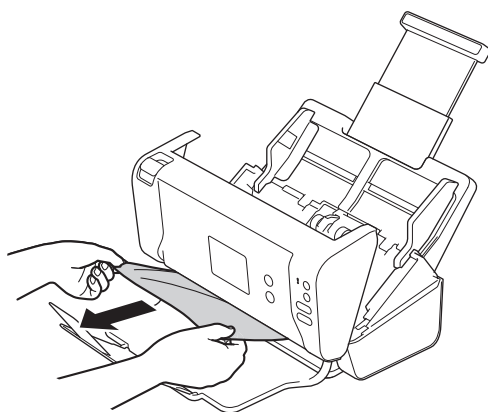
Dokumentstopp

Dokument kan fastna i dokumentmataren om de inte sätts i eller matas in korrekt, om de är för långa eller om flera sidor matas in samtidigt (multimatning).

1. Avlägsna allt löst papper från dokumentmataren.
2. Öppna den främre luckan genom att trycka på frigöringsmekanismen (1).



3. Dra ut det dokument som fastnat i skannern.



Se efter om det finns trasigt papper i skannern. Ta bort alla pappersrester som du hittar i skannern.

4. Stäng den främre luckan.
5. Tryck på valfri knapp. (ADS-2200) Eller tryck på . (ADS-2700W)



När du åtgärdar multimatningen ska du kontrollera att data som skannades innan multimatningen upptäcktes har sparats. Börja sedan skanna på nytt från nästa sida eller från början av dokumentet.

VIKTIGT

- Undvik att skada det dokument som sitter fast genom att INTE dra ut dokumentet innan du har öppnat den främre luckan.
- Ta ut allt papper från dokumentmataren innan du stänger den främre luckan.
- Följ anvisningarna nedan för att undvika dokumentstopp i framtiden.
 - Stäng den främre luckan på rätt sätt genom att försiktigt trycka på mitten av den.
 - Konfigurera inställningarna för dokumentet på rätt sätt.
 - Bläddra igenom papperen för att förebygga dokumentstopp och multimatningar.

-
- Rengör bromsvalsen och matningsrullen. >> *Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna*
 - Lufta sidorna och lägg sedan i dokumentet.
 - Se till att dokumentet är lämpligt för skannern.
 - Lägg i dokumentet korrekt.
 - Lägg inte i fler än 50 sidor åt gången.
 - Om du använder långt papper måste du välja alternativet **Långt papper** i menyn **Dokumentstorlek** för att undvika pappersstopp.
-



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Fel- och underhållsmeddelanden](#)
 - [Rengöra skannern och rullarna](#)
 - [Lämpliga dokument](#)
 - [Lägg i dokument](#)
-

Om du har problem med maskinen

Du kan åtgärda de flesta problem på egen hand. Se ämnena nedan om du har problem med skannern. Om du behöver mer hjälp kan du få de senaste **Vanliga frågor & felsökning**-tipsen på Brother Solutions Center på support.brother.com.



Användning av icke-originaltillbehör kan påverka skanningskvaliteten, maskinvaruprestandan och skannerns tillförlitlighet.

- [Skanningsproblem och andra problem](#)
- [Nätverksproblem](#)

Skanningsproblem och andra problem


Skanningsproblem




Problem	Orsak	Förslag
<p>TWAIN- eller WIA-fel visas när du börjar skanna. (Windows)</p>	<p>TWAIN- eller WIA-drivrutinen är inte vald som primärkälla i skanningsprogrammet.</p>	<p>Kontrollera att Brother TWAIN- eller WIA-drivrutinen är vald som primärkälla i skanningsprogrammet. Till exempel: i Nuance™ PaperPort™ 14SE klickar du på Inställningar för inläsning > Välj. Välj drivrutinen Brother TWAIN/WIA.</p>
<p>TWAIN-fel visas när du börjar skanna. (Mac)</p>	<p>TWAIN- drivrutinen är inte vald som primärkälla i skanningsprogrammet.</p>	<p>Kontrollera att Brother TWAIN-drivrutinen är vald som primärkälla i skanningsprogrammet.</p> <p>Du kan också skanna dokumentet med ICA-skannerdrivrutinen.</p>
<p>Den skannade bilden innehåller vertikala linjer.</p>	<p>Pappersdamm har samlats på glasdelarna.</p>	<p>Rengör glasdelarna inuti skannern.</p> <p>➤➤ <i>Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna</i></p>
<p>Den skannade bilden saknas.</p>	<p>Pappersskenorna har inte justerats för att passa för dokumentets bredd.</p>	<p>Justera pappersskenorna så att de passar dokumentets bredd. Om skanningsstorleken är inställd på Auto och du skannar ett dokument med flera sidstorlekar, lägger du smala sidor rakt och så nära skannerns mitt som möjligt. Om dokumentet inte matas in rakt använder du alternativet kontinuerlig skanning.</p>
	<p>Inställningarna är inte lämpliga för dokumentet. Till exempel matades ett dokument i Letter/A4-storlek när Executive/A5 Letter hade valts som dokumentstorlek.</p>	<p>Kontrollera att rätt dokumentstorlek har ställts in för dokumentet.</p> <p>Konfigurera marginalinställningarna och justera skanningspositionen.</p>
	<p>Om du använder en förinställd dokumentstorlek kan snedmatning av dokumentet inte korrigeras automatiskt.</p>	<p>Välj Auto för Dokumentstorlek.</p>
	<p>-</p>	<p>Konfigurera marginalinställningarna och justera skanningspositionen.</p>
<p>Den skannade bilden är sned.</p>	<p>Pappersskenorna har inte justerats för att passa för dokumentets bredd.</p>	<p>Justera pappersskenorna så att de passar dokumentets bredd. Om skanningsstorleken är inställd på Auto och du skannar ett dokument med flera sidstorlekar, lägger du smala sidor rakt och så nära skannerns mitt som möjligt. Om dokumentet inte matas in rakt använder du alternativet kontinuerlig skanning.</p>
	<p>Inställningen Långt papper är vald.</p>	<p>Välj en annan inställning än Långt papper.</p>
<p>Skanningen är för långsam.</p>	<p>Upplösningen är inte lämplig för dokumentet.</p>	<p>Minska skannerupplösningen.</p>

Problem	Orsak	Förslag
Dokumentet matades inte.	Pappersdamm har samlats på matningsrullen eller bromsvalsen.	Rengör bromsvalsen och matningsrullen. ►► <i>Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna</i>
	För många dokument läggs i dokumentmataren åt gången.	Kontrollera att det maximala antalet sidor är lämpligt för ditt dokument. ►► <i>Närliggande information: Lämpliga dokument</i>
	Det finns främmande föremål i dokumentmataren.	Ta bort eventuella främmande föremål eller trasigt papper ur dokumentmataren.
	Mediet är för tunt eller för tjockt.	Kontrollera att mediet är lämpligt för skannern. ►► <i>Närliggande information: Lämpliga dokument</i>
	Fjärrinställning pågår.	Avbryt fjärrinställningen.
	Pappersutmatningen har pausats.	Ta bort allt papper ur dokumentmataren.
Dokumentet har fastnat.	Pappersdamm har samlats på matningsrullen eller bromsvalsen.	Rengör bromsvalsen och matningsrullen. ►► <i>Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna</i>
	Det finns främmande föremål i dokumentmataren.	Ta bort eventuella främmande föremål eller trasigt papper ur dokumentmataren.
	Dokumentet är inte lämpligt för skannern.	Se till att dokumentet är lämpligt för skannern. ►► <i>Närliggande information: Lämpliga dokument</i>
Skanningskvaliteten är dålig.	Pappersdamm har samlats på matningsrullen eller bromsvalsen.	Rengör bromsvalsen och matningsrullen. ►► <i>Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna</i>
	Pappersdamm har samlats på glasdelarna i skannern.	Rengör glasdelarna inuti skannern. ►► <i>Närliggande information: Rengöra skannern och rullarna</i>
	Skannerupplösningen är för låg.	Öka skannerupplösningen.
Genomblödning ses i skannade data.	Inställningarna lämpar sig inte för den typ av dokument som skannas.	Markera kryssrutan Ta bort genomblödning/Mönster/Ta bort bakgrundsfärg.
Färger i skannade data är mörka.	Inställningarna lämpar sig inte för den typ av dokument som skannas.	Gör något av följande: <ul style="list-style-type: none"> Markera kryssrutan Ta bort genomblödning/Mönster/Ta bort bakgrundsfärg och skanna sedan från din dator. Öka ljusstyrkan och skanna sedan från din dator. Öka kontrasten och skanna sedan från din dator. Ändra skanningstyp till Gråskala eller Färg, och skanna sedan från datorn.
En sida som inte är tom hoppades över.	<ul style="list-style-type: none"> Dokumentet är för ljusst. Hoppa över tom sida är På. 	Stäng av Hoppa över tom sida. Du kan också minska känsligheten för Hoppa över tom sida.
Kan inte skanna ett långt dokument.	Långt papper är inte valt som dokumentstorlek.	Välj långt papper som dokumentstorlek. Om du inte kan välja Långt papper när du skannar från skannerns kontrollpanel stänger du av Hoppa över tom sida och duplexskanning. Välj sedan en annan inställning för Skanningstyp än Auto. Därefter kan du välja långt papper som dokumentstorlek.
Flera sidor har matats samtidigt.	Dokumentet är inte korrekt laddat.	Mata in dokumentet korrekt och försök igen.

Problem	Orsak	Förslag
Kan inte skanna.	Säkert funktionslås är på.	Kontakta din administratör för att kontrollera dina inställningar för Secure Function Lock (Säkert funktionslås). ➤ Närliggande information: Secure Function Lock (Säkert funktionslås) 3.0
	Alternativet Pull Scan (Skanna från dator) i dialogrutan Scan from PC (Skanna från PC) i Webbaserad hantering är inaktiverat.	Aktivera alternativet Pull Scan (Skanna från dator) .
Det går inte att skanna till en dator från skannern.	WIA-tjänsten har inte startats. (Windows) Brother PushScan är inte inställt.	Starta WIA-tjänsten. (Windows) Ställ in Brother PushScan så att den startar.
Skanningen startar inte ens om jag trycker på skanningsknappen på högra sidan av skannern. (ADS-2700W)	Inställningarna för det första snabbvalet är felaktiga.	Bekräfta inställningarna för det första snabbvalet.
Autostarta skanning startar inte. (ADS-2700W)	Inställningarna för Autostarta skanning (snabbval 21) är felaktiga.	Kontrollera inställningarna för Autostarta skanning (snabbval 21).

Problem med programvara

Problem	Orsak	Förslag
Kan inte spara inställningarna i Fjärrinställning eller Webbaserad hantering.	Skannern arbetar.	Vänta tills skannern har arbetat klart och försök igen.
	Skannern konfigureras via skannerns kontrollpanel.	Sluta konfigurera skannern från kontrollpanelen och använd Fjärrinställning eller Webbaserad hantering istället.
Fjärrinställningen startar inte.	Skannern är avstängd.	Slå på skannern och försök sedan igen.
	Skannern är inte ansluten till datorn.	Anslut skannern till datorn och försök sedan på nytt.
	Ett fel har uppstått.	Rensa alla fel, kontrollera att statusen är Redo i Fjärrinställning och försök igen.
	Skannern skannar.	Vänta tills skanningen är avslutad och försök på nytt.
	Skannern konfigureras via skannerns kontrollpanel.	Sluta använda kontrollpanelen för konfigurering.
	Eftersom du tryckte på knappen  på skannern innan du sparade inställningarna i Fjärrinställning gick skannern in i viloläge.	Gå in i Fjärrinställning igen och spara inställningarna.
	Ett USB-minne sitter i skannern.	Ta ut USB-minnet.

