

FF-680W

Användarhandbok

Upphovsrätt

Ingen del i den här publikationen får reproduceras, sparas i ett hämtningssystem, eller överföras på något sätt, vare sig elektroniskt, mekaniskt, genom fotokopiering, inspelning eller på annat sätt, utan föregående skriftligt samtycke från Seiko Epson Corporation. Inget patentansvar tas med hänsyn till användning av informationen som finns häri. Inte heller tas något ansvar för skador som uppkommer till följd av användning av informationen häri. Informationen häri är utformad för användning med Epson-produkten. Epson ansvarar inte för någon användning av den här informationen om den används för andra produkter.

Vare sig Seiko Epson Corporation eller dess dotterbolag ska vara ansvarig för köparen av den här produkten eller tredje part avseende skador, förluster, kostnader eller utgifter som ådras av köparen eller tredje part som resultat av en olycka, felaktig användning, eller våldsam användning av den här produkten eller obehöriga modifieringar, reparationer eller förändringar av den här produkten, eller (förutom USA) underlåtelse att strikt efterleva användnings- och underhållsinstruktionerna för Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation och dess dotterbolag ska inte ansvara för några skador eller problem som uppkommer genom användning av några tillbehör eller förbrukningsmaterial utöver de som designats som originalprodukter från Epson eller Epson-godkända produkter av Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation ska inte hållas ansvarigt för några skador som uppkommer till följd av elektromagnetisk störning som uppstår genom användning av några gränssnittskablar utöver de som designats som godkända Epson-produkter från Seiko Epson Corporation.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Innehållet i den här bruksanvisningen och specifikationerna för produkten kan ändras utan föregående meddelande.

Varumärken

- ❑ EPSON® är ett registrerat varumärke och EPSON EXCEED YOUR VISION eller EXCEED YOUR VISION är ett varumärke som tillhör Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Allmänt: Andra produktnamn som förekommer i detta dokument används endast i identifieringssyfte och kan vara varumärken som tillhör respektive ägare. Epson fransäger sig all rätt till dessa varumärken.

Innehållsförteckning

Upphovsrätt

Varumärken

Om den här användarhandboken

Introduktion till användarhandböckerna.	6
Märken och symboler.	6
Beskrivningar som används i denna användarhandbok.	6
Operativsystemsreferenser.	7

Viktiga instruktioner

Säkerhetsinformation.	8
Kopieringsrestriktioner.	9

Grundläggande om skannern

Namn på delar och funktioner.	10
Knappar och lampor på kontrollpanelen.	12
Knappar.	12
Lampor.	13
Felindikatorer.	14
Information om program.	15
Epson FastFoto.	15
Epson ScanSmart.	16
EPSON Software Updater.	16
Epson DocumentScan.	16
EpsonNet Config.	16
Information om tillvalsobjekt och förbrukningsmaterial.	16
Koder för Skyddsark.	16
Koder för rullmonteringskit.	17
Koder för rengöringskit.	17

Skanna foton

Fotospecifikationer.	18
Typer av foton som kräver tillsyn.	19
Typer av foton som inte får skannas.	19
Hur man skannar foton.	20
Steg 1: Organisera foton.	20
Steg 2: lägg foton i skannern.	20
Steg 3: Skanna och spara foton.	24
Användningstips Epson FastFoto.	33
Skanna direktfoton.	33

Skanna panoramafoton.	36
Skanna anteckningar på baksidan av foton.	39
Ladda foton med en Skyddsark.	42
Aktivering eller avaktivering av smutsvarning på glasytan.	44
Ändra applikationen så den skannar från skanningsknappen.	47
Epson FastFoto Inställningar.	49
Organisation-fliken.	51
Förbättringar-fliken.	52
Skanningsinställningar-fliken.	53
Avancerade inställningar-fliken.	54
Ladda upp-fliken.	54
Skannerinställningar-fliken.	55

Skanna dokument eller andra original

Placera dokument eller andra original.	57
Allmänna specifikationer för original som skannas.	57
Original i standardformat.	59
Långt papper.	64
Plastkort.	66
Laminerade kort.	70
Original i stora format.	72
Original i oregelbunden form.	75
Kuvvert.	78
Blandning av original.	81
Skanna dokument från dator (Epson ScanSmart).	83
Skanna original med olika storlekar eller typer, ett i taget kontinuerligt (Automatiskt matningsläge).	87
Skanna dokument från Smart Device (Epson DocumentScan).	90

Nätverksinställningar

Nätverksanslutningstyper.	95
Wi-Fi-anslutning.	95
Wi-Fi Direct (Simple AP)-anslutning.	95
Ansluta till en dator.	96
Ansluta till en smart enhet.	97
Skapa Wi-Fi-inställningar från kontrollpanelen.	97
Göra Wi-Fi-inställningarna genom tryckknappsconfiguration (WPS).	97
Göra Wi-Fi-inställningarna genom PIN-kodskonfiguration (WPS).	98
Göra AP-lägesinställningar.	99

Innehållsförteckning

Kontrollera nätverkslampan för att se nätverksstatus.	99
Byta eller lägga till nya trådlösa routrar.	99
Ändra anslutningssätt till dator.	99
Inaktivera nätverksinställningar från kontrollpanelen.	100
Återställa nätverksinställningar från kontrollpanelen.	100

Underhåll

Rengöra skannern utvändigt.	102
Rengöra skannern invändigt.	102
Byta rullmonteringskit.	107
Återställa antalet skanningar.	111
Energispar.	113
Transportera skannern.	114
Uppdatera applikationer och firmware.	115

Lösa problem

Problem med skannern.	117
Skannerlamporna indikerar ett fel.	117
Skannern går inte att slå på.	117
Pappersmatningsproblem.	117
Foton matas inte på rätt sätt.	117
Flera original matas.	118
Ta bort original som satt igen från skannern.	118
Originalen fastnar ofta i skannern.	119
Originalen blir smutsiga.	120
Skanninghastigheten minskar vid kontinuerlig skanning.	120
Det tar lång tid att skanna.	120
Problem med skanning vid användning av Epson FastFoto.	121
Linjer uppstår.	121
Bildkvaliteten är låg.	122
Startar ej vid tryckning på skannerknappen Epson FastFoto.	122
Kan inte dela eller ladda upp foton till en webbtjänst.	122
Glassmutsvarningen försvinner inte.	123
Problem med skanning vid användning av Epson ScanSmart.	123
Kan inte starta Epson ScanSmart.	123
Det blir raka linjer vid skanning från ADF.	124
Förskjutning visas i bakgrunden för bilder.	124
Skannad bild eller text är suddig.	124
Moirémönster (spindelnätsliknande skuggor) förekommer.	125

Kanten på originalet skannas inte vid automatisk detektering av storleken i originalet.	126
Tecknet känns inte igen korrekt.	126
Expandera eller förminska den skannade bilden	127
Kan inte lösa problem i den skannade bilden.	127
Nätverksproblem.	128
När du inte kan skapa nätverksinställningar.	128
Skannern kan plötsligt inte skanna över en nätverksanslutning.	131
Skannern kan plötsligt inte använda en USB-anslutning.	131
Avinstallera och installera program.	131
Avinstallera dina program.	131
Installera dina program.	133

Tekniska specifikationer

Allmänna skannerspecifikationer.	134
Wi-Fi-specifikationer.	135
Säkerhetsprotokoll.	135
Måttspecifikationer.	136
Elektriska specifikationer.	136
Elektriska specifikationer för skanner.	136
Elektriska specifikationer för AC-adapter.	136
Miljöspecifikationer.	137
Systemkrav.	137

Standarder och godkännanden

Standarder och godkännande för den europeiska modellen.	138
Standarder och godkännande för australienska modeller.	138

Var du kan få hjälp

Webbplatsen för teknisk support.	139
Kontakta Epsons kundtjänst.	139
Innan du kontaktar Epson.	139
Hjälp för användare i Europa.	139
Hjälp för användare i Australien.	140

Om den här användarhandboken

Introduktion till användarhandböckerna

De senaste versionerna av följande användarhandböcker finns på Epsons supportwebbplats.

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

<http://support.epson.net/> (utanför Europa)

- ❑ Installationshandbok (användarhandbok i pappersformat)

Tillhandahåller information om hur man konfigurerar produkten och installerar programmet.

- ❑ Användarhandbok (digital användarhandbok)

Tillhandahåller instruktioner om användning, underhåll och problemlösningar.

Förutom i ovanstående användarhandböcker kan du även se hjälpen som medföljer olika Epson-program.

Märken och symboler



Obs!

Instruktioner som måste följas noggrant för att undvika kroppsskada.



Viktigt:

Instruktioner som måste följas för att undvika skada på utrustningen.

Anmärkning:

Erbjuder kompletterande information och referensinformation.

Relaterad information

➔ Länkar till relaterade avsnitt.

Beskrivningar som används i denna användarhandbok

- ❑ Skärmbilderna för programmen är från Windows 10 eller macOS High Sierra. Innehållet som visas på skärmarna varierar beroende på modell och situation.

- ❑ Illustrationerna som används i denna användarhandbok är endast för referens. Även om de kan skilja sig något från den faktiska produkten är användningsmetoderna likadana.

Operativsystemsreferenser

Windows

I den här bruksanvisningen hänvisar termer, såsom ”Windows 10”, ”Windows 8.1”, ”Windows 8”, och ”Windows 7” till följande operativsystem. Dessutom används ”Windows” för att hänvisa till alla versioner.

- Microsoft® Windows® 10 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- Microsoft® Windows® 7 operativsystem

Mac OS

I den här bruksanvisningen, ”Mac OS” för att hänvisa till macOS High Sierra, macOS Sierra, och OS X El Capitan.

Viktiga instruktioner

Säkerhetsinformation

Läs och följ instruktionerna för att garantera säker användning av den här produkten och alternativen. Se till att behålla bruksanvisningen för framtida referens. Läs alla varningar och instruktioner som finns på produkten och alternativen.

- Vissa av symbolerna som används i produkten är till för att garantera säkerhet och korrekt användning av produkten. Besök följande webbplats för att se betydelsen av symbolerna.
<http://support.epson.net/symbols>
- Placera produkten och tillbehören på ett plant och stabilt underlag som är större än produktens botten i alla riktningar. Om produkten och tillbehören placeras nära en vägg, lämna 10 cm mellanrum mellan produktens baksida och väggen.
- Placera produkten och tillbehören tillräckligt nära datorn så att gränssnittskabeln räcker till. Placera eller förvara inte produkten och tillbehören eller nätadaptern utomhus, nära mycket smuts eller damm, vatten, värmekällor eller på platser som utsätts för stötar, vibrationer, hög temperatur eller fuktighet, direkt solljus, starka ljuskällor eller snabba växlingar i temperatur och fuktighet.
- Använd inte med våta händer.
- Placera produkten och tillbehören nära ett eluttag där det är enkelt att koppla från adaptern.
- Adapterkabeln ska alltid placeras så att den skyddas från slitage, hack, veck och knutar. Placera inte föremål på sladden. Se även till att adaptern och strömkabeln inte ligger så att man kan kliva på eller köra över dem. Var extra noga med att kabeln är rak vid änden.
- Använd bara strömkabeln som medföljer produkten och använd inte sladden med någon annan utrustning. Användning av andra sladdar med den här produkten eller användning av strömsladden med annan utrustning kan resultera i brand eller elektrisk kortslutning.
- Använd enbart den nätadapter som medföljde produkten. Användning av annan adapter kan orsaka eldsvåda, elektriska stötar eller personskada.
- Nätadaptern är utvecklad speciellt för den produkt som den medföljer. Försök inte använda den med andra elektroniska enheter utan anvisning härom.
- Använd endast den typ av strömkälla som anges på adapterns etikett. Strömmen ska enbart komma från hushållsuttag av standardtyp med en adapter som uppfyller lokala säkerhetsföreskrifter.
- Vid anslutning av denna produkt och tillbehör till en dator eller annan enhet med en kabel, se till att kontakterna är vända åt rätt håll. Varje kontakt kan endast vändas åt ett håll. Om en kontakt sätts i åt fel håll kan det skada båda enheterna som ansluts av kabeln.
- Undvik att använda uttag på samma strömkrets som kopiatorer eller luftregleringssystem som regelbundet slås av och på.
- Om du använder en förlängningskabel med produkten, kontrollera att den totala märkströmmen för enheterna som är anslutna till förlängningskabeln inte överskrider kabelns märkström. Se även till att den totala märkströmmen för alla enheter som kopplats till eluttaget inte överskrider eluttages märkström.
- Ta aldrig isär, modifiera inte och försök inte att reparera nätadaptern, produkten eller produkttillbehör själv förutom enligt vad som finns specifikt beskrivet i produktens manualer.
- För inte in föremål i några öppningar eftersom de kan komma i kontakt med farliga strömförande delar eller orsaka kortslutning. Fara för elektriska stötar.

Viktiga instruktioner

- Om kontakten skadas, byt ut hela kabelsatsen eller rådfråga en kvalificerad elektriker. Om det finns säkringar i kontakten, var noga med att byta ut dem mot säkringar av rätt storlek och märkning.
- Koppla från produkten, tillbehören och AC-adaptorn och överlåt servicearbeten till kvalificerade servicetekniker under följande förutsättningar: vätska har trängt in i AC-adaptorn; produkten eller AC-adaptorn har tappats eller höljet har skadats; produkten eller AC-adaptorn fungerar inte normalt eller avviker tydligt från normal prestanda. (Justera inte kontroller som inte täcks av bruksanvisningen.)
- Koppla från produkten och nätadaptorn före rengöring. Rengör endast med en fuktig trasa. Använd inte vätska eller rengöringsmedel med aerosol så som beskrivs i produktbeskrivningen.
- Om du inte ska använda produkten under en längre tid, koppla ur nätadaptorn från eluttaget.
- När du har ersatt förbrukningsartiklar, kassera dem på ett korrekt sätt enligt lokala regler. Ta inte isär dem.
- Håll denna produkt minst 22 cm från personer med pacemakers. Radiovågor från denna produkt kan påverka driften hos pacemakers.
- Använd inte denna produkt inuti medicinska inrättningar eller i närheten av medicinsk utrustning. Radiovågor från denna produkt kan påverka driften hos elektrisk medicinsk utrustning.
- Använd inte denna produkt nära automatiskt styrda enheter som t.ex. automatiska dörrar eller brandlarm. Radiovågor från denna produkt kan ha en negativ inverkan på dessa enheter, vilket kan leda till olyckor på grund av felfunktioner.

Kopieringsrestriktioner

Observera följande begränsningar för att säkerställa ansvarsfull och laglig användning av din produkt.

Kopiering av följande objekt är förbjuden enligt lag.

- Sedlar, mynt, statspapper avsedda för den allmänna marknaden, statsobligationer samt kommunvärdepapper
- Oanvända frimärken, förfrankerade vykort och andra officiella postartiklar med giltigt porto
- Officiella kontramärken och värdepapper utfärdade enligt laglig procedur

Var uppmärksam vid kopiering av följande artiklar:

- Privata värdepapper avsedda för den allmänna marknaden (aktiebrev, överlåtbara värdepapper, checkar osv.), månatliga passerkort, rabattkuponger osv.
- Pass, körkort, hälsointyg, vägpasserkort, matransoneringskort, biljetter osv.

Anmärkning:

Kopiering av sådana artiklar kan även vara förbjudet enligt lag.

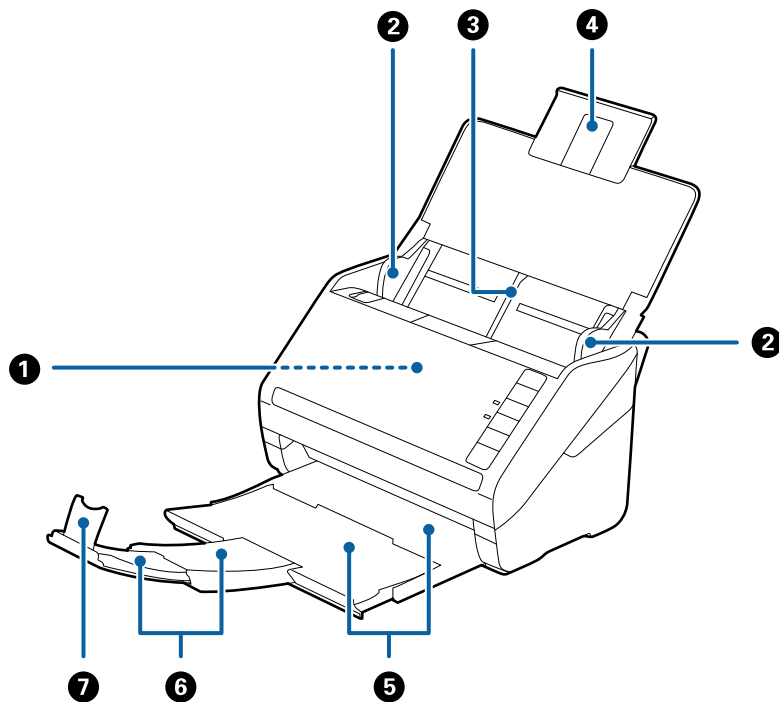
Ansvarsfullt bruk av upphovsrättsskyddat material:

Produkter kan missbrukas genom felaktig kopiering av upphovsrättsskyddat material. Om du inte kan rådfråga en kunnig jurist bör du visa ansvar och respekt genom att inskaffa upphovsrättsinnehavarens tillstånd innan du kopierar publicerat material.

Grundläggande om skannern

Namn på delar och funktioner

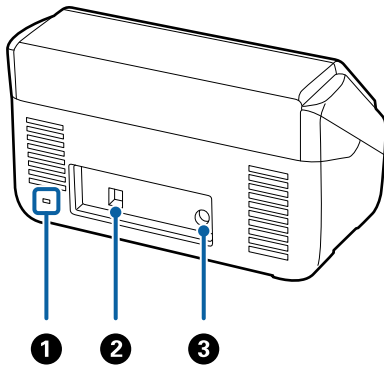
Framsida



①	ADF (Automatisk dokumentmatare)	Matar inlästa original automatiskt.
②	Kantguider	Matar originalen rakt in i skannern. Skjut kanterna på originalen.
③	Inmatningsfack	Laddar original. Dra ut fackförlängningen om originalen är för stora för inmatningsfacket. Detta förhindrar papper från att krulla sig och orsaka pappersstopp.
④	Inmatningsfacksförlängning	
⑤	Utmatningsfack	Håller originalen utmatade från skannern. Dra ut förlängningsfacket till originalens fulla längd.
⑥	Utmatningsfacksförlängning	
⑦	Stoppenhet	Förhindrar utmatade original från att falla av förlängningsfacket. Justera längden på originalen.

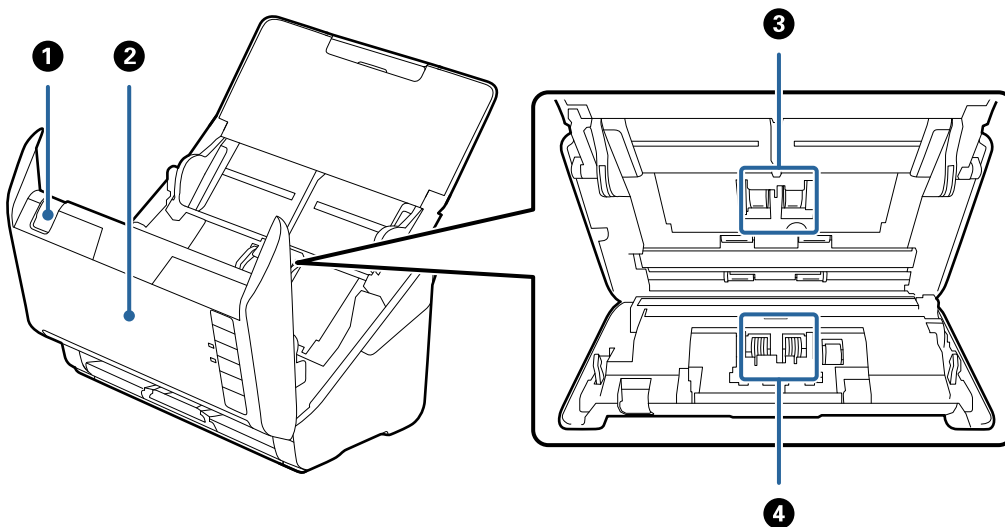
Grundläggande om skannern

Baksida



1	Säkerhetsfack	Matar in ett säkerhetslås för stöldskydd.
2	USB-port	Ansluter en USB-sladd.
3	DC-ingång	Ansluter AC-adaptren.

Insida



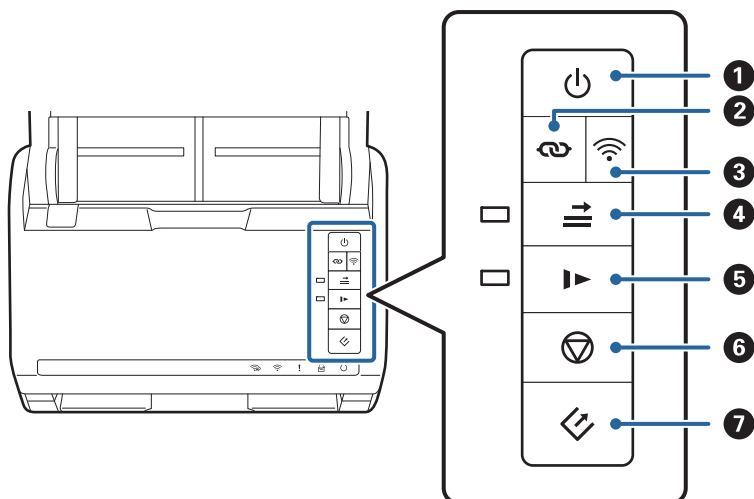
1	Spak för att öppna lucka	Dra upp spaken för att öppna luckan och skannerlocket.
2	Skannerlucka	Dra ut öppningsspaken för luckan till skannern när du rengör skannerns insida och tar bort papper som satt igen.
3	Pickup-rulle	Matar originalen. Denna behöver bytas när antalet skanningar överskrider tjänstenumret för papper.
4	Separationsrulle	Matar originalen ett i taget. Denna behöver bytas när antalet skanningar överskrider tjänstenumret för papper.

Relaterad information

- ➔ ”Rengöra skannern invändigt” på sidan 102
- ➔ ”Byta rullmonteringskit” på sidan 107



Knappar och lampor på kontrollpanelen

Knappar

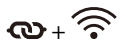






1		Strömknapp	Slår på och stänger av skannern.
2		Wi-Fi-anslutningsknapp	Tryck på WPS-knappen på åtkomstpunkten och tryck sedan på -knappen i mer än tre sekunder för att ansluta till ett Wi-Fi-nätverk. Se kapitlet "Nätverksinställningar" för mer information. Tryck på knappen för att avbryta inställningarna.
3		Wi-Fi på-/av-knapp	Tryck på den här knappen i mer än tre sekunder för att stänga av den trådlösa signalen. Tryck igen för att aktivera signalen.
4		Knapp för att hoppa över dubbel matningsdetektering	<p>Normalt sett uppstår ett fel vid detektering av dubbelmatningar vid påfyllning av kuvert, plastkort, original med etiketter eller stickers, och så vidare. Tryck på -knappen innan du skannar för att hoppa över det här felet en gång (ett ark). Lampan är på när alternativet aktiverats. Följ stegen nedan för att starta om skanning när dubbelt matningsfel har uppstått (fellampan blinkar).</p> <ol style="list-style-type: none"> Öppna skannerlocket och ta sedan bort originalen. Stäng skannerlocket och tryck sedan på -knappen. Fyll på originalen. Starta om skanningen genom att trycka på start- eller mjukvaruknappen.
5		Knapp för långsamt läge	<p>Sänk matningshastigheten vid skanning. Lampan är på när alternativet aktiverats.</p> <p>Tryck på den här knappen i följande situationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> när originalen ofta sätter ihop <input type="checkbox"/> vid påfyllning av tunna original

Grundläggande om skannern

6		Stoppknapp	<input type="checkbox"/> Avbryter skanning. <input type="checkbox"/> Slutför automatiskt matningsläge. <input type="checkbox"/> Avbryter Wi-Fi-inställningarna genom tryckknapps-konfiguration (WPS). <input type="checkbox"/> Tryck här för att frigöra felet när ett nätverksanslutningsfel uppstår. <input type="checkbox"/> Avbryter en firmware-uppdatering över en nätverksanslutning.
7		Startknappen	<input type="checkbox"/> Startar skanning. Epson FastFoto har installerats som standard applikationen för skanning. <input type="checkbox"/> Tryck på det här alternativet vid rengöring av skannerns insida.

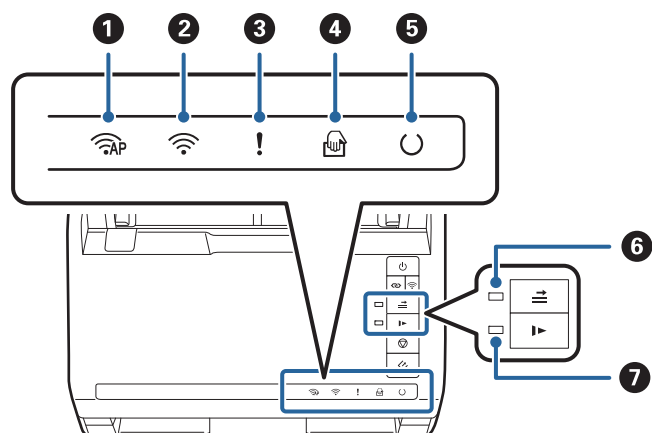
Ytterligare funktioner finns tillgängliga med olika kombinationer av knappar.


	Håll ned knapparna  och  i mer än tre sekunder för att starta PIN-kodskonfigurationen (WPS). Se kapitlet "Nätverksinställningar" för mer information.
	Slå på skannern genom att hålla ned  -knappen för att återställa standardnätverksinställningarna.

Relaterad information







- ➔ ["Nätverksinställningar" på sidan 95](#)
- ➔ ["Placera ut plastkort" på sidan 67](#)
- ➔ ["Placera ut laminerade kort" på sidan 70](#)
- ➔ ["Placera kuvert" på sidan 79](#)
- ➔ ["Rengöra skannern invändigt" på sidan 102](#)

Lampor



1		Lampa för AP-läge	Indikerar att skannern ansluts trådlöst i AP-läge.
---	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----------------------------------------------------

Grundläggande om skannern

②		Wi-Fi-lampa	Blått indikerar att skannern är ansluten till ett trådlöst nätverk (Wi-Fi). Vitt indikerar att en åtkomstpunkt söks.	
③		Fellampa	Ett fel har uppstått. Se "Lampfelsindikatorer" för mer information.	
④		Automatiskt matningsläge-lampa	Skannern är i Automatiskt matningsläge. Skanningen startar när ett original placeras i inmatningsfacket.	
⑤		Redo-lampa	På:	Skannern är redo att användas.
			Blinkar:	Skannern skannar, väntar på att skanna, bearbetar eller är i viloläge.
			Av:	Skannern kan inte användas, eftersom strömmen är avstängd eller det har uppstått ett fel.
⑥		Lampa för överhoppning av dubbelmatningsdetaktering	Funktionen är på när dubbelmatningsdetektering aktiveras.	
⑦		Lampa för långsamt läge	Detta är på under långsamt läge.	







Relaterad information

➔ ["Felindikatorer" på sidan 14](#)








➔ ["Placera ut en blandning av original med olika storlekar" på sidan 82](#)

Felindikatorer








Skannerfel

Indikatorer	Situation	Lösningar
 Blinkar långsamt	Ett pappersstopp eller dubbelmatning uppstod.	Öppna skannerlocket och ta sedan bort originalen som fastnat. Stäng locket för att avhjälpa felet. Fyll på originalen igen.
 På	Skannerluckan har öppnats.	Stäng skannerluckan.
 Blinkar snabbt  Blinkar snabbt  Blinkar snabbt  Blinkar snabbt	Ett allvarligt fel har uppstått.	Stäng av strömmen och sätt på den igen. Om felet kvarstår ber vi dig kontakta din återförsäljare.

Grundläggande om skannern

Indikatorer	Situation	Lösningar
 På  På  På  På  Av  På  På	Skannern har startat i återställningsläge, eftersom firmware-uppdateringen misslyckades.	<p>Följ stegen nedan för att prova firmware-uppdateringen igen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anslut datorn och skannern med en USB-kabel. (I återställningsläge kan du inte uppdatera firmware över en nätverksanslutning.) 2. Besök din lokala webbplats för Epson för ytterligare anvisningar.

Nätverksanslutningsfel

Indikatorer	Situation	Lösningar
 Blinkar långsamt  På	Ett fel i åtkomstpunktsinställningarna har uppstått.	Tryck på  -knappen för att avhjälpa felet och starta om enheterna du vill ansluta till nätverket. Återanslut till nätverket.
 Blinkar långsamt  Blinkar långsamt	Ett fel i åtkomstpunktsinställningarna har uppstått (ett säkerhetsfel).	
 Blinkar långsamt (vit)  Blinkar långsamt	Det har uppstått ett fel i nätverksanslutningen (Date and Time har inte ställts in korrekt)	Ställ in Date and Time igen i webbkonfigurationen.

Relaterad information

- ➔ ["Ta bort original som satt igen från skannern" på sidan 118](#)
- ➔ ["Skapa Wi-Fi-inställningar från kontrollpanelen" på sidan 97](#)
- ➔ ["Nätverksproblem" på sidan 128](#)

Information om program

I det här avsnittet presenteras programprodukter som är tillgängliga för din skanner. Det senaste programmet kan installeras på webbplatsen för Epson.

Epson FastFoto

Epson FastFoto är ett höghastighetsprogram för fotoskanning. När du använder Epson FastFoto kan du enkelt skanna dina foton på datorn så du kan dela eller ladda upp dem via internet. Du kan också återställa eller förbättra foton som börjat blekna.

Grundläggande om skannern

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart är en skanningsprogramvara som låter dig skanna och spara data i enkla steg.

- Du kan skanna och skicka information till en molntjänst med tre enkla steg.
- Du kan namnge dokumenten automatisk genom att använda den skannade informationen.

Dessa funktioner gör att du sparar tid när du organiserar dokument.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater är ett program som söker efter ny eller uppdaterad programvara på Internet och installerar den.

Du kan även uppdatera skannerns digitala handbok.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan är ett program som gör det möjligt för dig att skanna dokument genom smarta enheter, såsom smartphones och surfplattor. Du kan spara skannade data i smarta enheter eller molntjänster och skicka med e-post. Du kan hämta och installera den här appen från App Store eller Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config är ett program som gör det möjligt för dig att ställa in adresser och protokoll för nätverksgränssnitt. Se bruksanvisningen för EpsonNet Config eller hjälpsnittet för programmet för mer information.

Anmärkning:

Du kan köra Web Config från EpsonNet Config.

Information om tillvalsobjekt och förbrukningsmaterial

Koder för Skyddsark

Med en Skyddsark kan du skanna oregelbundet formade original eller bilder som enkelt kan repas. Du kan skanna original som är större än A4 med ett transportark genom att vika det på hälften.

Delarnas namn	Koder*
Skyddsark	B12B819051

* Du kan bara använda transportörsarket med koden.

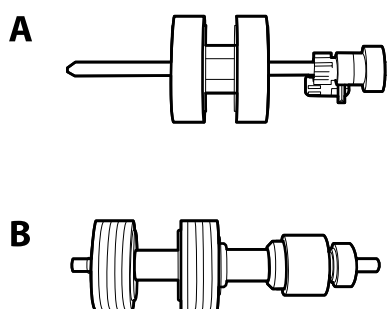
Grundläggande om skannern

Relaterad information

- ➔ [”Ladda foton med en Skyddsark” på sidan 42](#)
Du kan skanna skadade eller dyrbara foton genom att använda Skyddsark.
- ➔ [”Placera original i stora format” på sidan 73](#)
- ➔ [”Placera original i oregelbunden form” på sidan 76](#)

Koder för rullmonteringskit

Delar (pickup-rulle och separationsrulle) ska bytas när antalet skanningar överskrider servicenumret. Du kan kontrollera det senaste antalet skanningar i Epson Scan 2 Utility.



A: pickup-rulle, B: separationsrulle

Delarnas namn	Koder	Livscykel
Rullmonteringskit	B12B819031	200,000*

* Detta nummer uppnåddes genom konsekvent skanning med Epsons testoriginalspapper, och är en guide till bytescykeln. Bytescykeln kan variera beroende på olika papperstyper, såsom papper som genererar mycket damm eller papper med en grov yta, som kan förkorta livscykeln.

Relaterad information

- ➔ [”Byta rullmonteringskit” på sidan 107](#)
- ➔ [”Återställa antalet skanningar” på sidan 111](#)

Koder för rengöringskit

Använd detta vid rengöring av skannerns insida. Detta kit innehåller rengöringsvätska och en rengöringstrasa.

Delarnas namn	Koder
Rengöringskit	B12B819291

Relaterad information

- ➔ [”Rengöra skannern invändigt” på sidan 102](#)

Skanna foton

När du använder Epson FastFoto-applikationen kan du enkelt skanna dina foton på datorn så du kan dela eller ladda upp dem med hjälp av internet. Du kan också återställa eller förbättra foton som börjat blekna.

Anmärkning:

- Du kan bara skanna bilder med Epson FastFoto du kan inte skanna dokument eller andra original. Om du vill skanna dessa original, använd datorapplikationen Epson ScanSmart eller smart device-applikationen Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto är angiven skanningsknappen som standardapplikationen.

Relaterad information

➔ [”Ändra applikationen så den skannar från skanningsknappen” på sidan 47](#)

Du kan ändra standardapplikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen.

Fotospecifikationer

Du kan ladda följande foton i skannern.

Storlek	Mätning	Papperstyp	Inmatningskapacitet
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 tum)	Vanligt fotopapper	36 foton (tjocklek upp till 0,23 mm (0,009 tum) utan rullning)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 tum)		30 foton (tjocklek mer än 0,24 till 0,30 mm (0,009 till 0,012 tum) utan rullning)
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 tum)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 tum)	Vanligt fotopapper	10 ark
Direktbildsstorlek	89×102 mm (3,5×4,0 tum)	Fotopapper för direktbilder (endast bladfilmstyp)	1 ark
Panorama storlek	89×254 mm (3,5×10,0 tum)	Vanligt fotopapper	10 ark
	102×304,8 mm (4,0×12,0 tum)		
	Övrig storlek: längd upp till 304,8 mm (12,0 tum)		
	Övrig storlek: längd 304,8 mm (12 tum) upp till 914,4 mm (36,0 tum)* (Maxstorlek: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 tum))	Vanligt fotopapper	1 ark

Skanna foton

Storlek	Mätning	Papperstyp	Inmatningskapacitet
Foto i Skyddsark	0,3 mm (0,012 tum) eller mindre (exklusive tjockleken för Skyddsark)	Foton som inte kan läsas in direkt i skannern	1 ark

Anmärkning:

- Platta ut alla rullade bilder till en tjocklek av mindre än 2 mm (0,07 tum). Det är bäst att skanna rullade foton i en temperatur av 15 till 25 °C (59 till 77 °F) med 40 till 60 % luftfuktighet. Skanning av bilder vid lägre temperaturer kan göra så att bilderna rullar sig.
- Foton kan klistra ihop sig beroende på papperstyp och tjocklek. Det är bäst att skanna foton i en temperatur av 15 till 25 °C (59 till 77 °F) med 40 till 60 % luftfuktighet för att förhindra att foton klistrar ihop sig.
- Upprepad skanning av samma foto kan göra att de klistrar ihop sig. Om de klistrar ihop sig, mata in dem en efter en.

Typer av foton som kräver tillsyn

Följande typer av foton kanske inte kan skannas på rätt sätt, eller kan skadas av skanning.

- Foton i former som inte är en fyrkant
- Ojämna foton
- Foton med krull på mer än 2 mm (0,08 tum)
- Foton med skrynklor eller viklinjer
- Foton med kanter som börjat lossna
- Foton med en insida som börjat lossna
- Foton med klibbig yta
- Foton med etiketter eller klistermärken (som sitter fast)
- Foton med hårdnat material t.ex. lim
- Annat fotopapper för direktkameror än bladfilm

Anmärkning:

- Prova att plana ut krulliga foton före skanning.
- Etiketter eller stickers måste sättas fast ordentligt i foton utan framträdande lim.

Typer av foton som inte får skannas

Följande typer av foton får inte skannas.

- Rivna foton
- Skadade eller deformerade foton
- Foton med häftklamrar eller pappersgem
- Foton med etiketter eller klistermärken (som ej sitter tillräckligt fast)
- Foton med lim, vätska, olja eller gel
- Foton som inte är helt torra
- Perforerade foton

Skanna foton

- Foton som är mindre än 25,4×25,4 mm (2×2 tum)

Hur man skannar foton

Följ de tre stegen nedan för att skanna dina foton.

Relaterad information

- ➔ ”Steg 1: Organisera foton” på sidan 20
Organisera foton innan de placeras i skannern.
- ➔ ”Steg 2: lägg foton i skannern” på sidan 20
Efter att du organiserat dina foton lägg ut dem i skannern.
- ➔ ”Steg 3: Skanna och spara foton” på sidan 24
Epson FastFoto sparar dina bilder automatiskt på din dator i en mapp som du väljer ut.

Steg 1: Organisera foton

Organisera foton innan de placeras i skannern.

1. Förbered de foton som du vill skanna.
2. Använd en mjuk, torr trasa (som mikrofibertrasan som medföljde skannern) för att torka fram- och baksidan av dina foton för att få bort damm, smuts eller andra partiklar som skulle kunna skada dina foton.

**Obs!**

På grund av hastigheten som foton skannas i så kan dammpartiklar på dina foton orsaka raka linjer att uppstå i dina skannade bilder och i vissa extrema fall lätt skrapa skyddsfinishen av dina foton. Vi rekommenderar att skannerns rullar rengörs var 300:e skanning, eller även före varje användningsomgång.

3. Organisera dina foton efter datum eller ämne.
Under skanning så kan du namnge dina bilder med år, månad, årstid eller ämne, såsom ”1970_Sommarsemester”.
4. Kontrollera följande om du skannar foton i olika storlekar:
 - Om du har båda landskaps och porträttfoton i samma storlek so kan du stapla dem och skanna dem i en omgång. Du kan rotera bilderna efter behov efter skanning genom att klicka på **Redigera > Rotera vänster** eller **Rotera höger**.
 - Du kan skanna 4×6" och 5×6" bilder i samma omgång när foton är grupperade efter storlek med de större foton längst bak.

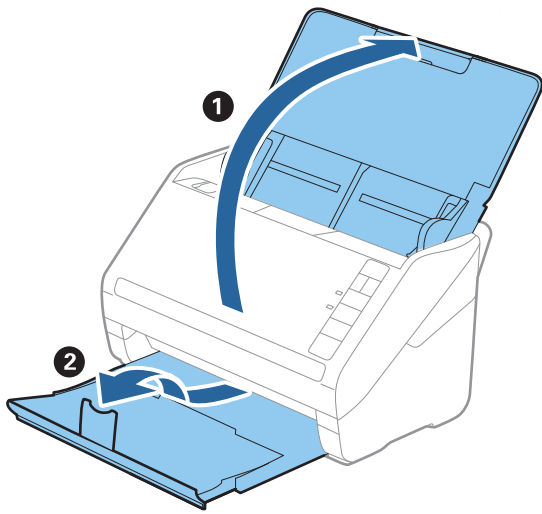
Härnäst, placera de organiserade bilderna i skannern.

Steg 2: lägg foton i skannern

Efter att du organiserat dina foton lägg ut dem i skannern.

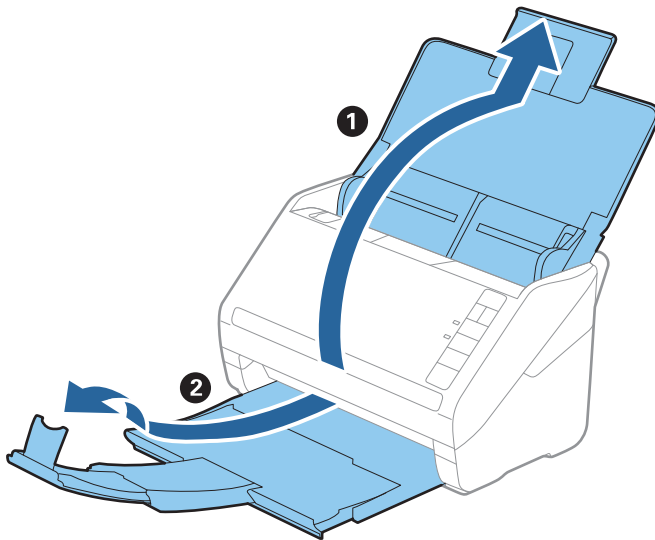
Skanna foton

1. Öppna inmatningsfacket, skjut sedan ut utmatningsfacket och ställ sedan stoppenheten uppåt.



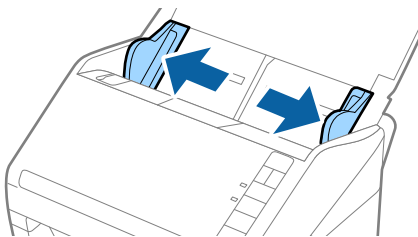
Anmärkning:

- ❑ Om du vill skanna stora bilder, t.ex. 5×7" eller 8×10", förläng då in- och utmatnings facken.