Problem	Orsak	Förslag
Skannern är i viloläge (energispärläge).	Skannern är i beredskapsläge och tiden som har ställts in för viloläge har passerat.	Gör något av följande: <ul style="list-style-type: none"> Tryck på . Tryck på . (ADS-2700W) Skanna med datorn. Öppna den övre luckan. Lägg i dokumentet. Tryck på skärmen. (ADS-2700W) Sätt i/ta ut USB-minnet. Sätt i/dra ut USB-kabeln från skannern eller datorn.
Skannern är inte på.	Skannern anslöts inom 60 sekunder efter att kontakten dragits ut.	Stäng av skannern, vänta i 60 sekunder och slå sedan på den igen.
Datorn kan inte hitta skannern via USB-gränssnittet.	Ett USB-minne är isatt.	Ta ut USB-minnet.
	Skannerns drivrutin är inte installerad.	Installera skannerns drivrutin.
Det går inte att ange IP-adressen och nätmasken. (ADS-2700W)	"000.000.000.000." har redan angetts.	Ta bort den angivna informationen genom att trycka på knappen  och ange sedan den korrekta informationen.
Datorn har upptäckt en USB-enhet.	Ett USB-minne är anslutet till skannern och datorn är ansluten till skannern med en USB-kabel.	Datorn upptäcker USB-enheten som är ansluten till skannern. Ta ut USB-enheten så att datorn inte upptäcker den.
Skanning tillåts av Secure Function Lock (Säkert funktionslås), men skanningsknappen på högra sidan av skannern är inte tillgänglig. (ADS-2700W)	Skanningsknappen på skannern är inte tillgänglig när Secure Function Lock (Säkert funktionslås) är påslaget.	Avaktivera Secure Function Lock (Säkert funktionslås).
Jag vill begränsa Fjärrinställning till ändring av inställningar.	-	Om Secure Function Lock (Säkert funktionslås) eller inställningslåset är på kan Fjärrinställning inte startas av någon användare.
Jag vill förhindra användare från att ändra inställningar med Fjärrinställning. (ADS-2700W)	-	Om du slår på Secure Function Lock (Säkert funktionslås) eller inställningslåset kan användarna inte använda Fjärrinställning.



Närliggande information

- [Om du har problem med maskinen](#)

Liknande ämnen:

- [Rengöra skannern och rullarna](#)
- [Secure Function Lock \(Säkert funktionslås\) 3.0](#)
- [Lämpliga dokument](#)

Nätverksproblem

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Om du inte kan slutföra konfigurationen av den trådlösa nätverksinstallationen](#)
- [Skannern kan inte upptäckas på nätverket under installationen](#)
- [Brother-skannern kan inte skanna via nätverket](#)
- [Om du vill kontrollera att nätverksenheterna fungerar korrekt](#)

Om du inte kan slutföra konfigurationen av den trådlösa nätverksinstallationen

Relaterade modeller: ADS-2700W

Stäng av din trådlösa router och sätt på den igen. Om det inte löser problemet försöker du konfigurera de trådlösa inställningarna igen. Om problemet fortfarande inte löses utför du de åtgärder som anges i den här tabellen.

Orsak	Åtgärd	Gränssnitt
Dina säkerhetsinställningar (SSID/nätverksnyckel (lösenord)) är felaktiga.	Bekräfta säkerhetsinställningarna <ul style="list-style-type: none">Tillverkarens namn eller modellnummer för den trådlösa åtkomstpunkten/routern kan användas som standardinställningar för säkerhet.Se anvisningarna som medföljde den trådlösa åtkomstpunkten/routern om du vill ha information om hur du hittar säkerhetsinställningarna.Fråga tillverkaren av den trådlösa åtkomstpunkten/routern, internetleverantören eller nätverksadministratören.	Trådlöst
Din Brother-maskins MAC-adress tillåts inte.	Kontrollera att Brother-maskinens MAC-adress tillåts i filtret. Du hittar MAC-adressen med hjälp av Brother-skannerns kontrollpanel.	Trådlöst
Din trådlösa åtkomstpunkt/router är i dolt läge (sänder inte SSID).	<ul style="list-style-type: none">Ange korrekt nätverksnamn (SSID) och nätverksnyckel (lösenord) manuellt.Kontrollera nätverksnamnet (SSID) och nätverksnyckeln (lösenord) i anvisningarna som medföljde den trådlösa åtkomstpunkten/routern och konfigurera om den trådlösa nätverksinstallationen.	Trådlöst
Dina säkerhetsinställningar (SSID/lösenord) är felaktiga.	Bekräfta nätverksnamn (SSID) och nätverksnyckel (lösenord). Om du konfigurerar nätverket manuellt visas SSID och lösenord på Brother-skannern. Om din mobila enhet har stöd för manuell konfiguration visas SSID och lösenord på den mobila enhetens skärm.	Wi-Fi Direct
Din Brother-skanner är placerad för långt från din mobila enhet.	Flytta Brother-skannern till inom 1 meter från den mobila enheten när du konfigurerar nätverksinställningarna för Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Det finns något (exempelvis en vägg eller möbler) mellan skannern och den mobila enheten.	Flytta Brother-skannern till en plats där det inte finns någonting i vägen.	Wi-Fi Direct
Det finns en dator med trådlös anslutning, en enhet som har stöd för Bluetooth, en mikrovågsugn eller en digital trådlös telefon i närheten av Brother-maskinen eller den mobila enheten.	Flytta bort andra enheter från Brother-skannern eller den mobila enheten.	Wi-Fi Direct
Om du har kontrollerat och provat alla åtgärderna, men fortfarande inte kan slutföra konfigurationen av Wi-Fi Direct.	Stäng av och sätt på Brother-skrivaren igen. Försök sedan att konfigurera Wi-Fi Direct-inställningarna igen.	Wi-Fi Direct
Din skanner är i viloläge och det går inte att konfigurera nätverksinställningarna i Webbaserad hantering.	Slå av viloläget.	Trådlöst

Orsak	Åtgärd	Gränssnitt
Företagets trådlösa nätverk är inte korrekt konfigurerat.	Konfigurera inställningarna i Webbaserad hantering.	Trådlöst





Närliggande information

- [Nätverksproblem](#)
-

Skannern kan inte upptäckas på nätverket under installationen

Relaterade modeller: ADS-2700W

Orsak	Åtgärd	Gränssnitt
Datorn är inte ansluten till nätverket.	Kontrollera att datorn är ansluten till ett nätverk, till exempel en LAN-miljö eller internettjänster. Om du vill ha mer support kontaktar du din nätverksadministratör.	Trådbundet/ trådlöst
Skannern är inte ansluten till nätverket.	(Trådbundet nätverk) Tryck på  Inställningar > Nätverk > Trådbundet nätverk > Trådbunden status > Status. Om LCD-skärmen visar Auto eller Av frågar du nätverksadministratören om IP-adressen är giltig. (Trådlöst nätverk) Tryck på  Inställningar > Nätverk > WLAN > WLAN-status > Status. Om LCD-skärmen visar Anslutningen misslyckades: frågar du nätverksadministratören om IP-adressen är giltig.	Trådbundet/ trådlöst
Du använder säkerhetsprogramvara.	<ul style="list-style-type: none"> Sök efter skannern med dialogrutan för installationsprogrammet. Tillåt åtkomst när säkerhetsprogrammets varningsmeddelande visas under installationen av Brother-enheten. Följande portnummer används för skannerns nätverksfunktioner: <ul style="list-style-type: none"> Nätverksskanning, Fjärrinställning Portnummer 5566/Protokoll TCP Nätverksskanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokoll TCP BRAdmin Light Portnummer 161/Protokoll UDP Mer information om säkerhetsprogramvara ►► <i>Närliggande information</i>: Brother-skannern kan inte skanna via nätverket 	Trådbundet/ trådlöst
Du använder en Wi-Fi-router.	Sekretessavgränsaren på Wi-Fi-routern kan vara aktiverad. Inaktivera sekretessavgränsaren.	Trådlöst
Din Brother-skanner är placerad för långt bort från den trådlösa åtkomstpunkten/routern.	Placera Brother-skannern inom ca 1 meter från den trådlösa åtkomstpunkten/routern när du konfigurerar inställningarna för det trådlösa nätverket.	Trådlöst
Det finns hinder (t.ex. väggar eller möbler) mellan skannern och den trådlösa åtkomstpunkten/routern.	Flytta Brother-skannern till en plats med färre hinder eller placera den närmare den trådlösa åtkomstpunkten/routern.	Trådlöst
Det finns en trådlös dator, Bluetooth-enhet, mikrovågsugn eller digital trådlös telefon nära Brother-skannern eller den trådlösa åtkomstpunkten/routern.	Flytta alla enheter bort från Brother-skannern eller den trådlösa åtkomstpunkten/routern.	Trådlöst



Närliggande information


- Nätverksproblem

Liknande ämnen:

- Brother-skannern kan inte skanna via nätverket
 - Om du vill kontrollera att nätverksenheterna fungerar korrekt
-

Brother-skannern kan inte skanna via nätverket

Relaterade modeller: ADS-2700W

Orsak	Åtgärd	Gränssnitt
Du markerade inte Acceptera i dialogrutan med säkerhetsvarningen under installationen av Brother-enheten, programmets startprocess eller när du använde skanningsfunktionerna.	Om du inte markerade alternativet Acceptera i dialogrutan med säkerhetsvarningen kan brandväggsfunktionen i säkerhetsprogramvaran neka åtkomst. I en del säkerhetsprogram blockeras åtkomsten utan att någon säkerhetsvarning visas. Läs mer om hur du tillåter åtkomst i instruktionerna för säkerhetsprogrammet eller kontakta tillverkaren.	Trådbundet/trådlöst
Din säkerhetsprogramvara blockerar maskinens åtkomst till nätverket. (Funktionen för nätverksskanning fungerar inte.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Konfigurera säkerhets-/brandväggsprogram från tredje part för att tillåta nätverksskanning. Lägg till port 52515-52614 för nätverksskanning genom att ange informationen nedan: <ul style="list-style-type: none"> Namn Ange en beskrivning. t.ex. Brother nätskanning. Portnummer Ange 54925. Protokoll Både TCP och UDP är markerade. Se bruksanvisningen som följde med din säkerhets-/brandväggsprogramvara från tredje part eller kontakta programvarutillverkaren. Mac Installera om drivrutinen. 	Trådbundet/trådlöst
Din säkerhetsprogramvara blockerar maskinens åtkomst till nätverket.	Följande portnummer används för skannerns nätverksfunktioner: <ul style="list-style-type: none"> Nätverksskanning, Fjärrinställning Portnummer 5566/Protokoll TCP Nätverksskanning (Brother iPrint&Scan) Portnummer 54921/Protokoll TCP BRAdmin Light Portnummer 161/Protokoll UDP Mer information om hur du öppnar porten finns i instruktionerna till säkerhetsprogrammet eller så kan du kontakta tillverkaren.	Trådbundet/trådlöst
Din Brother-maskin har inte tilldelats en tillgänglig IP-adress.	Bekräfta IP-adressen och nätmasken. Kontrollera att både IP-adressen och nätmasken för datorn och skannern är korrekta och i samma nätverk. Mer information om hur du verifierar IP-adressen och nätmasken får du från nätverksadministratören.	Trådbundet/trådlöst
Du kan inte ansluta Brother-skannern trådlöst till nätverket.	Tryck på  Inställningar > Nätverk > WLAN > WLAN-status > Status. Om LCD-skärmen visar Anslutningen misslyckades: frågar du nätverksadministratören om IP-adressen är giltig.	Trådlöst
Eftersom skannern inte stöder SMB 2.0, Kerberosautentisering eller DFS kan Nätverksskanning inte användas.	Ändra serverinställningarna eller ändra destinationsmappen där dina dokument kommer att lagras i Skanna till nätverk-profilen via Webberad hantering.	Trådbundet/trådlöst

Om du har kontrollerat och provat alla åtgärder ovan men Brother-skannern ändå inte kan skanna avinstallerar du Brothers programvara och drivrutiner och installerar dem på nytt.



Närliggande information



- [Nätverksproblem](#)

Liknande ämnen:

- [Skannern kan inte upptäckas på nätverket under installationen](#)
 - [Om du vill kontrollera att nätverksenheterna fungerar korrekt](#)
-

Om du vill kontrollera att nätverksenheterna fungerar korrekt

Relaterade modeller: ADS-2700W

Kontroll	Åtgärd	Gränssnitt
Kontrollera att Brother-maskinen, åtkomstpunkten/routern eller nätverkshubben är på.	Kontrollera följande: <ul style="list-style-type: none">Nätkabeln är ordentligt ansluten och Brother-maskinen är på.Åtkomstpunkten/routern eller hubben är på och statusknappen blinkar.Allt skyddsemballage har tagits bort från skannern.Främre lucka, separeringsenhetens lucka och matningsrullens lucka är helt stängda.	Trådbundet/trådlöst
Kontrollera Brother-skannerns nätverksinställningar, som IP-adressen eller länkstationen.	<ul style="list-style-type: none">För webbaserad hantering Starta Webbaserad hantering och gå till din Brother-skanner. När skärmen för Webbaserad hantering visas klickar du på fliken Network (Nätverk) och sedan på Network Status (Nätverksstatus) i det vänstra navigeringsfältet.För kontrollpanel<ul style="list-style-type: none">(Trådbundet nätverk) Tryck på  Inställningar > Nätverk > Trådbundet nätverk > Trådbunden status > Status. Om LCD-skärmen visar Auto eller Av frågar du nätverksadministratören om IP-adressen är giltig.(Trådlöst nätverk) Tryck på  Inställningar > Nätverk > WLAN > WLAN-status > Status. Om LCD-skärmen visar Anslutningen misslyckades: frågar du nätverksadministratören om IP-adressen är giltig.	Trådbundet/trådlöst
Kontrollera att du kan "pinga" Brother-skannern från datorn.	Pinga Brother-maskinen från datorn genom att skriva IP-adressen eller nodnamnet efter Windows-kommandoprompten eller i Mac Terminal-programmet: Pinga <ipaddress> eller <nodename>. <ul style="list-style-type: none">Lyckades: Brother-maskinen fungerar korrekt och är ansluten till samma nätverk som datorn.Lyckades inte: Brother-maskinen är inte ansluten till samma nätverk som datorn.Kontrollera att IP-adressen och nätmasken är korrekt angivna.	Trådbundet/trådlöst

Om du har kontrollerat och provat alla åtgärderna men ändå har problem ska du följa anvisningarna som medföljde din trådlösa åtkomstpunkt/router för att hitta information om SSID och nätverksnyckeln (lösenordet) och ställa in dem korrekt.



Närliggande information

- [Nätverksproblem](#)


Liknande ämnen:

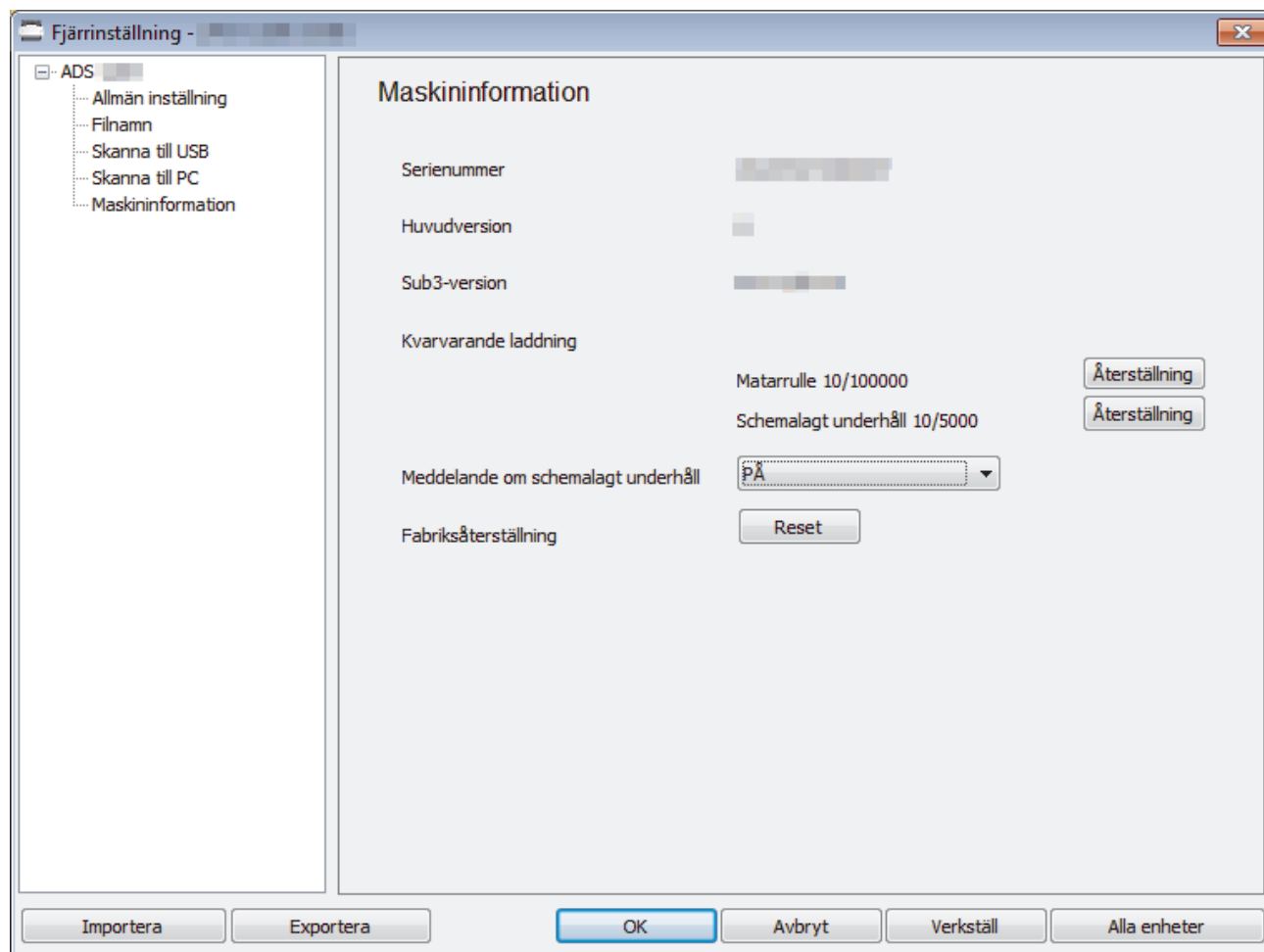
- [Brother-skannern kan inte skanna via nätverket](#)
- [Skannern kan inte upptäckas på nätverket under installationen](#)

Kontrollera serienumret


- >> [ADS-2200](#)
- >> [ADS-2700W](#)

ADS-2200

- Gör något av följande:
 - Windows
Klicka på  (Start) > **Alla program** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Fjärrinställning**.
 - Mac
I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå** > **Program** > **Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
- Välj modellnamn i dialogrutan **Upptäck enheter** och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
- Klicka på menyn **Maskininformation** i vänster navigationsfält.
I fönstret visas **Serienummer** (exemplet nedan använder Windows).



ADS-2700W

- Tryck på  [Inställningar] > [Maskininfo.] > [Serienr].
På pekskärmen visas [Serienr].



Närliggande information

- Felsökning
-

Återställa din Brother-skanner

Följande återställningsfunktioner är tillgängliga:

- **Nätverk (ADS-2700W)**
Använd nätverksåterställning om du vill återställa nätverksinställningarna, till exempel lösenord och IP-adress, till standardinställningarna.
- **Adressbok (ADS-2700W)**
Du kan återställa adressboken och ta bort all befintlig kontaktinformation.
- **Alla inställningar**
Använd Alla inställningar om du vill återställa alla inställningar till fabriksinställningarna. Vi rekommenderar att du gör detta innan du säljer eller kastar skannern.




Dra ut gränssnittskabeln innan du utför en nätverksåterställning eller återställer alla inställningar.


>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

ADS-2200

1. Gör något av följande:
 - **Windows**
Klicka på  (**Start**) > **Alla program** > **Brother** > **ADS-XXXXX** > **Fjärrinställning**.
 - **Mac**
I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå** > **Program** > **Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
2. Välj modellnamn i dialogrutan **Upptäck enheter** och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
3. Klicka på menyn **Maskininformation** i vänster navigationsfält.
4. Klicka på knappen **Återställ** i **Fabriksåterställning**.
5. Stäng fönstret **Fjärrinställning** genom att klicka på **OK**.

ADS-2700W

1. Tryck på  [Inställningar] > [Första installationen] > [Återställning].
2. Tryck på det återställningsalternativ som du vill använda.
3. Starta om skannern genom att hålla ned [OK] i två sekunder.



Närliggande information

- [Felsökning](#)


Återställa användningsräknare

När du har bytt ut delar av skannern nollställer du räkneverket så att det börjar från 0.



>> [ADS-2200](#)

>> [ADS-2700W](#)

ADS-2200

- Gör något av följande:
 - Windows
Klicka på  (Start) > **Alla program** > **Brother** > **ADS-XXXX** > **Fjärrinställning**.
 - Mac
I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå > Program > Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
- Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
- Klicka på menyn **Maskininformation** i vänster navigationsfält.
- I avsnittet **Kvarvarande laddning** under **Matarrulle** klickar du på knappen **Återställ**.
- Stäng fönstret Fjärrinställning genom att klicka på **OK**.

ADS-2700W

- Tryck på  [Inställningar] > [Maskininfo.] > [Användningsräknare].
- Nollställ rullvalsens räkneverk genom att trycka på [Räkneverk för rulle].
- Tryck på [Ja] när ett bekräftelsemeddelande visas på pekskärmen.
- Tryck på .

✓ Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Fel- och underhållsmeddelanden](#)

Rutinunderhåll

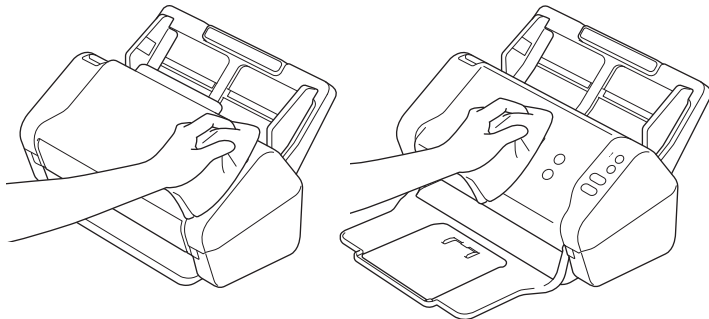
- Rengör din Brother-maskin
- Byta förbrukningsmaterial
- Packa och transportera din Brother-maskin

Rengör din Brother-maskin

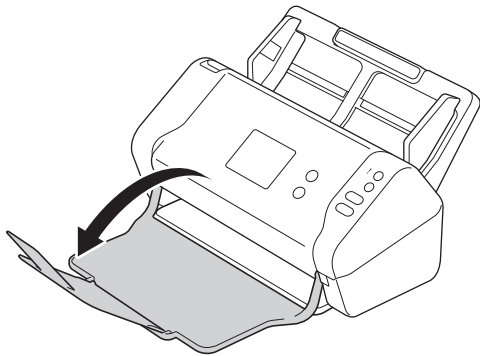
- [Rengöra skannerns utsida](#)
- [Rengöra skannern och rullarna](#)

Rengöra skannerns utsida

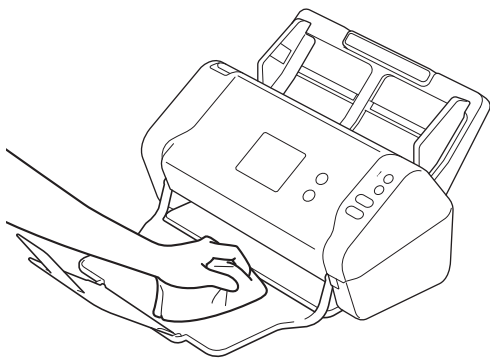
1. Slå av och dra ur skannern ur vägguttaget.
2. Avlägsna damm genom att torka kontrollpanelen med en torr, mjuk och luddfri trasa.



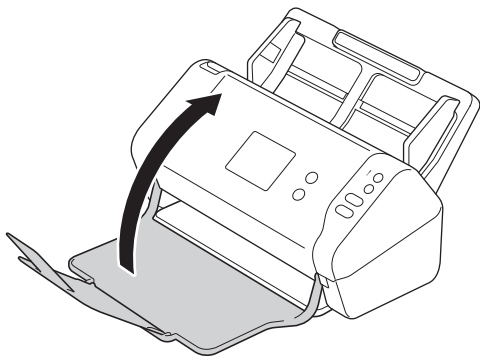
3. Öppna utmatningsfacket.