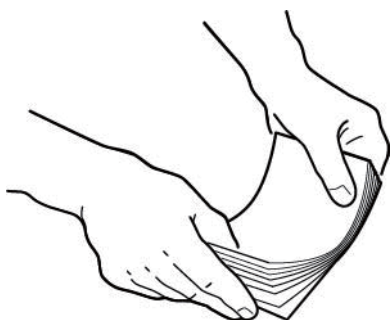
- ❑ Var säker på att du har justerat positionen av stoppenheten så att det passar storleken av fotot som trycks ut. Om det inte görs kan foton strös ut.

2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



Skanna foton

3. Sprid ut dina foton så att de inte klistrar ihop sig.
Platta även ut kanterna på fotona om det går.



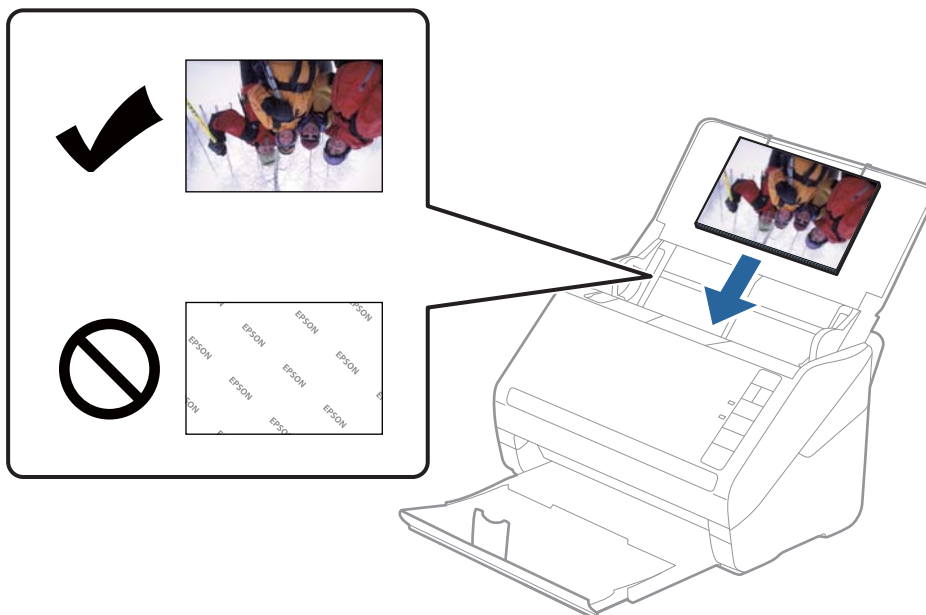
Obs!

Foton som klistrad ihop sig kan matas genom skannern samtidigt eller blockera utmatningen vilken kan skada både foton och skanner.

Anmärkning:

Det är bäst att skanna foton i en temperatur av 15 till 25 °C (59 till 77 °F) med 40 till 60 % luftfuktighet. I sådan miljö minskar de böjda kanterna på foton och det motverkar även att de klistras ihop.

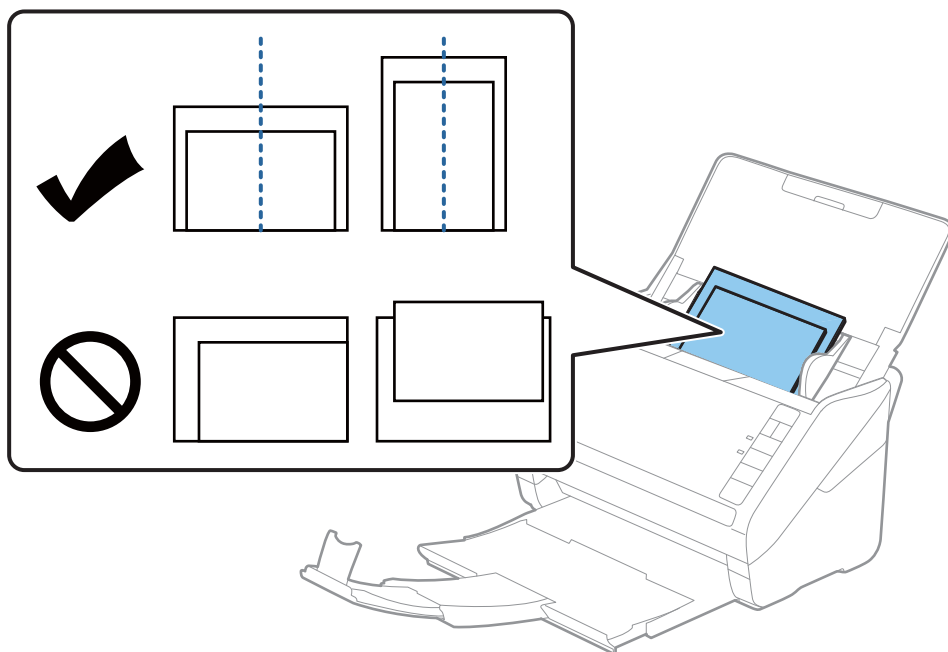
4. Ladda foton in i inmatningsfacket med motiven uppåt och övre kant först.
Skjut foton in i ADF tills de stöter på motstånd.



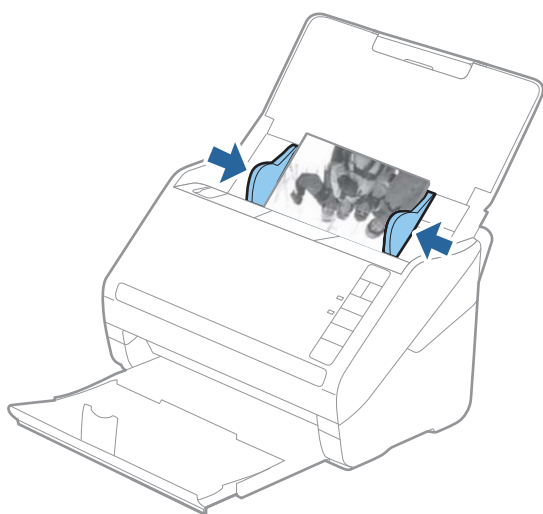
Skanna foton

Anmärkning:

- ❑ Vi rekommenderar att foton placeras horisontellt.
- ❑ Du kan rotera bilder som skannats automatiskt med Epson FastFoto. Klicka på **Inställningar** > **Avancerade inställningar**-fliken och aktivera sedan **Auto-rotera**. Beroende på foton så kan det hända att de ej roteras korrekt. För att rotera skannade bilder manuellt, välj då bilden du vill rotera och klicka sedan på **Redigera** > **Rotera vänster/Rotera höger**.
- ❑ Om du laddar foton i storlekarna 4×6" och 5×7" i samma omgång, lägg dem då i linje med mitten av foton och ladda dem i mitten av inmatningsfacket med 5×7"-fotona bak och 4×6"-fotona längst fram.



5. Skjut in kantguiderna för att passa kanten på foton och se till att det inte finns några glapp mellan foton och kantguiderna. Annars kan foton bli skevt matat.




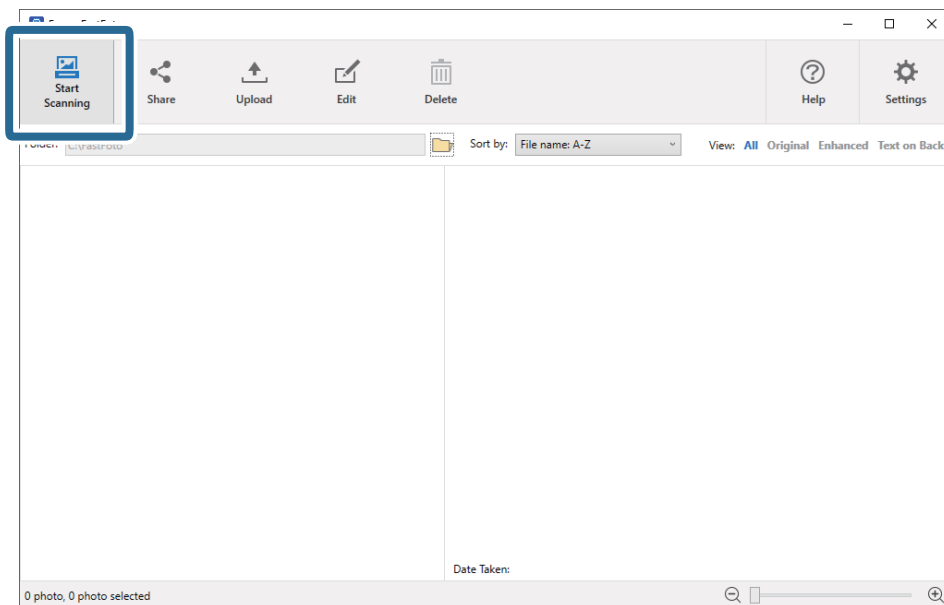
Härnäst, börja skanna med hjälp av Epson FastFoto.

Skanna foton

Steg 3: Skanna och spara foton

Epson FastFoto sparar dina bilder automatiskt på din dator i en mapp som du väljer ut.

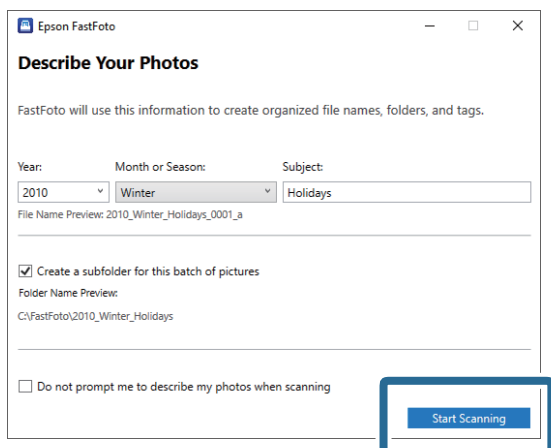
1. Tryck på knappen  på skannern för att börja skanna.
Du kan också trycka på **Starta skanna** på huvudskärmen.




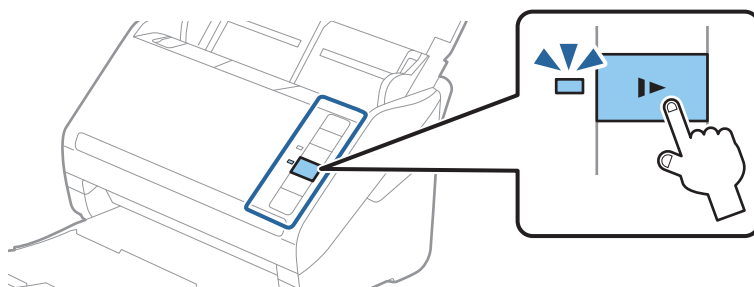
2. Ange följande inställningar på **Beskriv dina foton**-skärmen.

- År/Månad eller årstid/Motiv:** Ställ in filnamnsinställningar.
- Skapa en undermapp för den här omgången bilder:** Skapa en ny undermapp för skannade bilder.
- Uppmana mig inte att beskriva mina foton vid skanning:** Hoppa över den här skärmen nästa gång du skannar. Du kommer inte uppmuntras att beskriva dina foton.

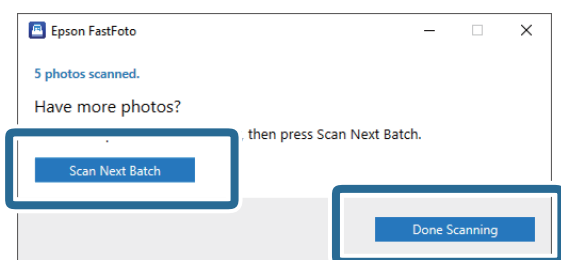
Skanna foton

3. Klicka på **Starta skanna**.**Anmärkning:**

- Om glasytans smutsvarning uppstår vid skanning, rengör glasytan inuti skannern efter skanning.
- Om flera foton matas igenom samtidigt, tryck på  (Slow Mode)-knappen för att sakta ned matningsprocessen. Tryck på knappen igen för att återgå till normal hastighet.



4. Efter skanningen är avslutad visas följande skärm:



Om du vill fortsätta skanna så klicka på **Skanna nästa omgång**. Klicka på **Klar med skanning** när du har skannat färdigt.

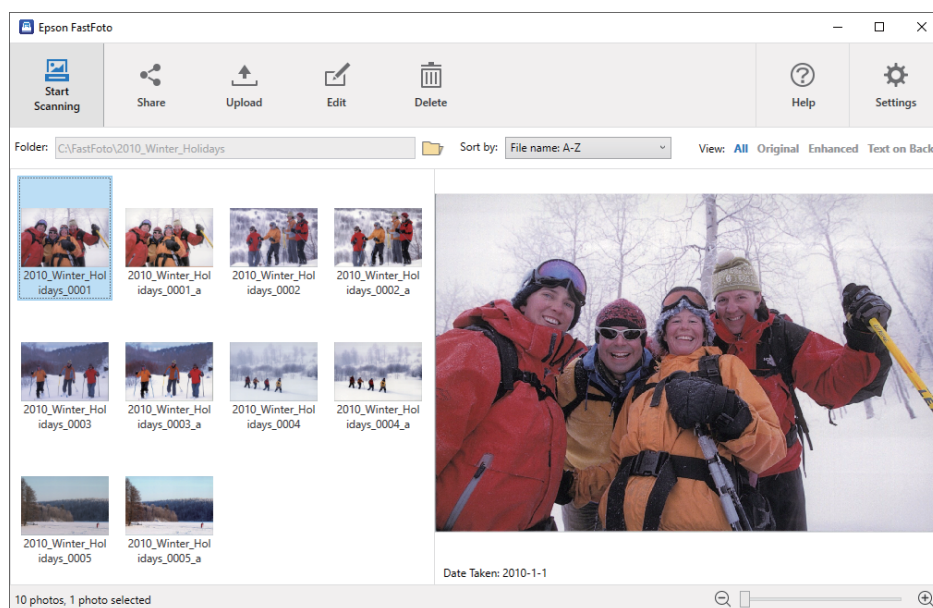
5. Fotona är skannade och sparade på den plats du valt. Kontrollera de skannade bilderna.

Följande regler gäller angående namnsättning av filer:

- Ingen identifierare är tillagd: Dessa är original skanningarna. Ingen förbättring har applicerats.
- Ett "_a" på slutet: Dessa bilder inkluderar automatisk färgförbättring.

Skanna foton

- ☐ Ett "_b" på slutet: Dessa är de skannade baksidorna av fotot. Du kan aktivera skanning av baksida i **Inställningar > Skanningsinställningar**-fliken.



Efter skanning kan du dela, ladda upp eller redigera bilderna i Epson FastFoto. Du kan också ändra vyinställningarna för miniatyrbilder.

Relaterad information

- ➔ [”Dela foton” på sidan 26](#)
Du kan dela skannade foton via e-post.
- ➔ [”Ladda upp foton” på sidan 28](#)
Du kan ladda upp skannade bilder på Dropbox eller Google Drive.
- ➔ [”Redigera foton” på sidan 30](#)
Du kan redigera skannade foton med funktioner som rotera, förbättring, korrigerar röda ögon med mera.
- ➔ [”Ändra vy för displaymappen och miniatyrbilden” på sidan 32](#)
Du kan ändra displaymappen och hur miniatyrbilden syns.

Dela foton

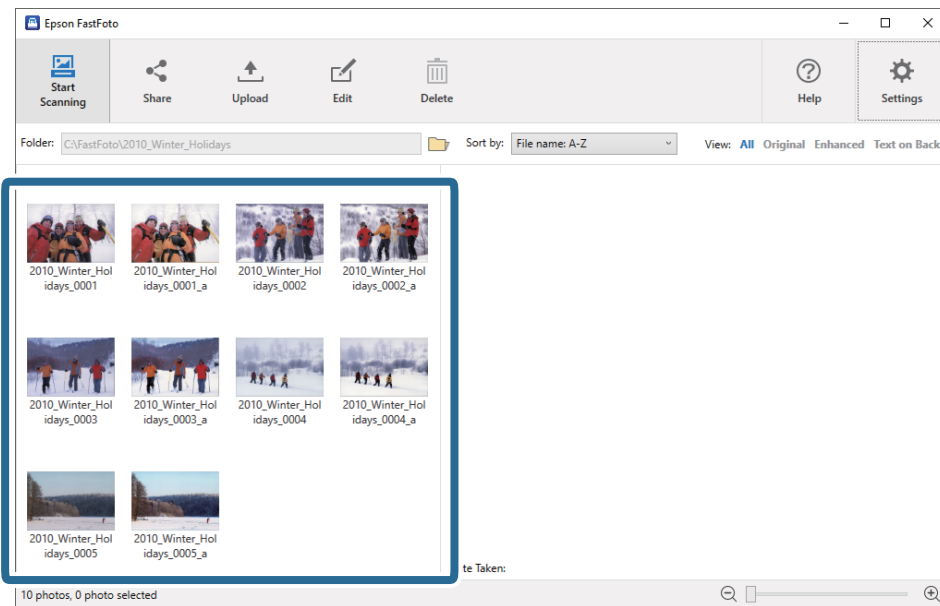
Du kan dela skannade foton via e-post.

Anmärkning:

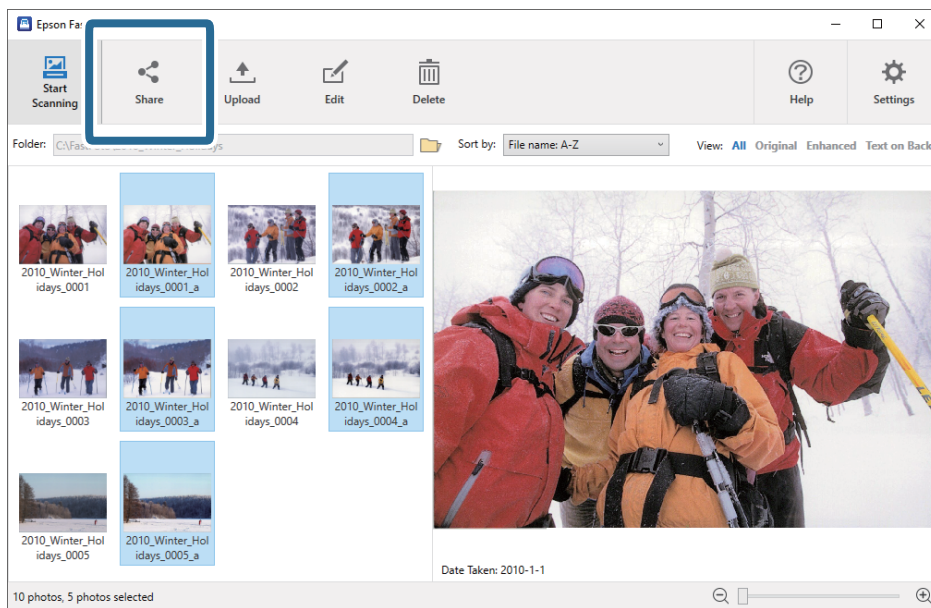
Tillgängliga destinationsobjekt kan ändras utan förvarning.

Skanna foton

1. Välj bilden som du vill dela.



2. Klicka på **Dela**.



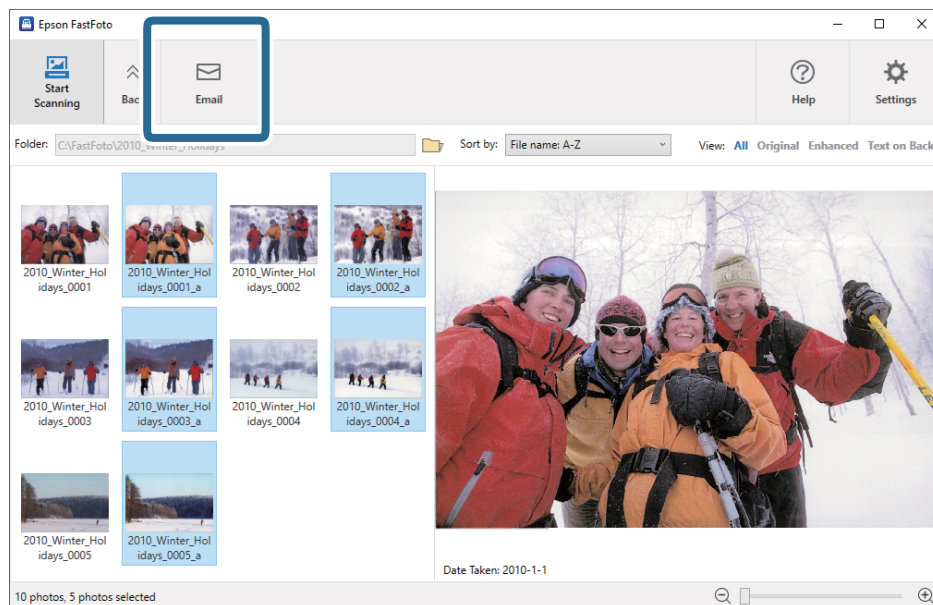
3. Klicka på **E-post**.

Valda bilder är automatiskt bifogade i ett nytt e-postmeddelande. Ange nödvändig information och skicka e-postmeddelandet.

Skanna foton

Anmärkning:

Om du inte har en e-postapplikation som standard så kommer du ombedes att göra det innan du kan skicka bilder. Epson FastFoto stöder inte webbaserad e-post som t.ex. Gmail.



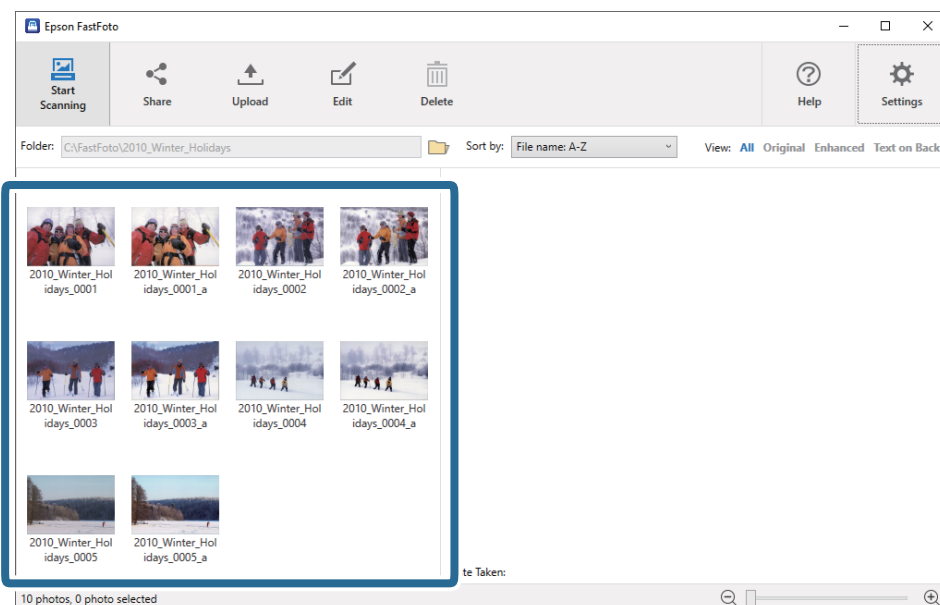
Ladda upp foton

Du kan ladda upp skannade bilder på Dropbox eller Google Drive.

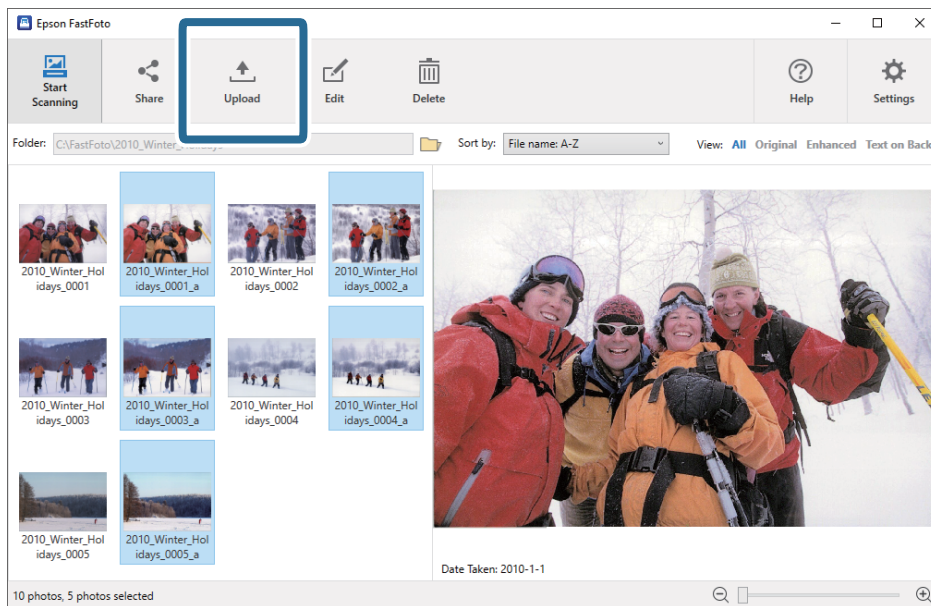
Anmärkning:

Var säker på att Dropbox-applikationen är installerad på dina dator innan uppladdning.

1. Välj bilden som du vill ladda upp.



Skanna foton

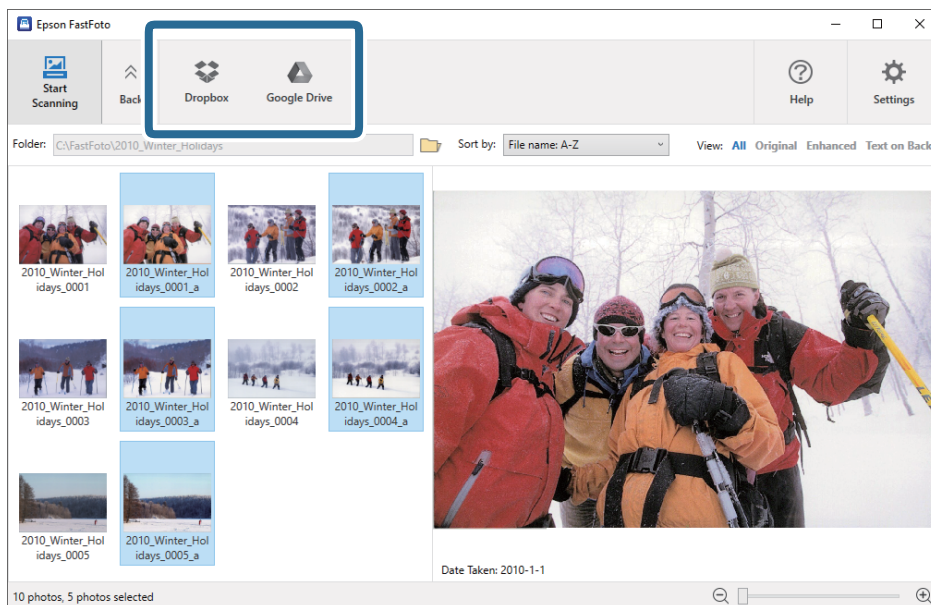
2. Klicka på **Ladda upp**.

3. Klicka på en av följande.

- Dropbox:** Ladda upp dina bilder till din Dropbox-mapp.
- Google Drive:** Ladda upp dina bilder till Google Drive.

Anmärkning:

Om du inte har anslutit ditt Dropbox eller Google Drive-konto med Epson FastFoto så kommer du ombedes att göra så.

**Anmärkning:**

Du kan automatiskt ladda upp bilderna efter skanning. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen, klicka på **Ladda upp**-fliken och välj ikonen för den tjänst som du vill ladda upp till.

Skanna foton

Redigera foton

Du kan redigera skannade foton med funktioner som rotera, förbättring, korrigerar röda ögon med mera.

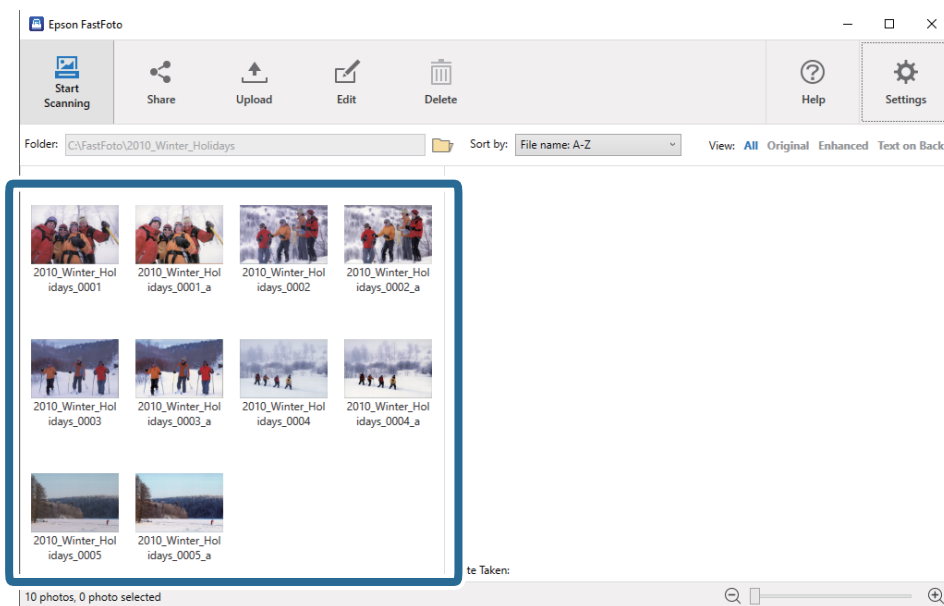
Anmärkning:

Du kan automatiska applicera **Automatisk förbättring**, **Ta bort röda ögon** och **Återställ blekta färger** vid skanning. Klicka på **Inställningar** > **Förbättringar**-fliken.

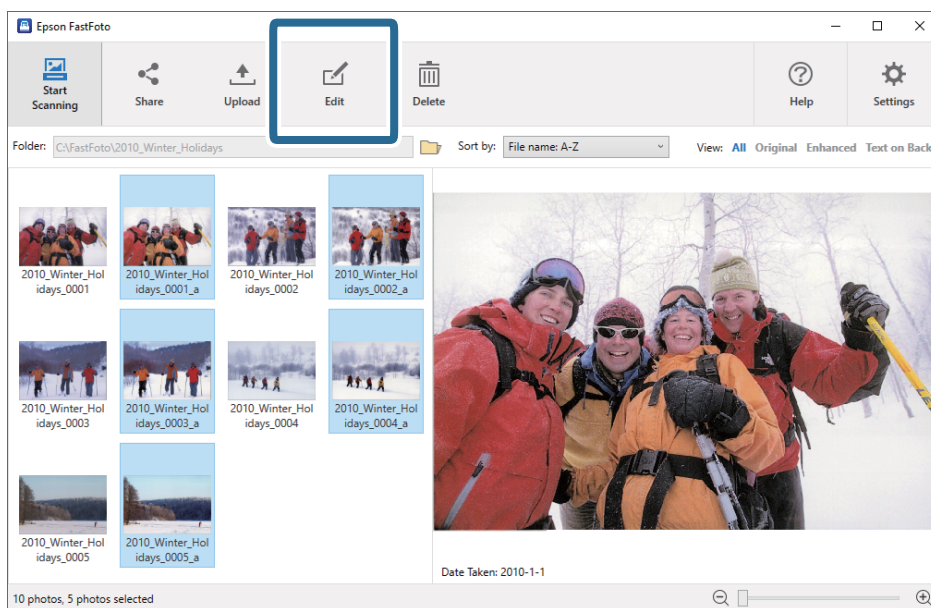
1. Välj bilden som du vill redigera.

Anmärkning:

Du kan välja och redigera flera bilder förutom funktionen **Beskär** (endast Windows).

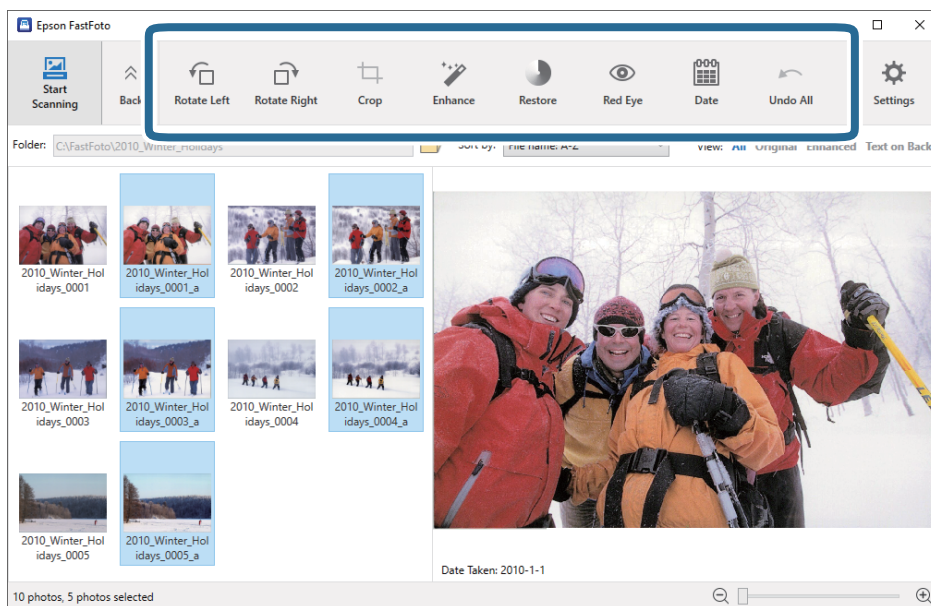


2. Klicka på **Redigera**.



Skanna foton

3. Välj objektet för redigering högst upp på skärmen.



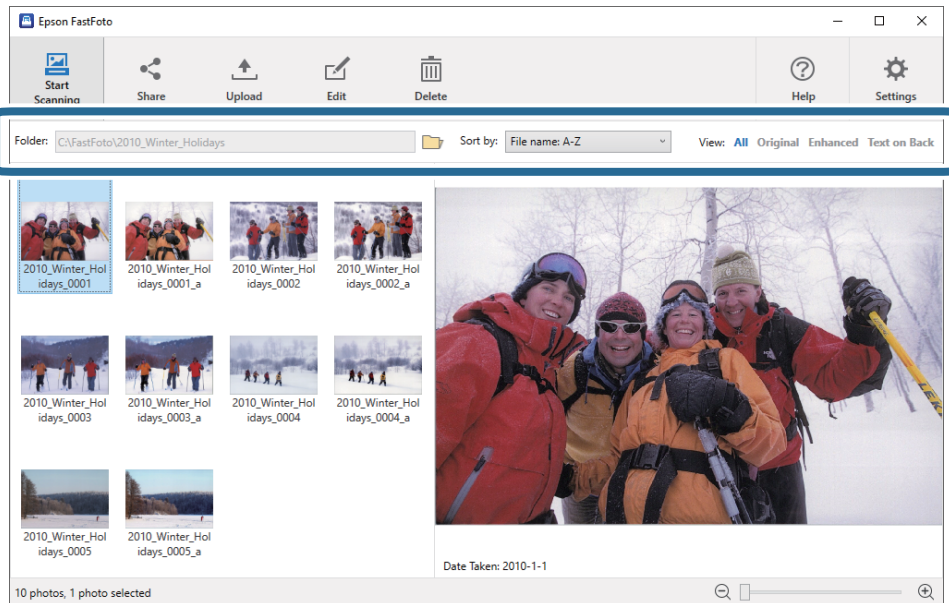
- Rotera vänster/Rotera höger:** Rotera valda bilder.
- Beskär** (Endast Windows): Beskär bilden. En yttre rand uppstår runt den valda bilden i förhandsvisningen. Markera och dra den yttre randen för att markera det område som ska beskäras och klicka sedan på **Tillämpa** för att beskära bilden. Du kan välja en bild varje gång du applicerar det här objektet.
- Förbättra:** Gäller fotoförbättring (ljusstyrka, kontrast, mättnad) av de valda bilderna.
- Återställ:** Gäller färgförbättring av valda bilder.
- Röda ögon:** Reducerar röda ögon på valda bilder.
- Datum** (Endast Windows): gör det möjligt att lägga till, redigera eller ta bort ett datum från den valda bilden (som visas i informationen om **Datum taget**).
- Ångra alla:** Tar bort alla redigeringar från valda bilder gjorda under den aktuella sittningen, sedan nu startade Epson FastFoto.

Så snart du har stängt ned Epson FastFoto, är dina ändringar permanenta.


Skanna foton

Ändra vy för displaymappen och miniatyrbilden

Du kan ändra displaymappen och hur miniatyrbilden syns.



Mapp

Den nuvarande mappen visas. Du kan ändra mappen genom att klicka på -ikonen.

Sortera efter

Du kan ändra hur miniatyrbilden visas eller sorteras.

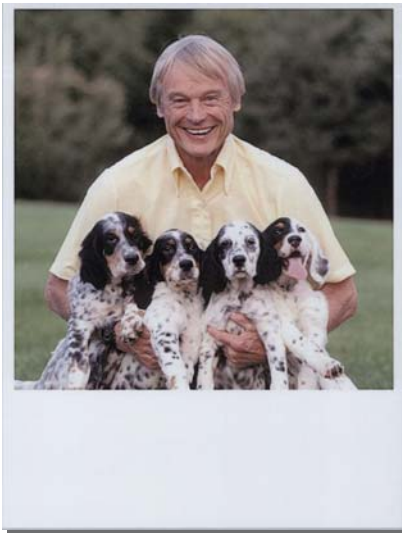
Visa

Du kan filtrera miniatyrbilderna.

Användningstips Epson FastFoto

Skanna direktfoton

Du kan skanna direktfoton.



Innan du börjar skanna, kontrollera specifikationerna för direktfoton som du kan skanna.

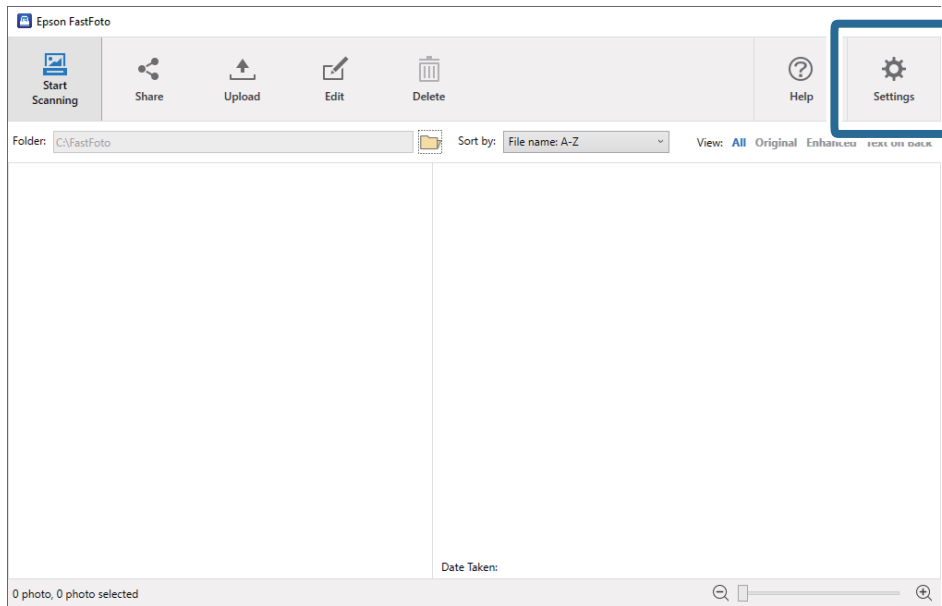
Storlek	Mätning	Papperstyp	Inmatningskapacitet
Direktbilsstorlek	89×102 mm (3,5×4,0 tum)	Fotopapper för direktbilder (endast bladfilmstyp)	1 ark

Anmärkning:

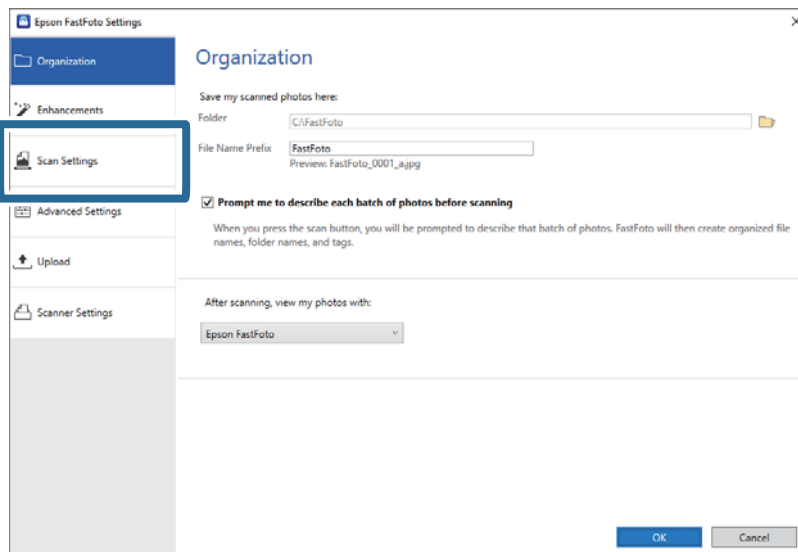
När du skannar direktfoton är dubbelmatningsdetektionen avslagen för att motverka feldetektering. Fotopapper för direktkameror är vanligtvis i flera lager, så det identifieras som dubbelmatat i vanliga skannerinställningar.

Skanna foton

1. Ändra skanningsinställningarna innan skanning. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen.