4. Avlägsna damm genom att torka utmatningsfackets insida med en torr, mjuk och luddfri trasa.



5. Stäng utmatningsfacket.



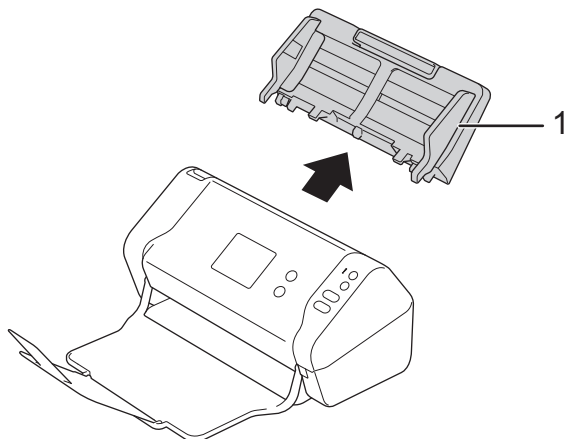
Närliggande information

- [Rengör din Brother-maskin](#)

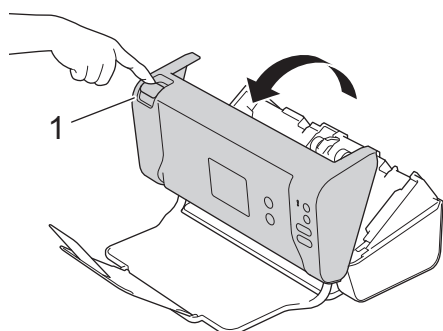
Rengöra skannern och rullarna

Smuts eller korrigeringsvätska på glasdelen kan resultera i dålig skanningskvalitet. Rengör skannern och rullarna om en lodrät linje syns i skannade data eller om områden saknas i skannade data.

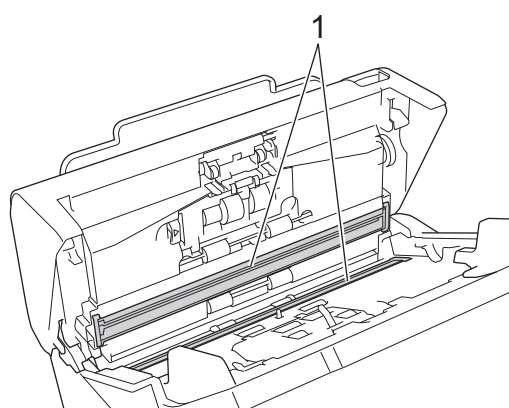
1. Slå av och dra ur skannern ur vägguttaget.
2. Ta bort dokumentmataren (1).



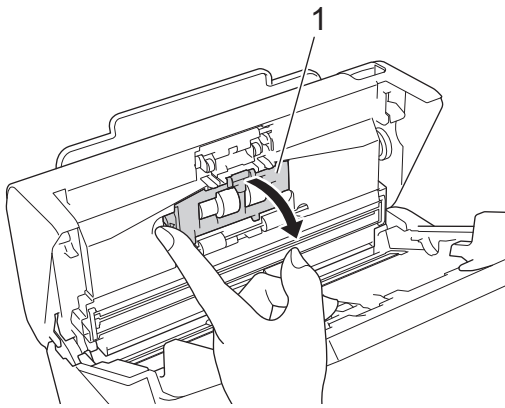
3. Öppna den främre luckan (1) genom att trycka på frigöringsmekanismen.



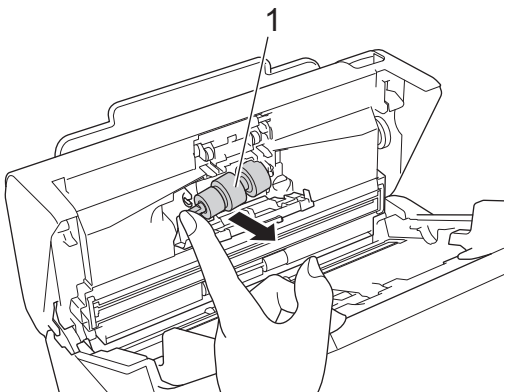
4. Från baksidan av skannern rengör du glasdelarna i dokumentmataren (1) med en mjuk, luddfri trasa.



5. Tryck på den vänstra sidan av bromsvalsens skydd (1) och dra skyddet nedåt.

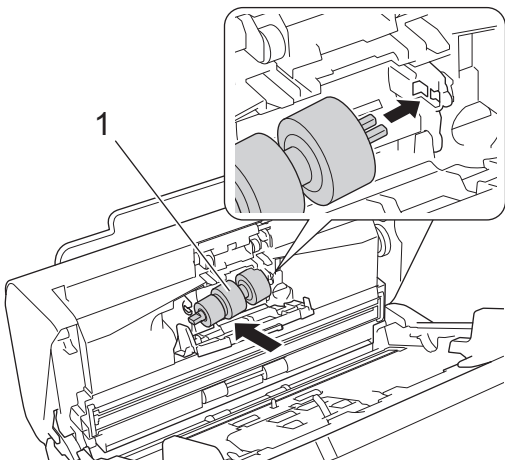


6. Lyft axeln till bromsvalsen (1) med fingret och ta bort rullen.



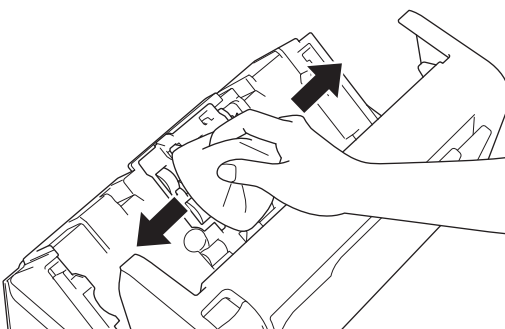
7. Rengör bromsvalsen med en mjuk, luddfri trasa som fuktats lätt med vatten.

8. Placera bromsvalsens (1) axel i skåran i öppningen och sätt i bromsvalsen i skannern.



9. Stäng luckan till bromsvalsen.

10. Rengör matningsrullarna från sida till sida med en mjuk, luddfri trasa som fuktats lätt med vatten.



11. Stäng den främre luckan och sätt tillbaka dokumentmataren.

OBS

(ADS-2700W)

När [Schemalagd underhållsvarning] visas på skannerns LCD-skärm måste du rengöra skannern omgående. Om du inte gör det kan dokumentstopp och pappersmatningsproblem uppstå.

Börja med att dra fingertoppen över glaset för att se om du känner något (smuts eller skräp). Rengör glaset med en luddfri trasa. Du kan behöva upprepa rengöringsprocessen tre till fyra gånger. Skanna ett dokument efter varje rengöring för att testa.



Om det finns en smutsfläck eller korrigeringsvätska på glasdelen blir det en vertikal linje på dokumentet.



Den vertikala linjen försvinner när glasdelen har rengjorts.



Närliggande information

- [Rengör din Brother-maskin](#)

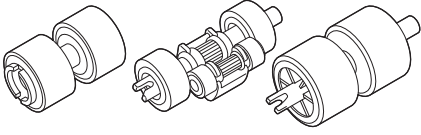
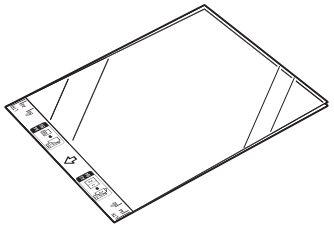
Liknande ämnen:

- [Fel- och underhållsmeddelanden](#)
- [Dokumentstopp](#)
- [Skanningsproblem och andra problem](#)

Byta förbrukningsmaterial

- [Förbrukningsartiklar](#)
- [Kontrollera ersättningscykeln för förbrukningsvaror](#)
- [Byta matningsrullen](#)
- [Byta bromsvalsen](#)

Förbrukningsartiklar

Nr	Komponent	Artikelnr	Standardbytesintervall
1	Rullkit 	PRK-A3001	100 000 ark
2	Bärark 	CS-A3301	500 gånger




Närliggande information

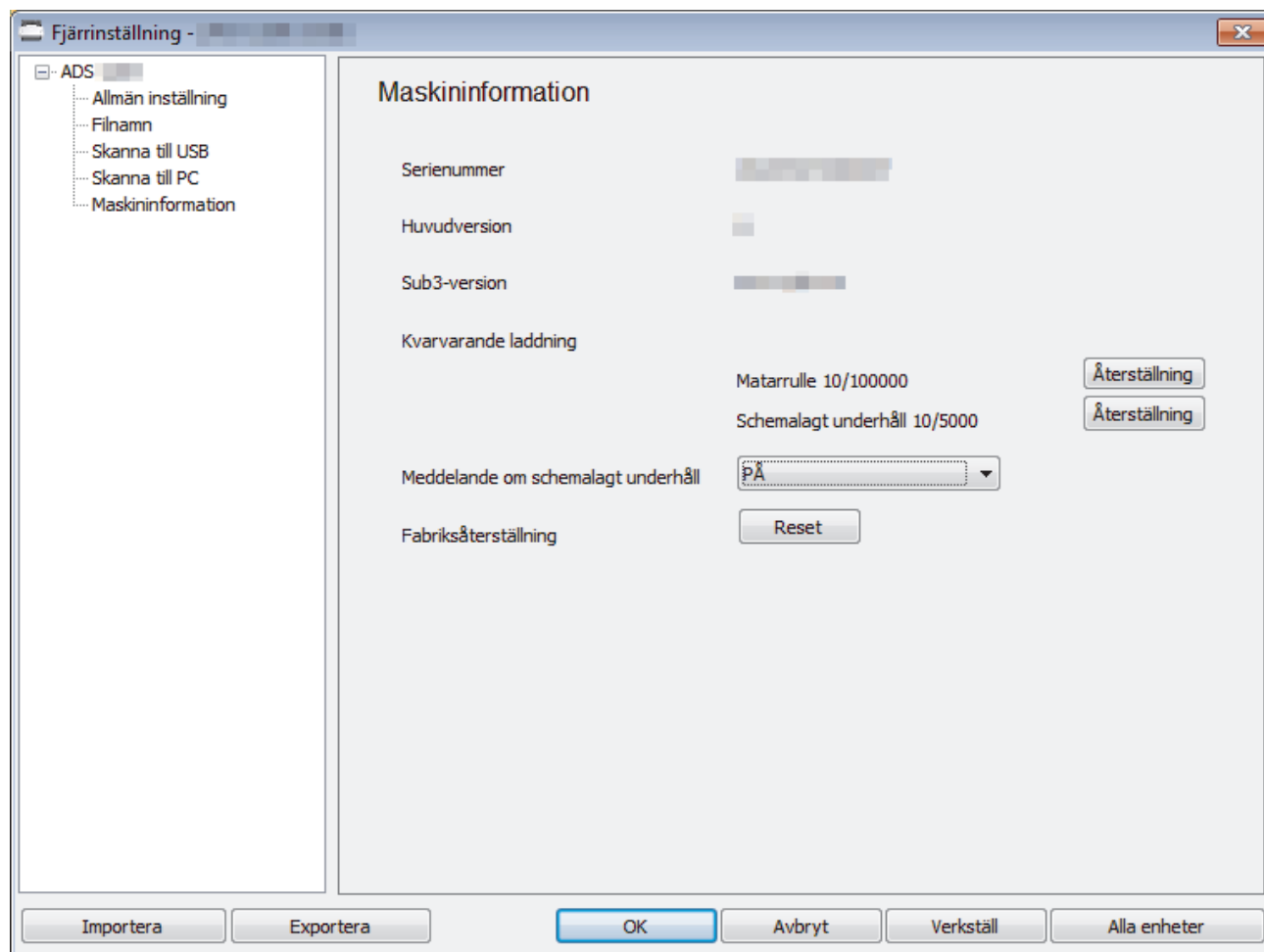
- [Byta förbrukningsmaterial](#)

Kontrollera ersättningscykeln för förbrukningsvaror


- >> ADS-2200
- >> ADS-2700W

ADS-2200

- Gör något av följande:
 - Windows
Klicka på  (Start) > Alla program > Brother > ADS-XXXX > Fjärrinställning.
 - Mac
I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå > Program > Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
- Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
- Klicka på menyn **Maskininformation** i vänster navigationsfält.
I fönstret visas återstående livslängd för matningsrullen (i exemplet nedan används Windows).



ADS-2700W

- Tryck på  [Inställningar] > [Maskininfo.] > [Användningsräknare].
På pekskärmen visas [Räkneverk för rulle].



Om pekskärmen varnar för att matningsrullen måste bytas beställer du nödvändiga delar och byter ut de gamla.



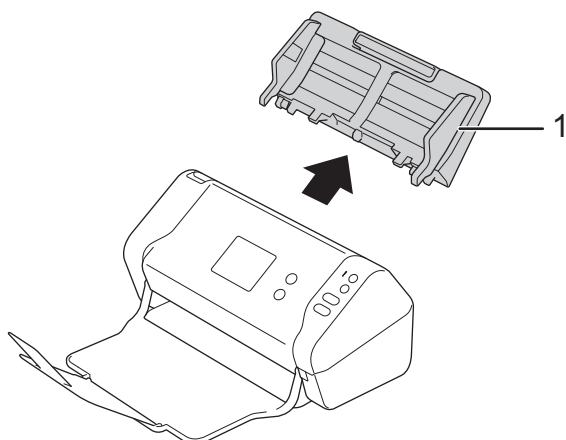
Närliggande information

- [Byta förbrukningsmaterial](#)
-

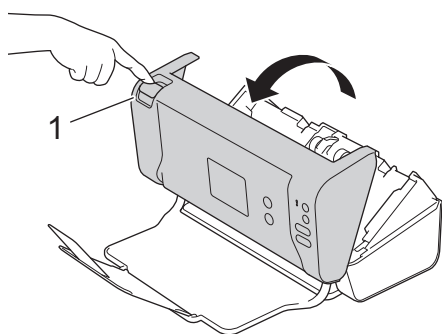
Byta matningsrullen

Skannern är utrustad med ett skanningsräkneverk som automatiskt räknar hur många gånger skannern har skannat. Efter ungefär 100 000 skanningar kan du behöva byta matningsrullen.

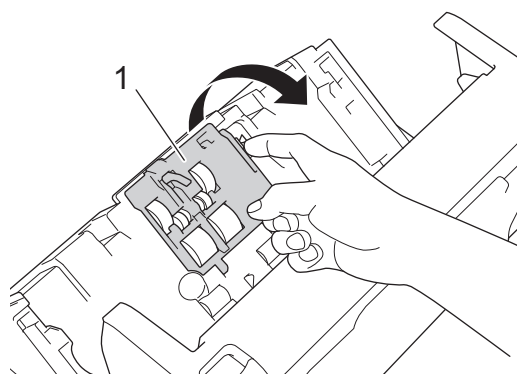
1. Ta bort dokumentmataren (1).



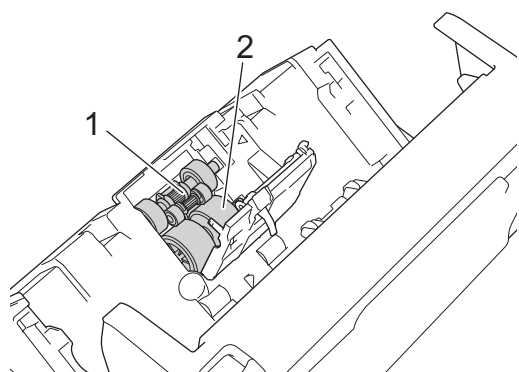
2. Öppna den främre luckan (1) genom att trycka på frigöringsmekanismen.



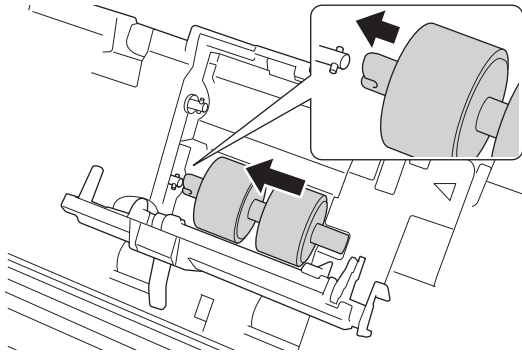
3. Tryck på den högra sidan av matningsrullens skydd (1) på skannerns framsida och dra skyddet nedåt.



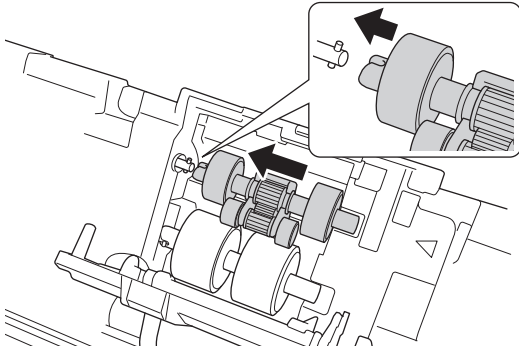
4. Skjut den övre matningsrullen (1) åt höger och dra sedan ut den. Ta bort den nedre matningsrullen (2) på samma sätt.



5. Passa in den nya nedre matningsrullen i öppningen och skjut den åt vänster in på axeln.



6. Passa in den nya övre matningsrullen i öppningen och skjut den åt vänster in på axeln.



7. Stäng luckan till matningsrullen.

8. Stäng den främre luckan och sätt tillbaka dokumentmataren.

9. Nollställ matningsrullens räkneverk. >> *Närliggande information:* Återställa användningsräknare

OBS

Kontrollera följande:

- Räkneverket för rullen är på 0.
- Det visas inte ett meddelande om att matningsrullen behöver bytas på pekskärmen eller på LED-indikatorerna.



Närliggande information

- [Byta förbrukningsmaterial](#)

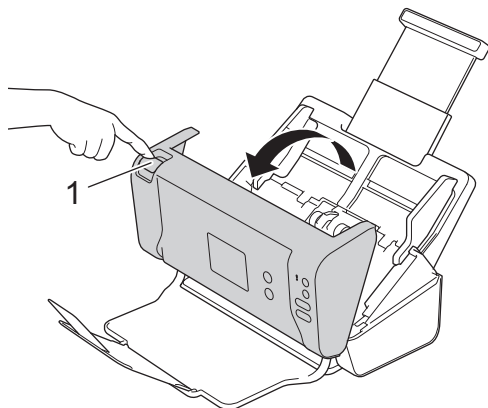
Liknande ämnen:

- [Återställa användningsräknare](#)

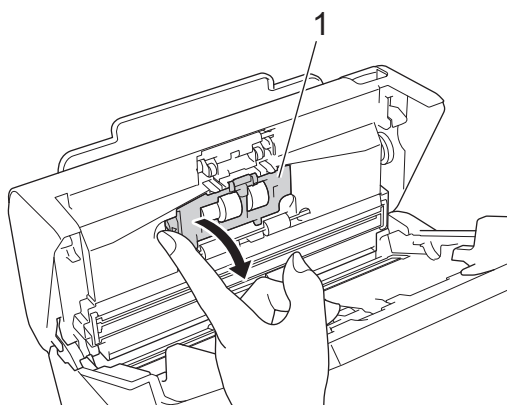
Byta bromsvalsen

Skannern är utrustad med ett skanningsräkneverk som automatiskt räknar hur många gånger skannern har skannat.. Efter ungefär 100 000 skanningar kan du behöva byta bromsvalsen.

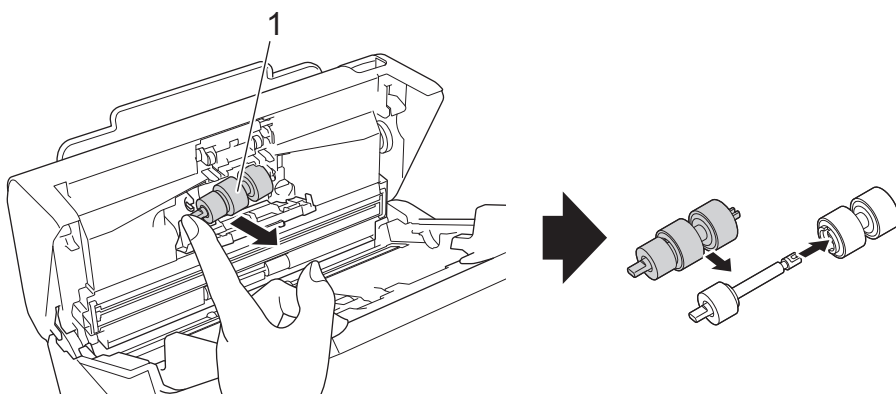
1. Öppna den främre luckan (1) genom att trycka på frigöringsmekanismen.



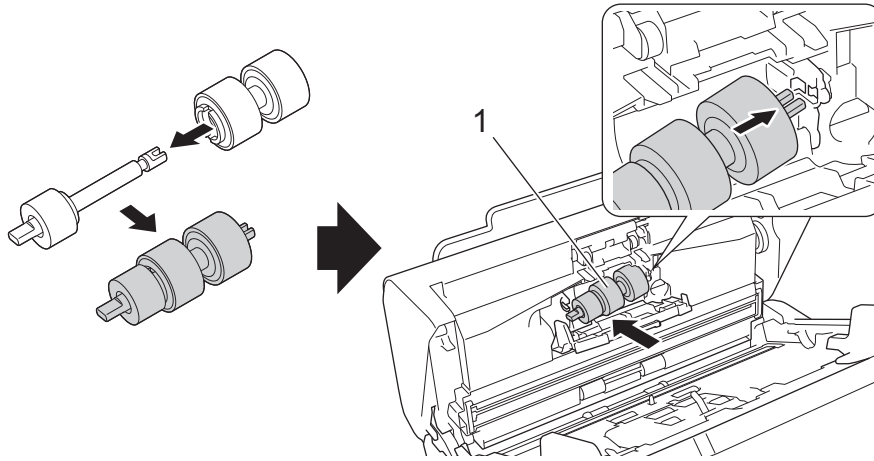
2. Tryck på den vänstra sidan av bromsvalsens skydd (1) på skannerns baksida och dra skyddet nedåt.



3. Lyft axeln till bromsvalsen (1) med fingret och ta bort rullen.



4. Placera den nya bromsvalsens (1) axel i skåran i öppningen och sätt i bromsvalsen i skannern.



5. Stäng luckan till bromsvalsen.
6. Stäng den främre luckan.

OBS

Det visas inte ett meddelande om att en rulle eller delar behöver bytas på pekskärmen eller på LED-indikatorerna.

✓ Närliggande information

- [Byta förbrukningsmaterial](#)

Liknande ämnen:

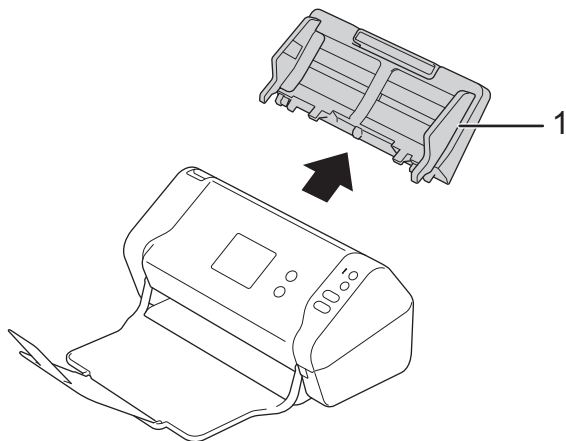
- [Återställa användningsräknare](#)

Packa och transportera din Brother-maskin

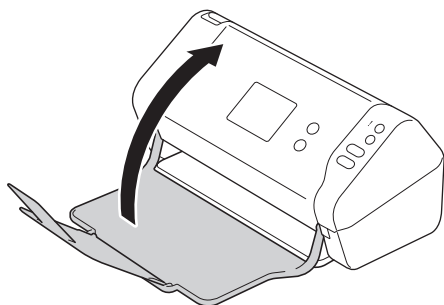
Använd originalförpackningen när du transporterar maskinen. Skador som uppkommer under transport täcks eventuellt inte av garantin om du inte har packat skannern på rätt sätt.

Skannern bör vara försäkrad hos transportören.

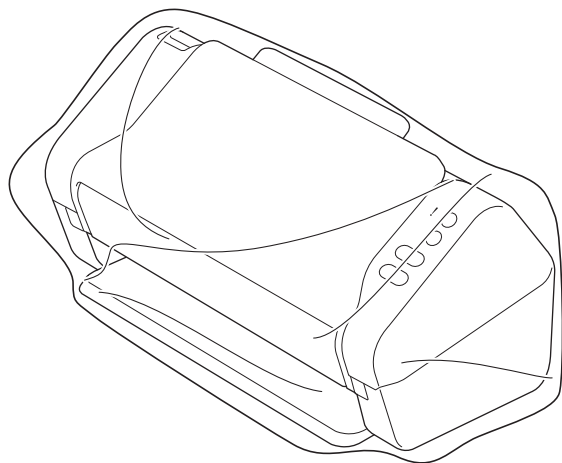
1. Stäng den utfällbara dokumentmataren.
2. Ta bort dokumentmataren (1).