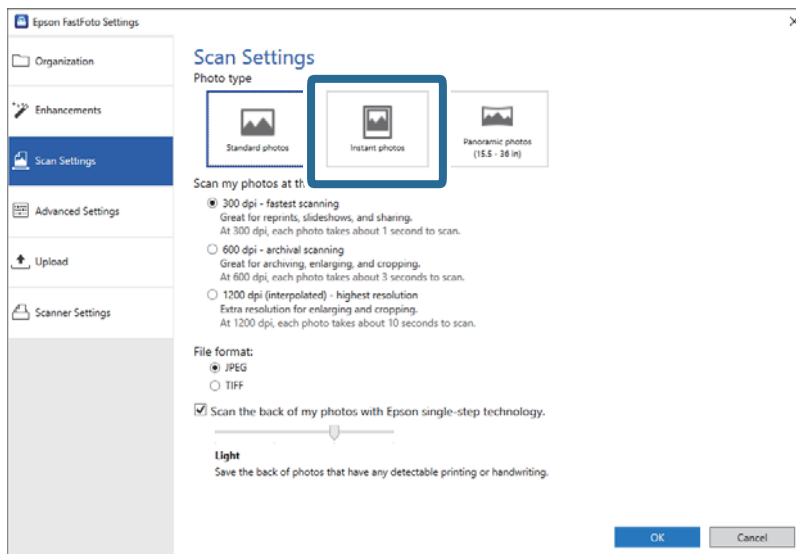


2. Klicka på fliken **Skanningsinställningar**.

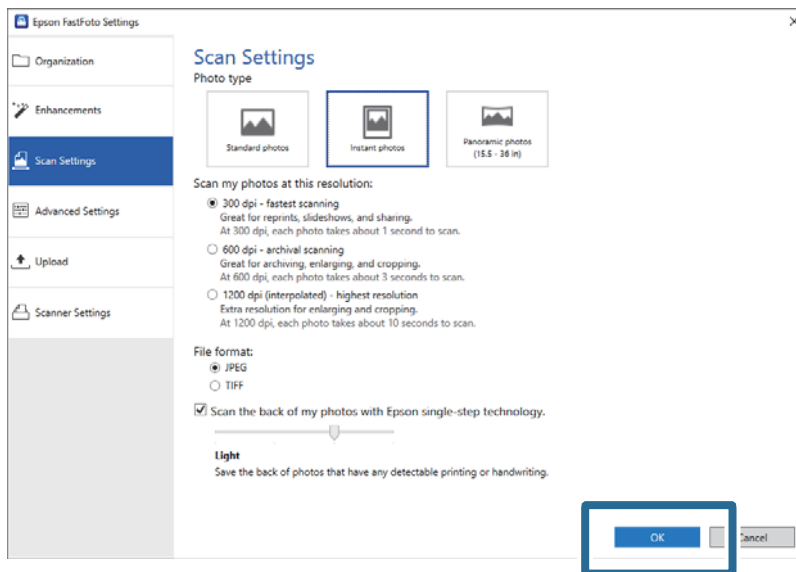


Skanna foton

3. Välj Omedelbara foton.



4. Klicka på OK för att slå på inställningarna.



Om du vill skanna andra typer av foton efter skanning ändra då fototypen i **Skanningsinställningar**-fliken.

Relaterad information

➔ ”Steg 3: Skanna och spara foton” på sidan 24

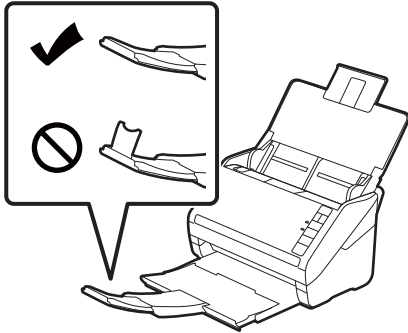
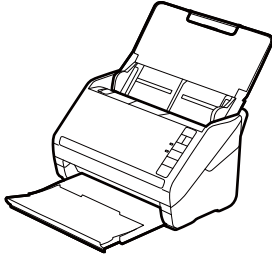
Epson FastFoto sparar dina bilder automatiskt på din dator i en mapp som du väljer ut.

Skanna panoramafoton

Du kan skanna panoramafoton.



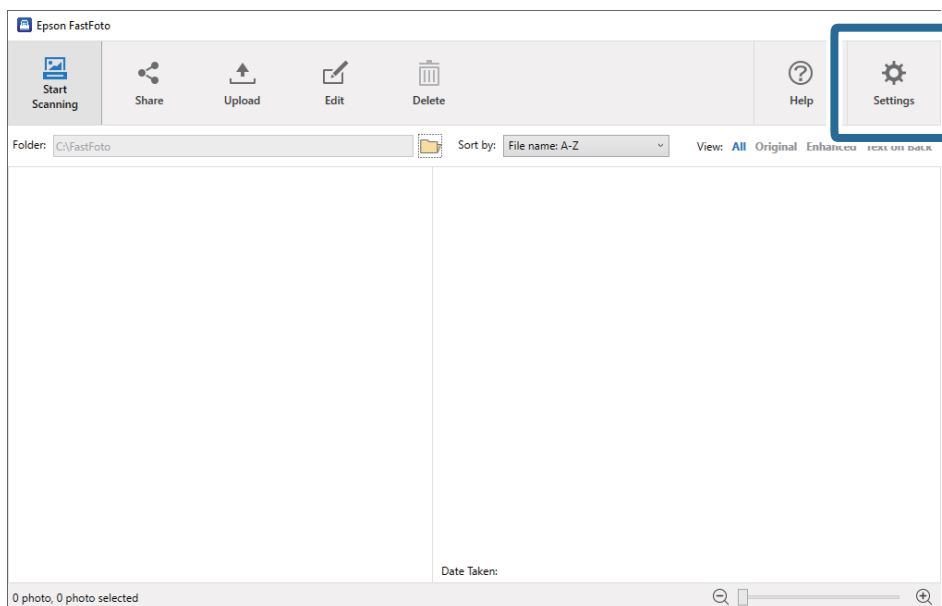
Innan du börjar skanna, kontrollera specifikationerna för panoramafoton som du kan skanna.

Mätning	Inmatningskapacitet	Skannerns in- och utmatningsfacket
89×254 mm (3,5×10,0 tum)	10 ark	Dra ut förlängningen av in- och utmatningsfacken och höj inte stoppet. 
102×304,8 mm (4,0×12,0 tum)		
Övrig storlek: längd upp till 304,8 mm (12,0 tum)		
Övrig storlek: längd 304,8 mm (12 tum) upp till 914,4 mm (36,0 tum)* (Maxstorlek: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 tum))	1 ark	Dra inte ut förlängningen av in- och utmatningsfacken och höj inte stoppet. 

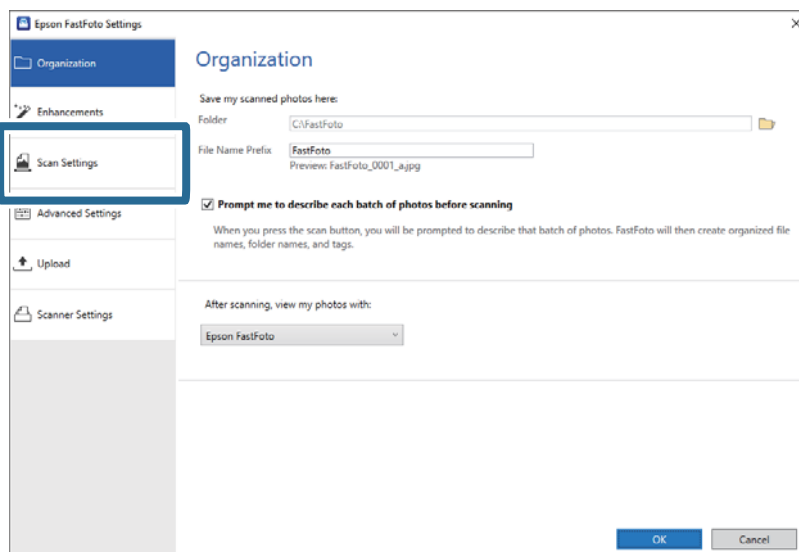
* Vid skanning av foton på 393,8 mm (15,5 tum) eller mer måste du ändra Epson FastFoto skanningsinställningarna. Se instruktionerna nedan.

Skanna foton

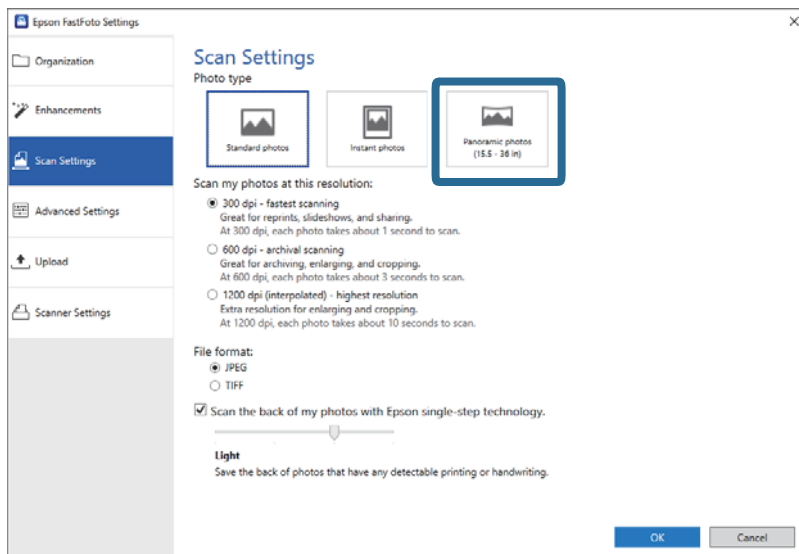
1. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen.



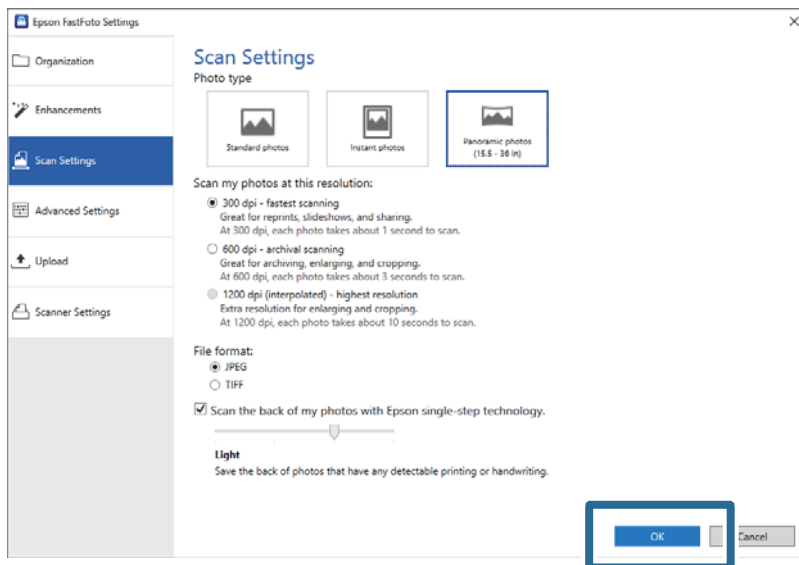
2. Klicka på fliken **Skanningsinställningar**.



Skanna foton

3. Välj **Panoramafoton (15.5 - 36 in)**.**Anmärkning:**

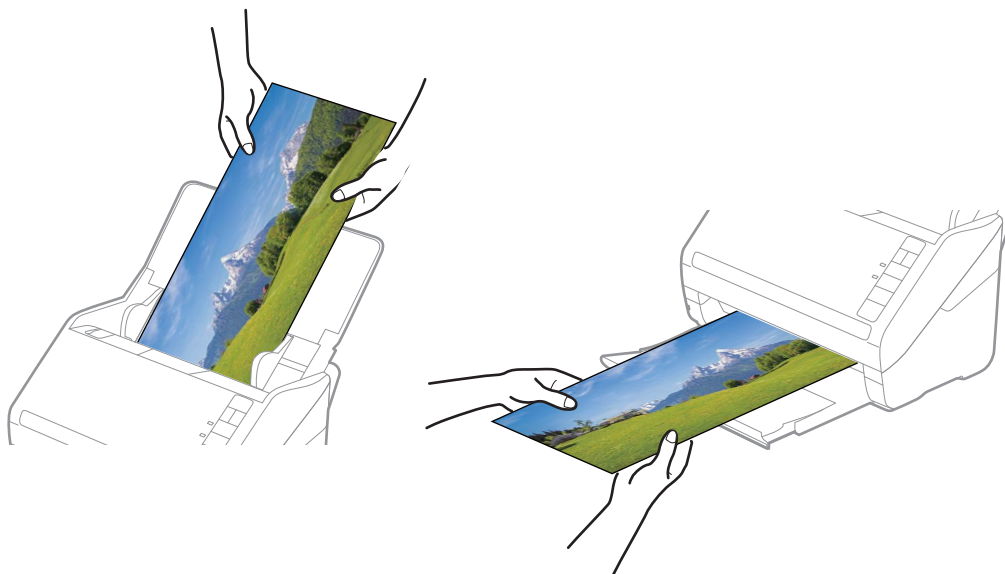
Vid val av **Panoramafoton (15.5 - 36 in)** så kan du ställa in upplösningen som 600 dpi eller 300 dpi. Om du väljer 1200 dpi ändras det automatiskt till 600 dpi.

4. Klicka på **OK** för att slå på inställningarna.

Skanna foton

Anmärkning:

- ❑ Stöd fotot när det matas in och ut från skannern.



- ❑ Om du vill skanna andra typer av foton efter skanning ändra då fototypen i **Skanningsinställningar**-fliken.
- ❑ För panoramafoton upp till 393,7 mm (15,5 tum) så behöver du inte välja **Panoramafoton (15.5 - 36 in)**. Du kan låta inställningarna vara **Standardfoton**.

Relaterad information

- ➔ ”Steg 3: Skanna och spara foton” på sidan 24

Epson FastFoto sparar dina bilder automatiskt på din dator i en mapp som du väljer ut.

Skanna anteckningar på baksidan av foton

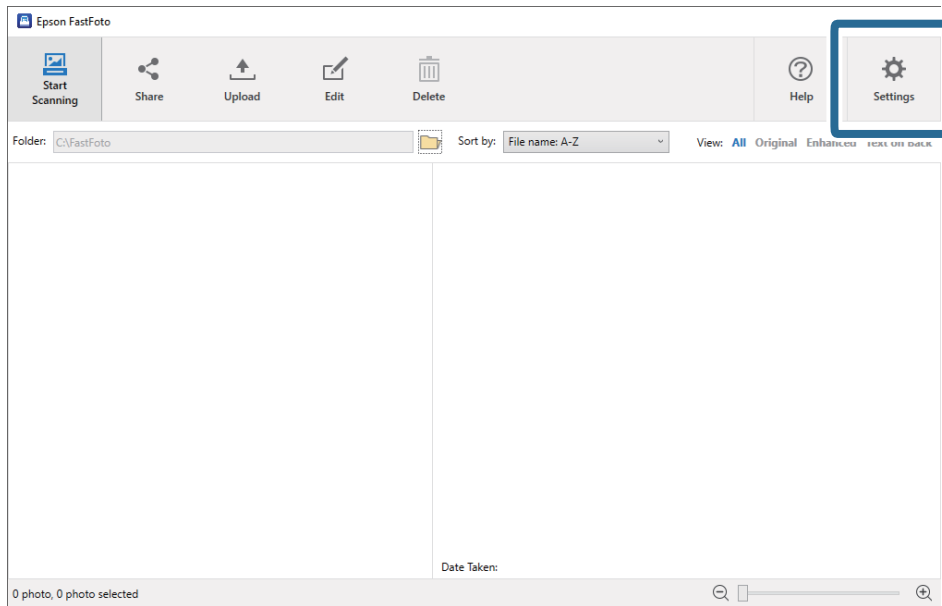
När du skannar foton kan du även skanna baksidan av fotona.

Om text på baksidan av fotona identifieras så skannas baksidan av fotona. Om baksidorna är blanka så skannas inte baksidorna.



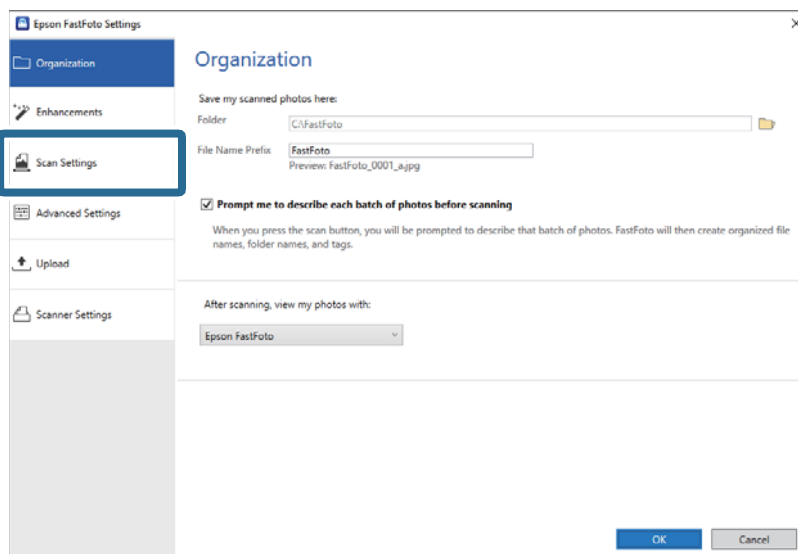
Skanna foton

1. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen.



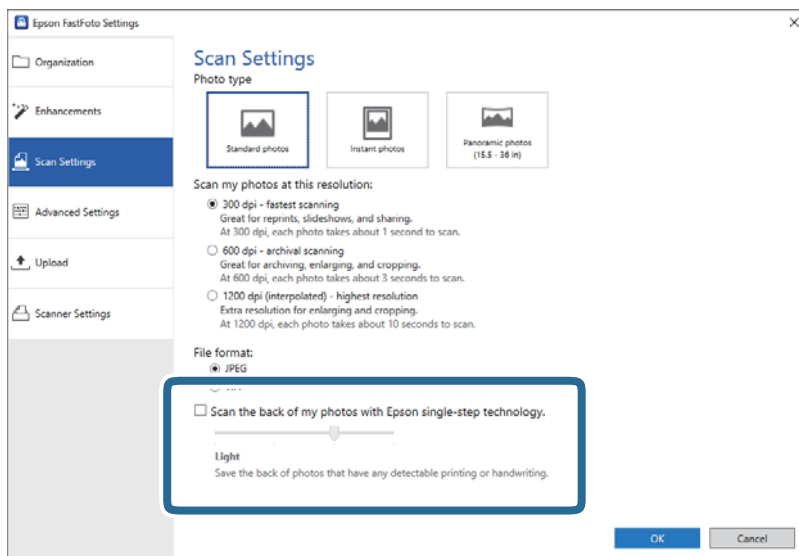
Skärmen **Epson FastFoto-inställningar** visas.

2. Klicka på fliken **Skanningsinställningar**.

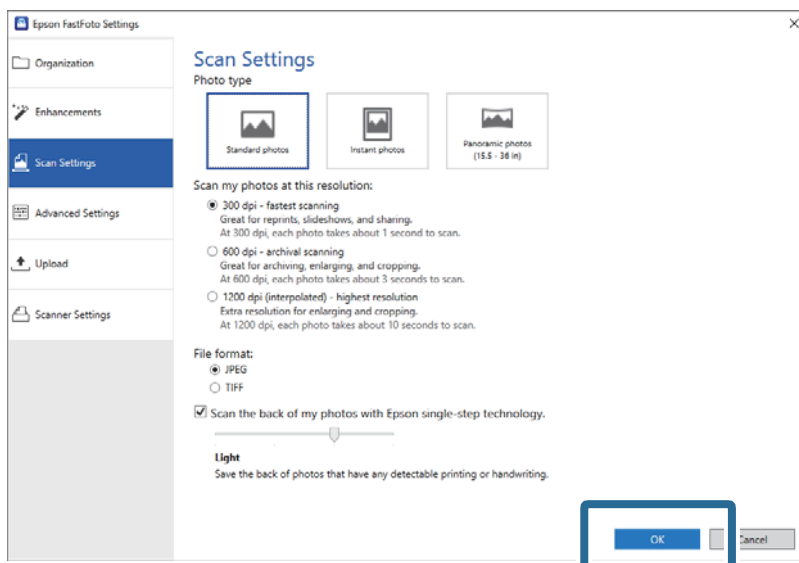


Skanna foton

3. Aktivera **Skanna baksidan av mina foton med Epson ett-steps-teknik** och justera sedan detektionsnivån med hjälp av skjutreglaget.

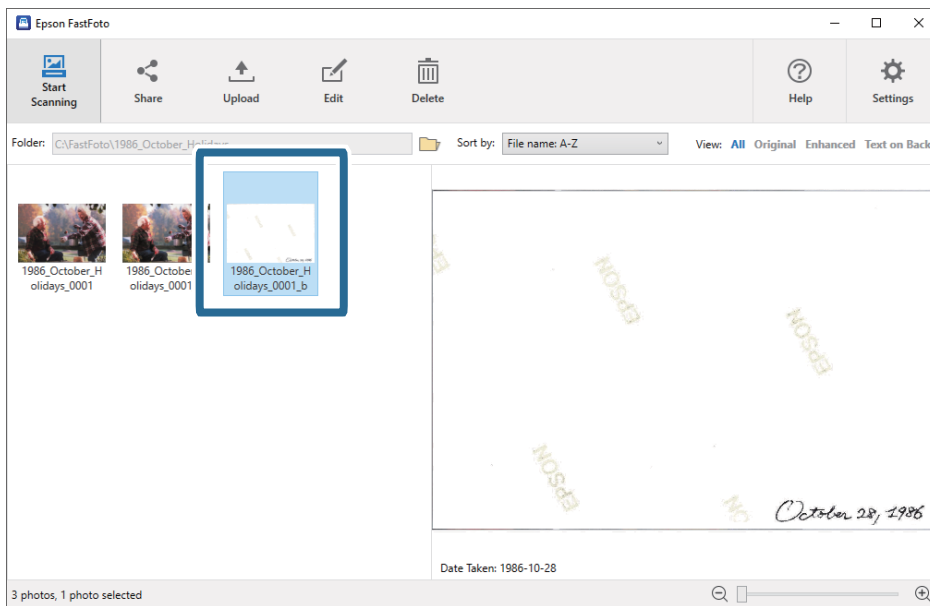


4. Klicka på **OK** för att slå på inställningarna.



Skanna foton

Vid skanning av foton så sparas bildernas baksidor som namnet med "_b" på slutet.



Anmärkning:

Ingen färgförbättring appliceras på baksidan vid skanning. Om du vill förbättra färgerna, välj bilden och klicka på **Redigera** på huvudskärmen.

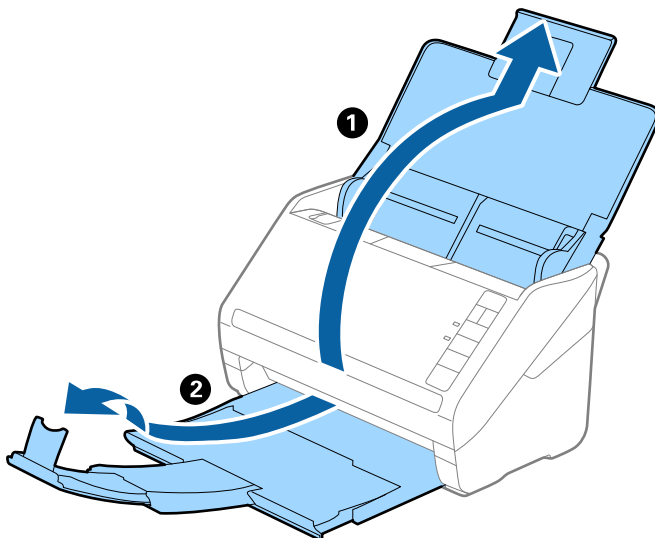
Ladda foton med en Skyddsark

Du kan skanna skadade eller dyrbara foton genom att använda Skyddsark.

Anmärkning:

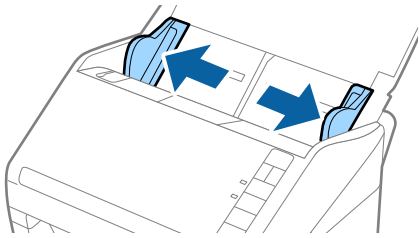
Vid skanning av foton med Skyddsark kan du bara ladda ett foto i taget.

1. Öppna inmatningsfacket och dra ut förlängningen av det ingående facket. Skjut ut utmatningsfacket, förläng det utgående facket och höj sedan upp stoppenheten.



Skanna foton

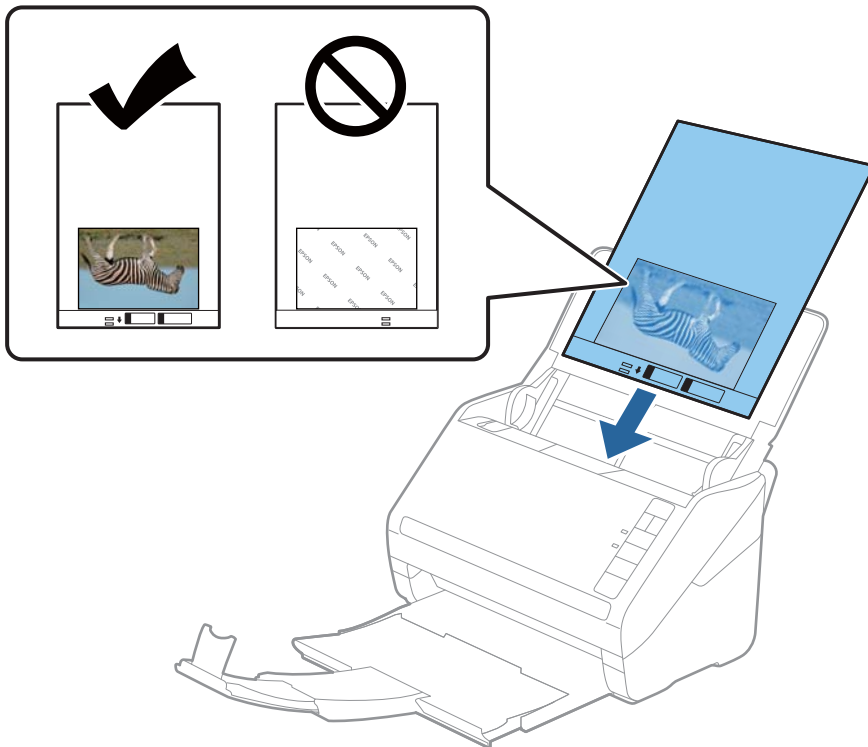
2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



3. Placera Skyddsark med illustrationen på främre kanten vänd uppåt och placera ut fotot i mitten av Skyddsark med sidan som ska skannas vänd uppåt.

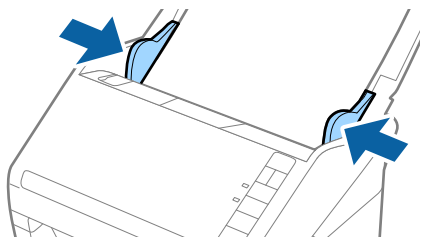


4. Fyll på Skyddsark i inmatningsfacket med övre kanten vänd mot ADF. Skjut in Skyddsark i ADF tills den stöter på motstånd.



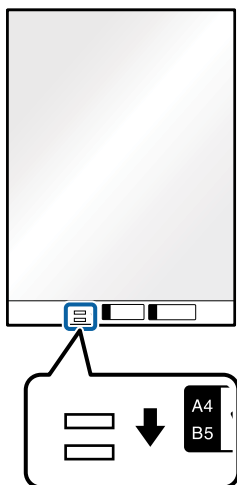
Skanna foton

5. Skjut in kantguiderna för att passa kanten på Skyddsark för att säkerställa att det inte finns några glapp mellan Skyddsark och kantguiderna. Annars kan operatörsarket bli skevt matat.



Anmärkning:

- Du kan behöva sluta använda en Skyddsark som har repats eller skannats mer än 3 000 gånger.
- Lämna inte bilder i Skyddsark under en längre tid.
- Använd bara Skyddsark som designats för din skanner. Skyddsark identifieras automatiskt av skannern genom att detektera två små rektangulära hål på främre kanten. Håll hålen rena och ej täckta.



Relaterad information

- ➔ ["Koder för Skyddsark" på sidan 16](#)

Aktivering eller avaktivering av smutsvarning på glasytan

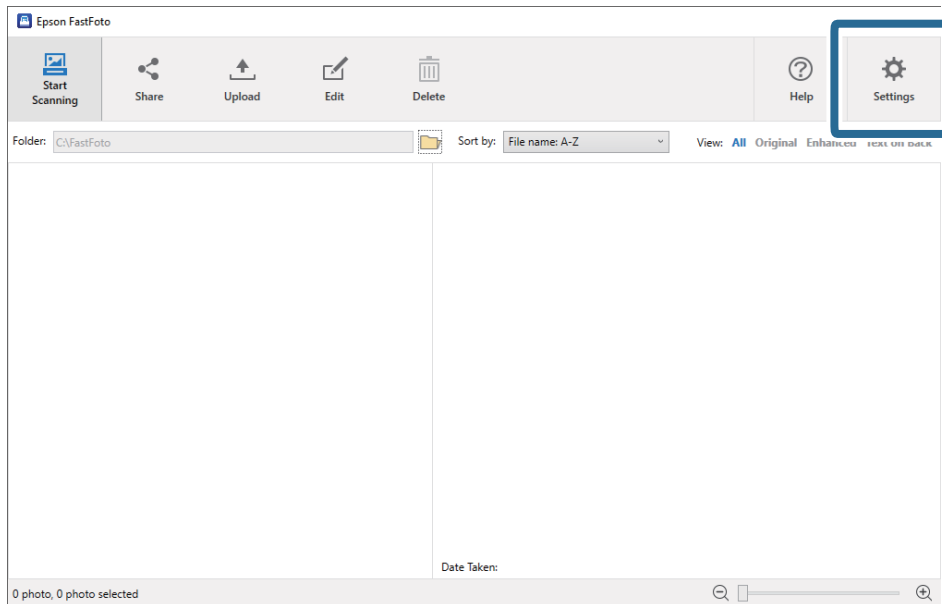
Du kan välja om du vill ha detektering av smuts på glasytan i skannern eller ej.

Anmärkning:

Beroende på smutsen så kan det hända att de ej identifieras korrekt.

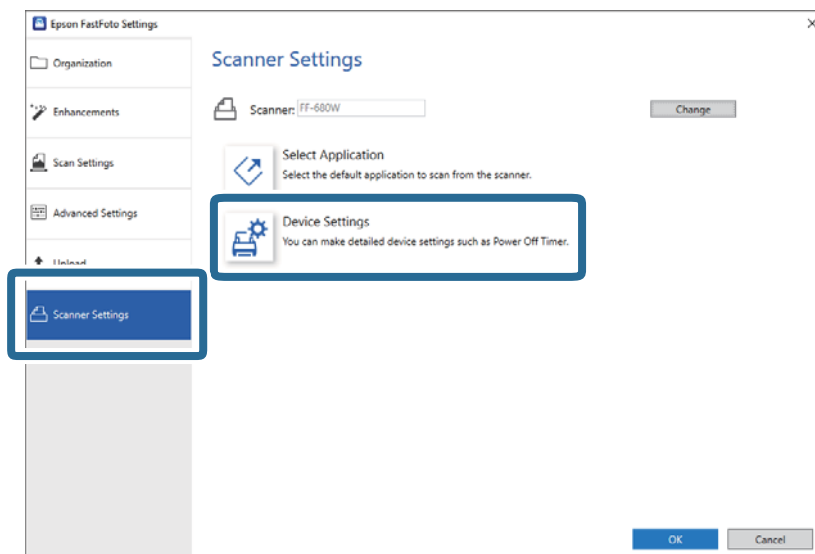
Skanna foton

1. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen.



Skärmen **Epson FastFoto-inställningar** visas.

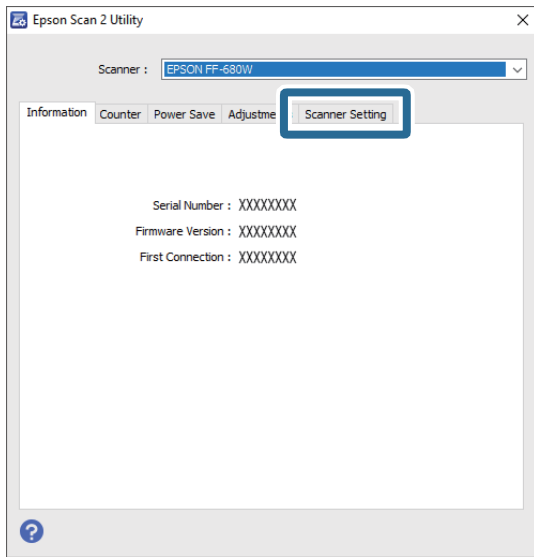
2. Klicka på **Enhetsinställningar** på **Skannerinställningar**-fliken.



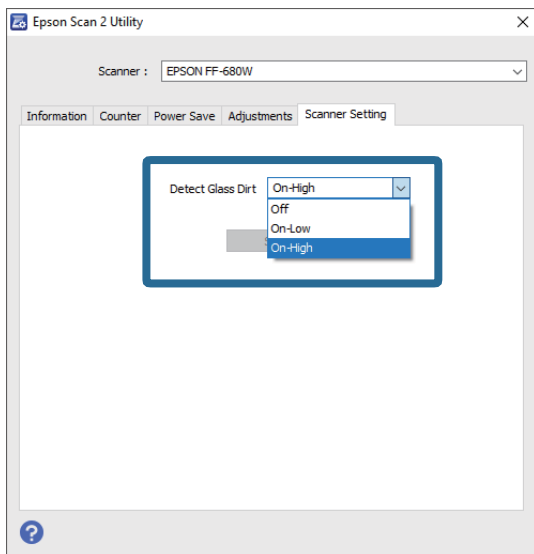
Skärmen **Epson Scan 2 Utility** visas.

Skanna foton

3. Välj fliken **Skannerinställning**.

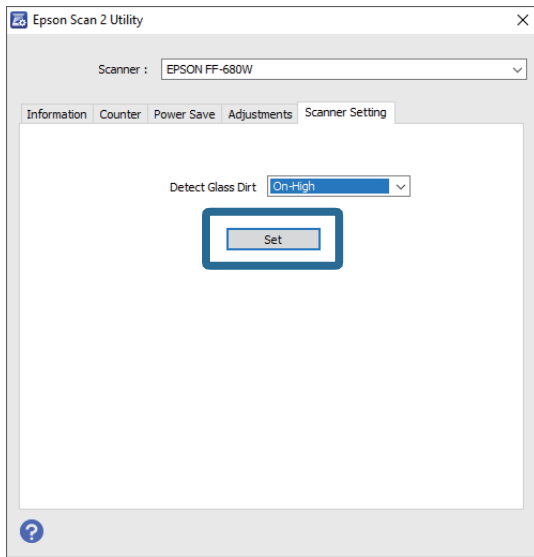


4. Under rullgardinsmenyn **Identifiera smuts på glaset** välj **På-låg** eller **På-Hög**.
Om du vill avaktivera detektering, välj **Av**.

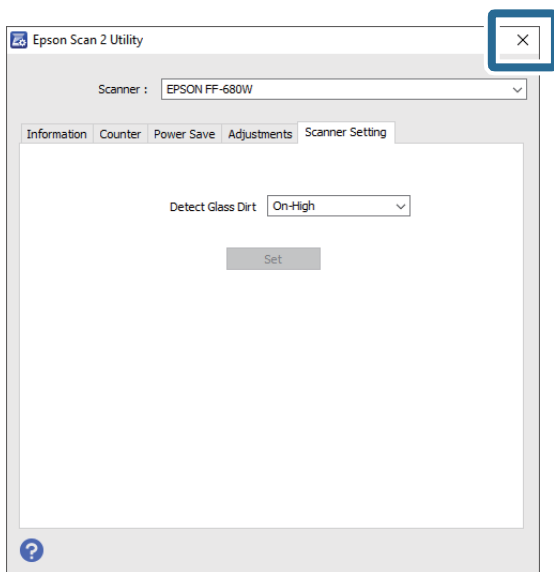


Skanna foton

5. Klicka på **Ange**.



6. Stäng **Epson Scan 2 Utility**-skärmen.

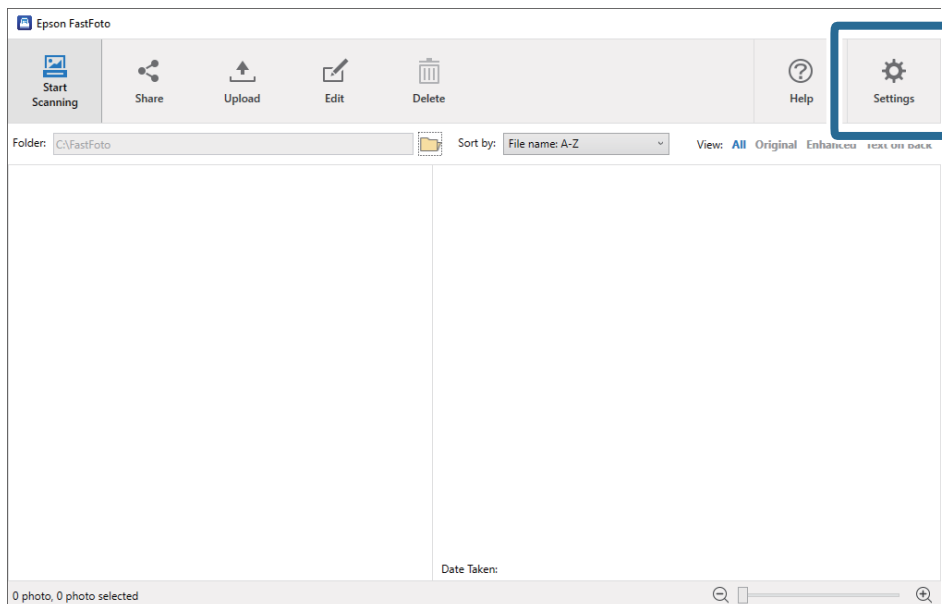


Ändra applikationen så den skannar från skanningsknappen

Du kan ändra standardapplikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen.

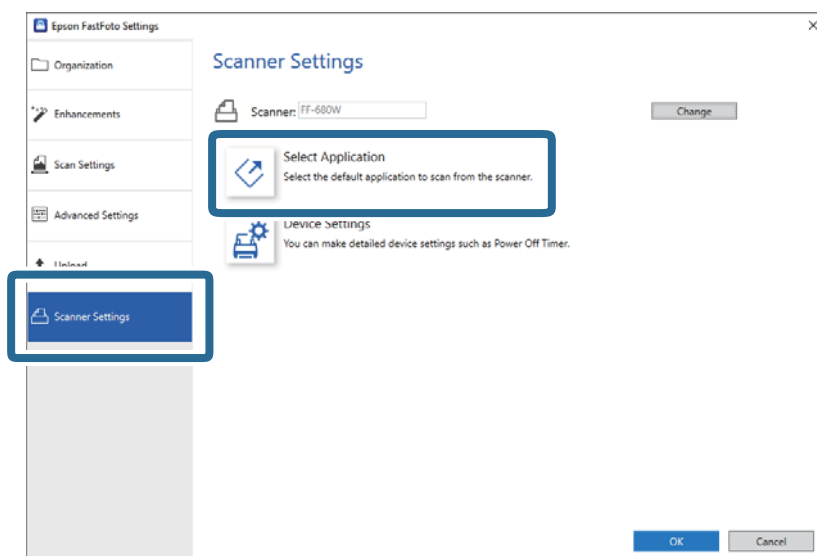
Skanna foton

1. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen.



Skärmen **Epson FastFoto-inställningar** visas.

2. Klicka på **Välj applikation** på **Skannerinställningar**-fliken.

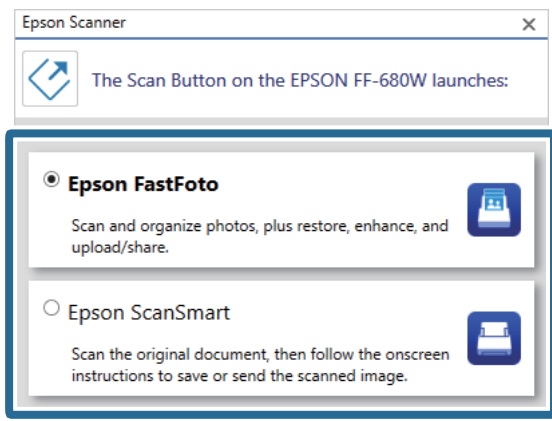


3. Välj applikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen.
 - Epson FastFoto**: Startar Epson FastFoto. Denna applikation passar för skanning och spara foton.
 - Epson ScanSmart**: Startar Epson ScanSmart. Denna applikation passar för skanning och spara dokument.

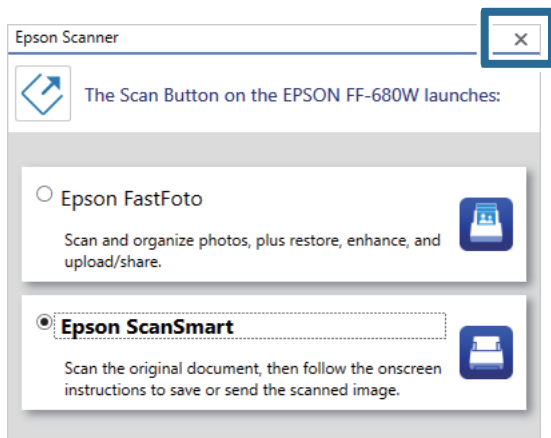
Skanna foton

Anmärkning:

Epson FastFoto är vald som standardinställning.



4. Efter val av applikation, stäng skärmen för att tillämpa inställningen.

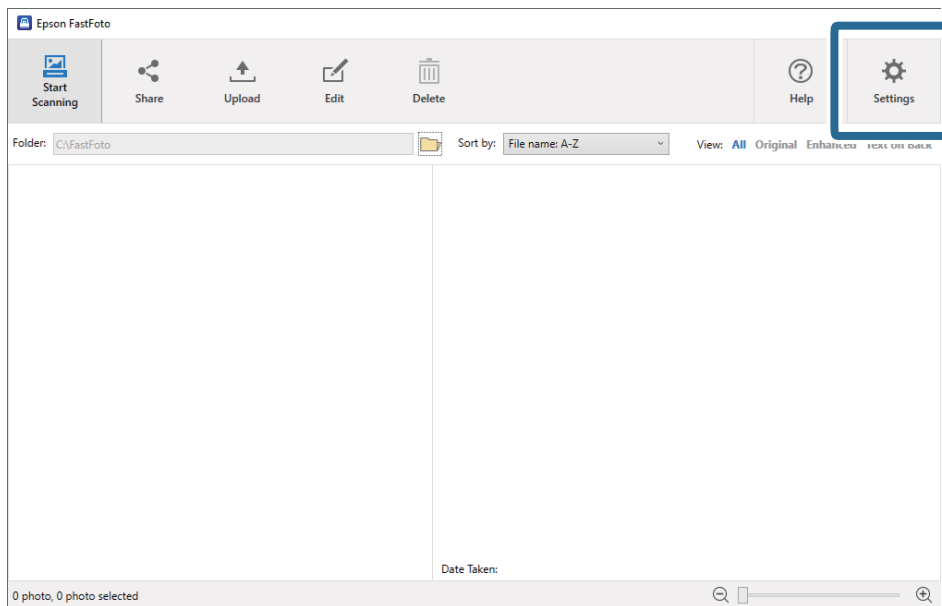


Epson FastFoto Inställningar

Du kan ändra programinställningarna, som filformat, skanningsupplösning, mapp du sparar bilderna i och mer.

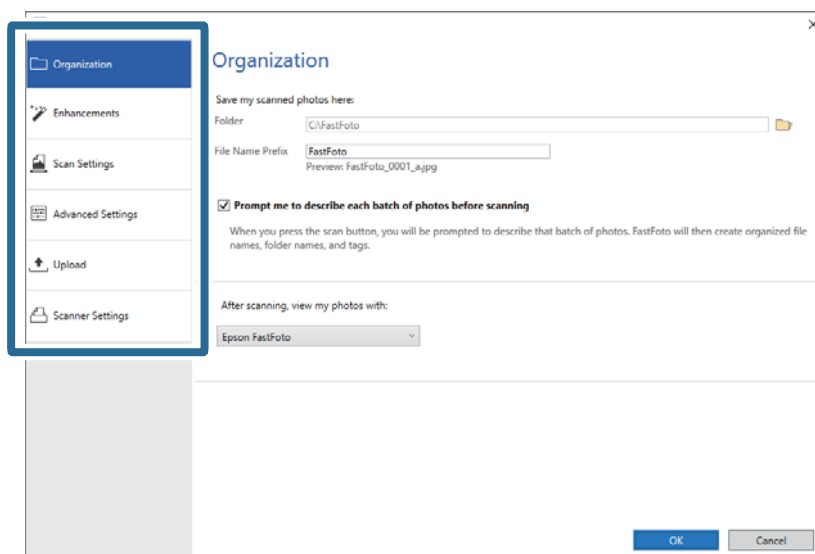
Skanna foton

1. Klicka på **Inställningar** på huvudskärmen.



Skärmen **Epson FastFoto-inställningar** visas.

2. Välj en av flikarna och ändra sedan inställningarna.



Relaterad information

- ➔ ["Organisation-fliken" på sidan 51](#)
Du kan ändra mappens sparinställningar, filnamnsinställningar med mera.
- ➔ ["Förbättringar-fliken" på sidan 52](#)
Du kan ändra förbättringsinställningarna som är applicerade automatiskt till den skannade bilden vid skanning.
- ➔ ["Skanningsinställningar-fliken" på sidan 53](#)
Du kan ändra skanningsinställningarna som t.ex. Fototyp, upplösning eller format som filen sparas som.
- ➔ ["Avancerade inställningar-fliken" på sidan 54](#)
Du kan ändra inställningarna för avancerad skanning, som fotorotering, skanning av baksidor med mera.
- ➔ ["Ladda upp-fliken" på sidan 54](#)

Skanna foton

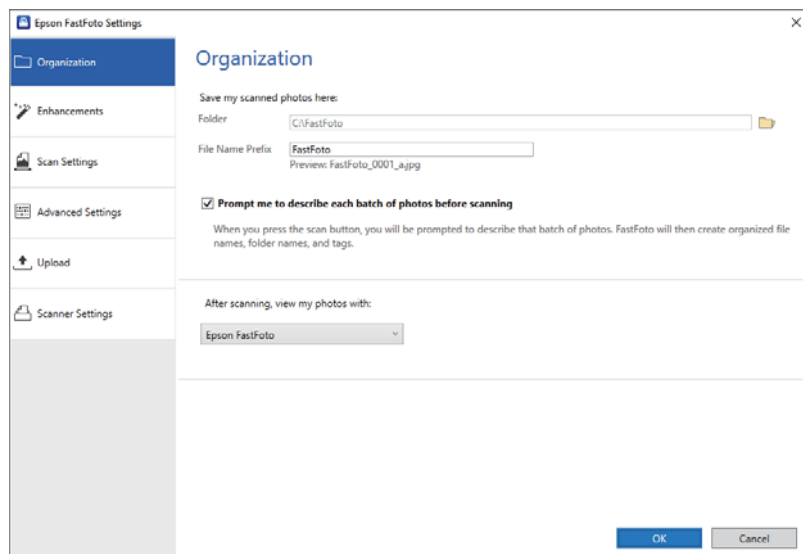
Du kan automatiskt ladda upp den skannade bilden till en moln-tjänst efter skanning.

➔ ”Skannerinställningar-fliken” på sidan 55

Du kan ändra skannerinställningarna t.ex. vilken skanner som ska användas, skanningsapplikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen eller enhetsinställningar.

Organisation-fliken

Du kan ändra mappens sparinställningar, filnamnsinställningar med mera.



Mapp

Välj mapp för att spara den skannade bilden.

Filnamnsprefix

Skriv in den text du vill lägga till i början av filnamnet. Denna inställning är bra om du inte ställer in filnamnsinställningar på **Beskriv dina foton**-skärmen innan skanning.

Uppmana mig att beskriva varje omgång med foton innan skanning

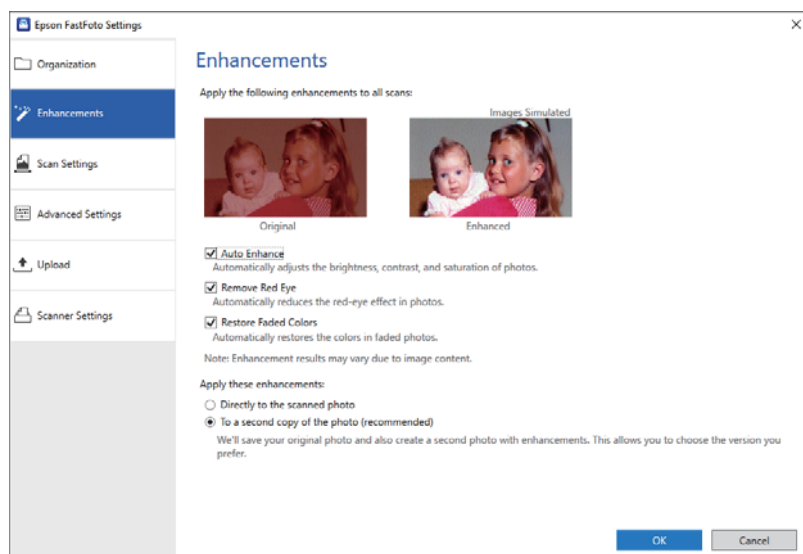
Visar **Beskriv dina foton**-skärmen innan skanning.

När skanningen är klar så visa mina foton med

Väljer applikationen att visa den skannade bilden efter skanning.

Förbättringar-fliken

Du kan ändra förbättringsinställningarna som är applicerade automatiskt till den skannade bilden vid skanning.



Anmärkning:

Förbättringsresultatet kan variera beroende på fotots bildinnehåll.

Automatisk förbättring

Justerar automatiskt fotonas ljusstyrka, kontrast och mättnad.

Ta bort röda ögon

Minskar automatiskt röda ögon-effekten på foton.

Återställ blekta färger

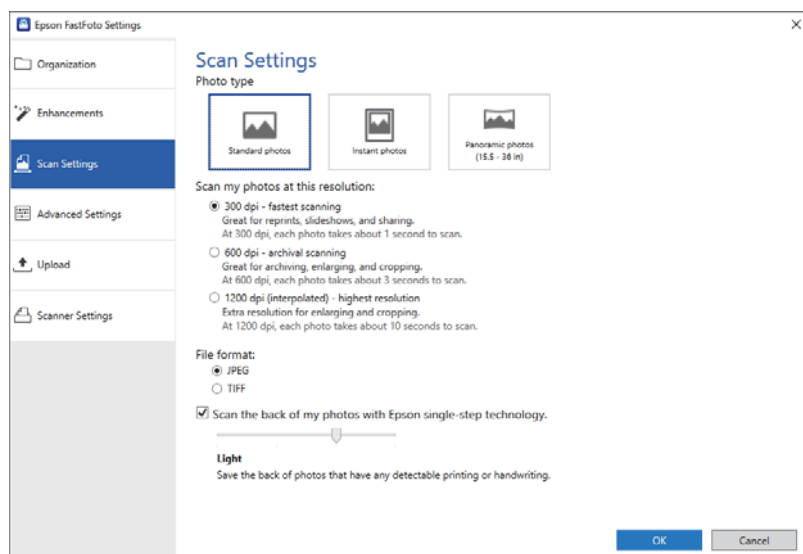
Återställer automatiskt färgerna i blekta foton.

Tillämpa dessa förbättringar

- Direkt på det skannade fotot:** Endast de förbättrade skannade bilderna sparas i din mapp och originalskanningen sparas ej.
- På en kopia av fotot (rekommenderas):** Sparar två bilder per foto. En är originalet och det andra är den förbättrade bilden.

Skanningsinställningar-fliken

Du kan ändra skanningsinställningarna som t.ex. Fototyp, upplösning eller format som filen sparas som.



Fototyp

Välj en fototyp du vill skanna. Applicerar specialinställningar för direkt- och panoramabilder vid skanning.

Skanna mina foton i den här upplösningen

Väljer en upplösning för att skanna dina foton. Att öka upplösningen av fotona ökar tiden det tar att skanna samt filstorleken.

Filformat

Väljer ett format att spara den skannade bilden.

Anmärkning:

När du väljer **JPEG** och sätter upplösningen till 1 200 dpi eller 600 dpi så sparas bilden som 100 % JPEG-kvalitet (kompression).

Om du väljer 300 dpi är JPEG-kvaliteten (kompression) automatiskt 84 % för att reducera filstorleken när den skannade bilden sparas.

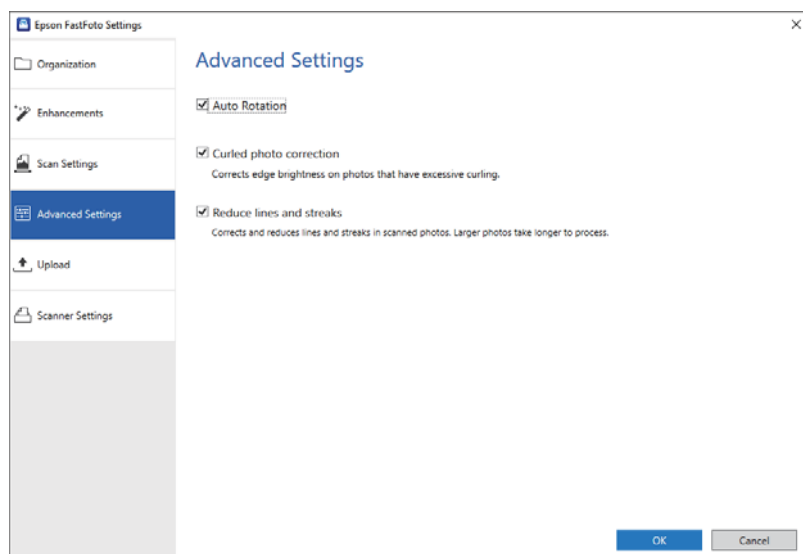
Skanna baksidan av mina foton med Epson ett-steps-teknik

När du skannar foton kan du även skanna baksidan av fotona.

Om text på baksidan av fotona identifieras så skannas baksidan av fotona. Om baksidorna är blanka så skannas inte baksidorna.

Avancerade inställningar-fliken

Du kan ändra inställningarna för avancerad skanning, som fotorotering, skanning av baksidor med mera.





Auto-rotera

Identifierar automatiskt orienteringen av fotona och roterar dem i rätt riktning. Beroende på fotona så kan det hända att de ej roteras korrekt.

Korrigerig av böjt foto

Korrigerar kanternas ljusstyrka för foton med krullkanter. Hänvisa till tabellen nedan för aktivering eller avaktivering av denna justering.

	Foton som krullat till baksidan	Aktivera justering
	Foton som krullat till trycksidan	Avaktivera justering

Beroende på fotona så kan det hända att de ej justerats korrekt.

Minskar linjer och streck

Minskar de vertikala linjer eller ränder på de skannade bilderna som orsakats av smuts på glasytan inuti skannern.

Om det finns för mycket smuts på skannerglaset så kan linjer och ränder ibland inte reduceras på rätt sätt. Städa skannern om ett meddelande uppstår som uppmanar dig att göra det.

Ladda upp-fliken

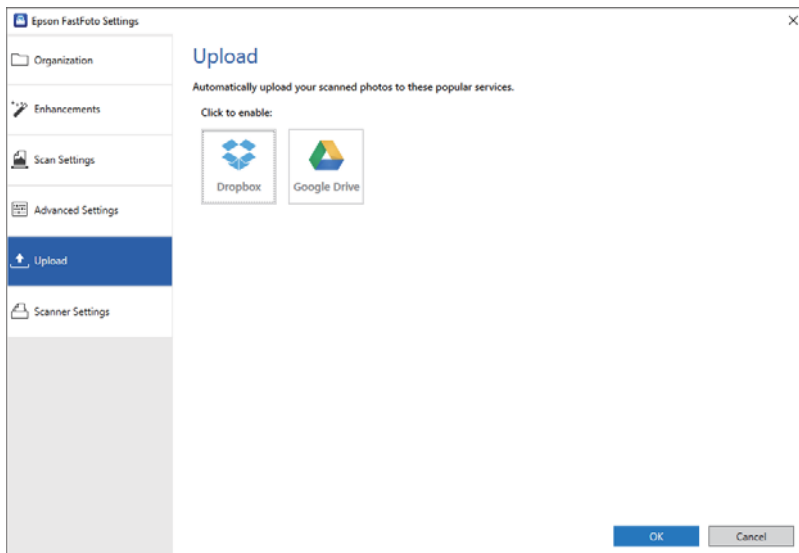
Du kan automatiskt ladda upp den skannade bilden till en moln-tjänst efter skanning.

Skanna foton

Klicka på ikonen för aktivering av auto-uppladdning.

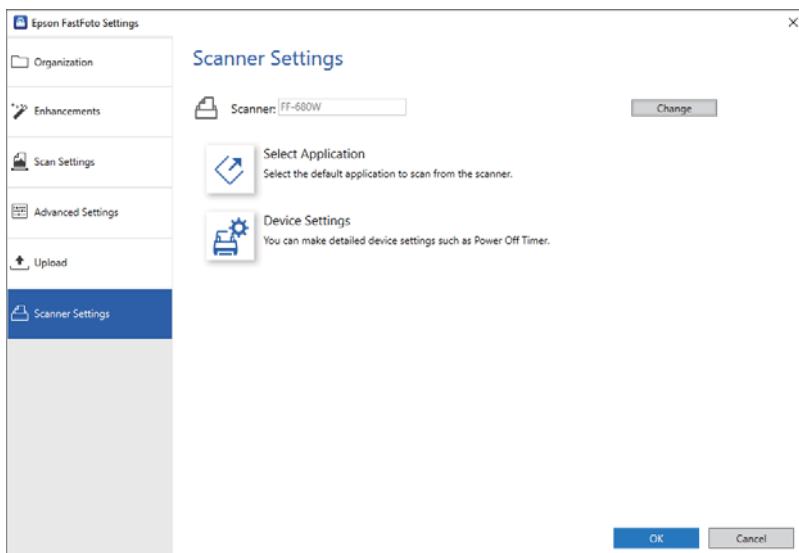
Anmärkning:

- ❑ Om du inte har anslutit ditt konto med Epson FastFoto så kommer du ombedes att göra det.
- ❑ Var säker på att Dropbox-applikationen är installerad på dina dator innan uppladdning.



Skannerinställningar-fliken

Du kan ändra skannerinställningarna t.ex. vilken skanner som ska användas, skanningsapplikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen eller enhetsinställningar.



Skanner

Skannern som är i drift visas. Om du vill använda en annan skanner klicka på **Ändra**.

Välj applikation

Välj standardapplikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen.

Skanna foton

Enhetsinställningar

Ställer in skannerenhetens inställningar (avstängningstimer, etc.).

Skanna dokument eller andra original

Utöver foton kan du även skanna dokument eller original genom att använda datorapplikationen Epson ScanSmart eller Smart Device-applikationen Epson DocumentScan.

Anmärkning:

- Du kan skanna foton med Epson ScanSmart eller Smart Device-applikationen Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto är angiven skanningsknappen som standardapplikationen. Om du vill använda Epson ScanSmart med skanningsknappen, ändra då inställningarna.

Relaterad information

- ➔ [”Ändra applikationen så den skannar från skanningsknappen” på sidan 47](#)
Du kan ändra standardapplikationen som börjar när du trycker på skanningsknappen.

Placera dokument eller andra original

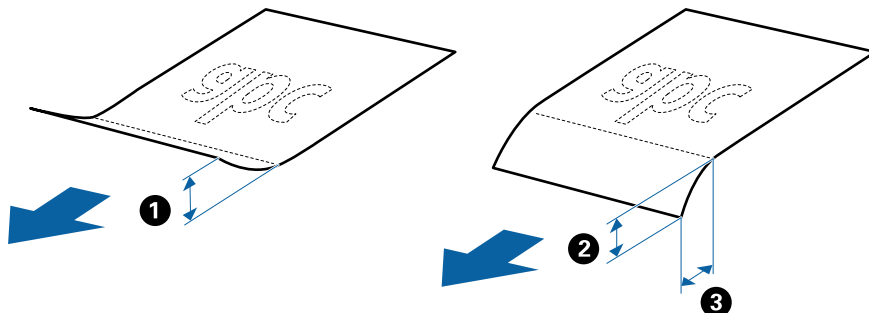
Allmänna specifikationer för original som skannas

Typ av original	Tjocklek	Storlek
Vanligt papper	37 till 413 g/m ²	Maximum: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 tum)
Fint papper	A8 eller mindre: 127 till 413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tum)
Återvunnet papper	Plastkort: 1,24 mm (0,05 tum) eller mindre (inklusive glättat)	De inläsningsbara storlekarna varierar beroende på typen av original.
Vykort	Laminerade kort: 0,8 mm (0,03 tum) eller mindre	
Företagskort		
Kuvert		
Plastkort som uppfyller kraven för typen ISO7810 ID-1 (med eller utan glättat)		
Laminerade kort		
Termiskt papper		

Skanna dokument eller andra original

Anmärkning:

- Alla original måste vara plana i den ledande kanten.
- Se till att krullor på den ledande kanten i originalen hålls inom följande område.
 - ① måste vara 3 mm eller mindre.
 - ② måste vara 1 mm eller mindre när ② är mindre än eller lika med ③. När ③ är lika med eller mer än 10 gånger ②, kan ② vara mer än 1 mm.




- Även när originalen uppfyller specifikationerna för originalen som kan placeras i ADF, kan matningen inte utföras från ADF eller också kan skanningkvaliteten försämrats beroende på pappersegenskaper eller kvalitet.


Typer av original som kräver tillsyn

Följande typer av original kanske inte skannas optimalt.

- Original med en ojämn yta, såsom brevhuvudpapper
- Original med skrynklor eller viklinjer
- Perforerade original
- Original med etiketter eller stickers
- Kolförminskat papper
- Krullade original
- Bestruket papper

Anmärkning:

- Eftersom papper med mindre kol innehåller kemiska ämnen som kan skada rullarna ska picup-rullen och separationsrullen rengöras om papper fastnar ofta.
- Skrynkliga original kan skannas effektivare om du minskar matningshastigheten under skanningen eller utjämnningen av skrynklor före påfyllning.
- För att skanna ömtåliga original eller original som lätt blir skrynkliga, använd Skyddsark.
- För att skanna original som felaktigt detekteras som dubbelmatningar ska du trycka på knappen  (Hoppa över dubbelmatningsdetektering) före skanning.

Du kan också avaktivera dubbelmatningsdetektering från Epson ScanSmart. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och välj sedan **Av** på **Upptäck felinmatning**.

- Etiketter eller stickers måste sättas fast ordentligt i originalen utan framträdande lim.
- Prova att plana ut krulliga original före skanning.

Skanna dokument eller andra original

Typer av original som inte får skannas

Följande typer av original får inte skannas.

- Broschyrer
- Icke pappersoriginal (såsom klara filer, textil och aluminiumfolie)
- Original med häftklamrar eller pappersgem
- Original med lim
- Revade original
- Skrynkliga eller böjda original
- Transparenta original, såsom OHP-film
- Original med karbonpapper på baksidan
- Original med vått bläck
- Original med postit-lappar bifogade

Anmärkning:

- Mata in värdefulla originalverk eller viktiga dokument som du inte vill skada eller påverka direkt i skannern. Felmatning kan skrynkla eller skada originalen. Vid skanning av original, se till att använda Skyddsark.*
- Revade, skrynkliga eller böjda original kan även skannas om du använder Skyddsark.*

Original i standardformat

Specifikationer för original i standardformat

Lista över original av standardformat du kan fylla på i skannern.

Skanna dokument eller andra original

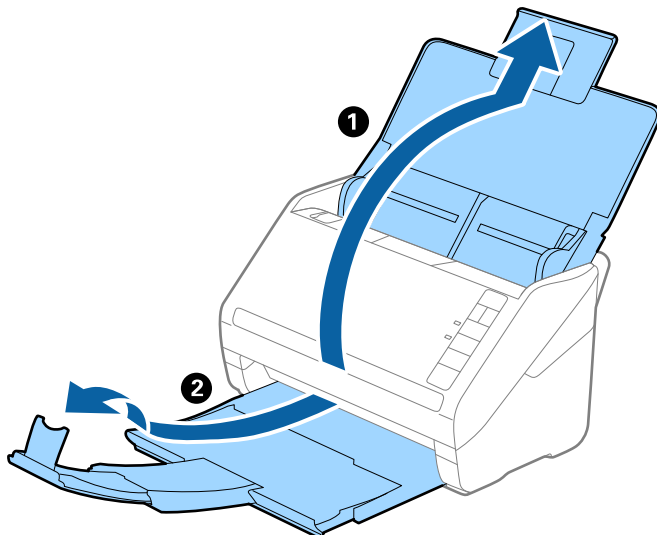
Storlek	Mätning	Tjocklek	Papperstyp	Inmatningskapacitet*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 tum)	37 till 413 g/m ²	Vanligt papper Fint papper Återvunnet papper	Tjocklek på originalbunt: under 12 mm (0,47 tum) 80 g/m ² : 80 ark 90 g/m ² : 69 ark 104 g/m ² : 59 ark 127 g/m ² : 50 ark 157 g/m ² : 40 ark 209 g/m ² : 30 ark 256 g/m ² : 24 ark 413 g/m ² : 14 ark Påfyllningskapaciteten varierar beroende på papperstyp.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 tum)			Tjocklek på originalbunt: under 12 mm (0,47 tum)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 tum)			80 g/m ² : 100 ark
B5	182×257 mm (7,2×10,1 tum)			90 g/m ² : 86 ark
A5	148×210 mm (5,8×8,3 tum)			104 g/m ² : 74 ark
B6	128×182 mm (5,0×7,2 tum)			127 g/m ² : 62 ark
A6	105×148 mm (4,1×5,8 tum)			157 g/m ² : 50 ark
A8	52×74 mm (2,1×2,9 tum)	127 till 413 g/m ²		209 g/m ² : 38 ark
Företagskort	55×89 mm (2,1×3,4 tum)	210 g/m ²		256 g/m ² : 30 ark
				413 g/m ² : 18 ark Påfyllningskapaciteten varierar beroende på papperstyp.
				Tjocklek på originalbunt: under 12 mm (0,47 tum) 30 ark

* Du kan fylla på originalen upp till maximal kapacitet under skanning.

Skanna dokument eller andra original

Placera original i standardformat

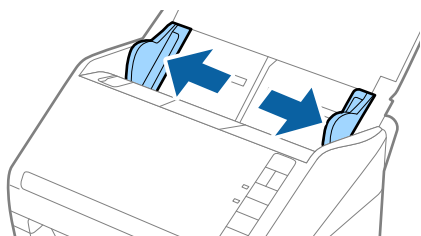
1. Öppna inmatningsfacket och mata ut förlängningen av det ingående facket. Skjut ut utmatningsfacket, förläng det utgående facket och höj sedan upp stoppenheten.



Anmärkning:

- För original i formatet A4 eller större ska du se till att dra ut och förlänga inmatningsfacket.
- Se till att du drar ut och förlänger utmatningsfackets förlängningar så att de blir lite längre än originalet och höj stoppet så att utmatade original kan buntas bekvämt på utmatningsfacket.
- Stoppenheten kan flyttas framåt och bakåt på utmatningsfackets förlängning så att du enkelt kan justera stoppositionen till bästa läge för originalen som skannas.
- Om det finns tjocka original i utmatningsfacket ska du förvara utmatningsfacket och inte använda det för att bunta utmatade original.
- Om skannade bilder fortfarande påverkas av utmatade original som slår emot ytan under skannern rekommenderar vi att du placerar skannern på kanten på ett bord där de utmatade originalen kan falla fritt och du kan ta emot dem.

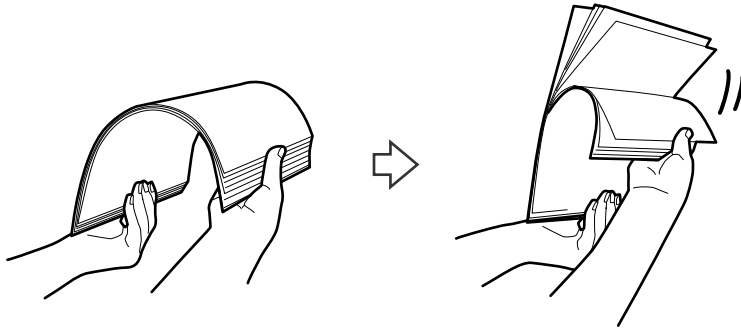
2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



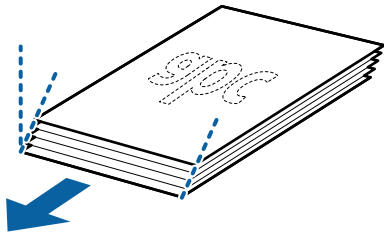
Skanna dokument eller andra original

3. Fläkta originalen.

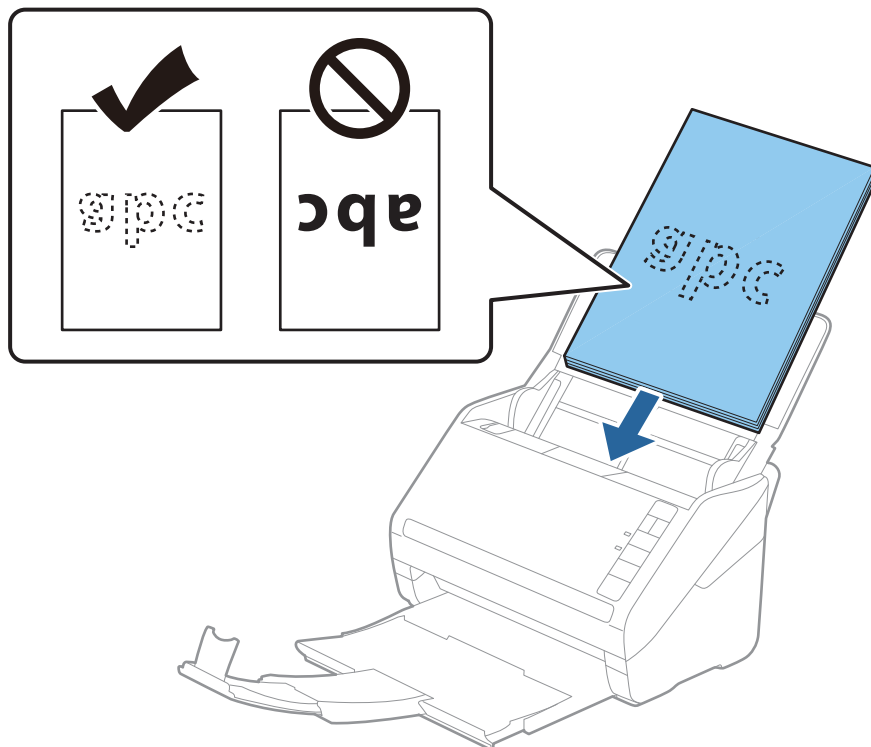
Håll i båda ändarna av originalen och fläkta dem några gånger.



4. Rikta in kanterna på originalen med den tryckta sidan vänd nedåt och skjut den ledande kanten in i en kilform.

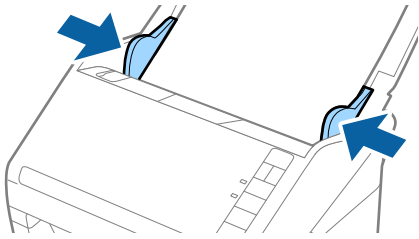


5. Fyll på originalen i inmatningsfacket vänt med framsidan nedåt med övre kanten vänd in i ADF. Skjut in originalen i ADF tills de stöter på motstånd.

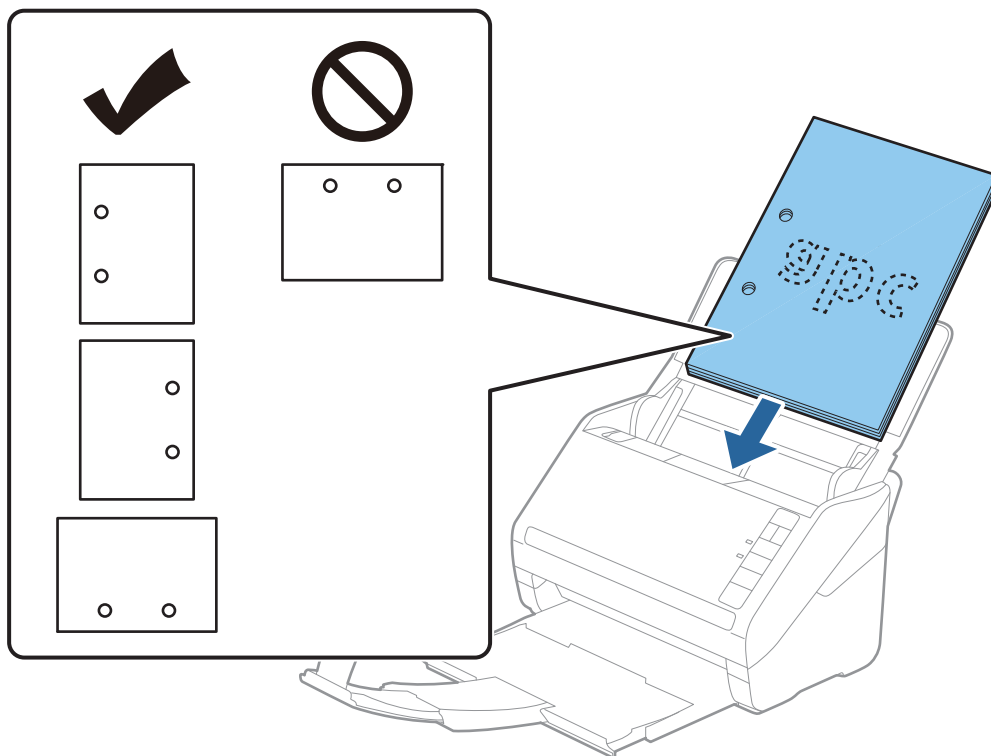




Skanna dokument eller andra original

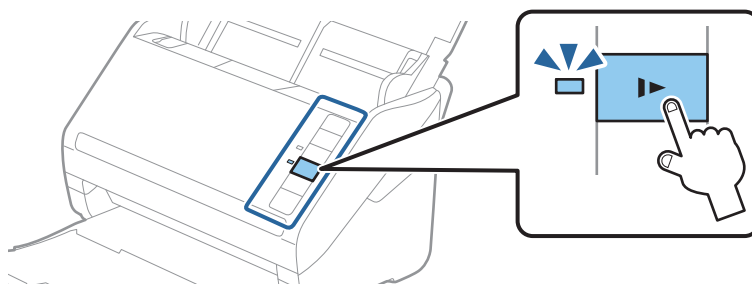
6. Skjut in kantguiderna för att passa kanten på originalen och se till att det inte finns några glapp mellan originalen och kantguiderna. Annars kan originalen bli skevt matade.

**Anmärkning:**

- När du skannar original med hål, såsom löst skrivpapper, ska du fylla på originalen med hålen vända mot sidan eller nedåt. Det får inte finnas några hål inom en 30 mm (1,2 tum) remsa i mitten av originalen. Det kan dock finnas hål inom 30 mm (1,2 tum) från den ledande kanten på originalen. Se till att kanterna på hålen inte har krullor eller stickor.



- Vid skanning av tunt papper med skrynklor som kan orsaka pappersstopp eller dubbelmatning, kan du förbättra situationen genom att trycka på knappen  (Långsamt läge) för att minska matningshastigheten. Genom att trycka på knappen  (Långsamt läge) en gång minskar papperets matningshastighet; tryck på den igen för att återgå till normal hastighet.



Skanna dokument eller andra original

Relaterad information

➔ ”Skanna dokument från dator (Epson ScanSmart)” på sidan 83

Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

Långt papper

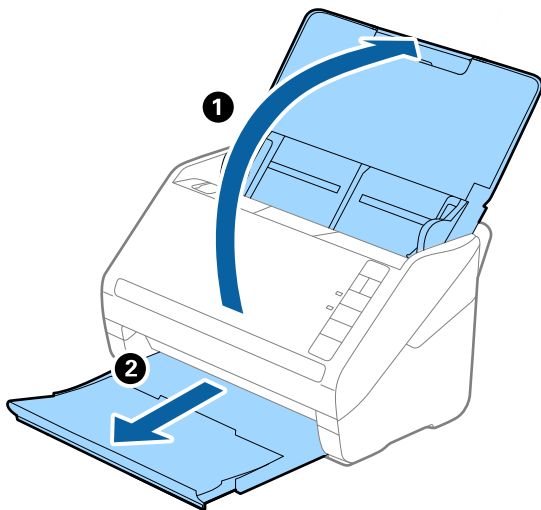
Specifikationer för långt papper

Specifikationer för långt papper du kan mata in i skannern.

Storlek	Tjocklek	Papperstyp	Inmatningskapacitet
Bredd: 50,8 till 215,9 mm (2,0 till 8,5 tum) Längd: 393,8 till 6096,0 mm (15,5 till 240,0 tum)	50 till 130 g/m ²	Vanligt papper Fint papper Återvunnet papper	1 ark

Lägga i långt papper

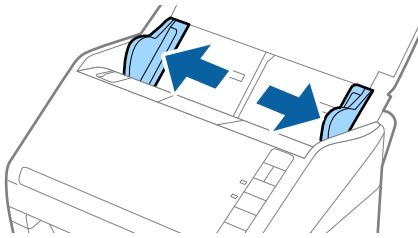
1. Öppna inmatningsfacket och skjut sedan ut utmatningsfacket.

**Anmärkning:**

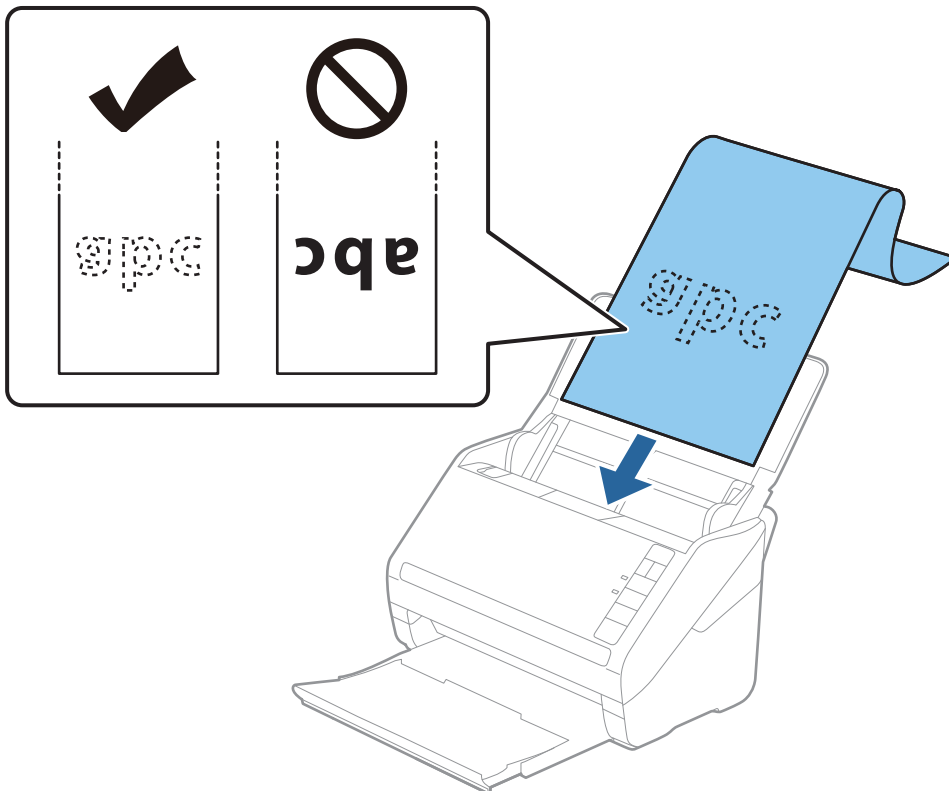
Dra inte ut förlängningen av in- och utmatningsfacken och höj inte stoppet.

Skanna dokument eller andra original

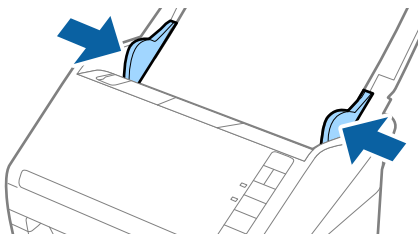
2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



3. Fyll på originalet i inmatningsfacket vänt nedåt med övre kanten vänd in i ADF. Skjut in originalet i ADF tills den stöter på motstånd.




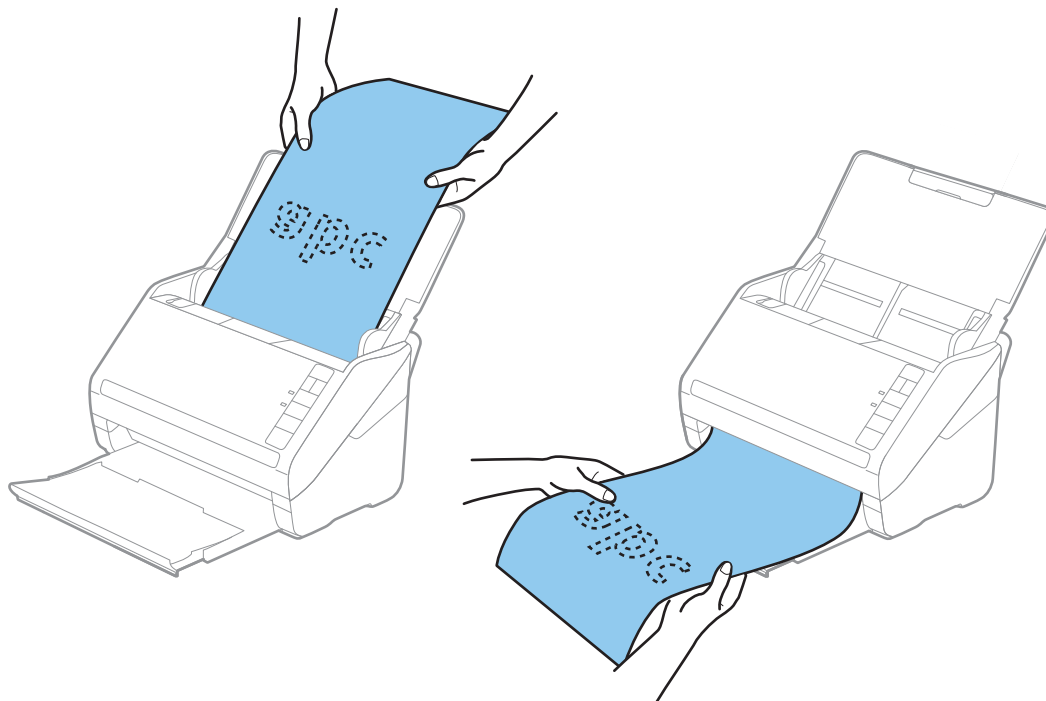
4. Justera kantguiderna för att passa kanten på det långa papperet för att säkerställa att det inte finns några glapp mellan papperets kant och kantguiderna. Annars kan originalen bli skevt matade.