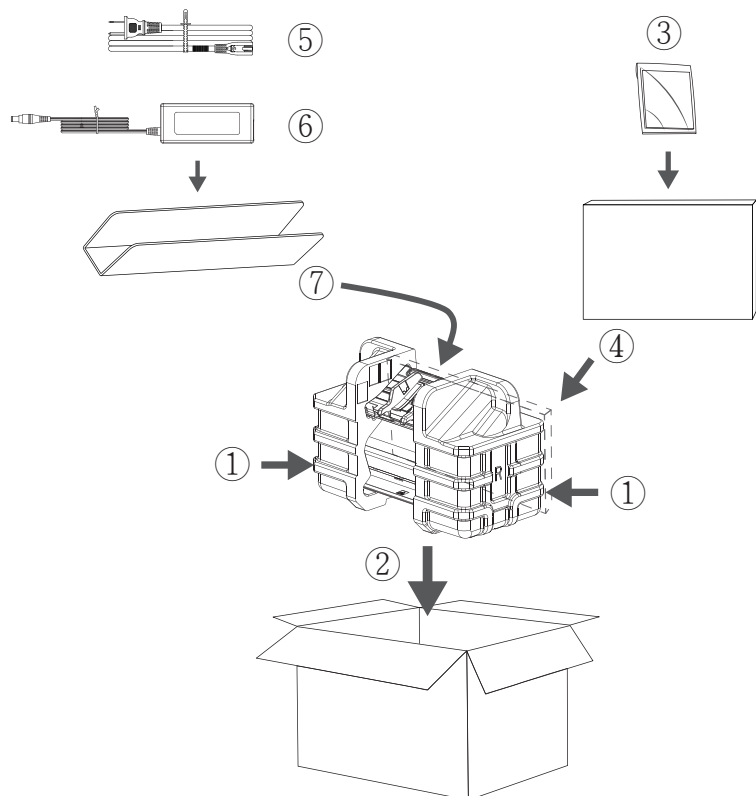
3. Stäng utmatningsfacket.



4. Packa in skannern i originalpåsen.



5. Packa skannern och det tryckta materialet i originalkartongen med originalemballaget enligt bilden.



6. Stäng kartongen och tejpa igen den.

✓ Närliggande information

- [Rutinunderhåll](#)

Maskininställningar

- [Ändra maskininställningarna via kontrollpanelen](#)
- [Ändra maskininställningarna från datorn](#)

Ändra maskininställningarna via kontrollpanelen

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Vid strömavbrott \(Minneslagring\)](#)
- [Ändra allmänna inställningar via kontrollpanelen](#)
- [Spara dina favoritinställningar som ett snabbval](#)

Vid strömavbrott (Minneslagring)

Relaterade modeller: ADS-2700W

- Menyinställningarna lagras permanent och går inte förlorade om det blir strömavbrott.
- Tillfälliga inställningar går förlorade.
- Under ett strömavbrott behåller skannern datum och tid i ungefär 24 timmar.

















Närliggande information

- [Ändra maskininställningarna via kontrollpanelen](#)

Ändra allmänna inställningar via kontrollpanelen

Relaterade modeller: ADS-2700W

Syfte	Tillvägagångssätt	Beskrivning
Ställa in ljusstyrkan på bakgrunden	 Inställningar > Allmän inställning > LCD-inställningar > Bakgrundsljus	Justera ljusstyrkan för pekskärmens bakgrundsbelysning.
Ändra hur länge bakgrundsbelysningen för LCD-skärmen är på	 Inställningar > Allmän inställning > LCD-inställningar > Dämpningstimer	Ställ in hur länge pekskärmens bakgrundsbelysning fortsätter att vara på efter att hemskärmen visas.
Ställa in hemskärmen	 Inställningar > Allmän inställning > Skärminställningar > Startside	Ställ in hemskärmen till antingen Skanna 1-2 eller Snabbval 1-5. Pekskärmen återgår till den skärm du har ställt in om skannern befinner sig i beredskapsläge eller om du trycker på  .
Ställa in nedräkning för viloläge	 Inställningar > Allmän inställning > Ekologi > Vilolägestid	Välj hur länge maskinen ska befinna sig i beredskapsläget innan den växlar till viloläget. Inställningen för viloläge kan minska energiförbrukningen. När maskinen är i viloläget agerar den som om den vore helt avstängd. Timern startar om när någon åtgärd utförs på skannern.  Skannern går inte in i viloläge i följande situationer: <ul style="list-style-type: none">• Ett USB-minne sitter i skannern.• Ett skannerfel har inträffat.
Ställ in maskinen så att den stängs av automatiskt	 Inställningar > Allmän inställning > Ekologi > Automatisk avstängning	Välj hur länge maskinen måste vänta innan den stängs av automatiskt efter att ha gått in i viloläge. Funktionen med automatisk avstängning sparar elförbrukning. När funktionen är inställd på Av måste du stänga av skannern manuellt. Om du vill slå på skannern efter att den har stängts av med funktionen automatisk avstängning trycker du på  Timern startar om när du väljer någon av följande åtgärder: <ul style="list-style-type: none">• Tryck på .• Tryck på valfri knapp.

Syfte	Tillvägagångssätt	Beskrivning
		 <p>Automatisk avstängning aktiveras när samtliga av följande villkor är uppfyllda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inställningen för automatisk avstängning är inte inställd till Av. • Skannern har varit i viloläge längre än den förinställda perioden.
Slå på Skanningsläge autostart	 Inställningar > Allmän inställning > Autostarta skanningsläge > På	Skanningen startar automatiskt med de inställningar som har sparats som snabbval för automatisk skanning (snabbval 21) när du placerar ett dokument i dokumentmataren. Du behöver inte trycka på skanningsknappen. Snabbvalet för automatisk skanning kan registreras från Snabbval, som används för att registrera de vanliga snabbvalen.
Slå på trådlös nätverksanslutning	 Inställningar > Nätverk > WLAN > Aktivera WLAN	Slår på eller stänger av den trådlösa nätverksanslutningen.
Byt språk som visas på LCD-skärmen	 Inställningar > Första installationen > Lokalt språk	Byt språk på LCD-skärmen.
Ändra till sommartid automatiskt	 Inställningar > Första installationen > Datum och tid > Automatisk sommartid	Ställ in maskinen så att den automatiskt ändras till sommartid. Den ställs om automatiskt, en timme framåt på våren och en timme bakåt på hösten. Se till att du anger korrekt datum och tid under inställningen för datum och tid.

Närliggande information

- [Ändra maskininställningarna via kontrollpanelen](#)

🏠 [Hem](#) > [Maskininställningar](#) > [Ändra maskininställningarna via kontrollpanelen](#) > Spara dina favoritinställningar som ett snabbval

Spara dina favoritinställningar som ett snabbval

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Lägg till genvägar](#)
- [Ändra eller ta bort snabbval](#)



Lägg till genvägar

Relaterade modeller: ADS-2700W

Använd funktionen Snabbval om du vill skapa snabbval för vanliga åtgärder som Skanna till USB, Skanna till e-post, Skanna till nätverk och skanna till FTP/SFTP. Du kan återkalla och tillämpa dessa inställningar vid behov. Dessa anvisningar beskriver hur du lägger till ett snabbval för Skanna till USB. Stegen för att lägga till andra snabbval för skanning är mycket lika.



Om du vill lägga till ett snabbval för Skanna till FTP/SFTP eller Skanna till nätverk måste du först ha lagt till profilnamnet.

1. Tryck på  ([Genvägar]).
2. Tryck på ◀ eller ▶ för att visa snabbvalsskärmarna.
3. Lägg till ett snabbval genom att trycka på .
4. Tryck på ▲ eller ▼ så visas menyn [till USB].
5. Tryck på [till USB].
6. Tryck på [Alternativ].
7. Tryck på ▲ eller ▼ för att visa tillgängliga inställningar och tryck sedan på den inställning du vill ändra.
8. Visa tillgängliga alternativ för inställningen genom att trycka på ▲ eller ▼ och tryck sedan på önskat alternativ. Lägg till fler snabbval genom att upprepa dessa steg. Tryck på [OK] när du är klar.
9. Tryck på [Spara som genväg].
10. Läs och bekräfta listan som visas över inställningarna som du har valt. Tryck på [OK].
11. Ange ett namn på snabbvalet. Tryck på [OK].



Du blir tillfrågad om du vill göra denna åtgärd till ett snabbval med en knapptryckning. Följ anvisningarna på LCD-skärmen.




Närliggande information

- [Spara dina favoritinställningar som ett snabbval](#)

Ändra eller ta bort snabbval

Relaterade modeller: ADS-2700W

1. Tryck på  ([Genvägar]).
2. Tryck på ◀ eller ▶ för att visa genvägen som du vill ändra.
3. Tryck på och håll ner snabbvalet du vill ändra.
4. Tryck på [Redigera].



Tryck på [Ta bort] för att ta bort snabbvalet. Ändra namnet på snabbvalet genom att trycka på [Byt namn] och följ anvisningarna på LCD-skärmen.

5. Ändra inställningarna för den genväg som du valt.
6. Tryck på [Spara som genväg] när du är klar.
7. Tryck på [OK] för att bekräfta.



Närliggande information

- [Spara dina favoritinställningar som ett snabbval](#)

Ändra maskininställningarna från datorn

- [Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering](#)
- [Ändra maskinens inställningar med fjärrinställning](#)

🏠 [Hem](#) > [Maskininställningar](#) > [Ändra maskininställningarna från datorn](#) > Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering

Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

- [Vad är Webbaserad hantering?](#)
- [Få åtkomst till Webbaserad hantering](#)
- [Ställ in ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering](#)

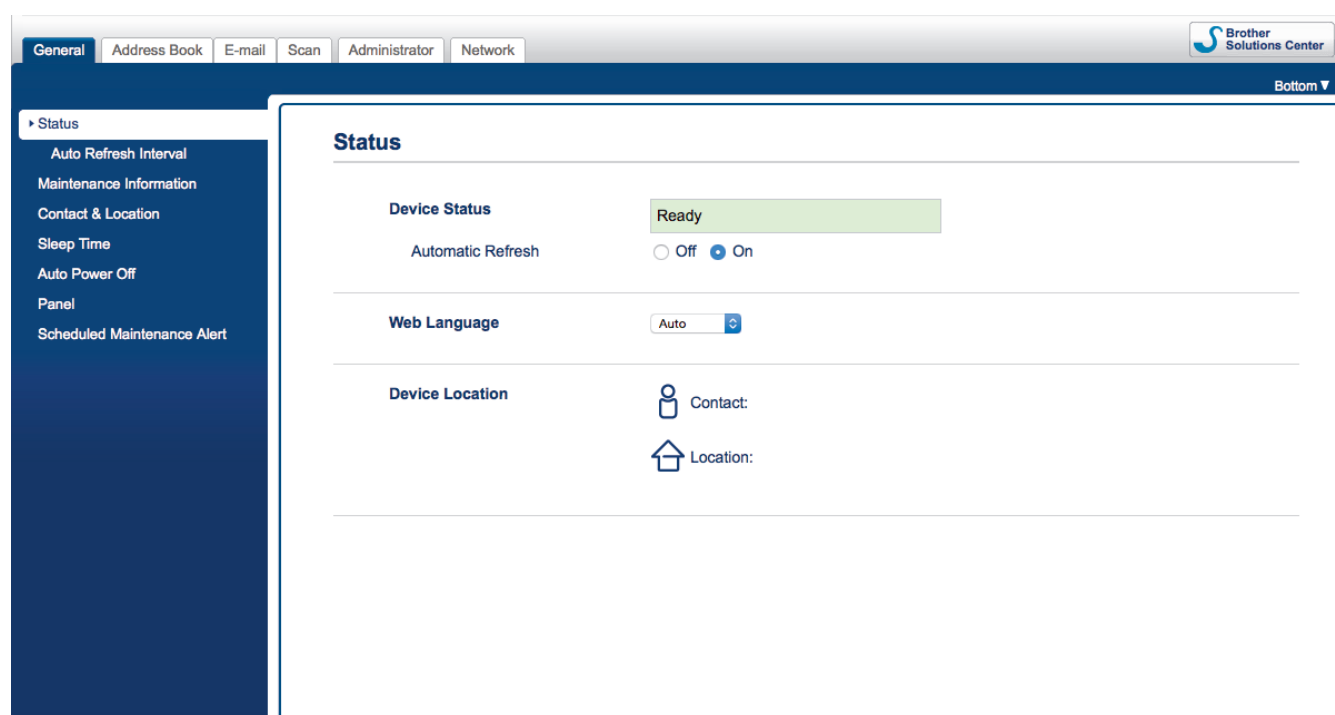
Vad är Webbaserad hantering?