Skanna dokument eller andra original

Anmärkning:

- ❑ Du kan skanna det långa papperet upp till 5 461 mm (215 tum) i längd med en upplösning på 300 dpi eller mindre och över 5 461 mm (215 tum) till 6 096 mm (240 tum) med en upplösning på 200 dpi eller mindre.
- ❑ Du behöver specificera pappersstorleken i Epson ScanSmart. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och ställ sedan in **Dokumentstorlek**.
Om papperslängden är 3 048 mm (120 tum) eller mindre, så kan du välja **Autoavkänning (långt)** för att identifiera storleken automatiskt.
Om papperet är längre än 3 048 mm (120 tum), behöver du välja **Anpassa** och ange pappersstorleken.
Om papperslängden är 5 461 mm (215 tum) eller mindre, kan du använda **Avkänn papperslängd** istället för att ange pappershöjden. Om papperet är längre än 5 461 mm (215 tum), behöver du ange både bredd och höjd för papperet.
- ❑ Stötta långpapperet på inmatningssidan, så att det inte faller ut ur ADF, och den utgående sidan så att det utmatade papperet inte faller från utmatningsfacket.



Relaterad information

- ➔ ”Skanna dokument från dator (Epson ScanSmart)” på sidan 83
Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.
- ➔ ”Koder för Skyddsark” på sidan 16

Plastkort

Specifikationer för plastkort

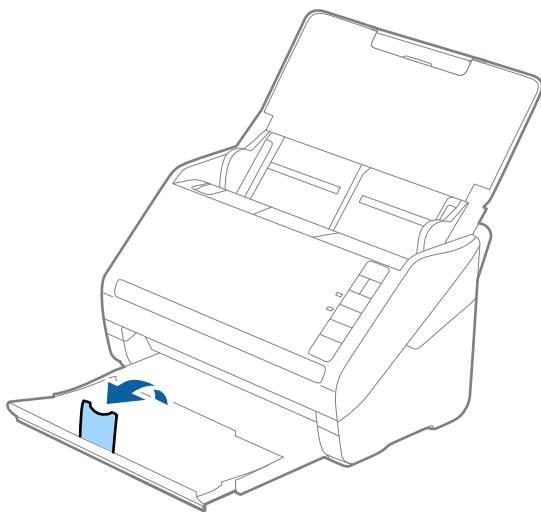
Specifikationer för plastkort du kan mata in i skannern.

Skanna dokument eller andra original

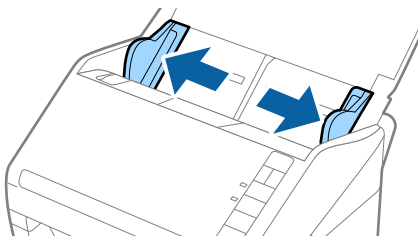
Storlek	Korttyp	Tjocklek	Inmatningskapacitet	Inmatningsriktning
ISO7810 ID-1 Typ 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 tum)	Med glättat	1,24 mm (0,05 tum) eller mindre	1 kort	Horisontal (Liggande)
	Utan glättat	0,76 mm (0,03 tum) eller mindre	5 kort	

Placera ut plastkort

1. Öppna inmatningsfacket och skjut sedan ut utmatningsfacket och ställ stoppenheten uppåt.

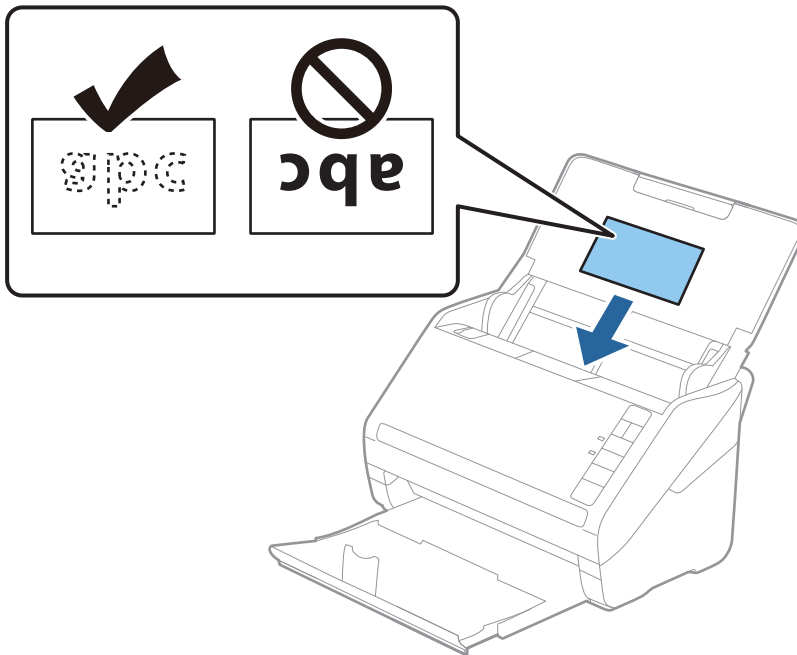


2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



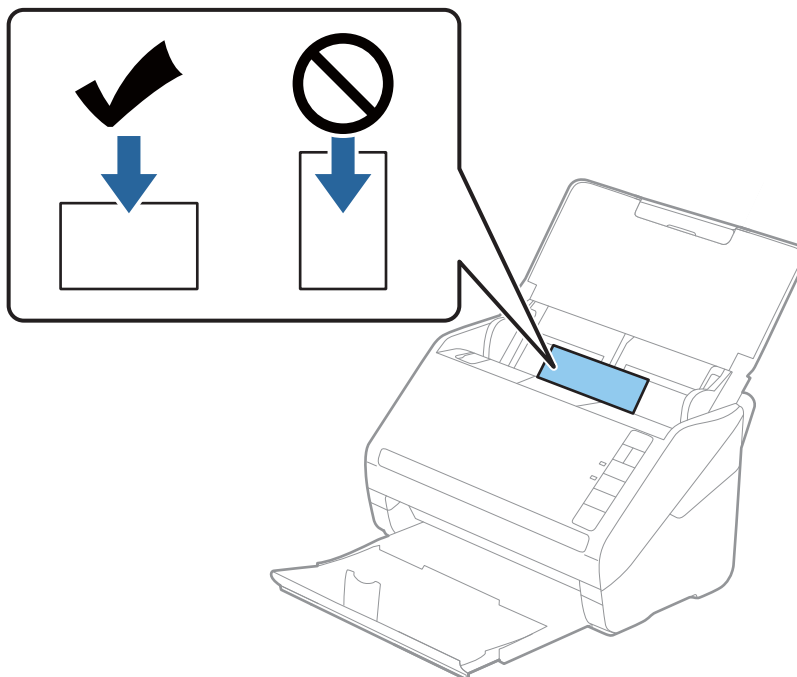
Skanna dokument eller andra original

3. Fyll på plastkorten i inmatningsfacket vända nedåt med övre kanten vänd in i ADF.
Skjut in plastkorten i ADF tills de stöter på motstånd.



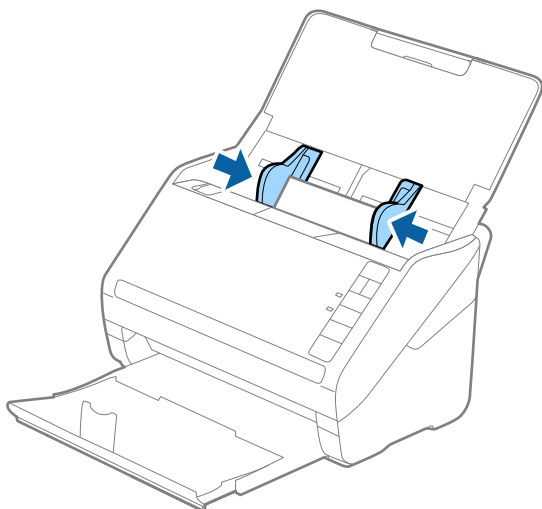
Viktigt:


Mata inte in plastkorten vertikalt.





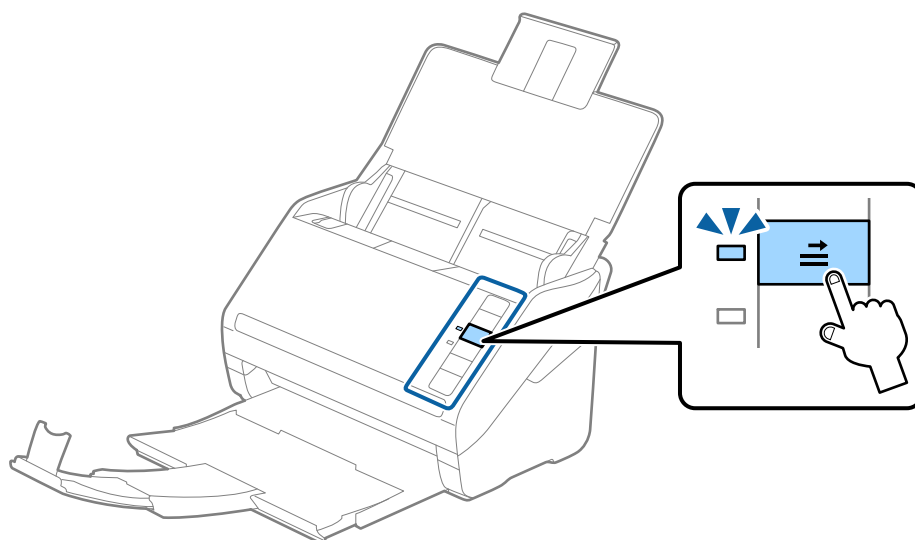
Skanna dokument eller andra original

4. Skjut kantguiderna för att passa kanten på plastkorten.

**Anmärkning:**

För att skanna plastkort, ställ in rätt inställning på Epson ScanSmart. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och välj sedan **Plastkort** i **Dokumentstorlek** eller ställ in **Upptäck felinmatning** till **Av**.

Om du glömmar bort att inaktivera **Upptäck felinmatning** och ett dubbelt matningsfel uppstår ska du ta bort kort från ADF och sedan mata det igen, trycka på  (hoppa över dubbelmatningsdetektering) på skannern så som visas nedan för att inaktivera **Upptäck felinmatning** för nästa skanning och sedan skanna igen. Knappen  (hoppa över dubbelmatningsdetektering) inaktiverar bara **Upptäck felinmatning** för ett ark.

**Relaterad information**

- ➔ ["Skanna dokument från dator \(Epson ScanSmart\)"](#) på sidan 83
Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

Laminerade kort

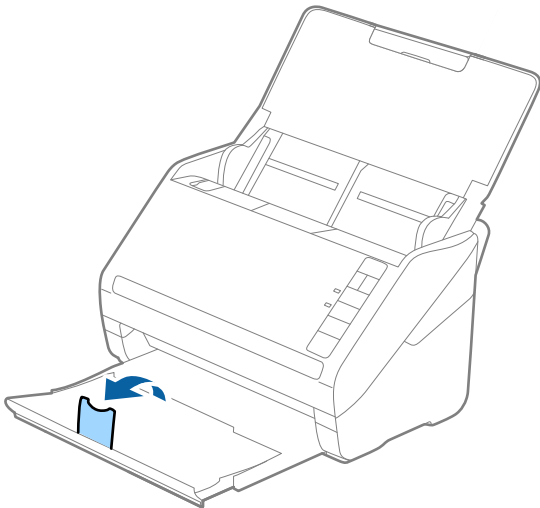
Specifikationer för laminerade kort

Specifikationer för laminerade kort du kan mata in i skannern.

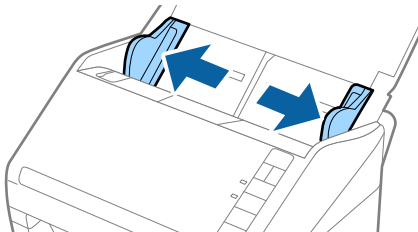
Storlek	Tjocklek	Inmatningskapacitet
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 tum) eller mindre	0,8 mm (0,03 tum) eller mindre	1 kort

Placera ut laminerade kort

1. Öppna inmatningsfacket och skjut sedan ut utmatningsfacket och ställ stoppenheten uppåt.

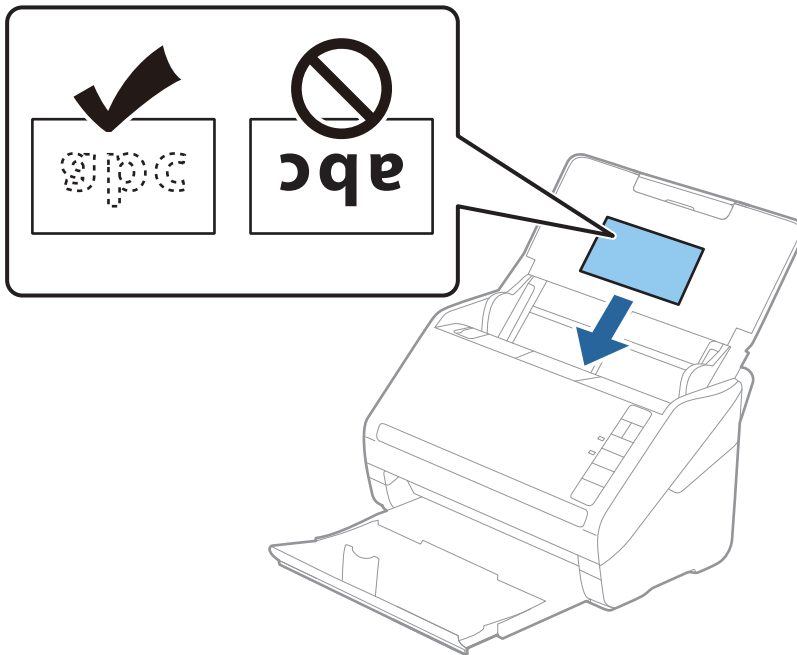


2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.

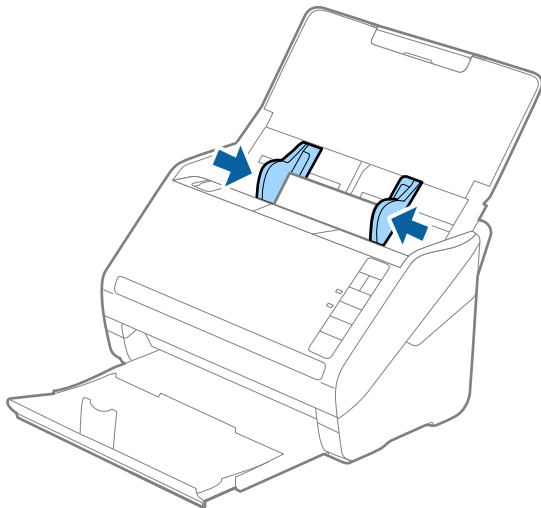


Skanna dokument eller andra original

3. Fyll på de laminerade korten i inmatningsfacket vända nedåt med övre kanten vänd in i ADF.
Skjut in de laminerade korten i ADF tills de stöter på motstånd.




4. Skjut kantguiderna för att passa kanten på de laminerade korten.





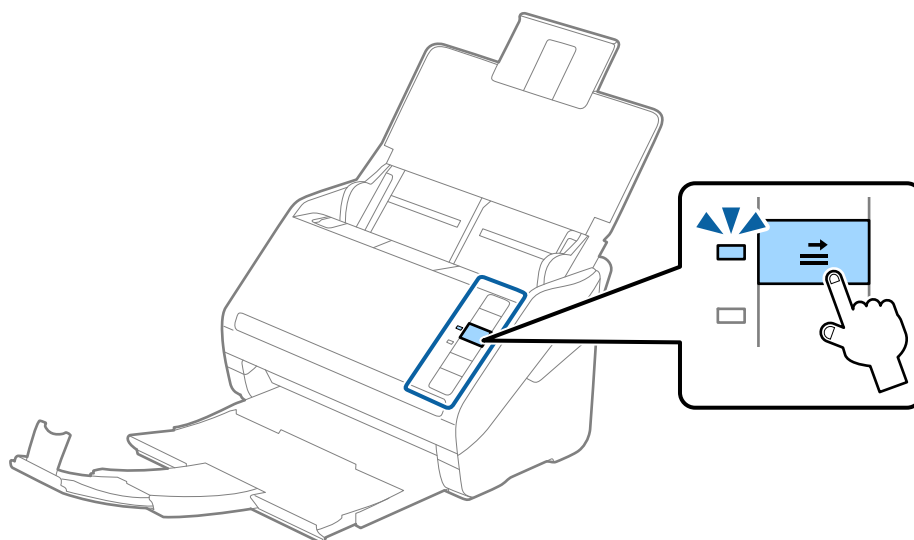
Skanna dokument eller andra original

Anmärkning:

För att skanna laminerade kort, ställ inte rätt inställning på Epson ScanSmart för att öka exaktheten av auto-storleksdetektering. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret > **Dokumentstorlek** > **Inställningar** och välj sedan **Skanna laminerat kort**.

Ställ även in **Upptäck felinmatning** till **Av**.

Om du glömmar bort att inaktivera **Upptäck felinmatning** och ett dubbelt matningsfel uppstår ska du ta bort kort från ADF och sedan mata det igen, trycka på  (hoppa över dubbelmatningsdetektering) på skannern så som visas nedan för att inaktivera **Upptäck felinmatning** för nästa skanning och sedan skanna igen. Knappen  (hoppa över dubbel matningsdetektering) inaktiverar bara **Upptäck felinmatning** för ett ark.



Relaterad information

➔ ”Skanna dokument från dator (Epson ScanSmart)” på sidan 83

Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

Original i stora format

Specifikationer för original i stora format

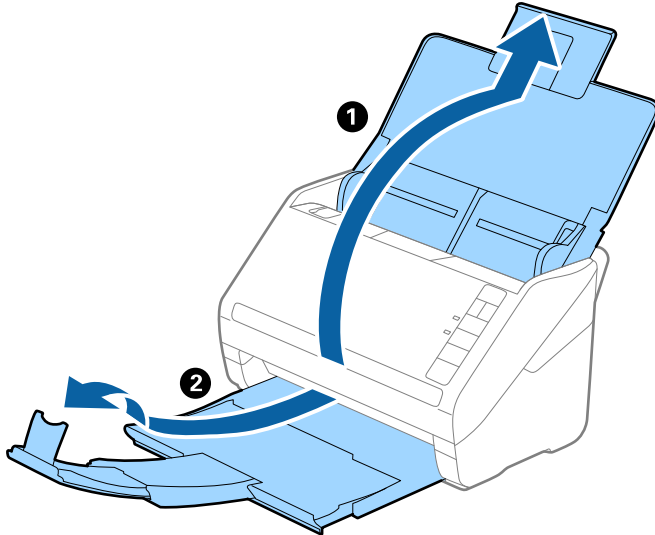
Genom att använda Skyddsark och vika originalen till hälften, kan du skanna original som är större än A4-format, såsom A3- eller B4-format.

Storlek	Tjocklek	Papperstyp	Påfyllningskapacitet för Skyddsark
Upp till A3	0,3 mm (0,012 tum) eller mindre (exklusive tjockleken för Skyddsark)	Vanligt papper Fint papper Återvunnet papper	10 bärark

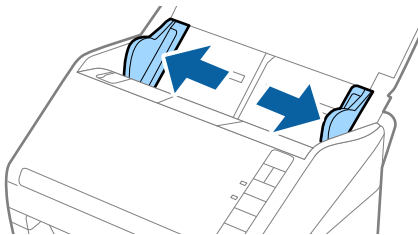
Skanna dokument eller andra original

Placera original i stora format

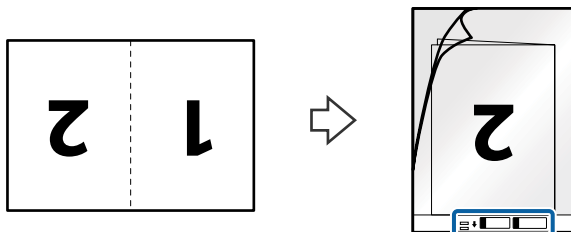
1. Öppna inmatningsfacket och dra ut förlängningen av det ingående facket. Skjut ut utmatningsfacket, förläng det utgående facket och höj sedan upp stoppenheten.



2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.

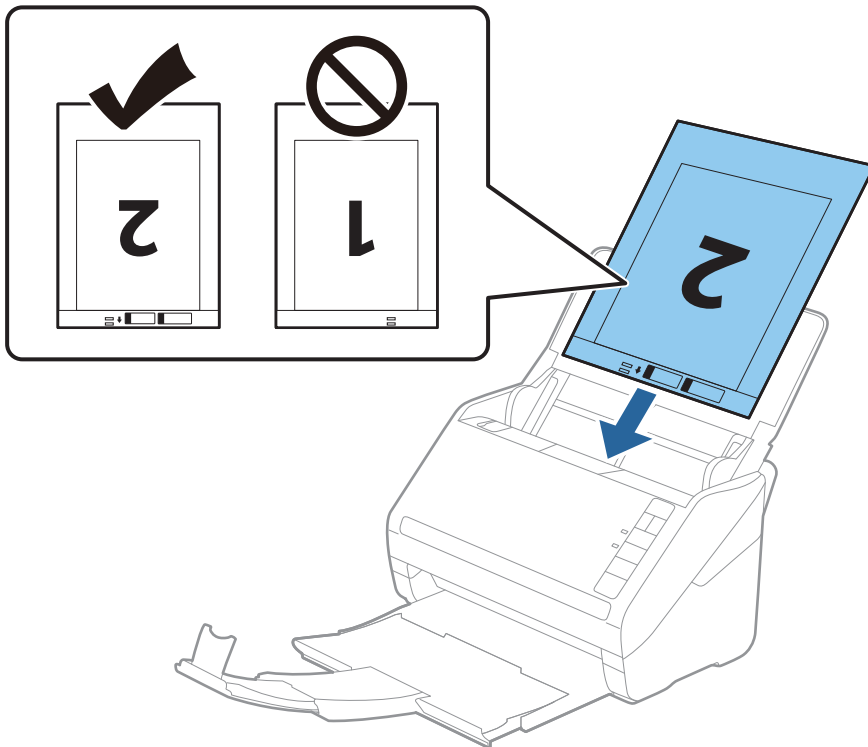


3. Placera Skyddsark med illustrationen vänd uppåt i främre kanten och placera originalet i bärararket genom att vika den på hälften så att sidan som ska skannas är vänd utåt, med höger sida framtill.

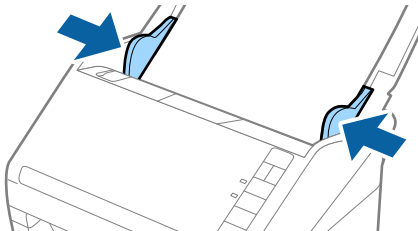


Skanna dokument eller andra original

4. Fyll på Skyddsark i inmatningsfacket med övre kanten vänd mot ADF.
Skjut in Skyddsark i ADF tills den stöter på motstånd.





5. Skjut in kantguiderna för att passa kanten på Skyddsark för att säkerställa att det inte finns några glapp mellan Skyddsark och kantguiderna. Annars kan operatörsarket bli skevt matat.

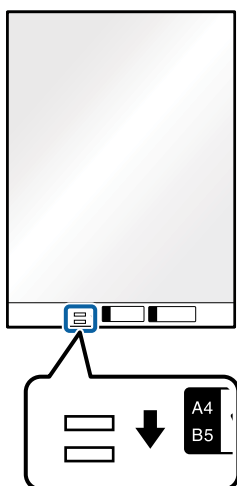


Skanna dokument eller andra original

Anmärkning:

- ❑ Du kan behöva sluta använda en Skyddsark som har repats eller skannats mer än 3 000 gånger.
- ❑ För att skanna båda storlekar och sy ihop dem, ange rätt inställningar på Epson ScanSmart. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret. Välj **Dubbelsidig** som **Skanningssida** och välj sedan **Vänster och höger** från **Sammanfoga bilder**.
- ❑ Vid skanning av en Skyddsark genom att välja **Automatisk avkänning** som **Dokumentstorlek**-inställningen för Epson ScanSmart skannas bilden automatiskt genom att använda **Snett papper** i inställningen för **Korrigera dokumentsnedhet**.

Du kan kontrollera inställningen genom att klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret.
- ❑ Den ledande kanten på originalet måste placeras i bindningskanten på Skyddsark vid skanning av ett original som är omkring 297 mm långt. Annars kanske längden på den skannade bilden blir längre än avsett, när skannern skannar i slutet av Skyddsark och när du väljer **Automatisk avkänning** som inställning för **Dokumentstorlek** i Epson ScanSmart.
- ❑ Använd bara Skyddsark som designats för din skanner. Skyddsark identifieras automatiskt av skannern genom att detektera två små rektangulära hål på främre kanten. Håll hålen rena och ej täckta.



Relaterad information

➔ ”Skanna dokument från dator (Epson ScanSmart)” på sidan 83

Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

Original i oregelbunden form

Specifikationer för original i oregelbunden form

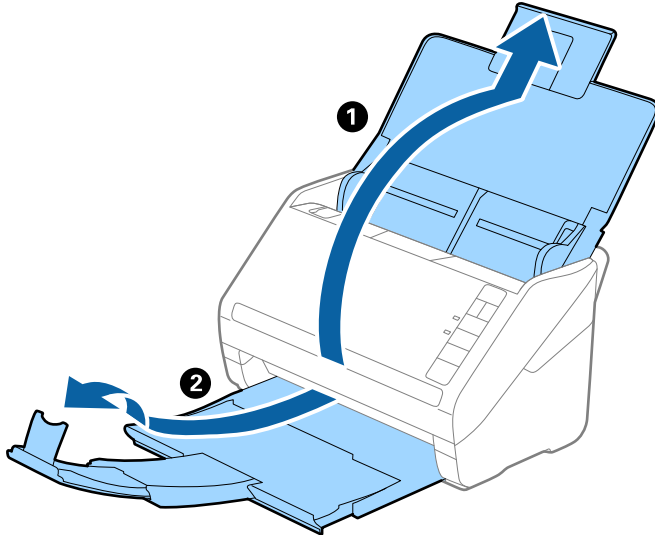
Genom att använda Skyddsark kan du skanna original som är skrynkliga, böjda, mycket tunna eller med oregelbunden form.

Storlek	Tjocklek	Påfyllningskapacitet för Skyddsark
Upp till A4	0,3 mm (0,012 tum) eller mindre (exklusive tjockleken för Skyddsark)	10 ark

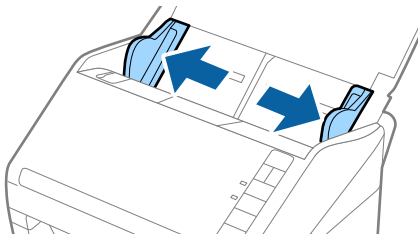
Skanna dokument eller andra original

Placera original i oregelbunden form

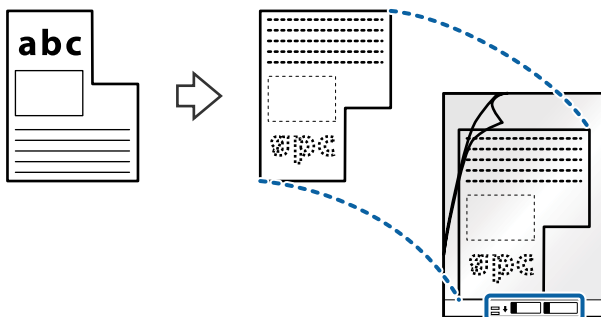
1. Öppna inmatningsfacket och dra ut förlängningen av det ingående facket. Skjut ut utmatningsfacket, förläng det utgående facket och höj sedan upp stoppenheten.



2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.

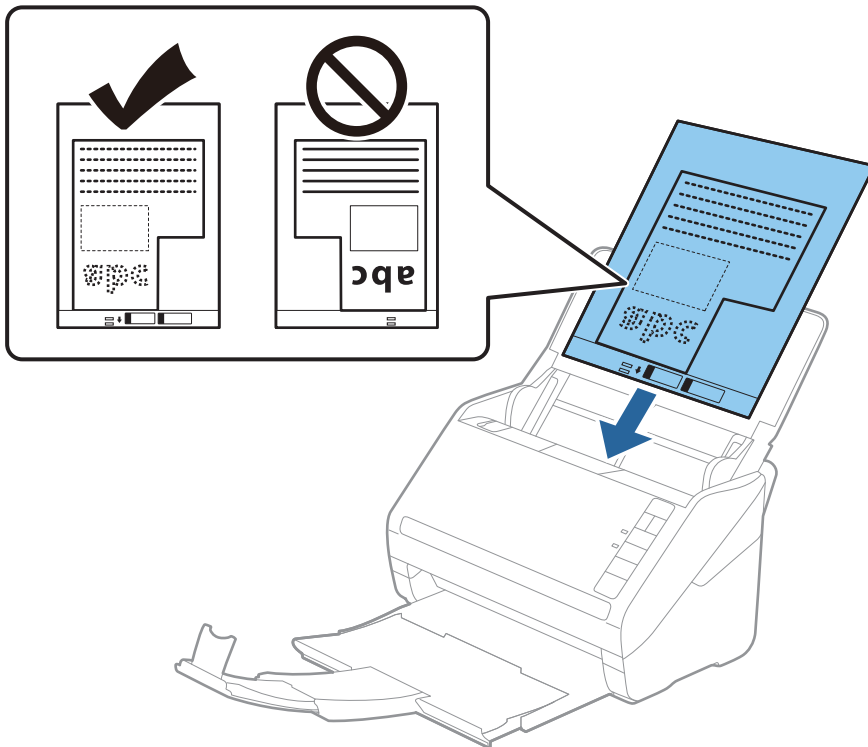


3. Placera Skyddsark med illustrationen på främre kanten vänd uppåt och placera ut originalet i mitten av Skyddsark med sidan som ska skannas vänd nedåt.

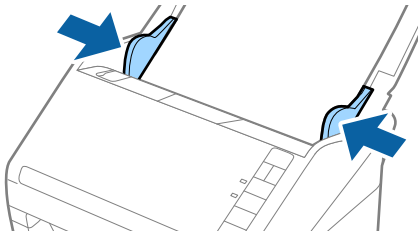


Skanna dokument eller andra original

4. Fyll på Skyddsark i inmatningsfacket med övre kanten vänd mot ADF.
Skjut in Skyddsark i ADF tills den stöter på motstånd.




5. Skjut in kantguiderna för att passa kanten på Skyddsark för att säkerställa att det inte finns några glapp mellan Skyddsark och kantguiderna. Annars kan operatörsarket bli skevt matat.



Skanna dokument eller andra original

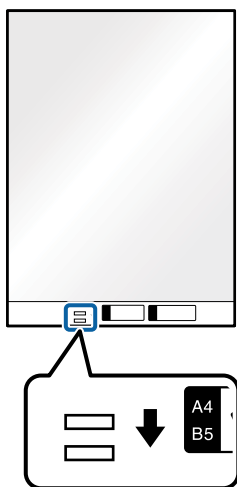
Anmärkning:

- ❑ Du kan behöva sluta använda en Skyddsark som har repats eller skannats mer än 3 000 gånger.
- ❑ Du kan ställa in storleken för originalet med Epson ScanSmart. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och ställ sedan in **Dokumentstorlek**.

Om du inte kan hitta rätt storlek för originalet du vill skanna i listan **Dokumentstorlek** välj **Automatisk avkänning** eller välj **Anpassa** för att skapa en anpassad dokumentstorlek.

Vid skanning av en Skyddsark genom att välja **Automatisk avkänning** som inställning för **Dokumentstorlek** skannas bilden automatiskt genom att använda **Snett papper** i inställningen för **Korrigera dokumentsnedhet**.

- ❑ Använd bara Skyddsark som designats för din skanner. Skyddsark identifieras automatiskt av skannern genom att detektera två små rektangulära hål på främre kanten. Håll hålen rena och ej täckta.



Relaterad information

- ➔ ["Skanna dokument från dator \(Epson ScanSmart\)"](#) på sidan 83
Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.
- ➔ ["Koder för Skyddsark"](#) på sidan 16

Kuvert

Kuvertspecifikationer

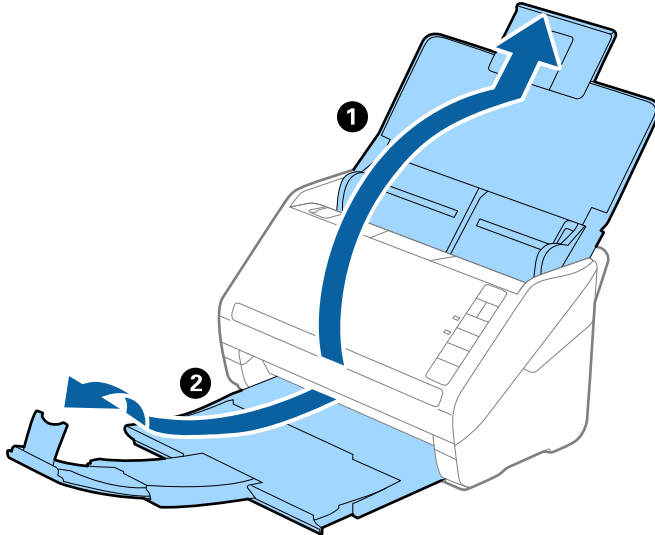
Specifikationer för kuvert du kan mata in i skannern.

Storlek	Mätning	Tjocklek	Inmatningskapacitet
C6	114×162 mm (4,49×6,38 tum) (standardstorlek)	0,38 mm (0,015 tum) eller mindre	10 kuvert
DL	110×220 mm (4,33×8,66 tum) (standardstorlek)		

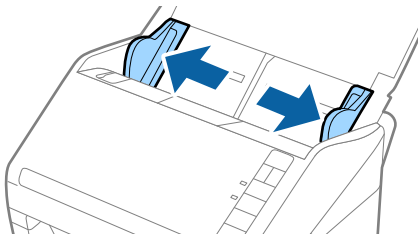
Skanna dokument eller andra original

Placera kuvert

1. Öppna inmatningsfacket och dra ut förlängningen av det ingående facket. Skjut ut utmatningsfacket, förläng det utgående facket och höj sedan upp stoppenheten.



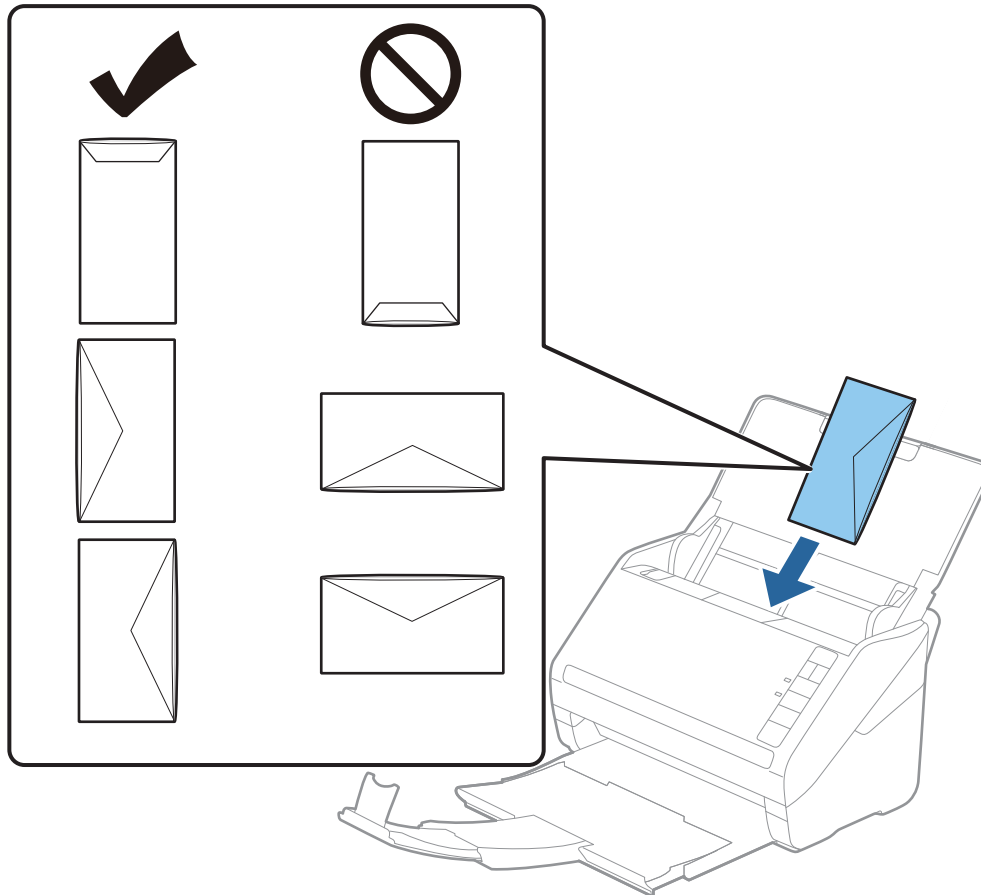
2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



Skanna dokument eller andra original

3. Fyll på kuverten i inmatningsfacket med framsidan nedåt och se till att den öppnade kanten (platta sidan) på kuvertet är vänd åt sidan. För kuvert med öppen kant (platt sida) på den kortare sidan kan du fylla på kuvertet med den öppnade kanten (platt sida) vänd uppåt.

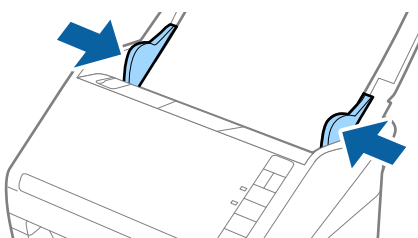
Skjut kuverten in i ADF tills de stöter på motstånd.

**Viktigt:**

Fyll inte på kuverten med lim.



Anmärkning:



- Kuvert som inte öppnas genom att skära skarpt i flikkanten kanske inte skannas korrekt.
 - Kuvert som inte har förseglats kan fyllas på med fliken öppen och vänd uppåt.
4. Skjut in kantguiderna för att passa kanten på kuverten och se till att det inte finns några glapp mellan kuverten och kantguiderna. Annars kan kuverten bli skevt matade.

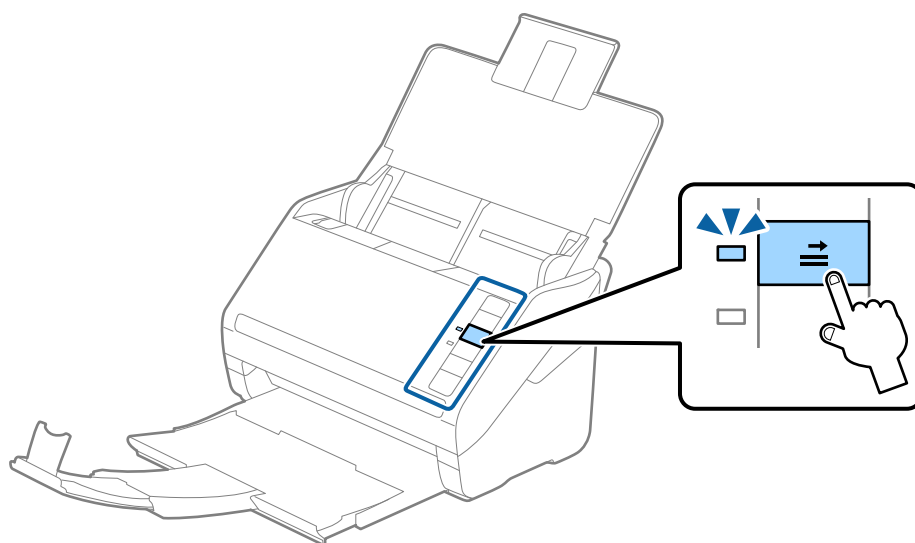


Skanna dokument eller andra original

Anmärkning:

- ❑ För att skanna kuvert rekommenderar vi att du väljer rätt rotationsvinkel eller **Auto** i **Rotera** i Epson ScanSmart innan skanning. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och ställ sedan in **Rotera**-inställningen.
- ❑ För att skanna kuvert, sätt **Upptäck felinmatning** på **Av** i Epson ScanSmart. Klicka på  **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och sätt sedan **Upptäck felinmatning** på **Av**.

Om du glömmar bort att inaktivera **Upptäck felinmatning** och ett dubbelt matningsfel uppstår ska du ta bort kuvertet från ADF och sedan mata det igen, trycka på  (hoppa över dubbelmatningsdetektering) på skannern så som visas nedan för att inaktivera **Upptäck felinmatning** för nästa skanning och sedan skanna igen. Knappen  (hoppa över dubbel matningsdetektering) inaktiverar bara **Upptäck felinmatning** för ett ark.



Relaterad information

- ➔ ["Skanna dokument från dator \(Epson ScanSmart\)"](#) på sidan 83
Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

Blandning av original

Specifikationer för original som består av en blandning av olika storlekar

Du kan fylla på en blandning av original från 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tum) till formatet A4 (eller Letter). Du kan även fylla på en blandning av papperstyper eller tjocklekar.

Anmärkning:

- ❑ Beroende på kombinationen av papperstyper eller storlekar kanske originalen inte matas in korrekt och de kan bli skeva eller fastna. Vi rekommenderar att du kontrollerar den skannade bilden om originalet har blivit skevt.
- ❑ Alternativt kan du skanna originalen för olika pappersstorlekar och typer genom att fylla på dem en i taget med **Automatiskt matningsläge**.

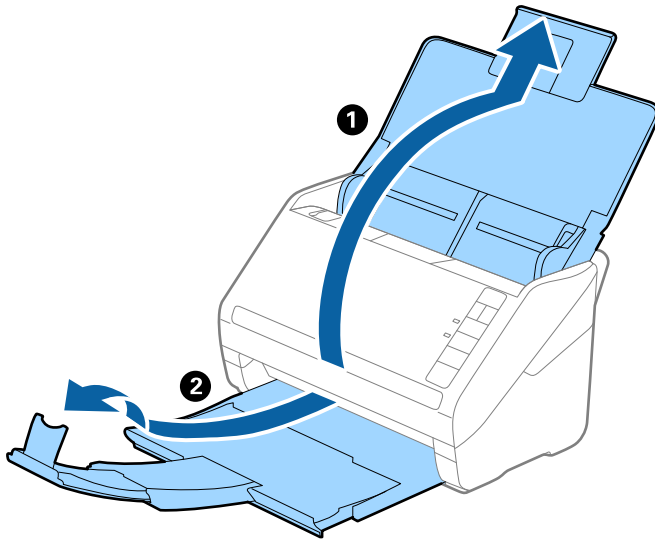
Skanna dokument eller andra original

Placera ut en blandning av original med olika storlekar

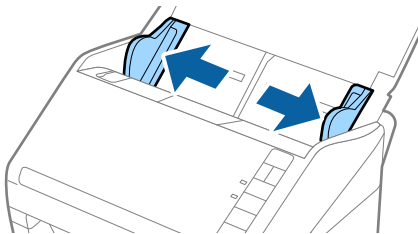
1. Öppna inmatningsfacket och dra ut förlängningen av det ingående facket. Skjut ut utmatningsfacket, förläng det utgående facket och höj sedan upp stoppenheten.

Anmärkning:

Om det finns tjocka original bland originalen kan du för att stoppa originalen från att stöta i utmatningsfacket och falla ut, förvara utmatningsfacket och inte använda det för att bunta utmatade original.

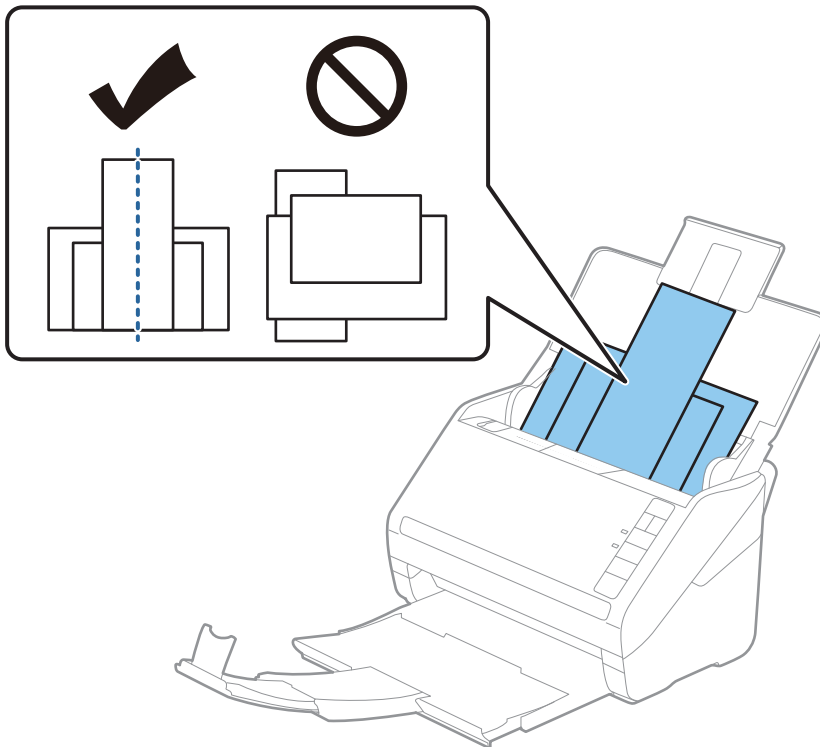


2. Skjut kantguiderna på inmatningsfacket hela vägen ut.



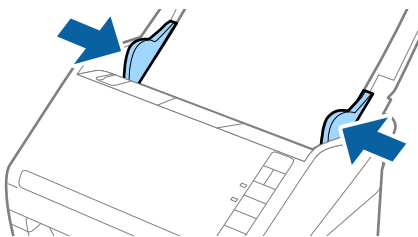
Skanna dokument eller andra original

3. Fyll på originalen i mitten av inmatningsfacket i fallande ordning för pappersformat med den bredaste baksidan och smalaste framsidan.



Anmärkning:

- Fyll på originalen i inmatningsfacket vända nedåt och skjut lätt mot övre kanterna på vinkeln som är vänd in mot ADF.
 - Skjut in originalen i ADF tills de stöter på motstånd.
 - Du kan stapla originalen upp till 8 mm (0,31 tum).
4. Skjut kantguiderna för att passa kanterna på de bredaste originalen.



Relaterad information

- ➔ ["Skanna dokument från dator \(Epson ScanSmart\)"](#) på sidan 83
Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

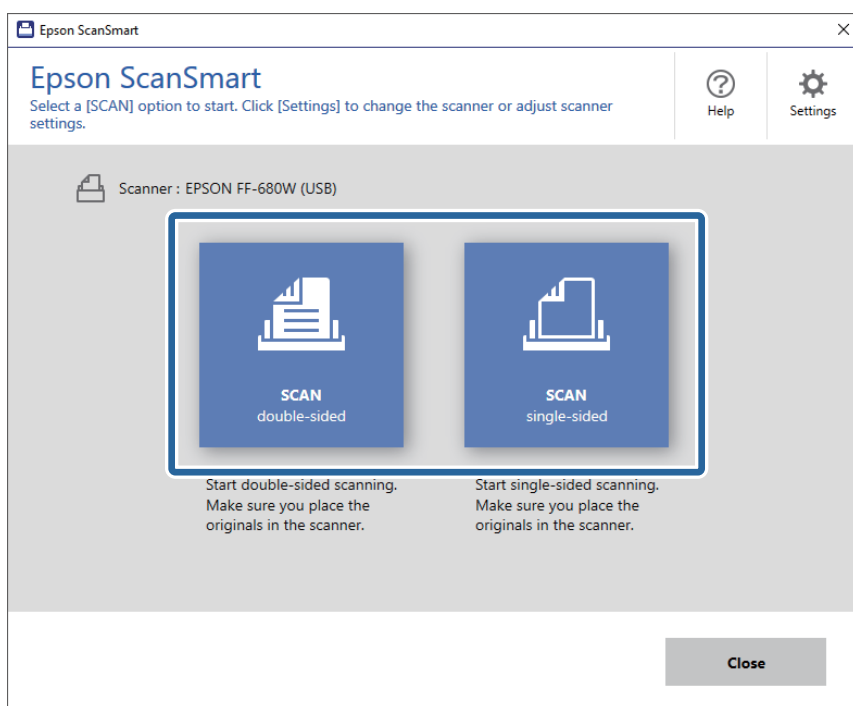
Skanna dokument från dator (Epson ScanSmart)

Med Epson ScanSmart kan du enkelt skanna och spara dina dokument.

Skanna dokument eller andra original

Hänvisa till Epson ScanSmart-hjälpen för information om hur man använder applikationen. Det här avsnittet förklarar hur man skannar och sparar som en PDF-fil.

1. Lägg originalen på din skanner.
2. Starta Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Klicka på startknappen och välj sedan **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj sedan **Alla Program > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Öppna **Applikationer**-mappen och välj **Epson ScanSmart**.
3. Klicka på **Skanna dubbelsidigt** eller **Skanna enkelsidigt**.

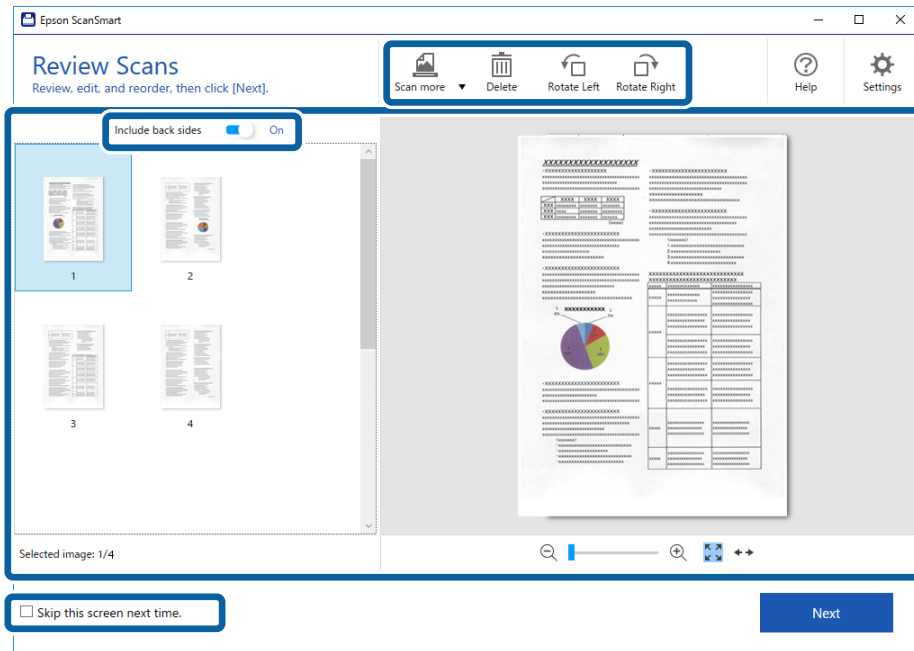


Skanningen startar automatiskt.

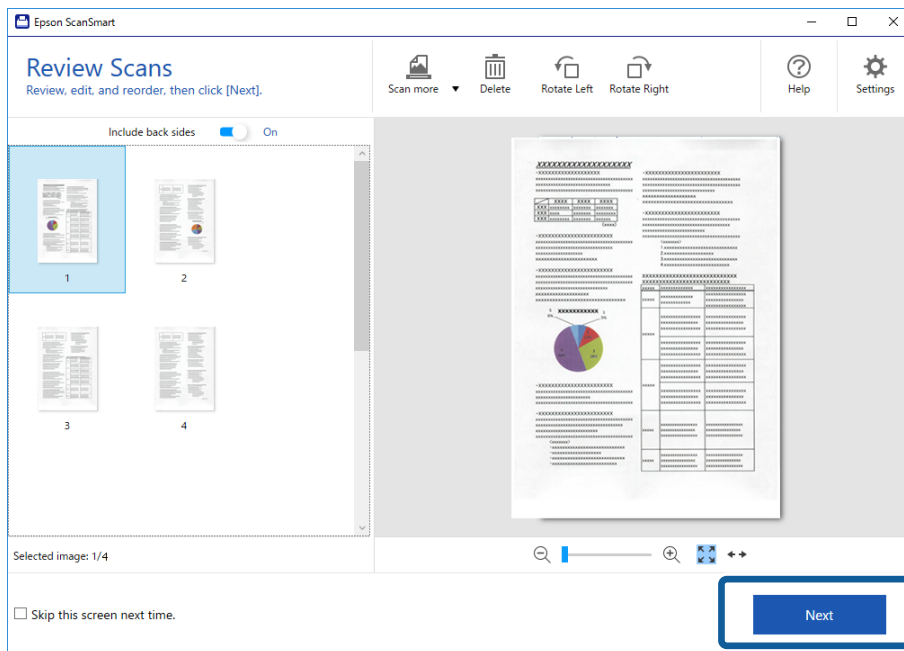
4. Kontrollera de skannade bilderna och organisera dem om nödvändigt.
 - Du kan även skanna och lägga till original från **Skanna fler**.
 - Du kan använda knapparna högst upp på skärmen för att rotera skannade bilder.
 - Du kan välja att behålla eller slänga bort baksidan av bilder med dubbla sidor som skannats från **Inkludera baksidor**.

Skanna dokument eller andra original

- Om du inte vill organisera skannade bilder varje gång, välj **Hoppa över den här skärmen nästa gång..**

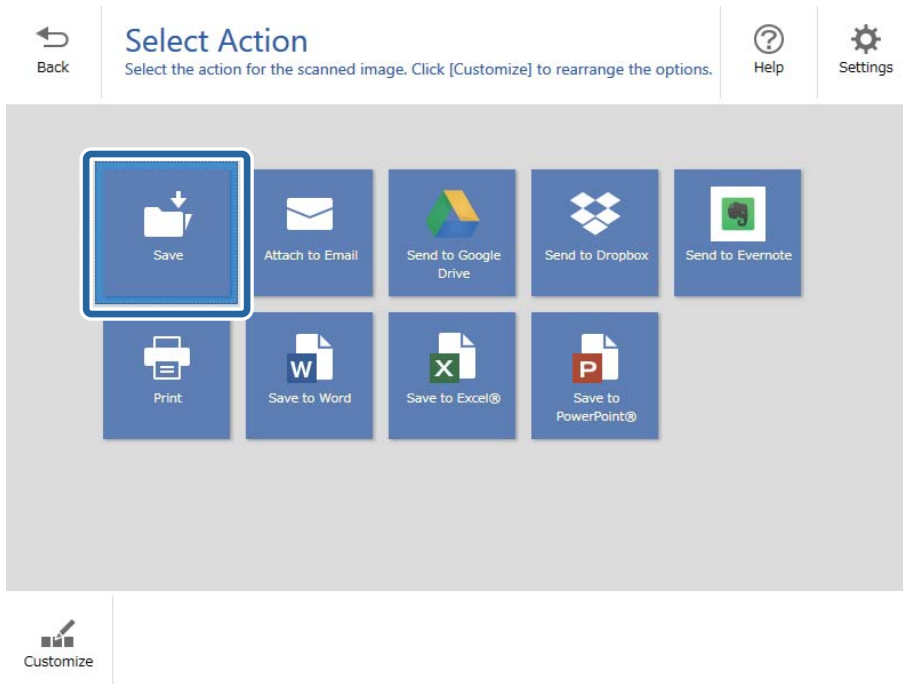


- Klicka på **Nästa**.

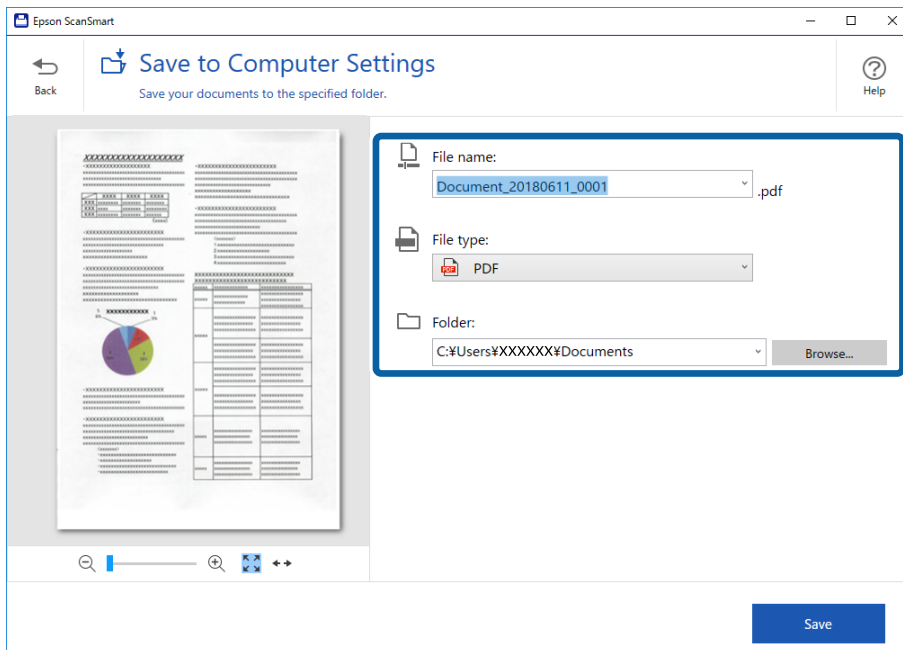


Skanna dokument eller andra original

6. Klicka på **Spara** i fönstret **Vald åtgärd**.

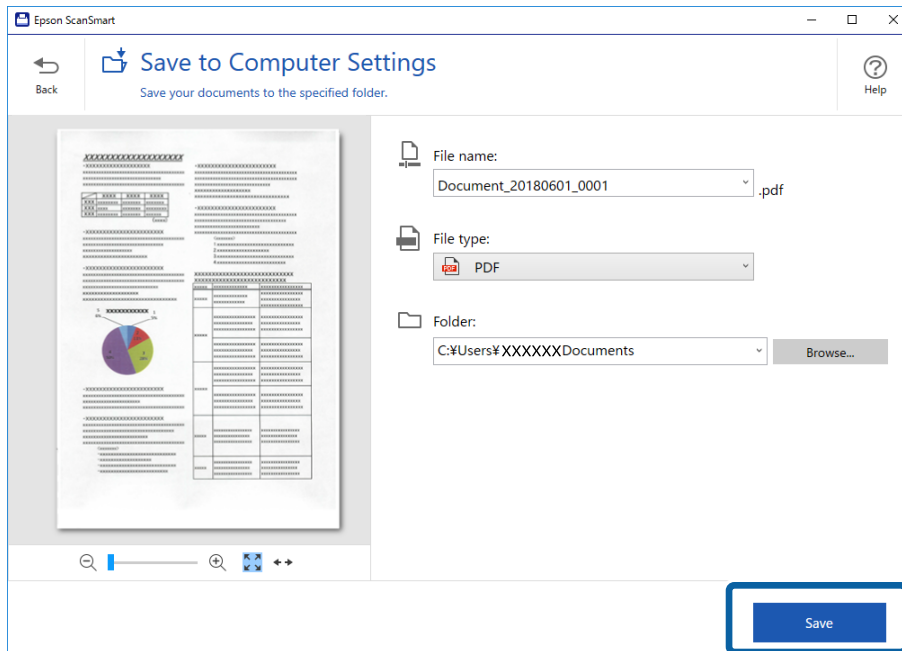


7. Kontrollera eller ändra sparinställningarna vid behov.



Skanna dokument eller andra original


8. Klicka på **Spara**.



Den skannade bilden har sparats i den specificerade mappen.

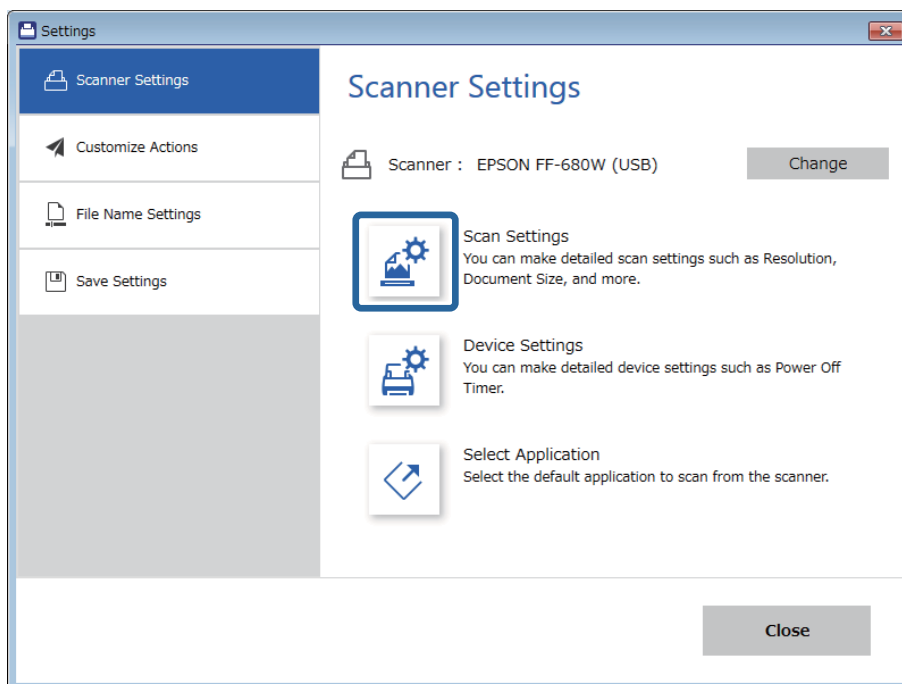
Skanna original med olika storlekar eller typer, ett i taget kontinuerligt (Automatiskt matningsläge)

Du kan skanna olika storlekar eller typer av original ett i taget genom att använda Automatiskt matningsläge. I det här läget startar skanningen automatiskt när originalen fylls på i skannern.

1. Starta Epson ScanSmart.
2. Klicka på  **Inställningar**.

Skanna dokument eller andra original

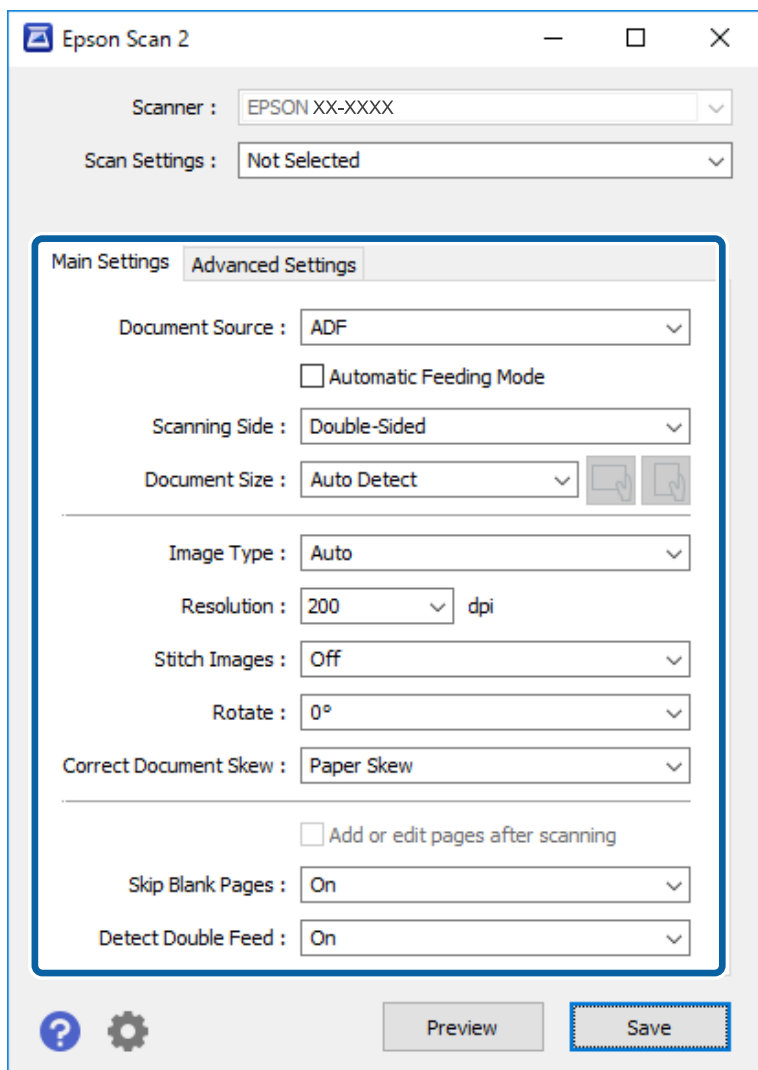
3. Klicka på **Skanningsinställningar** på **Skannerinställningar**-fliken.



Fönstret **Epson Scan 2** visas.

Skanna dokument eller andra original

4. Välj **Automatiskt matningsläge** på fliken **Huvudinställningar**.



5. Gör övriga inställningar för skanning i fönstret för Epson Scan 2.

Anmärkning:

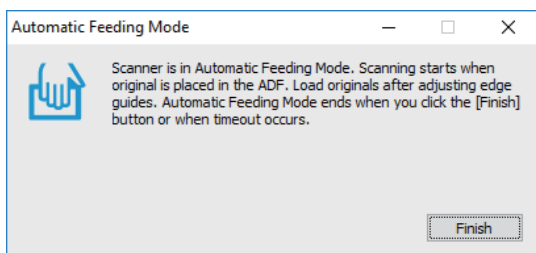
Du kan göra tidsgränsinställningar för att slutföra **Automatiskt matningsläge**.

Välj **Inställningar** i listan **Dokumentkälla** för att öppna fönstret **Inställningar för dokumentkälla**. Ställ in **Tidsgräns för automatiskt matningsläge (minuter)** i fönstret.

6. Klicka på **Spara** för att stänga Epson Scan 2 fönstret.
7. Klicka på **Stäng** för att stänga **Inställningar** fönstret.
8. Klicka på **Skanna dubbelsidigt** eller **Skanna enkelsidigt**.
Automatiskt matningsläge startar.

Skanna dokument eller andra original

Lampan  på skannern tänds och fönstret **Automatiskt matningsläge** visas på datorn.





- Justera kantguiderna och placera sedan originalet i ADF.


Skanningen startar automatiskt.

- Efter att skanningen stoppas placerar du nästa original i ADF.

Upprepa proceduren tills du har skannat alla original.

Anmärkning:

- Om du vill skanna originalen som detekteras som dubbelmatningar, exempelvis plastkort eller kuvert, trycker du på -knappen innan du placerar ut originalet för att hoppa över dubbel matningsdetektering.
- Om du vill skanna original som ofta fastnar, exempelvis tunt papper, trycker du på knappen  innan du placerar originalen för att minska skanninghastigheten.

- Efter att du har skannat alla original trycker du på knappen  på skannern för att stänga Automatiskt matningsläge.

Anmärkning:

Du kan även stänga Automatiskt matningsläge genom att trycka på **Avsluta** i fönstret **Automatiskt matningsläge** som visas på din dator.

Följ instruktionerna från Epson ScanSmart för att spara den sparade bilden.

Skanna dokument från Smart Device (Epson DocumentScan)

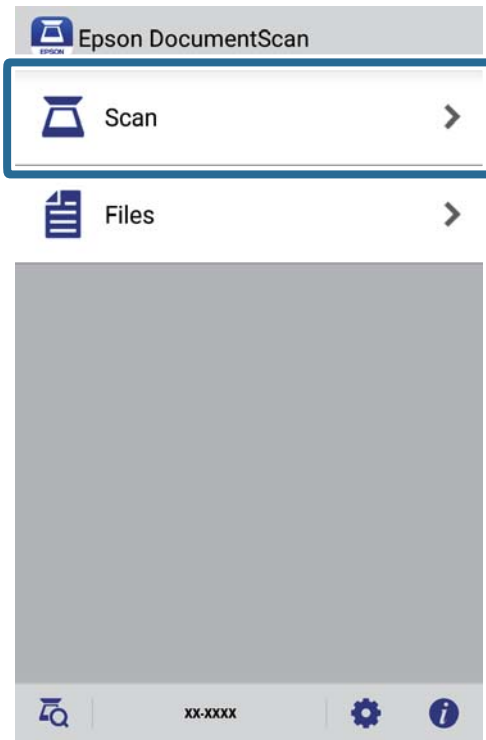
Anmärkning:

- Epson DocumentScan stöder bara dokumentskanning, inte fotoskanning.
- Anslut skannern till den smarta enheten innan skanning.

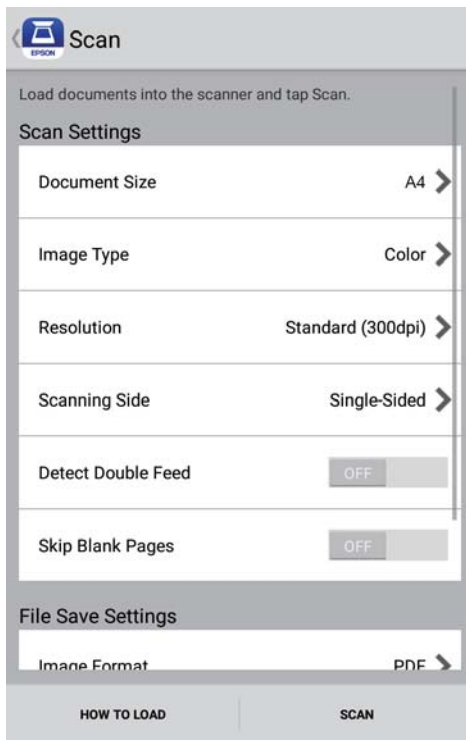
- Placera ut originalet.
- Starta Epson DocumentScan.

Skanna dokument eller andra original

- Tryck på **Scan**.



- Gör skanningsinställningar.

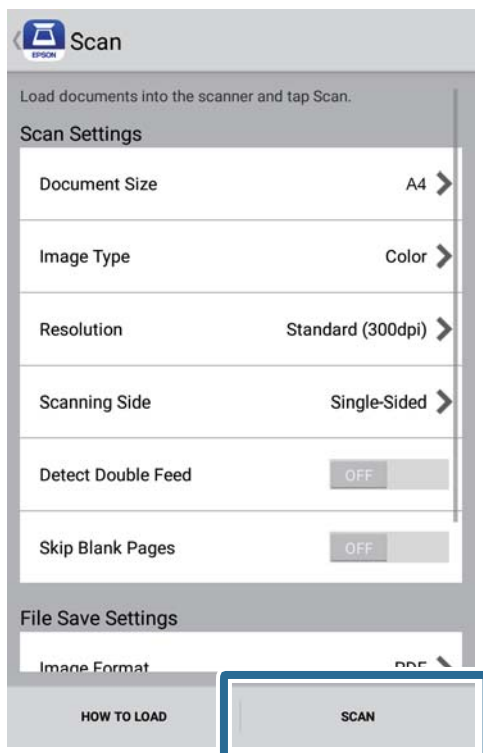


- Document Size:** Välj storlek för originalet som placerats.
- Image Type:** Välj färgen för sparande av den skannade bilden.
- Resolution:** Välj upplösning.

Skanna dokument eller andra original

- Scanning Side:** Välj sida för originalet som ska skannas.
- Detect Double Feed:** Välj om du vill visa ett varningsmeddelande när flera original matas samtidigt.
- Skip Blank Pages:** Välj om du vill hoppa över blanka sidor om det finns några i originalen.
- Image Format:** Välj format för sparande från listan.
- Location:** Välj plats för att spara den skannade bilden.
- File Name:** Kontrollera inställningarna för filnamnet.

5. Tryck på **Scan**.



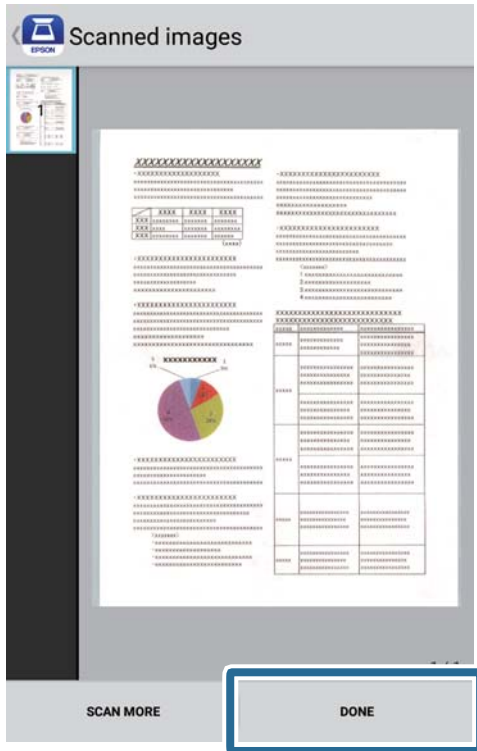
Skanningen startar.

Skanna dokument eller andra original

- Kontrollera den skannade bilden och klicka sedan på **Done**.

Anmärkning:

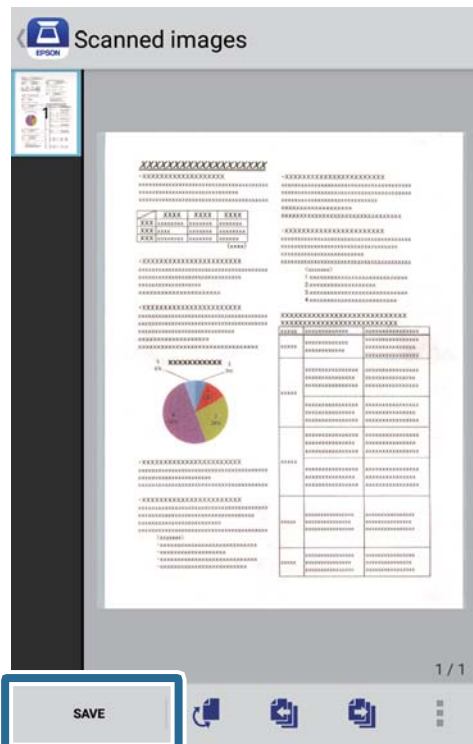
För att fortsätta skanna, tryck på **Scan More**.



- Tryck på **Save**.

Anmärkning:

Du kan rotera och sortera bilderna genom att trycka på ikonerna längst ned på skärmen.



Skanna dokument eller andra original

Den skannade bilden sparas på din lagringsenhet.

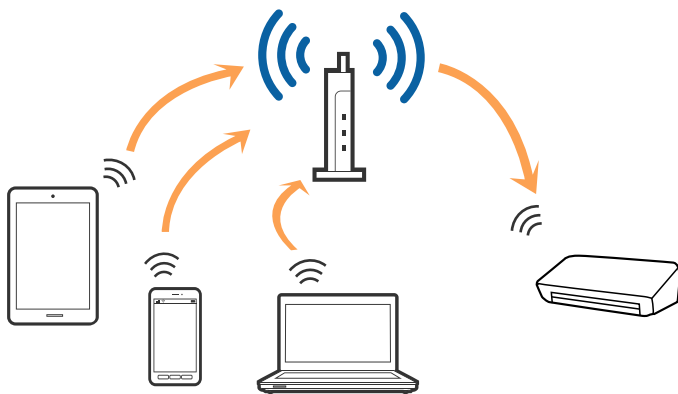
Nätverksinställningar

Nätverksanslutningstyper

Du kan använda följande anslutningssätt.

Wi-Fi-anslutning

Anslut skannern och datorn eller den smarta enheten till den trådlösa routern. Detta är den vanliga anslutningsmetoden för hem- eller företagsnätverk där datorer ansluts med Wi-Fi via en trådlös router.

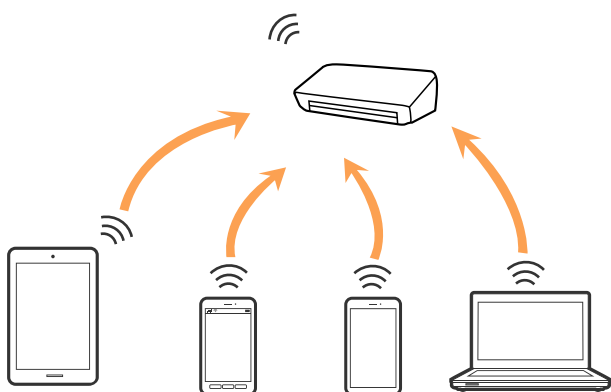


Relaterad information

- ➔ ["Ansluta till en dator" på sidan 96](#)
- ➔ ["Ansluta till en smart enhet" på sidan 97](#)
- ➔ ["Skapa Wi-Fi-inställningar från kontrollpanelen" på sidan 97](#)

Wi-Fi Direct (Simple AP)-anslutning

Använd den här anslutningsmetoden när du inte använder Wi-Fi i hemmet, på kontoret eller när du vill ansluta skannern och datorn eller den smarta enheten direkt. I det här läget fungerar skannern som en trådlös router och du kan ansluta enheterna till skannern utan att behöva använda en standard trådlös router.



Nätverksinställningar

Skannern kan anslutas med Wi-Fi och Wi-Fi Direct (Simple AP)-anslutning samtidigt. Om du däremot startar en nätverksanslutning i Wi-Fi Direct (Simple AP)-anslutning när skannern är ansluten med Wi-Fi blir Wi-Fi tillfälligt fränkopplad.

Relaterad information

➔ ”Göra AP-lägesinställningar” på sidan 99

Ansluta till en dator

Vi rekommenderar att du använder installationsverktyget för att ansluta skannern till en dator. Du kan köra installationsprogrammet på ett av följande sätt.

- Installera från webbplatsen

Öppna följande webbplats och ange sedan produktnamnet.

<http://epson.sn>

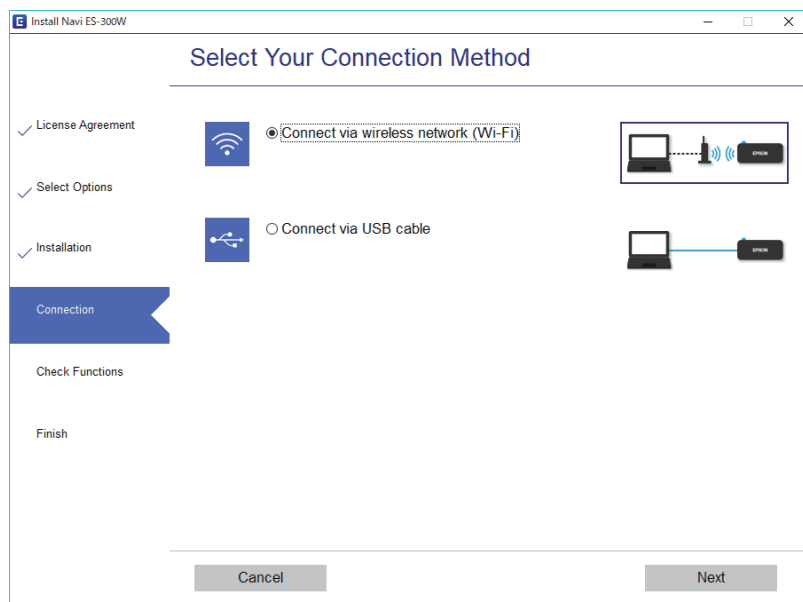
Gå till **Inställning**, och klicka sedan på **Hämta** i avsnittet för hämtning och anslutning. Klicka eller dubbelklicka på den hämtade filen för att köra installationsverktyget. Följ instruktionerna på skärmen.

- Installera endast med mjukvaruskivan (endast för modeller som levereras med en programskiva och användare med datorer med skivdrivrutiner.)

Mata in programskivan i datorn och följ instruktionerna på skärmen.

Välja anslutningsätt

Följ instruktionerna på skärmen tills följande skärm visas och välj sedan anslutningsmetod för att ansluta skannern till datorn.



Välj anslutningstyp och klicka sedan på **Nästa**. Följ instruktionerna på skärmen.

Ansluta till en smart enhet

Du kan använda skannern från en smart enhet. För att använda skannern från en smart enhet konfigurerar du den från Epson DocumentScan.

Anmärkning:

Om du vill ansluta en dator och en smart enhet till skannern samtidigt rekommenderar vi att du ansluter till datorn först.

1. Sök efter Epson DocumentScan i App Store eller Google Play.
2. Hämta och installera Epson DocumentScan.
3. Starta Epson DocumentScan.
4. Följ instruktionerna på skärmen för att ansluta skannern till din smarta enhet.

Skapa Wi-Fi-inställningar från kontrollpanelen

Du kan skapa nätverksinställningarna från skannerns kontrollpanel. Efter att du anslutit skannern till nätverket ansluter du till skannern från enheten som du vill använda (dator, smart phone, surfplatta och så vidare.)

Relaterad information

- ➔ ["Göra Wi-Fi-inställningarna genom tryckknappskonfiguration \(WPS\)" på sidan 97](#)
- ➔ ["Göra Wi-Fi-inställningarna genom PIN-kodskonfiguration \(WPS\)" på sidan 98](#)
- ➔ ["Göra AP-lägesinställningar" på sidan 99](#)

Göra Wi-Fi-inställningarna genom tryckknappskonfiguration (WPS)

Du kan automatiskt konfigurera ett Wi-Fi-nätverk genom att trycka på en knapp på åtkomstpunkten. Om följande villkor uppfylls kan du konfigurera genom att använda den här metoden.

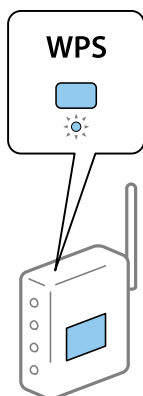
- Åtkomstpunkten är kompatibel med WPS (Wi-Fi-skyddad konfiguration).
- Den aktuella Wi-Fi-anslutningen upprättades genom att trycka på en knapp på åtkomstpunkten.

Anmärkning:

Om du inte kan hitta knappen eller du gör en konfiguration med mjukvaran, ska du läsa den medföljande dokumentationen med åtkomstpunkten.



Nätverksinställningar


1. Håll ned [WPS]-knappen på åtkomstpunkten tills säkerhetslampan blinkar.



Om du inte vet var [WPS]-knappen är eller om det inte finns några knappar på åtkomstpunkten, ska du läsa den medföljande dokumentationen med åtkomstpunkten för mer information.

2. Tryck på -knappen på skannerns kontrollpanel tills -lampan blinkar med blått sken (omkring 3 sekunder).

Anslutningsinställningarna startar. -lampan och -lampan blinkar alternerat.




-lampan lyser med blått sken när anslutningen är klar.



Anmärkning:


Anslutningen bryts när -lampan tänds. Efter att du frigjort felet genom att trycka på -knappen startar du om åtkomstpunkten, flyttar den närmare skannern och försöker igen.

Göra Wi-Fi-inställningarna genom PIN-kodskonfiguration (WPS)



Du kan automatiskt ansluta till en åtkomstpunkt med en PIN-kod. Du kan använda den här metoden för att konfigurera om en åtkomstpunkt stöder WPS (Wi-Fi-skyddad konfiguration). Använd en dator för att ange en PIN-kod i åtkomstpunkten.