Relaterade modeller: ADS-2700W

Webbaserad hantering är en funktion som använder en standardwebbläsare för att hantera din maskin via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 8/10/11 för Windows och Safari 8.0 för Mac. Se alltid till att ha JavaScript och cookies aktiverade, oavsett vilken webbläsare du använder.
- Du måste använda TCP-/IP-protokollet i nätverket och ha en giltig IP-adress registrerad på skannerservern och datorn.



- Den faktiska skärmen kan skilja sig något från skärmen som visas.




Närliggande information

- [Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering](#)

Få åtkomst till Webbaserad hantering

Relaterade modeller: ADS-2700W

- Vi rekommenderar att du använder HTTPS-säkerhetsprotokollet när du konfigurerar inställningarna med hjälp av webbaserad hantering.
- När du använder HTTPS för konfiguration av webbaserad hantering, kommer din webbläsare att visa en varningsdialogruta. Undvik den här varningen genom att konfigurera certifikatinställningarna så att de använder ett giltigt säkerhetscertifikat.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Exempel:
http://192.168.1.2
3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .

Nu kan du ändra skannerns inställningar.

VIKTIGT

Om du ändrar protokollinställningarna måste du starta om skannern när du har klickat på **Submit (Skicka)** för att aktivera den nya konfigurationen.

✓ Närliggande information

- [Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering](#)

Liknande ämnen:

- [Certifikat och webbaserad hantering](#)

Ställ in ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering




Relaterade modeller: ADS-2700W

Vi rekommenderar att du ställer in ett inloggningslösenord för att förhindra otillåten åtkomst till webbaserad hantering.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "http://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).

Exempel:

http://192.168.1.2

3. Som standard krävs inget lösenord. Ange lösenordet om du tidigare har ställt in det och klicka på .
4. Klicka på **Administrator (Administratör)**.
5. Ange det lösenord du vill använda i fältet **Enter New Password (Ange nytt lösenord)** (8 till 32 tecken).
6. Skriv in samma lösenord i fältet **Confirm New Password (Bekräfta nytt lösenord)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.
Nästa gång du öppnar webbaserad hantering anger du lösenordet i fältet **Login (Logga in)** och klickar sedan på .
8. När du har konfigurerat inställningarna loggar du ut genom att klicka på .



Du kan också ställa in ett lösenord genom att klicka på knappen **Please configure the password (Konfigurera lösenordet)** på skannerns webbsida (om du inte tidigare har angett ett lösenord för inloggning).



Närliggande information

- [Ändra dina maskininställningar med hjälp av Webbaserad hantering](#)

Ändra maskinens inställningar med fjärrinställning

Med fjärrinställningsprogrammet kan du konfigurera många av din Brother-maskins maskininställningar från din dator. När du startar fjärrinställningsprogrammet hämtas inställningarna på din Brother-maskin automatiskt till din dator och visas på skärmen. Om du ändrar inställningarna på din dator kan du överföra dem direkt till maskinen.


- [Fjärrinställning \(Windows\)](#)
- [Fjärrinställning \(Mac\)](#)

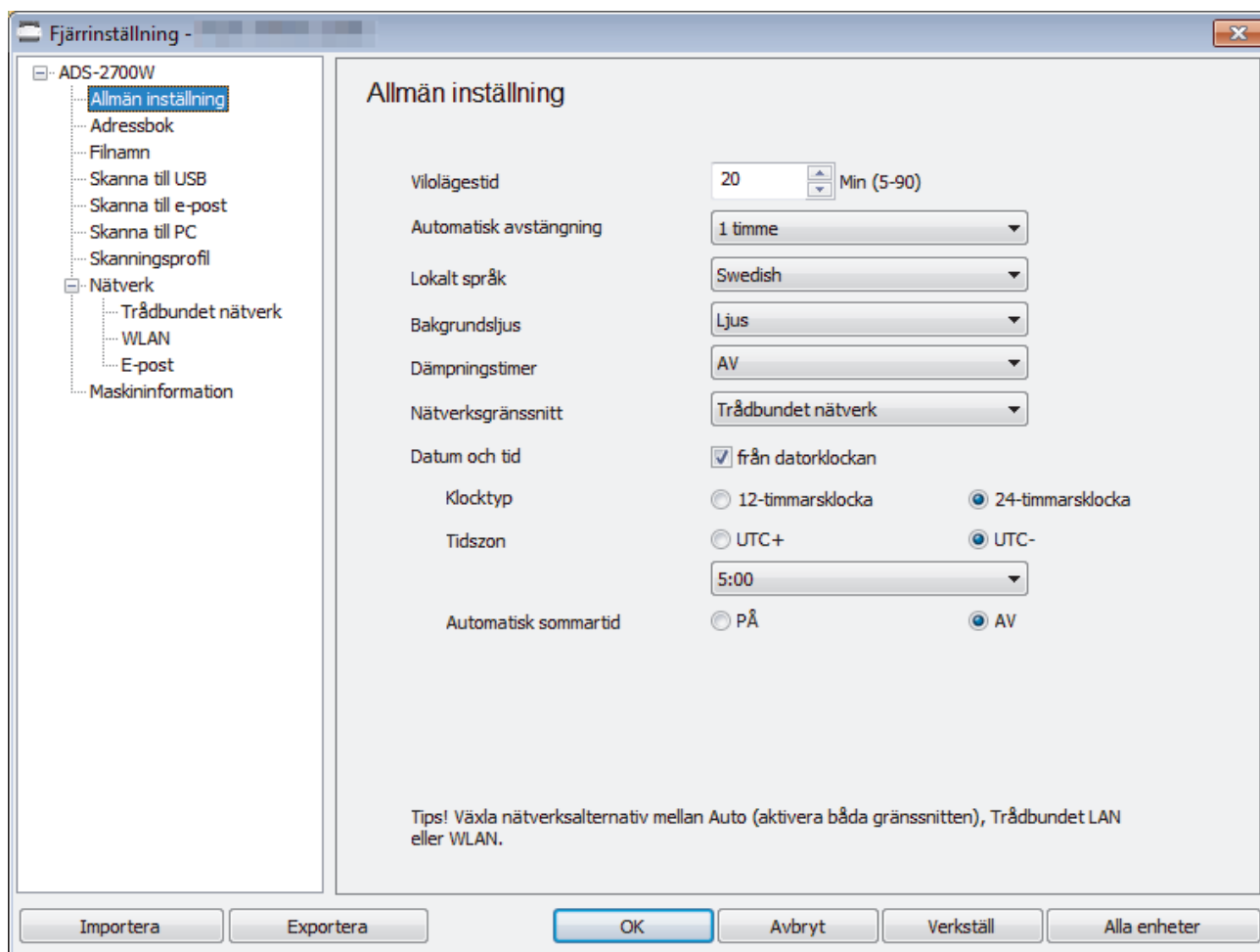
▲ [Hem](#) > [Maskininställningar](#) > [Ändra maskininställningarna från datorn](#) > [Ändra maskinens inställningar med fjärrinställning](#) > [Fjärrinställning \(Windows\)](#)

Fjärrinställning (Windows)

- [Ställa in Brother-skannern med Fjärrinställning \(Windows\)](#)
- [Ändra allmänna inställningar via fjärrinställning](#)

Ställa in Brother-skannern med Fjärrinställning (Windows)

1. Klicka på  (Start) > Alla program > Brother > ADS-XXXX > Fjärrinställning.
2. Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
3. Konfigurera inställningarna efter behov.



- Den faktiska skärmen kan skilja sig från skärmen som visas.

Exportera

Klicka här för att spara de aktuella konfigurationsinställningarna i en fil.

Importera

Klicka här för att läsa inställningarna från en fil.

OK

Klicka här för att starta överföringen av data till skannern och avsluta sedan fjärrinställningsprogrammet. Om ett felmeddelande visas bekräftar du att informationen är korrekt och klickar sedan på **OK**.

Avbryt

Klicka för att avsluta fjärrinställningsprogrammet utan att föra över data till skannern.

Verkställ

Klicka för att överföra data till skannern utan att avsluta fjärrinställningsprogrammet.

4. Klicka på **OK**.

-
- Om din dator skyddas av en brandvägg och inte kan använda Fjärrinställning måste du kanske konfigurera brandväggens inställningar så att den tillåter kommunikation via port nummer 52515-52614.
 - Om du använder Windows-brandväggen och du har installerat skannerns drivrutin är de nödvändiga brandväggsinställningarna redan gjorda.



Närliggande information

- [Fjärrinställning \(Windows\)](#)
-

Ändra allmänna inställningar via fjärrinställning

Syfte	Tillvägagångssätt (Windows/Mac)	Beskrivning
Ställ in datum och tid	Allmän inställning > Datum och tid	Ställ in datum och tid. Om du ställer in Auto sommartid till På, flyttas tiden fram en timme på våren och tillbaka en timme på hösten.
Ställa in nedräkning för viloläge	Allmän inställning > Vilolägestid	Välj hur länge maskinen ska befinna sig i beredskapsläget innan den växlar till viloläget. Inställningen för viloläge kan minska energiförbrukningen. När maskinen är i viloläget agerar den som om den vore helt avstängd. <ul style="list-style-type: none">• Timern startar om när någon åtgärd utförs på skannern.• Standardinställningen är tio minuter.
Ändra språk	Allmän inställning > Lokalt språk	Ändra språket.



Närliggande information

- [Fjärrinställning \(Windows\)](#)
- [Fjärrinställning \(Mac\)](#)

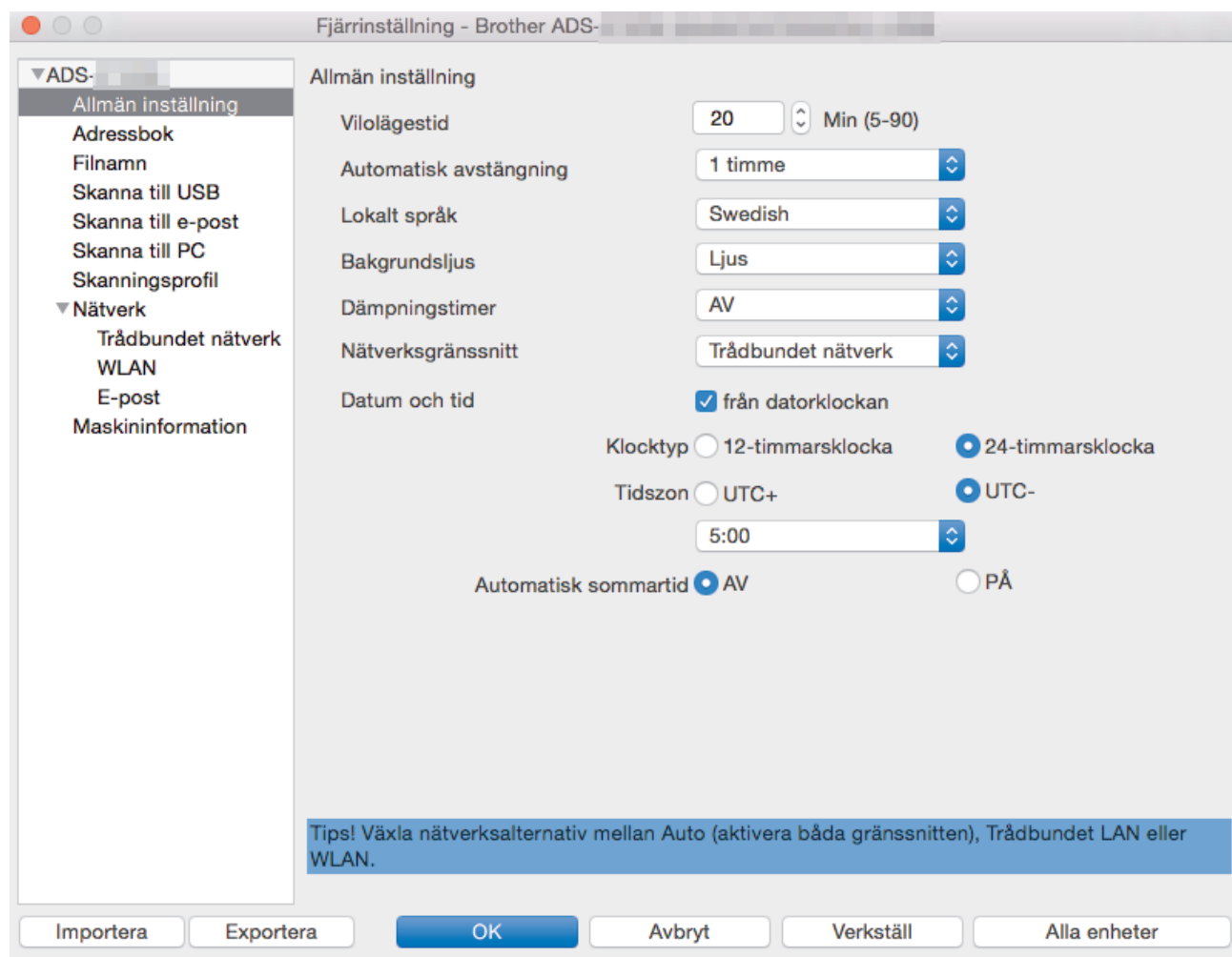
▲ [Hem](#) > [Maskininställningar](#) > [Ändra maskininställningarna från datorn](#) > [Ändra maskinens inställningar med fjärrinställning](#) > [Fjärrinställning \(Mac\)](#)

Fjärrinställning (Mac)

- [Ställa in Brother-skannern med Fjärrinställning \(Mac\)](#)
- [Ändra allmänna inställningar via fjärrinställning](#)

Ställa in Brother-skannern med Fjärrinställning (Mac)

1. I menyfältet **Finder** klickar du på **Gå > Program > Brother**. Dubbelklicka sedan på ikonen **Fjärrinställning**.
2. Välj modellnamn i dialogrutan Upptäck enheter och klicka sedan på **Anslut**.
Fjärrinställningsprogrammets fönster visas.
3. Konfigurera inställningarna efter behov.