1. Tryck på -knappen och -knappen på skannerns kontrollpanel tills -lampan blinkar med blått sken (omkring 3 sekunder).
2. Använd din dator för att ange PIN-koden (ett åttasiffrigt nummer) på den etikett som sitter på skannern i åtkomstpunkten inom två minuter.

Anslutningsinställningarna startar. -lampan och -lampan blinkar alternerat.

 lyser med blått sken när anslutningen är klar.

Anmärkning:



- Se bruksanvisningen som medföljer din åtkomstpunkt för information om hur du anger en PIN-kod.
- Anslutningen bryts när -lampan tänds. Efter att du frigjort felet genom att trycka på -knappen startar du om åtkomstpunkten, flyttar den närmare skannern och försöker igen.

Göra AP-lägesinställningar

Med den här metoden kan du ansluta skannern direkt till enheter utan en åtkomstpunkt. Skannern fungerar som åtkomstpunkt.

**Viktigt:**

När du ansluter från en smart enhet till skannern med AP-lägesanslutning ansluter skannern till samma Wi-Fi-nätverk (SSID) som smartenheten och kommunikationen upprättas mellan dem. Eftersom smartenheten automatiskt ansluts till andra anslutningsbara Wi-Fi-nätverk om skannern stängs av, ansluts den inte till föregående Wi-Fi-nätverk igen om skannern satts på. Anslut skannerns SSID i AP-läget från smartenheten igen. Om du vill ansluta varje gång du slår på eller stänger av skannern rekommenderar vi att du använder ett Wi-Fi-nätverk genom att ansluta skannern till en åtkomstpunkt.

1. Tryck på knappen  på skannerns kontrollpanel.
-lampan lyser med blått sken när AP-lägesanslutningen är aktiverad.
2. Anslut från smartenheten eller datorn till skannern med skannerns SSID och lösenord.

Anmärkning:

- Du kan kontrollera SSID och lösenord på etiketten som sitter på skannern.
- Se medföljande dokumentation med smartenheten eller datorn för driftsanvisningar.

Kontrollera nätverkslampan för att se nätverksstatus

Du kan kontrollera nätverksanslutningens status med nätverkslampan på skannerns kontrollpanel.

Relaterad information

- ➔ ["Lampor" på sidan 13](#)
- ➔ ["Felindikatorer" på sidan 14](#)

Byta eller lägga till nya trådlösa routrar

Återställ Wi-Fi-inställningarna om SSID ändras på grund av att en trådlös router har bytts ut eller lagts till och en ny nätverksmiljö har skapats.

Relaterad information

- ➔ ["Ändra anslutningssätt till dator" på sidan 99](#)

Ändra anslutningssätt till dator

Du kan använda installationsverktyget och installera om med en annan anslutningsmetod.

Nätverksinställningar

- Installera från webbplatsen

Öppna följande webbplats och ange sedan produktnamnet.

<http://epson.sn>

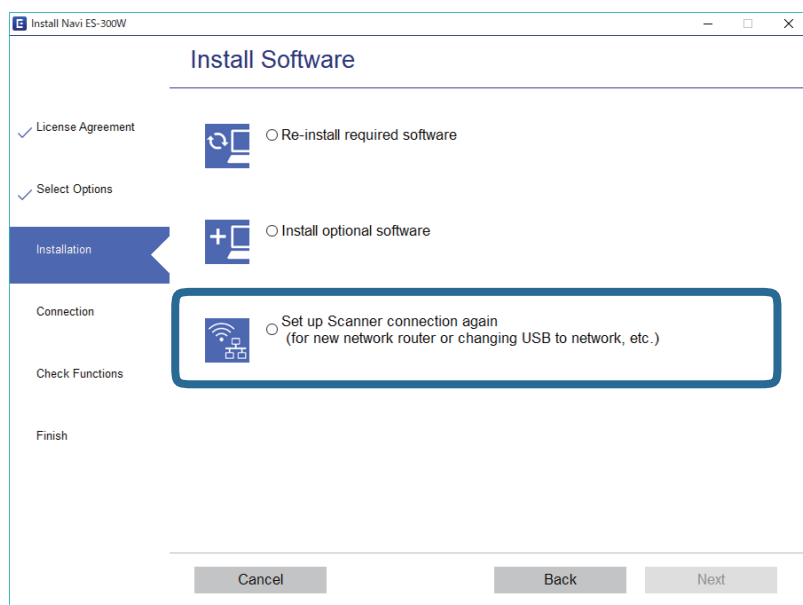
Gå till **Inställning**, och klicka sedan på **Hämta** i avsnittet för hämtning och anslutning. Klicka eller dubbelklicka på den hämtade filen för att köra installationsverktyget. Följ instruktionerna på skärmen.

- Installera endast med mjukvaruskivan (endast för modeller som levereras med en programskiva och användare med datorer med skivdrivrutiner.)

Mata in programskivan i datorn och följ instruktionerna på skärmen.

Välja att ändra anslutningsätt


Följ instruktionerna på skärmen tills följande skärm visas.





Välj **Konfigurera Skrivare-anslutning** (för nya nätverksroutrar eller ändra USB till nätverk, etc.) på skärmen. Installera programvara och klicka på **Nästa**. Följ instruktionerna på skärmen.


Inaktivera nätverksinställningar från kontrollpanelen

Du kan inaktivera nätverksinställningarna.

- Tryck på knappen  i mer än 3 sekunder för att inaktivera Wi-Fi- och AP-lägesanslutningen.

-lampan och -lampan släcks när dessa inaktiveras.







Anmärkning:

Tryck på -knappen för att återansluta Wi-Fi och AP-läget.

Återställa nätverksinställningar från kontrollpanelen

Du kan återställa alla nätverksinställningar till standard.

Nätverksinställningar

1. Stäng av skannern.
2. När du håller in -knappen ska du trycka på -knappen tills -lampan och -lampan slås på samtidigt.
-lampan och -lampan blinkar alternerat och släcks sedan när återställningen är klar.

Underhåll

Rengöra skannern utvändigt

Torka bort fläckar på höljet med en torr trasa (som mikrofibertrasan som medföljde skannern) eller en trasa som fuktats med mildt diskmedel och vatten.

**Viktigt:**

- Använd aldrig alkohol, thinner eller något frätande lösningsmedel för att rengöra skannern. Deformering eller missfärgning kan uppstå.
- Låt inget vatten tränga in i produkten. Detta kan orsaka felfunktion.
- Öppna aldrig skannerns hölje.

1. Tryck på knappen för att stänga av skannern.
2. Koppla ur AC-adaptern från skannern.
3. Rengör det yttre höljet med en trasa som fuktats med ett mildt rengöringsmedel och vatten.

Rengöra skannern invändigt

Efter att skannern använts ett tag uppstår kvalitetsförsämringar i pappersmatning och skanningskvalitet. Städa insidan av skannern om ett meddelande uppstår som uppmanar dig att göra det. Du kan kontrollera det senaste antalet skanningar i Epson Scan 2 Utility.

Anmärkning:

- När du skannar foton med Epson FastFoto uppstår detta meddelande var 300:e skanning. När du skannar dokument med Epson ScanSmart uppstår detta meddelande var 5 000:e skanning.
- Du kan också starta Epson Scan 2 Utility från Epson FastFoto eller Epson ScanSmart.
Klicka på **Inställningar** > **Skannerinställningar-fliken** > **Enhetsinställningar**.

Om en yta får fläckar som är svåra att få bort ska du använda ett Epson-rengöringskit för att ta bort fläckar. Använd en liten mängd rengöringsmedel för rengöringstrasan för att ta bort fläckar.

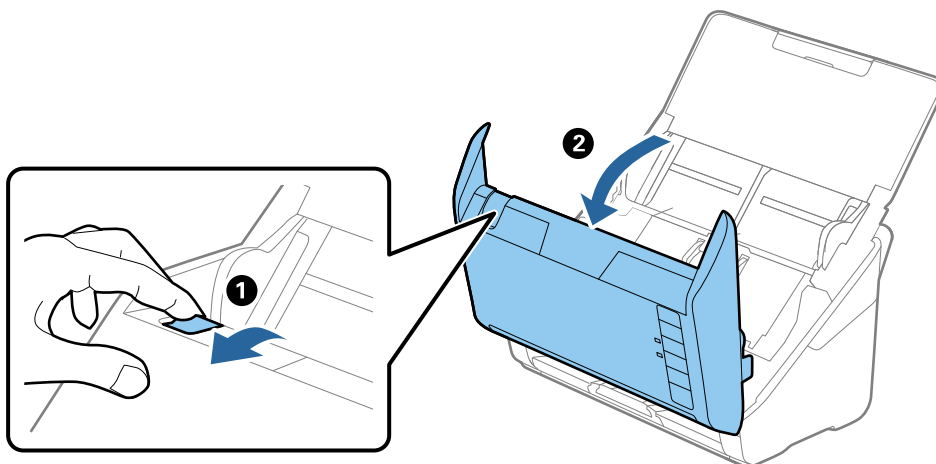
**Viktigt:**

- Använd aldrig alkohol, thinner eller något frätande lösningsmedel för att rengöra skannern. Deformering eller missfärgning kan uppstå.
- Spraya aldrig några vätskor eller smörjmedel på skannern. Skada på utrustning eller kretsar kan orsaka onormal drift.
- Öppna aldrig skannerns hölje.

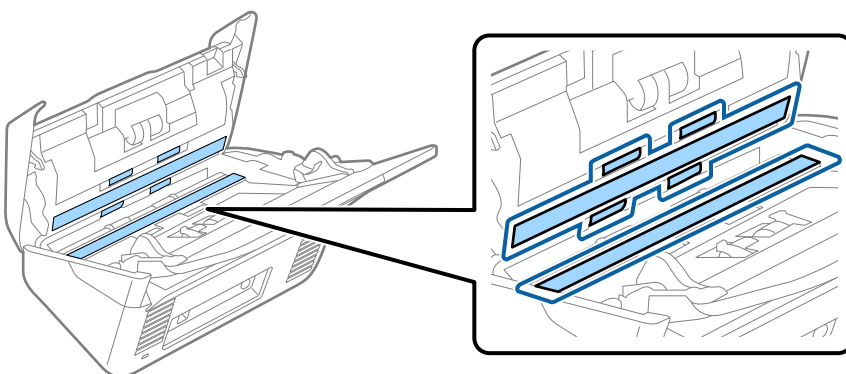
1. Tryck på knappen för att stänga av skannern.
2. Koppla ur AC-adaptern från skannern.

Underhåll

3. Dra upp spaken för att öppna luckan och skannerlocket.



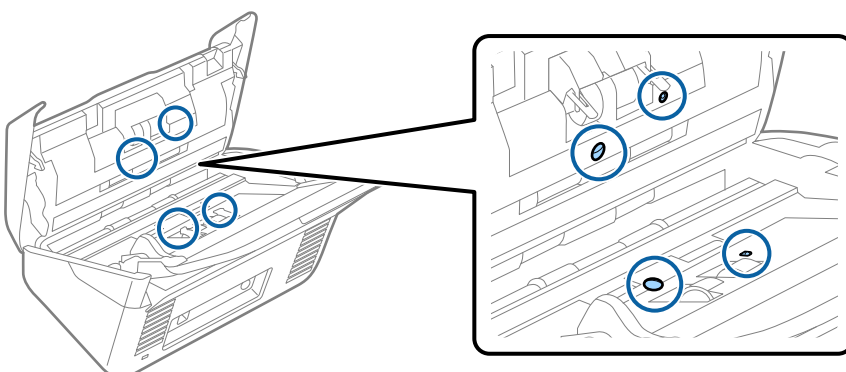
4. Torka bort fläckar på plastrullen och glaset på undersidan av skannern med en mjuk trasa (t.ex. mikrofibertrasan som kom med skannern) eller ett äkta rengöringskit från Epson.



Viktigt:

- Var inte våldsam i hanteringen av glaset.
- Använd inte någon borste eller hårt verktyg. Alla repor på glaset kan påverka skanningkvaliteten.
- Spraya inte glasrengöringsmedel direkt på glasytan.

5. Torka bort fläckar på sensorerna med en bomullspad.



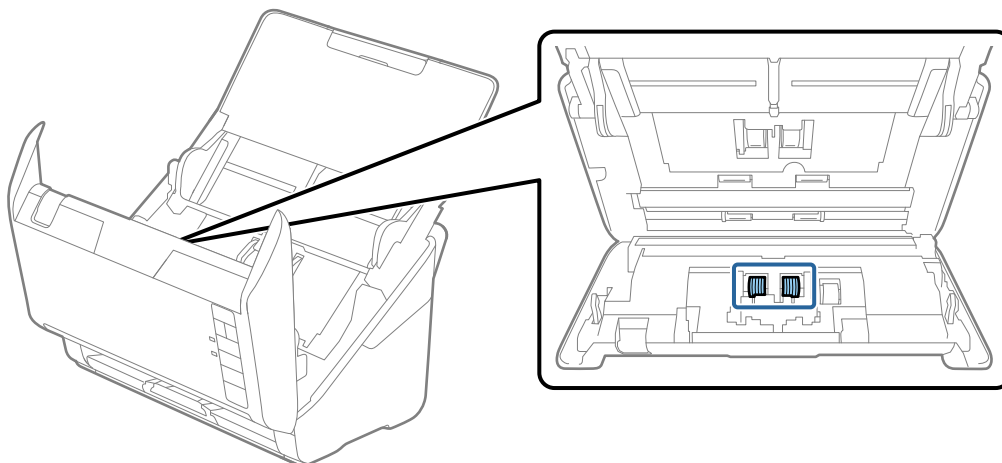
Underhåll



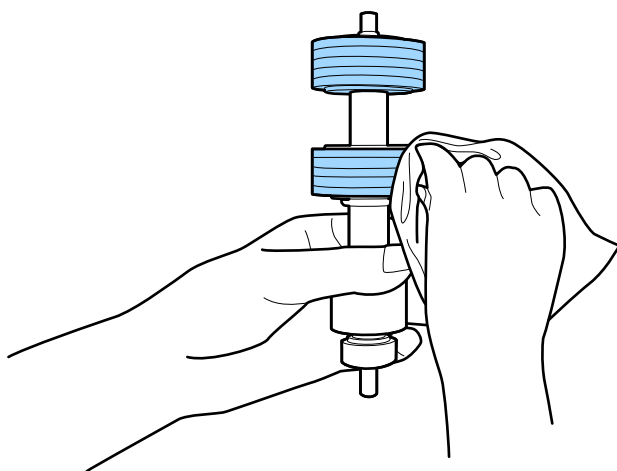
Viktigt:

Använd inte vätskor, såsom rengöringsmedel på en bomullspad.

- Öppna luckan och ta sedan bort separationsrullen.
Se ”Byta rullmonteringskit” för mer information.



- Torka bort damm eller smuts på separationsrullen med ett Epson-rengöringskit eller en mjuk, fuktig trasa.

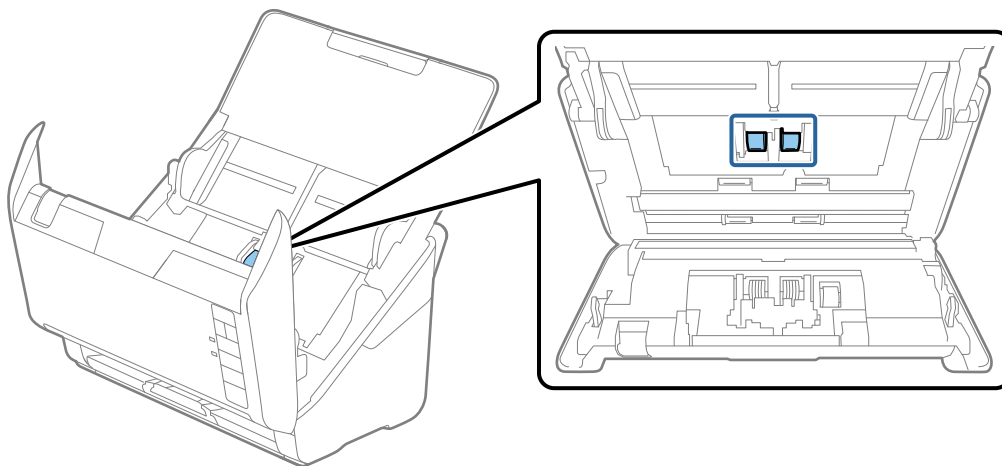


Viktigt:

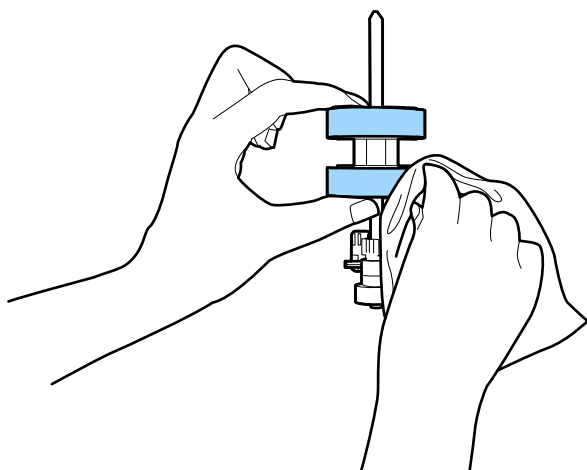
Använd bara Epson-rengöringskit eller en mjuk, fuktig trasa för att rengöra rullen. Om du använder en torr trasa kan det skada rullens yta.

Underhåll

- Öppna luckan och ta sedan bort pickup-rullen.
Se ”Byta rullmonteringskit” för mer information.



- Torka bort damm eller smuts på pickuprullen med ett Epson-rengöringskit eller en mjuk, fuktig trasa.






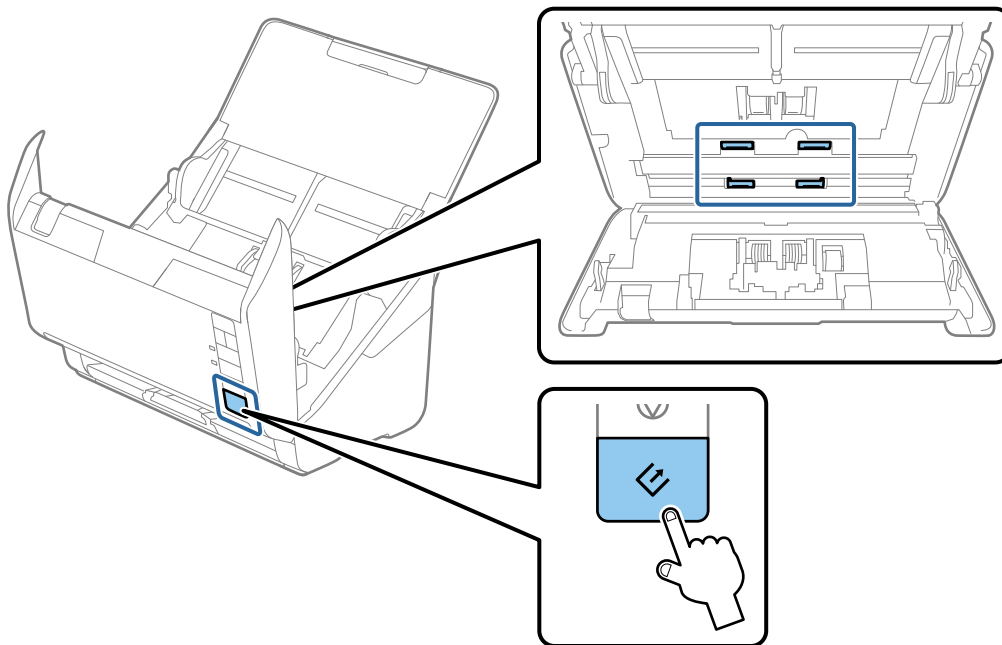
Viktigt:

Använd bara Epson-rengöringskit eller en mjuk, fuktig trasa för att rengöra rullen. Om du använder en torr trasa kan det skada rullens yta.

- Koppla in AC-adaptorn och slå på skannern.

Underhåll

11. Tryck och håll ner knappen  i minst två sekunder medan du öppnar skannerlocket. Rullarna längst ned rör sig direkt och skannern övergår i rengöringsläge. Rullarna roterar lite varje gång du trycker på knappen . Tryck på knappen  flera gånger för att rotera med rullarna. Använd ett äkta Epson-rengöringskit eller en mjuk, fuktig trasa för att rengöra rullen medan den roterar. Upprepa detta steg tills rullarna är rena.

**Obs!**

Var försiktig så du inte fastnar med händerna i mekanismen när du använder rullen. Det kan orsaka personskada.

12. Stäng skannerluckan.

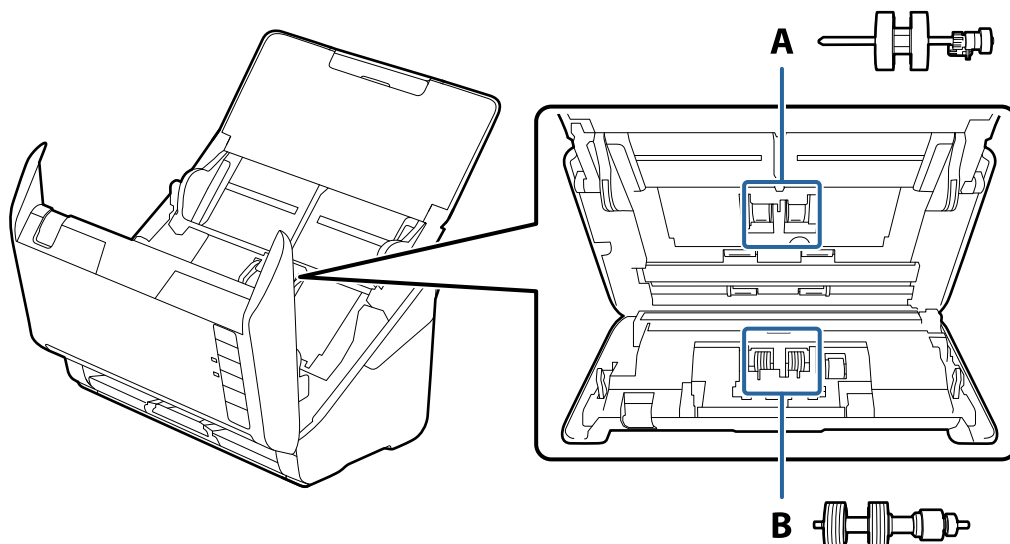
Skannern stänger rengöringsläget.

Relaterad information


- ➔ ["Koder för rengöringskit" på sidan 17](#)
- ➔ ["Byta rullmonteringskit" på sidan 107](#)

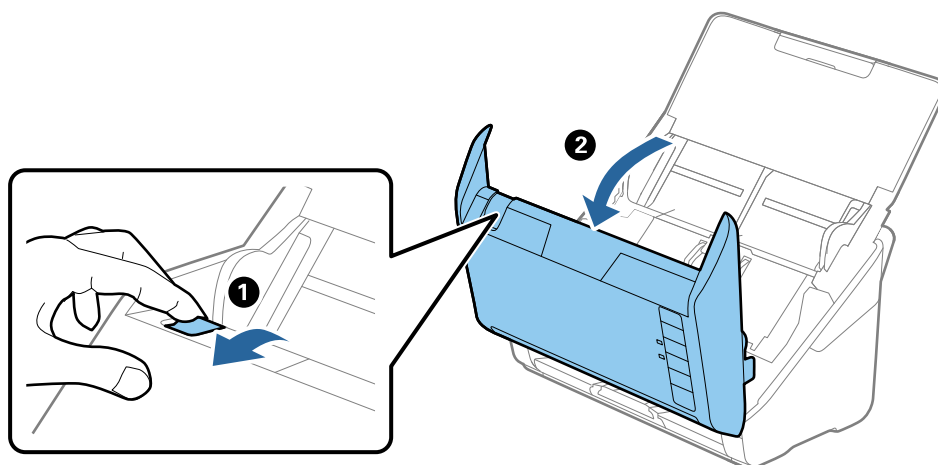
Byta rullmonteringskit

Rullmonteringskitet (pickup-rullen och separationsrullen) behöver bytas när antalet skanningar överskrider livscykeln för rullarna. När ett bytesmeddelande visas på datorn ska du följa stegen nedan för att verkställa bytet.



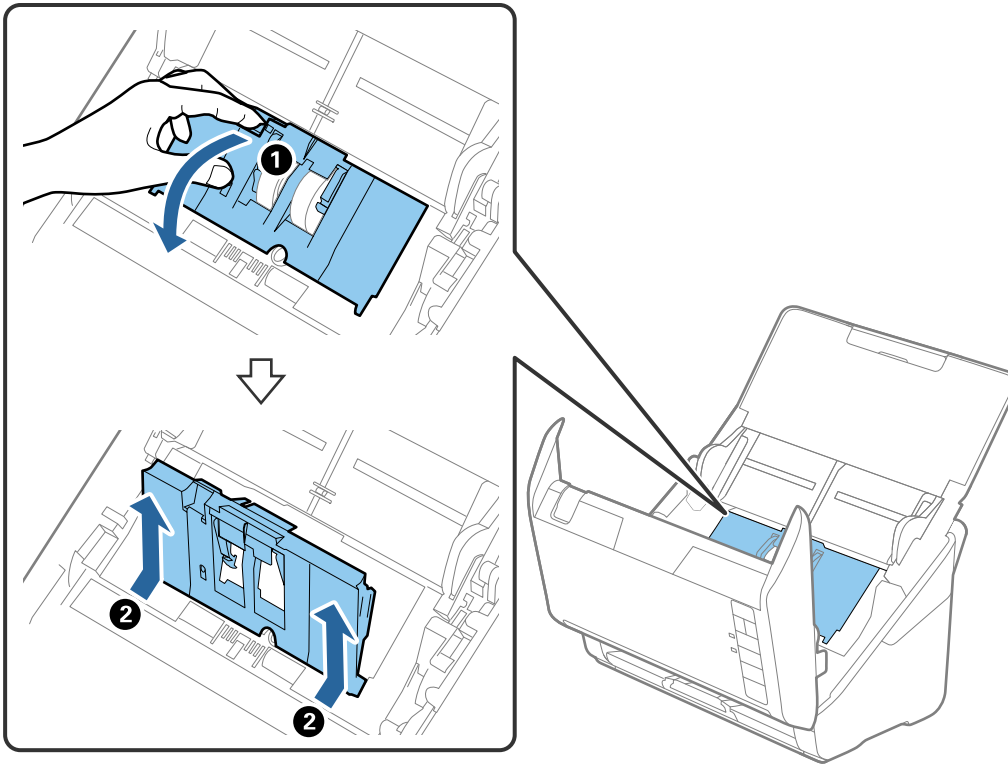
A: pickup-rulle, B: separationsrulle

1. Tryck på knappen  för att stänga av skannern.
2. Koppla ur AC-adaptorn från skannern.
3. Dra upp spaken för att öppna luckan och skannerlocket.

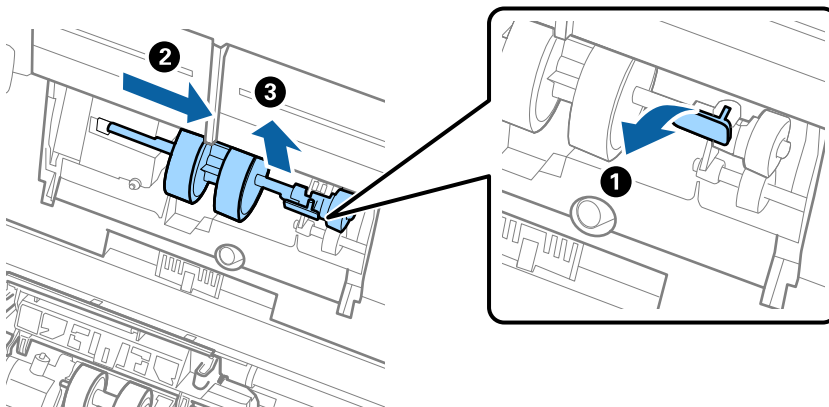


Underhåll

- Öppna luckan på pickup-rullen och skjut den sedan åt sidan för att ta bort den.



- Dra fixturen nedåt för rullaxeln och skjut sedan på den och ta bort de installerade pickup-rullarna.

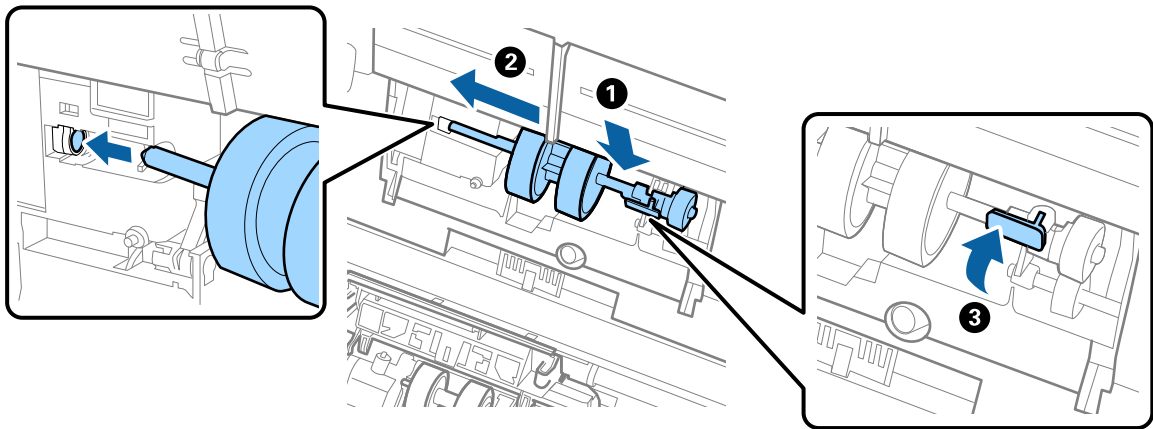


Viktigt:

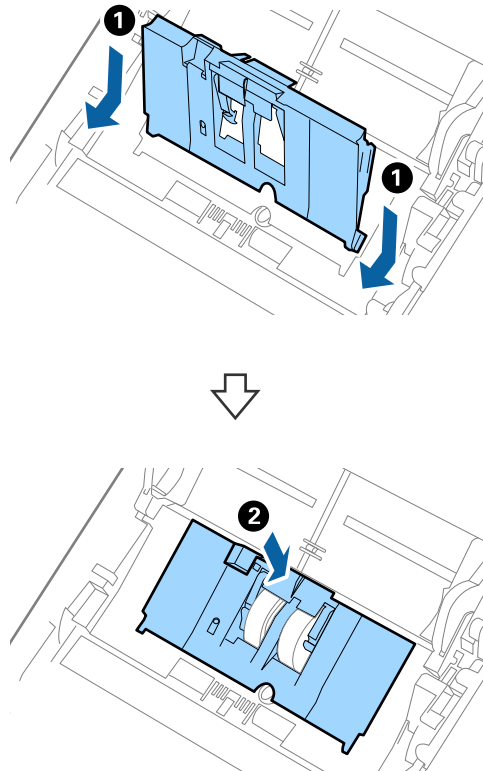
Dra inte ut pickup-rullen med tvång. Detta kan påverka skdan invändigt i skannern.

Underhåll

6. Samtidigt som du håller ned fixturen skjuter du den nya pickup-rullen åt vänster och för in den i hålet i enheten. Tryck på fixturen för att säkra den.



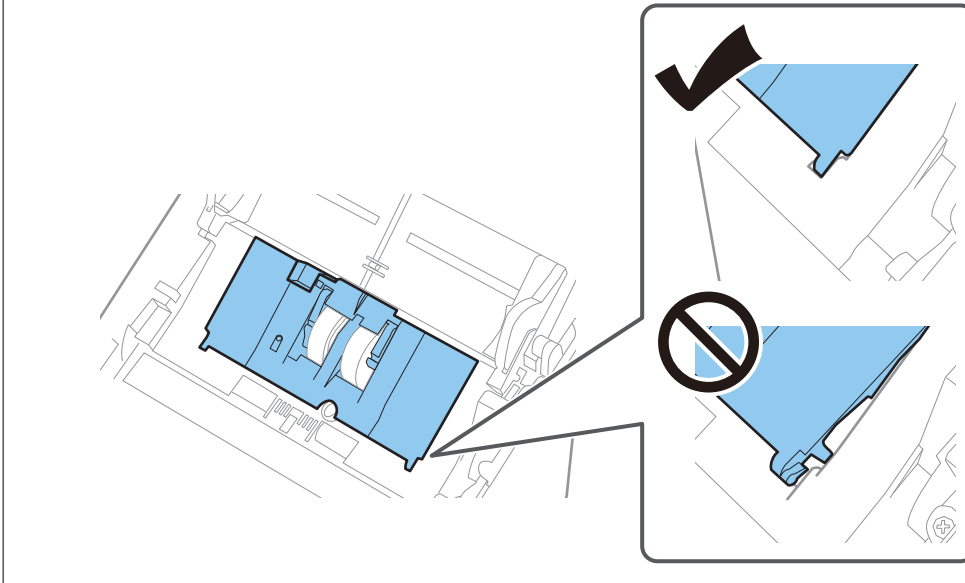
7. Sätt kanten på luckan över pickup-rullen i skåran och skjut på den. Stäng luckan ordentligt.



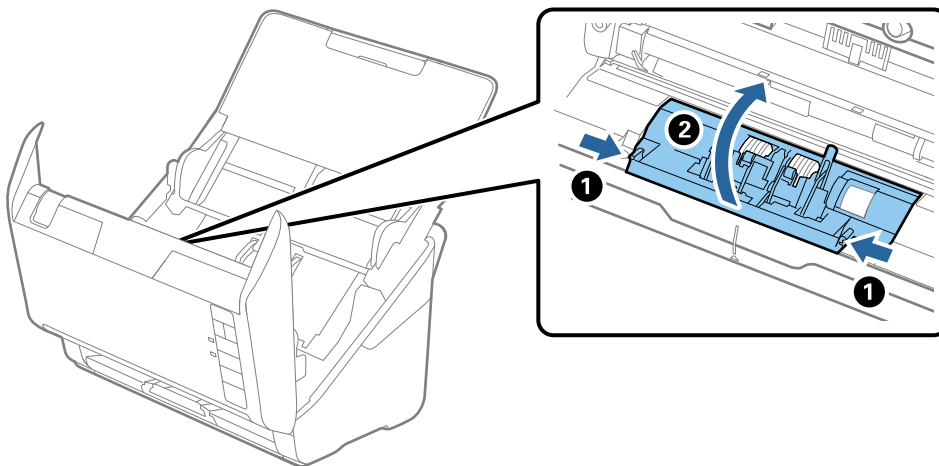
Underhåll

! Viktigt:

- ❑ Kontrollera att pickup-locket är stängt.
- ❑ Se till att pickup-rullarna installerats korrekt om luckan är svår att stänga.
- ❑ Installera inte luckan när den är uppställd.

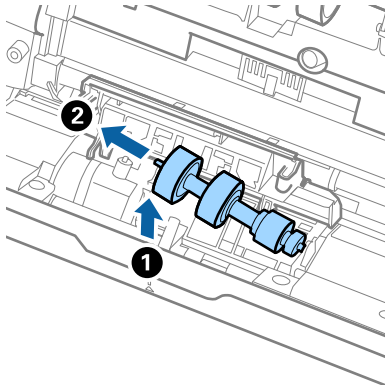


8. Tryck på krokarna på båda ändar av separationsrullslocket för att öppna luckan.

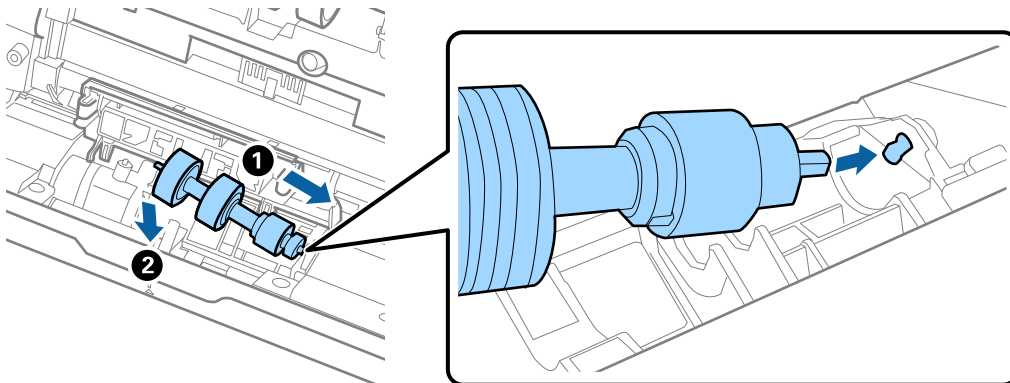


Underhåll

9. Lyft i sidan av separationsrulen och skjut sedan på den och ta bort de installerade separationsrullarna.



10. Mata in den nya separationsrullaxeln in i hålet på höger sida och sänk sedan ned rullen.



11. Stäng separationsrullocket.

**Viktigt:**

Se till att separationsrullarna installerats korrekt om luckan är svår att öppna.

12. Stäng skannerluckan.
 13. Koppla in AC-adaptorn och slå på skannern.
 14. Återställ skanningnumret med Epson Scan 2 Utility.

Anmärkning:

Kassera pickup-rullen och separationsrullen i enlighet med de regler och föreskrifter som gäller hos din lokala myndighet. Ta inte isär dem.

Relaterad information

➔ ["Koder för rullmonteringskit" på sidan 17](#)

Återställa antalet skanningar

Återställ antalet skanningar med Epson Scan 2 Utility efter byte av Rullmonteringskitet.

Underhåll

1. Starta skannern.
2. Starta Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Start skärmen > **Appar** > **Epson** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj **Alla program** (eller **Program**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Välj **Gå** > **Applikationer** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

Anmärkning:

Du kan också starta Epson Scan 2 Utility från Epson FastFoto eller Epson ScanSmart.

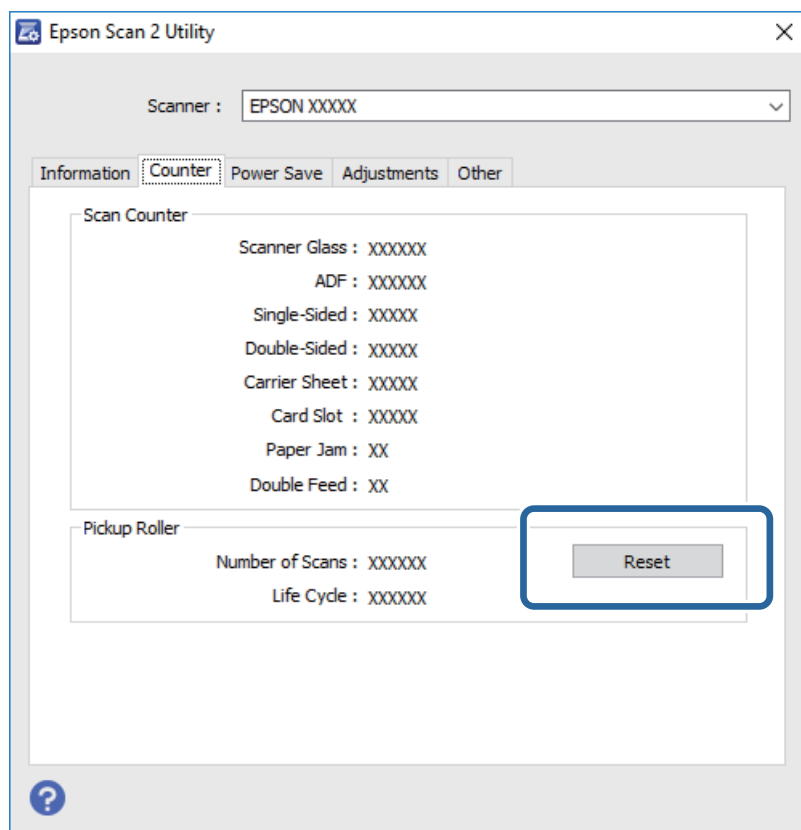
Klicka på **Inställningar** > **Skannerinställningar-fliken** > **Enhetsinställningar**.

3. Klicka på fliken **Räknare**.

Anmärkning:

Vid skanning av bilder med Epson FastFoto, räknas varje skanning som **Dubbelsidig** även om baksidorna av fotona är blanka. Men detta påverkar inte livslängden av rullmonteringskitet.

4. Klicka på **Återställ** för rullmonteringskitet.



Relaterad information

➔ ”Byta rullmonteringskit” på sidan 107

Energispar

Du kan spara energi genom att använda viloläge eller automatiskt avstängningsläge när ingen åtgärd utförs av skannern. Du kan ställa in tidsperioden innan skannern övergår i viloläge och stängs av automatiskt. All ökning kommer att påverka produktens energieffektivitet. Tänk på miljön innan du gör några ändringar.

1. Starta Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Start skärmen > **Appar** > **Epson** > **Epson Scan 2 Utility**.