- Den faktiska skärmen kan skilja sig från skärmen som visas.

Exportera

Klicka för att spara de aktuella konfigurationsinställningarna i en fil.

Importera

Klicka för att importera en fil och läsa inställningarna.

OK

Klicka för att starta överföringen av data till maskinen och avsluta sedan fjärrinställningsprogrammet. Om ett felmeddelande visas anger du informationen på nytt och klickar sedan på **OK**.

Avbryt

Klicka för att avsluta fjärrinställningsprogrammet utan att föra över data till skannern.

Verkställ

Klicka för att överföra data till skannern utan att avsluta fjärrinställningsprogrammet.

4. Klicka på **OK** när du är klar.



Närliggande information

- [Fjärrinställning \(Mac\)](#)

Ändra allmänna inställningar via fjärrinställning

Syfte	Tillvägagångssätt (Windows/Mac)	Beskrivning
Ställ in datum och tid	Allmän inställning > Datum och tid	Ställ in datum och tid. Om du ställer in Auto sommartid till På, flyttas tiden fram en timme på våren och tillbaka en timme på hösten.
Ställa in nedräkning för viloläge	Allmän inställning > Vilolägestid	Välj hur länge maskinen ska befinna sig i beredskapsläget innan den växlar till viloläget. Inställningen för viloläge kan minska energiförbrukningen. När maskinen är i viloläget agerar den som om den vore helt avstängd. <ul style="list-style-type: none">• Timern startar om när någon åtgärd utförs på skannern.• Standardinställningen är tio minuter.
Ändra språk	Allmän inställning > Lokalt språk	Ändra språket.



Närliggande information

- [Fjärrinställning \(Windows\)](#)
- [Fjärrinställning \(Mac\)](#)

Bilaga

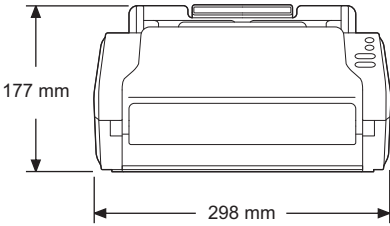
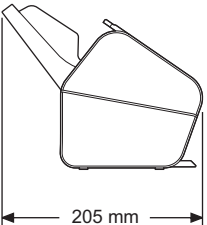
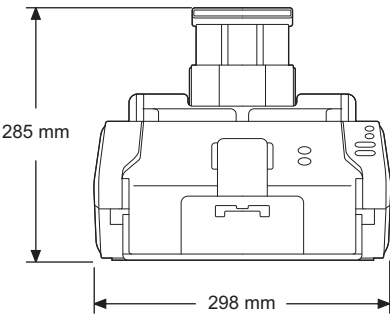
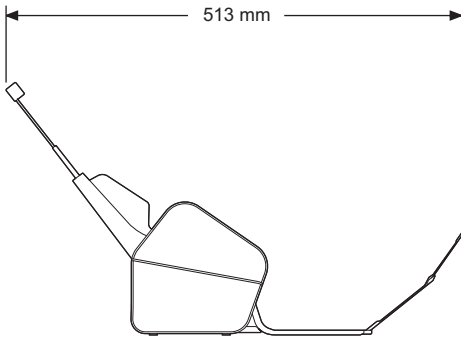
- [Specifikationer](#)
- [Ange text på din Brother-maskin](#)

Specifikationer

- >> Allmänna specifikationer
- >> Dokumentspecifikationer
- >> Skannerspecifikationer
- >> Specifikationer för direktskanning (Skanna till USB)
- >> Gränssnittspecifikationer
- >> Nätverksspecifikationer (ADS-2700W)
- >> Protokoll och säkerhetsfunktioner som stöds (ADS-2700W)
- >> Specifikationer för datorkrav

Allmänna specifikationer

Minneskapacitet	Standard	512 MB
Strömkälla		Växelström: 220-240 V, 50/60 Hz
LCD-pekskärm (Liquid Crystal Display) ¹ (ADS-2700W)		Pekskärm 71,1 mm TFT färg-LCD
Ung. Strömförbrukning ²	Vid skanning ³	ADS-2200: 23 W ADS-2700W: 25 W
	Redo ⁴	ADS-2200: 5,0 W ADS-2700W: 6,6 W
	Viloläge	ADS-2200: 1,6 W ADS-2700W: 1,6 W
	Avstängd	ADS-2200: 0,1 W ADS-2700W: 0,1 W

Mått		   
Ung. Vikt		ADS-2200: 2,6 kg ADS-2700W: 2,7 kg
Temperatur	Vid drift	5 °C till 35 °C
	Vid förvaring	0 °C till 40 °C
Luftfuktighet	Vid drift	20 % till 80 %
	Vid förvaring	10 % till 90 %
Dokumentmatare		Upp till 50 sidor (Papper: 80 g/m ² Legal-storlek, eller mindre än 5 mm)

- 1 Mätt diagonalt
- 2 Uppmätt när skannern är ansluten till datorn.
- 3 Vid duplexskanning.
- 4 När USB-porten är ansluten.

Dokumentspecifikationer

Papperstyp	Vanligt papper, tunt papper, tjockt papper, tjockare papper, återvunnet papp, visitkort, plastkort	
Dokumentstorlek	Bredd	51 till 215,9 mm
	Längd	51 mm till 355,6 mm

Skannerspecifikationer

Färg/svartvitt	Ja/Ja	
TWAIN-kompatibel	Windows	Windows XP Home (SP3) / Windows XP Professional (endast 32-bitars SP3) / Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016
	Mac	macOS 10.10.5/10.11.x/10.12.x ¹
WIA-kompatibel	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10
ICA-kompatibel	Mac	macOS 10.10.x/10.11.x/10.12.x ¹
Färgdjup	Inmatning	48-bitars färgbehandling
	Utmatning	24-bitars färgbehandling
Upplösning	Interpolerad	Upp till 1200 x 1200 dpi
	Optisk	Upp till 600 x 600 dpi
Skanningsbredd	Upp till 215,9 mm	
Gråskala	256 nivåer	
Max. hastighet	För detaljerade specifikationer se www.brother.com .	

¹ De senaste drivrutinsuppdateringarna till den version av OS X som du använder finns på support.brother.com

Specifikationer för direktskanning (Skanna till USB)

Kompatibla media	USB-minne ¹
Gränssnitt	Gränssnitt USB 2.0 full hastighet

¹ Standard för USB-masslagringsenhet, upp till 64 GB
Format som stöds: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Gränssnittsspecifikationer

USB	Hi-Speed USB 2.0 ¹ Använd en USB 2.0-kabel (typ A/B) som är högst 2,0 meter lång.
LAN (ADS-2700W)	Använd en Ethernet UTP-kabel, kategori 5 eller senare.
Trådlöst LAN (ADS-2700W)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturläge) IEEE 802.11g (Wi-Fi Direct)

¹ Skannern använder höghastighetsgränssnitt USB 2.0. Skannern kan även kopplas till en dator som har ett USB 1.0-/1.1-gränssnitt. USB-portar från tredje part stöds inte.

Nätverksspecifikationer (ADS-2700W)

LAN	Du kan ansluta skannern till ett nätverk för att utföra nätverksskanning och fjärrinställning. Brother BRAdmin Light-programvara för nätverkshantering medföljer också.
Säkerhet för trådlösa nätverk	WEP 64/128-bitar, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)
Stödverktyg för konfiguration	WPS WLAN Assistant

Protokoll och säkerhetsfunktioner som stöds (ADS-2700W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
Protokoll (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-namnlösning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP-klient, FTP-klient, CIFS-klient, SNMPv1/v2c/v3, HTTP-/HTTPS-server, ICMP, webbtjänster (skanning), SNMP-klient
Nätverkssäkerhet (trådbundet)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Nätverkssäkerhet (trådlöst)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Nätverkssäkerhet (e-post)	SMTP-AUTH, TLS (SMTP)
Trådlös certifiering	Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™ - Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark License, Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct®

Specifikationer för datorkrav

Datorplattform och operativsystemsversion		Programfunktioner som stöds	Datorgränssnitt	Minsta hastighet på processorn	Ledigt utrymme på hårddisken för installation	
					För drivrutiner	För program
Windows-operativsystem ¹	Windows XP Home SP3	Skanning	USB 10/100 BaseTX (Ethernet)	Intel® Core™ 2 Duo eller motsvarande	20 MB	Drivrutiner, installationsprogram och programvara: 500 MB Fjärrinställning: 15 MB PaperPort: 252 MB BizCard: 290 MB
	Windows XP Professional (endast 32-bitars SP3)				30 MB	
	Windows 7 (SP1)			Intel® Core™ 2 Duo eller motsvarande Processor med stöd för 64 bitar (Intel® 64 eller AMD64)	30 MB	
	Windows 8					
	Windows 8.1			Intel® Core™ i3 eller motsvarande Processor med stöd för 64 bitar (Intel® 64 eller AMD64)	30 MB	
	Windows 10					
	Windows Server 2008 R2					
	Windows Server 2012			Intel®-processor	20 MB	
Windows Server 2012 R2						
Windows Server 2016						
Mac-operativsystem	macOS 10.10.5				20 MB	Drivrutiner, installationsprogram och programvara: 150 MB
	macOS 10.11.x					
	macOS 10.12.x					

						Fjärrin- ställning: 50 MB PageMan- ager: 360 MB BizCard: 350 MB
--	--	--	--	--	--	--

¹ PaperPort™ 14SE stöder Windows XP Home (SP3 eller högre), Windows XP Professional (SP3 eller högre), Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 och Windows 10.



Närliggande information

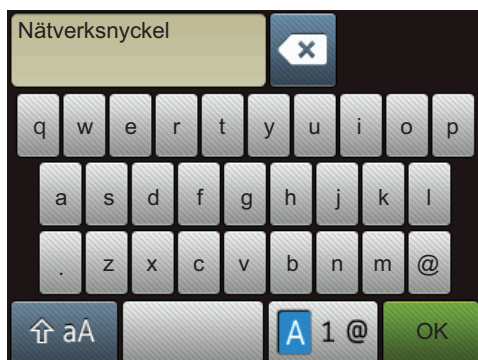
- [Bilaga](#)
-



Ange text på din Brother-maskin

Relaterade modeller: ADS-2700W


När du behöver skriva in text i Brother-skannern visas ett tangentbord på pekskärmen.

- De tecken som visas beror på ditt land.
- Tangentbordets layout kan skilja sig beroende på den funktion som du ställer in.




- Välj bokstäver, siffror och specialtecken genom att trycka på .
- Välj stora och små bokstäver genom att trycka på .

Infoga mellanslag

- Tryck på  för att infoga ett mellanslag.

Rätta till fel

- Om du har skrivit fel tecken och vill ändra det trycker du på  och skriver rätt tecken.

✓ Närliggande information

- [Bilaga](#)

brother

Besök oss på Internet
global.brother/gw



SWE
Version D