Windows 7

Klicka på startknappen och välj **Alla program** (eller **Program**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Välj **Gå** > **Applikationer** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

Anmärkning:

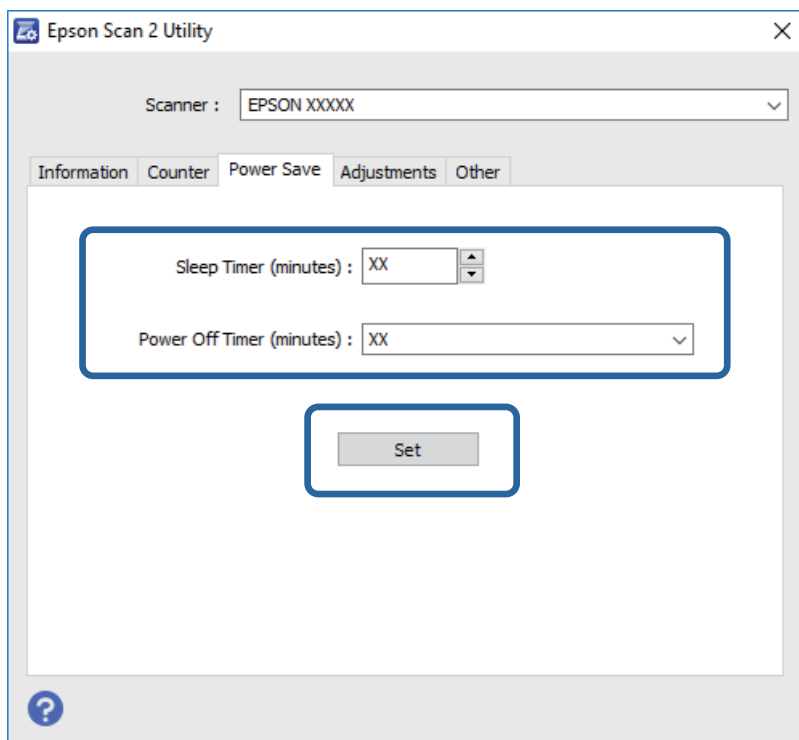
Du kan också starta Epson Scan 2 Utility från Epson FastFoto eller Epson ScanSmart.

*Klicka på **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Enhetsinställningar**.*

2. Klicka på fliken **Energispar**.


Underhåll

3. Ställ in **Vilolägestimer (minuter)** eller **Avstängningstimer (minuter)**, och klicka sedan på **Ange**.



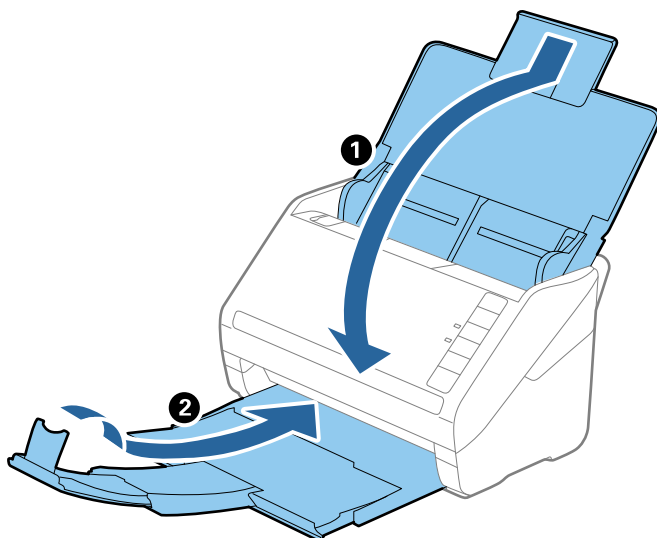
Transportera skannern

Om du måste transportera skannern en längre sträcka, följ stegen nedan för hur man packar ner skannern.

1. Tryck på knappen  för att stänga av skannern.
2. Koppla ur AC-adaptorn från skannern.
3. Ta bort USB-kabeln.

Underhåll

- Stäng inmatnings- och utmatningsfacket.

**Viktigt:**

Se till att stänga utmatningsfacket ordentligt; annars kan det skadas under transporten.

- Sätt fast förpackningsmaterialet som medföljde skannern och packa ned skannern i originalkartongen, eller en liknande kartong som passar skannern.

Uppdatera applikationer och firmware

Du kanske kan lösa vissa problem och förbättra eller lägga till funktioner genom att uppdatera programmen och den fasta programvaran. Se till att du har den senaste versionen av programmen och den fasta programvaran.

**Viktigt:**

- Stäng inte av datorn eller skannern medan du uppdaterar.

- Se till att skannern och datorn är ansluten, samt att datorn är ansluten till Internet.
- Starta EPSON Software Updater och uppdatera programmen eller den fasta programvaran.
 - Windows 10
Klicka på startknappen och välj sedan **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj **Alla program** eller **Program > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Mac OS
Välj **Finder > Gå > Program > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Underhåll

Anmärkning:

Om du inte hittar det program som du vill uppdatera i listan kan du inte uppdatera med hjälp av EPSON Software Updater. Sök efter senaste programversioner på din lokala Epson webbplats.

<http://www.epson.com>

Lösa problem

Problem med skannern

Skannerlamporna indikerar ett fel

Kontrollera följande om skannerlamporna indikerar ett fel.

- Se till att inga original sitter fast i skannern.
- Vid matning av flera original öppnar du ADF-luckan och tar bort originalen. Stäng sedan ADF-luckan.
- Kontrollera att skannerlocket är stängt.
- Kontrollera att skannern är korrekt ansluten till din dator.
 - Om det har uppstått ett fel i Wi-Fi-anslutningen ska du kontrollera inställningarna för Wi-Fi-anslutningen.
- Se till att programmen har installerats korrekt.
- Om firmware-uppdateringen misslyckas och skannern övergår i återställningsläge uppdaterar du firmware igen med en USB-anslutning.
- Stäng av skannern och starta den igen. Om detta inte löser problemet kanske skannern inte fungerar, eller också kanske skannerns lampa behöver bytas. Kontakta din återförsäljare.

Relaterad information

- ➔ ["Felindikatorer" på sidan 14](#)
- ➔ ["Originalen fastnar ofta i skannern" på sidan 119](#)

Skannern går inte att slå på

- Se till att AC-adaptorn är korrekt ansluten till skannern och den elektriska enheten.
- Kontrollera att eluttaget fungerar. Koppla in en annan enhet i eluttaget och se till att du kan slå på strömmen.

Pappersmatningsproblem

Foton matas inte på rätt sätt

Om foton inte matas på rätt sätt, försäkra då om följande.

- Platta ut alla rullade bilder till en tjocklek av mindre än 2 mm (0,07 tum). Det är bäst att skanna rullade foton i en temperatur av 15 till 25 °C (59 till 77 °F) med 40 till 60 % luftfuktighet. Skanning av bilder vid lägre temperaturer kan göra så att bilderna rullar sig.
- Foton kan klistra ihop sig beroende på papperstyp och tjocklek. Det är bäst att skanna foton i en temperatur av 15 till 25 °C (59 till 77 °F) med 40 till 60 % luftfuktighet för att förhindra att foton klistrar ihop sig.

Lösa problem

- Om du skannar samma bild flera gånger så kan de klistra ihop sig. Om de klistrar ihop sig, mata in dem en efter en.
- Minska antalet foton som placeras ut i taget.

Flera original matas

Om flera original matas ska du öppna skannerluckan och ta bort originalen. Stäng sedan skannerluckan.

Vid ofta förekommande matning av flera original ska du prova följande.

- Om du fyller på original som inte stöds kan skannern mata flera original samtidigt.
- Rengör rullarna inuti skannern.
- Minska antalet original som placeras ut i taget.
- Tryck på **▶**-knappen för att minska skanninghastigheten.
- Använd **Automatiskt matningsläge** i Epson ScanSmart, och skanna originalen ett i taget.

Klicka på **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Skanningsinställningar**-knappen > **Huvudinställningar**-fliken på Epson Scan 2-fönstret och ställ sedan in **Automatiskt matningsläge**.

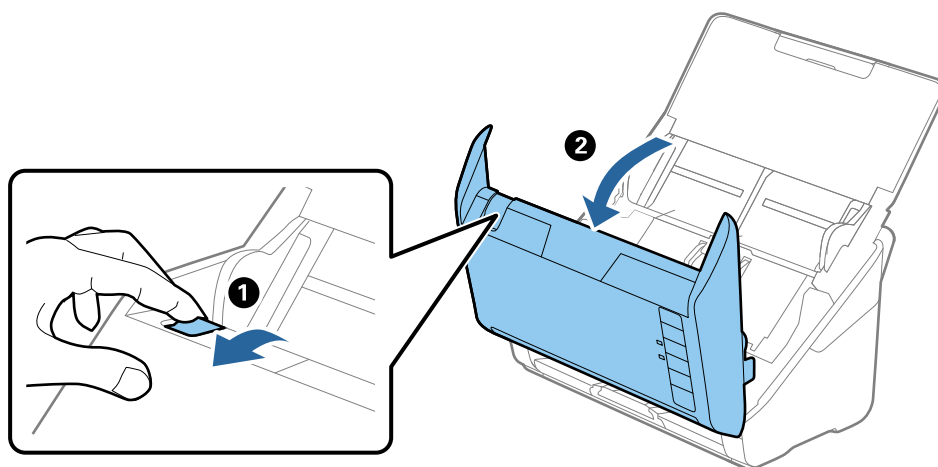
Relaterad information

➔ ["Rengöra skannern invändigt" på sidan 102](#)

Ta bort original som satt igen från skannern

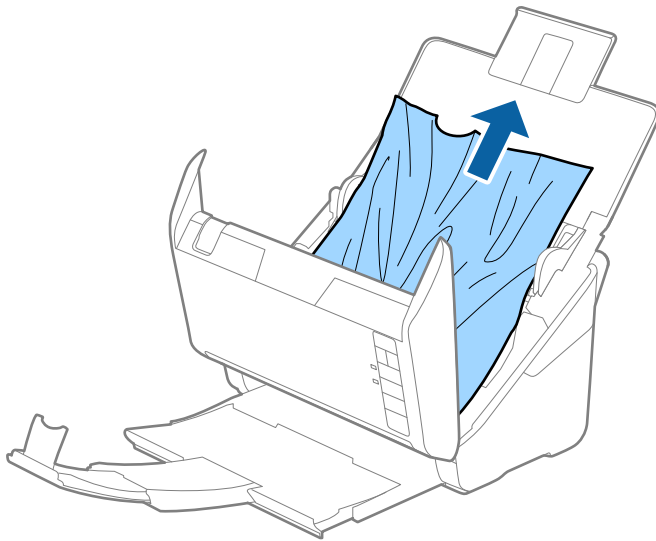
Om ett original har satt igen inne i skannern ska du följa stegen nedan för att ta bort det.

1. Ta bort alla original som finns kvar i ingångsfacket.
2. Dra upp spaken för att öppna luckan och skannerlocket.

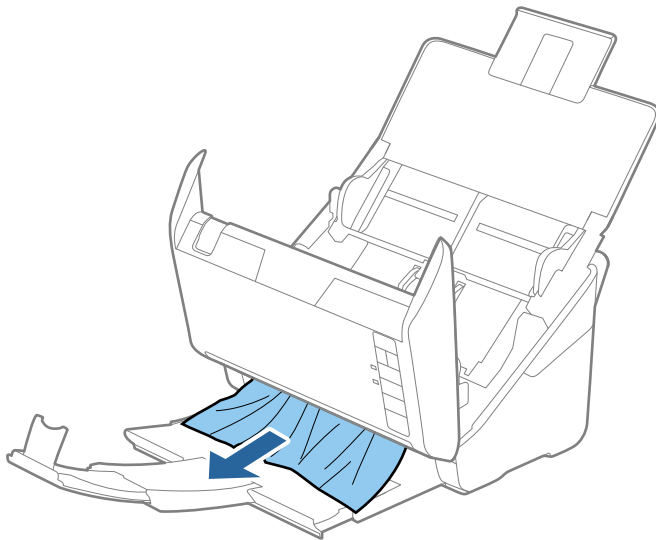


Lösa problem

3. Ta försiktigt bort original som finns kvar inne i skannern.



4. Ta försiktigt ut original som fastnat i utmatningsfacket i pilens riktning om du inte kan dra originalen rakt upp.



Viktigt:

Se till att inga papper finns i skannern.

5. Stäng skannerluckan.

Originalen fastnar ofta i skannern

Om originalen fastnar ofta i skannern ska du prova följande.

- Tryck på -knappen för att minska skanninghastigheten.
- Rengör rullarna inuti skannern.

Lösa problem

- Om utmatade original fastnar ska du försätta utmatningsfacket i förvaringsläge och inte använda det.

Relaterad information

- ➔ [”Rengöra skannern invändigt” på sidan 102](#)

Originalen blir smutsiga

Rengör skannerns insida.

Relaterad information

- ➔ [”Rengöra skannern invändigt” på sidan 102](#)

Skanninghastigheten minskar vid kontinuerlig skanning

Vid kontinuerlig skanning med ADF, tappar skanningen hastigheten för att förhindra skannerfunktionen från överhettning och skada. Du kan dock fortsätta med skanningen.

För att återställa normal skanninghastighet ska du lämna skannern överksam i minst 30 minuter. Skanninghastigheten återställs inte även om strömmen är avstängd.

Det tar lång tid att skanna

- När upplösningen är hög kan skanningen ta tid.
- Datorer med USB 3.0 (SuperSpeed) eller USB 2.0 (Hi-Speed) kan skanna snabbare än datorer med USB 1.1-portar. Om du använder en USB 3.0- eller USB 2.0-port med skannern, kontrollera att systemkraven uppfylls.
- Vid användning av säkerhetsprogramvara, uteslut filen TWAIN.log från övervakning eller ställ in TWAIN.log som en skrivskyddad fil. För mer information om säkerhetsmjukvarans funktioner, se hjälpavsnittet och så vidare i den medföljande mjukvaran. Filen TWAIN.log sparas på följande platser.
C:\Users\<(användarnamn)\AppData\Local\Temp

Problem med skanning vid användning av Epson FastFoto

Linjer uppstår

Det kan bli linjer på bilden när damm eller smuts kommer in i skannern.



- Rengör glasytan inuti skannern med en äkta Epson rengöringskit eller mikrofibertrasan som medföljde skannern.
- Ta bort damm, smuts eller andra partiklar på fram- och baksidan av dina foton.
- Med **Minskar linjer och streck**-funktionen kan du minska de vertikala linjer eller ränder på de skannade bilderna som orsakats av smuts på glasytan inuti skannern.

Klicka på **Inställningar** > **Avancerade inställningar**-fliken och aktivera sedan **Minskar linjer och streck**.

Anmärkning:

Beroende på smutsen så kan ränderna eller linjerna inte reduceras på rätt sätt.

- Med **Identifiera smuts på glaset**-funktionen så uppstår ett varningsmeddelande när smuts upptäcks på skannerglasets.

Klicka på **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken > **Enhetsinställningar** och sedan på **Skannerinställning**-fliken på **Epson Scan 2 Utility**-skärmen. Välj inställning för **Identifiera smuts på glaset** och klicka sedan på **Ange**.

När ett varningsmeddelande dyker upp, rengör glasytan inuti skannern med en äkta Epson rengöringskit eller mikrofibertrasan som medföljde skannern.

Anmärkning:

- Beroende på smutsen så kan det hända att de ej identifieras korrekt.*
- Om identifieringen inte fungerar som den ska, välj en nivå från **På-låg**, **På-Hög** eller **Av**.*

Relaterad information

➔ ["Rengöra skannern invändigt" på sidan 102](#)

Lösa problem

Bildkvaliteten är låg

- Använd en mjuk, torr trasa (som mikrofibertrasan som medföljde skannern) för att ta bort damm, smuts eller andra partiklar på fram- och baksidan av dina foton.
- Om upplösningen (DPI) är låg kan du öka upplösningen och sedan skanna igen.
Klicka på **Inställningar** > **Skanningsinställningar**-fliken och välj sedan upplösning (DPI) för att skanna.

Startar ej vid tryckning på skannerknappen Epson FastFoto

- Kontrollera att följande programvara är installerad:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Om programvaran inte är installerad, installera om den.

Anmärkning:

Hänvisa till följande för att kontrollera din programvara.

*Windows 10: Höger-klicka på start-knappen eller tryck och håll den nere och välj sedan **Kontrollpanel** > **Program** > **Program och funktioner**.*

*Windows 8.1/Windows 8: Välj **Skrivbord** > **Inställningar** > **Kontrollpanelen** > **Program** > **Program och funktioner**.*

*Windows 7: Klicka på start-knappen och välj **Kontrollpanelen** > **Program** > **Program och funktioner**.*

*Mac OS: Välj **Gå** > **Applikationer** > **EPSON Software**.*

- Klicka på **Inställningar** > **Skannerinställningar**-fliken och sedan följande:
 - Var säker på **Skanner** är vald. Om inte, klicka på **Ändra** och välj din skanner.
 - Om du använder din skanner via Wi-Fi, klicka på **Ändra** och försäkra dig om att skannern är ansluten direkt till datorn. Om skannern inte är listad, kontrollera att Wi-Fi-anslutningen fungerar som den ska.
 - Klicka på **Välj applikation**, och försäkra dig sedan om att **Epson FastFoto** är vald.
- Kontrollera att inga andra datorer ansluts via USB. En USB-anslutning tar prioritet över en Wi-Fi-anslutning. Om någon annan dator är ansluten med USB, koppla från den.
- Se till att Epson FastFoto och övriga program har installerats korrekt.
- Testa att stänga av den trådlösa routerns ström och sedan starta den igen.
- För Mac OS X-användare: Kontrollera att du väljer det nätverk som har prioritet på din Mac OS X.

Relaterad information

➔ [”Installera dina program” på sidan 133](#)

Kan inte dela eller ladda upp foton till en webbtjänst

- Var säker på att du har skrivit in rätt information när du loggar in.
- Var säker på att tjänsten är i drift. Tjänsten kan vara ur drift p.g.a. underhåll. Kontrollera kontotjänstens hemsida för mer information.

Glassmutsvarningen försvinner inte

Om varningsskärmen för glassmuts uppstår efter rengöring av insidan av skannern, kontrollera glasytan igen. Om det finns repor på glaset så kommer de identifieras som glassmuts.

Glasdel kommer behöva bytas ut. Kontakta din lokala återförsäljare.

Problem med skanning vid användning av Epson ScanSmart

Kan inte starta Epson ScanSmart

Kontrollera att skannern är korrekt ansluten till din dator.

Kontrollera att följande programvara är installerad:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Om programvaran inte är installerad, installera om den.

Anmärkning:

Hänvisa till följande för att kontrollera din programvara.

*Windows 10: Höger-klicka på start-knappen eller tryck och håll den nere och välj sedan **Kontrollpanel** > **Program** > **Program och funktioner**.*

*Windows 8.1/Windows 8: Välj **Skrivbord** > **Inställningar** > **Kontrollpanelen** > **Program** > **Program och funktioner**.*

*Windows 7: Klicka på start-knappen och välj **Kontrollpanelen** > **Program** > **Program och funktioner**.*


*Mac OS: Välj **Gå** > **Applikationer** > **EPSON Software**.*

Kontrollera följande vid användning av skannern över ett nätverk.

Kontrollera att Wi-Fi-anslutningen fungerar korrekt.

Testa att stänga av den trådlösa routerns ström och sedan starta den igen.

Kontrollera att du väljer korrekt skanner.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller i fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > **Ändra** för att bekräfta eller parkoppla skannern igen via datorn.

Kontrollera att inga andra datorer är anslutna med USB. En USB-anslutning tar prioritet över en Wi-Fi-anslutning. Om någon annan dator är ansluten med USB, koppla från den.

För användare av Mac OS:

Kontrollera att du väljer det nätverk som har prioritet på din Mac OS.

Kontrollera följande vid användning av skannern med en USB-kabel.

Se till att USB-kabeln är korrekt ansluten till skannern och datorn.

Använd USB-kabeln som medföljde skannern.

Anslut skannern direkt till datorns USB-port. Skannern kanske inte fungerar korrekt när den är ansluten till datorn via en eller flera USB-hubbar.

Lösa problem

- Kontrollera att skannern är påslagen.
- Vänta tills statuslampan slutar blinka vilket innebär att skannern är klar för skanning.
- Om du använder ett TWAIN-kompatibelt program, se till att korrekt skanner har valts som skanner eller inställning för källa.

Relaterad information

➔ [”Installera dina program” på sidan 133](#)

Det blir raka linjer vid skanning från ADF

- Rengör ADF.
Raka linjer kan visas på bilden när skräp eller smuts kommer in i ADF.
- Ta bort allt skräp eller smuts som finns på originalet.

Relaterad information


➔ [”Rengöra skannern invändigt” på sidan 102](#)

Förskjutning visas i bakgrunden för bilder


Bilderna på baksidan av originalen kan visas i den skannade bilden.

- När **Auto**, **Färg** eller **Gråskala** är markerat som **Bildtyp**.

- Kontrollera att **Ta bort bakgrund** har valts.


Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller på fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Avancerade inställningar** i fönstret Epson Scan 2 > **Ta bort bakgrund**.

- Kontrollera att **Förstärkning av text** har valts.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller i fönstret **Vald åtgärd** > fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Avancerade inställningar** i fönstret Epson Scan 2 > **Förstärkning av text**.

- När **Svartvitt** är vald som **Bildtyp**.

- Kontrollera att **Förstärkning av text** har valts.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller på fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Avancerade inställningar** i fönstret Epson Scan 2 > **Förstärkning av text**.

Beroende på förhållandet för din skannade bild, klicka på **Inställningar** och försök ställa in en lägre nivå för **Kantförbättring** eller en högre nivå för **Brusreduceringsnivå**.

Skannad bild eller text är suddig

Du kan justera utseendet på den skannade bilden eller texten genom att öka upplösningen eller justera bildens kvalitet.

Lösa problem

- Testa att öka upplösningen och skanna sedan.

Ställ in lämplig upplösning för din skannade bild.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller på fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Huvudinställningar** i fönstret Epson Scan 2 > **Upplösning**.

- Kontrollera att textförbättring har valts.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller på fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Avancerade inställningar** i fönstret Epson Scan 2 > **Förstärkning av text**.

- När **Svartvitt** är vald som **Bildtyp**.

Beroende på förhållandet för din skannade bild, klicka på **Inställningar** och försök ställa in en lägre nivå för **Kantförbättring** eller en högre nivå för **Brusreduceringsnivå**.

- Om du skannar i formatet JPEG, testa ändra komprimeringsnivån.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller i fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Spara inst** > knappen **Alternativ**

Lista över rekommenderade lösningar som passar ditt syfte

Se tabellen och ställ in rätt upplösning för din skannade bild.

Syfte	Upplösning (referens)
Visa på en skärm Skicka via e-post	Upp till 200 dpi
Använda OCR (Optical Character Recognition) Skapa en PDF med textsökning.	200 till 300 dpi
Utskrift med skrivare Skicka via fax	200 till 300 dpi

Moirémönster (spindelnätsliknande skuggor) förekommer

Om originalet är ett utskrivet dokument kan moirémönster (spindelnätsliknande skuggor) förekomma på den skannade bilden.


- Kontrollera att **Desccreening** har valts.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller på fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Avancerade inställningar** i fönstret Epson Scan 2 > **Descreeing**.




Lösa problem

- Ändra upplösning och skanna sedan igen.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller på fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar** > fliken **Huvudinställningar** i fönstret **Epson Scan 2** > **Upplösning**.

Kanten på originalet skannas inte vid automatisk detektering av storleken i originalet

Beroende på originalet kanske kanten inte skannas när originalets storlek väljs automatiskt.


- Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller i fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar**.
I **Epson Scan 2**, väljer du fliken **Huvudinställningar** och sedan **Dokumentstorlek** > **Inställningar**. I fönstret **Inställningar för dokumentstorlek** justerar du **Beskär marginaler med storlek "Auto"**.
- Beroende på original kanske originalområdet inte kan identifieras korrekt vid användning av funktionen **Automatisk avkänning**. Välj rätt storlek på originalet i listan **Dokumentstorlek**.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller i fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar**.

I **Epson Scan 2**, klicka på fliken **Huvudinställningar** och klicka sedan på **Dokumentstorlek**.

Anmärkning:

Om storleken på originalet du vill skanna inte finns med på listan väljer du **Anpassa**, och skapar sedan storleken manuellt.

Klicka på  **Inställningar** i **Epson ScanSmart**, **Granska skanningar** eller i fönstret **Vald åtgärd** och klicka sedan på fliken **Skannerinställningar** > knappen **Skanningsinställningar**.

I **Epson Scan 2** klicka på fliken **Huvudinställningar** och klicka sedan på **Anpassa** i **Dokumentstorlek**.

Tecknet känns inte igen korrekt

Kontrollera följande för att öka igenkänningsgraden för OCR (optisk teckenigenkänning).

- Kontrollera att originalet placeras rakt.
- Använd ett original med tydlig text. Textidentifiering kan avvisas för följande typer av original.
 - Original som har kopierats flertalet gånger
 - Original tas emot av fax (i låga upplösningar)
 - Original där teckenavstånd eller radavstånd är för litet
 - Original med linjering eller understreck i texten
 - Original med handskriven text
 - Original med veck eller skrynklor
- Papperstyp som tillverkats av termiskt papper såsom kvitton kan försämrats av åldrande eller friktion. Skanna dem så snart som möjligt.
- När du sparar till Microsoft® Office- eller **Sökbar PDF**-filer, kontrollera att korrekt språk är valt.
Kontrollera **Språk** i alla fönster vid sparning.

Expandera eller förminska den skannade bilden

Vid expandering eller förminskning av den skannade bilden kan du justera expansionsförhållandet med **Justeringar** i Epson Scan 2 Utility. Denna funktion är endast tillgänglig i Windows.

Anmärkning:

Epson Scan 2 Utility är en av de applikationer som medföljer skanners programvara.

1. Starta Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj **Alla program** eller **Program > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
2. Välj fliken **Justeringar**.
3. Använd **Utvidgning/sammandragning** för att justera expansionsförhållandet för skannade bilder.
4. Klicka på **Ange** för att verkställa inställningarna för skannern.

Kan inte lösa problem i den skannade bilden

Om du har provat alla lösningar och inte löst problemet, initiera applikationsinställningarna med Epson Scan 2 Utility.

Anmärkning:

Epson Scan 2 Utility är en av de applikationer som medföljer skanners programvara.

1. Starta Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Klicka på startknappen och välj sedan **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Ange programvarans namn i sökfältet och välj sedan den ikon som visas.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj **Alla program** eller **Program > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
 - Mac OS
Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Välj fliken **Annat**.
3. Klicka på **Återställ**.

Anmärkning:

Om återställning inte löser problemet av- och ominstallerar du Epson Scan 2.

Nätverksproblem

När du inte kan skapa nätverksinställningar

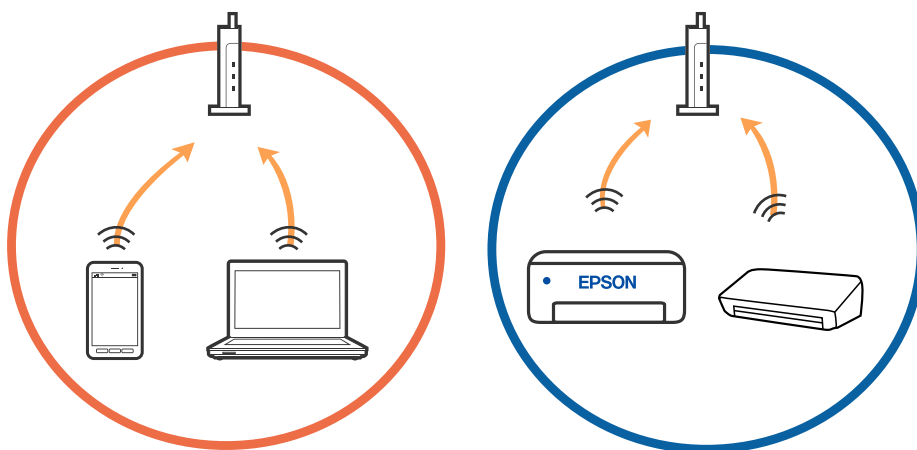
Stäng av enheterna du vill ansluta till nätverket. Vänta i omkring 10 sekunder och stäng sedan av enheterna i följande ordning; åtkomstpunkt, dator eller smartenhet och sedan skanner. Flytta skannern och datorn eller smartenheten närmare åtkomstpunkten för att stötta radiovågskommunikationen och försök sedan skapa nätverksinställningarna igen.

Kan inte ansluta från enheter även om nätverksinställningarna fungerar

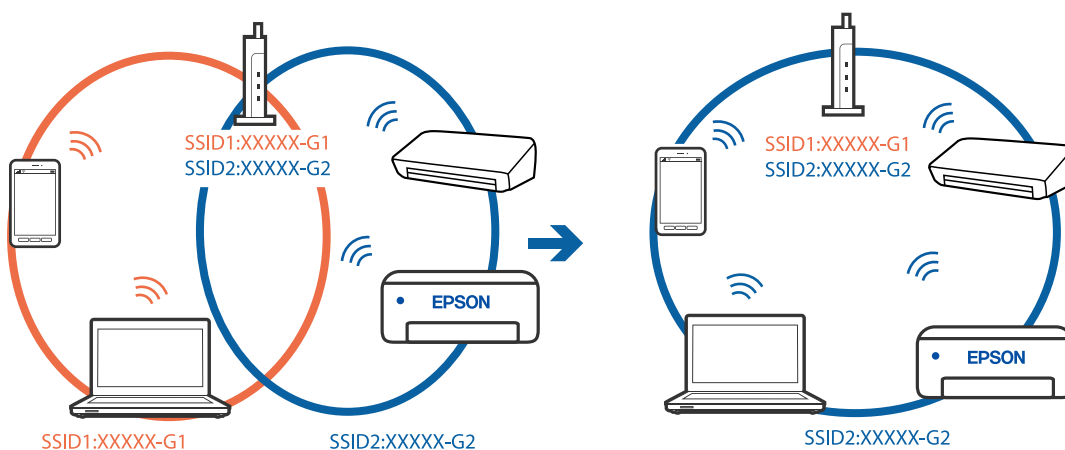
Om du inte kan ansluta från datorn eller den smarta enheten till skannern trots att nätverksanslutningsrapporten inte visar några problem, ska du läsa följande.

- När du använder flera trådlösa routrar samtidigt kan du inte använda skannern från datorn eller den smarta enheten, beroende på inställningarna för trådlösa routrar. Anslut datorn eller smartenheten till samma trådlösa router som skannern.

Avaktivera anslutningsfunktionen på smartenheten, om den är aktiverad.

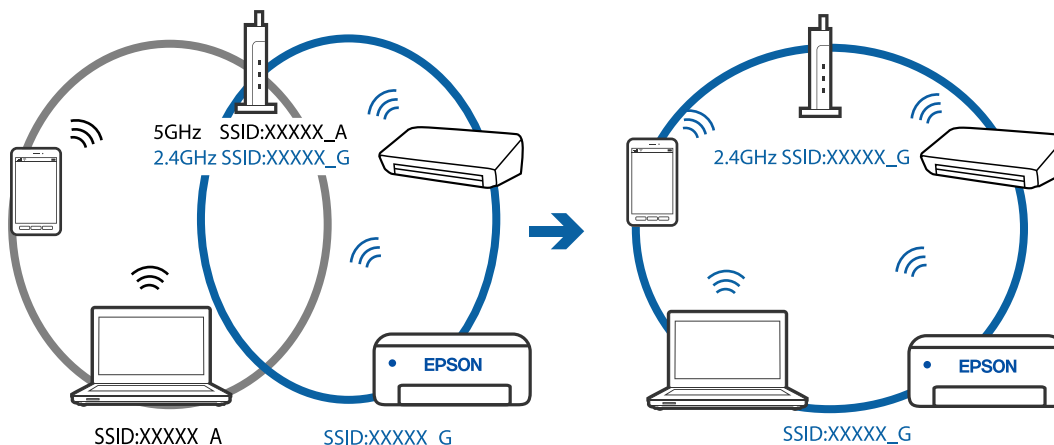


- Du kan inte ansluta till den trådlösa routern när den har flera SSID och enheter anslutna till olika SSID på samma trådlösa router. Anslut datorn eller smartenheten till samma SSID som skannern.

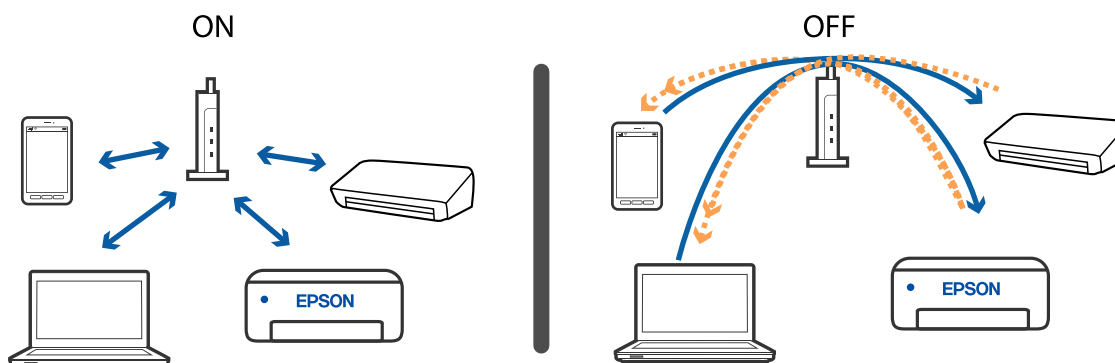


Lösa problem

- En trådlös router som är kompatibel med både IEEE 802.11a och IEEE 802.11g har SSID för 2,4 GHz och 5 GHz. Om du ansluter datorn eller smartenheten till en 5 GHz SSID, kan du inte ansluta till skannern, eftersom skannern bara stöder kommunikation över 2,4 GHz. Anslut datorn eller smartenheten till samma SSID som skannern.



- De flesta trådlösa routrar har en sekretesseparatorfunktion som hindrar kommunikationen mellan de anslutna enheterna. Om du inte kan kommunicera mellan skannern och datorn eller smartenheten även om de är anslutna till samma nätverk ska du inaktivera sekretesseparatorn på den trådlösa routern. Mer information finns i dokumentationen som medföljde den trådlösa routern.



Relaterad information

- ➔ ["Kontrollera SSID som är anslutet till skannern"](#) på sidan 129
- ➔ ["Kontrollera SSID för datorn"](#) på sidan 130

Kontrollera SSID som är anslutet till skannern

Du kan kontrollera anslutet SSID på EpsonNet Config.

Du kan även kontrollera SSID och lösenord för skannern på etiketten som sitter på skannerns undersida. Dessa används när du ansluter skannern i AP-lägesanslutningen.

Kontrollera SSID för datorn

Windows

Välj **Kontrollpanelen > Nätverk och Internet > Nätverk och delningscenter**.



Mac OS X

Klicka på Wi-Fi-ikonen längst upp på datorskärmen. En lista över SSID visas och ansluten SSID indikeras med en kryssmarkering.



Skannern kan plötsligt inte skanna över en nätverksanslutning

- ❑ När du har ändrat åtkomstpunkt eller leverantör, ska du prova att göra nätverksinställningarna för skannern igen. Anslut datorn eller smartenheten till samma SSID som skannern.
- ❑ Stäng av enheterna du vill ansluta till nätverket. Vänta i omkring 10 sekunder och stäng sedan av enheterna i följande ordning; åtkomstpunkt, dator eller smartenhet och sedan skanner. Flytta skannern och datorn eller smartenheten närmare åtkomstpunkten för att stötta radiovägskommunikationen och försök sedan skapa nätverksinställningarna igen.
- ❑ Prova att öppna webbplatsen från din dator för att säkerställa att din dators nätverksinställningar är korrekta. Om du inte kan öppna några webbplatser finns det ett problem med datorn. Se bruksanvisningen som medföljer datorn för mer information.
- ❑ Kontrollera om nätverksinställningarna är korrekta på Epson Scan 2 Utility.

Relaterad information

- ➔ [”Kontrollera SSID som är anslutet till skannern” på sidan 129](#)
- ➔ [”Kontrollera SSID för datorn” på sidan 130](#)
- ➔ [”Kan inte ansluta från enheter även om nätverksinställningarna fungerar” på sidan 128](#)

Skannern kan plötsligt inte använda en USB-anslutning

- ❑ Koppla ur USB-kabeln från datorn. Högerklicka på skannerikonen som visas på datorn och välj **Ta bort enhet**. Anslut USB-kabeln till datorn och prova att göra en testskanning. Om skanning är möjlig är konfigurationen fullständig.
- ❑ Konfigurera om USB-anslutningen enligt stegen i [Ändra anslutningssätt till en dator] i den här handboken.
- ❑ Om en dator är ansluten till skannern via USB samtidigt som en annan dator är ansluten till skannern via en trådlös anslutning och Epson Scan 2 körs på den här datorn sparas skannade bilder på den trådlöst anslutna skannern när du trycker på skannerknappen. Skanna från datorn istället för att använda skannerknappen eller stäng Epson Scan 2 på den trådlöst anslutna datorn.

Relaterad information

- ➔ [”Ändra anslutningssätt till dator” på sidan 99](#)

Avinstallera och installera program

Avinstallera dina program

Du måste kanske avinstallera och sedan installera om programvaran för att lösa vissa problem eller om du har uppgraderat operativsystemet. Logga in på datorn som administratör. Ange administratörslösenordet om datorn uppmanar dig till det.

Avinstallera dina program i Windows

1. Avsluta alla aktiva program.
2. Koppla ur skannern från datorn.
3. Öppna Kontrollpanelen:
 - Windows 10
Högerklicka på startknappen eller håll den intryckt och välj sedan **Kontrollpanelen**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Klicka på **Skrivbord > Inställningar > Kontrollpanelen**.
 - Windows 7
Klicka på startknappen och välj **Kontrollpanelen**.
4. Välj **Avinstallera ett program i Program**.
5. Välj programmet som du vill avinstallera.
6. Klicka på **Avinstallera/ändra** eller **Avinstallera**.


Anmärkning:
Om fönstret *Kontroll av användarkonto visas*, klicka på *Fortsätt*.
7. Följ instruktionerna på skärmen.

Anmärkning:
Ett meddelande kanske visas som uppmanar dig att starta om datorn. Om det visas, se till att **Jag vill starta om datorn nu** är markerat och klicka sedan på **Slutför**.

Avinstallera dina program i Mac OS

Anmärkning:

Se till att du har installerat EPSON Software Updater.

1. Hämta avinstallationsprogrammet med EPSON Software Updater.
När du har hämtat avinstallationsprogrammet behöver du inte hämta det igen för varje gång du avinstallerar programmet.
2. Koppla ur skannern från datorn.
3. För att avinstallera skannerdrivrutinen, välj **Systeminställningar** i  menyn > **Skrivare och skanner** (eller **Skriv ut och skanna, Skriv ut och faxa**), ta sedan bort skannern från den aktiverade skannerlistan.
4. Avsluta alla aktiva program.
5. Välj **Gå > Applikationer > Epson Software > Avinstallera**.

Lösa problem

6. Välj det program som du vill avinstallera och klicka sedan på avinstallera.



Viktigt:

Avinstallationsprogrammet tar bort alla drivrutiner för Epsons skannrar på datorn. Om du använder flera Epson skannrar och endast vill ta bort vissa drivrutiner, ta först bort alla drivrutiner och installera sedan de drivrutiner du behöver igen.

Anmärkning:

Om du inte hittar det program som du vill avinstallera i listan över program kan du inte avinstallera via avinstallationsprogrammet. Välj i detta fall **Gå > Applikationer > Epson Software**, välj den applikationen som du vill avinstallera och dra den till papperskorgen.

Installera dina program

Följ inställningarna nedan för att installera nödvändiga program.

Anmärkning:

- Logga in på datorn som administratör. Ange administratörslösenordet om datorn uppmanar dig till det.
- När du installerar om program måste du först avinstallera dem.

1. Avsluta alla aktiva program.
2. Vid installation av Epson FastFoto eller Epson ScanSmart, koppla ur skannern och datorn temporärt.

Anmärkning:

Anslut inte skannern och datorn förrän du uppmanas till det.

3. Installera programmet genom att följa anvisningarna på webbplatsen nedan.

<http://epson.sn>

Anmärkning:

I Windows kan du även använda programvaruskivan som medföljde skannern.

Tekniska specifikationer

Allmänna skannerspecifikationer

Anmärkning:

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.

Skannertyp	Arkmatning, duplexfärgskanner i ett pass	
Fotoelektrisk komponent	CIS	
Effektiva pixlar	Epson FastFoto	10 200×18 600 vid 1 200 dpi 5,100×21,600 vid 600 dpi 2 550×10 800 vid 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 vid 600 dpi 2,550×64,500 vid 300 dpi 1 700×48 000 vid 200 dpi
Ljuskälla	RGB LED	
Optisk skanningsupplösning	600 dpi (huvudskanning) 600 dpi (underskanning)	
Utgående upplösning	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi eller 1 200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 till 1200 dpi (i 1 dpi-steg) * ²
Originalstorlek	Epson FastFoto	Maximum: 215,9×914,4 mm (8,5×36 tum) Min: 50,8×50,8 mm (2×2 tum)
	Epson ScanSmart	Max: 215,9×6,096 mm (8,5×240 tum) Min: 50,8×50,8 mm (2×2 tum)
Pappersingång	Epson FastFoto	Laddning med framsidan upp
	Epson ScanSmart	Påfyllning med framsidan ned
Pappersutmatning	Epson FastFoto	Utmatning med framsidan upp
	Epson ScanSmart	Utmatning med framsidan ned
Papperskapacitet	Epson FastFoto	36 pappersark vid 3,5×5", 4×6" eller 5×7" storlek
	Epson ScanSmart	100 ark papper vid 80 g/m ²

Tekniska specifikationer

Färgdjup	<p>Färg</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30 bitar per pixel internt (10 bitar per pixel per färg internt) <input type="checkbox"/> 24 bitar per pixel externt (8 bitar per pixel per färg externt) <p>Gråskala</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 bitar per pixel internt <input type="checkbox"/> 8 bitar per pixel externt <p>Svartvitt</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 bitar per pixel internt <input type="checkbox"/> 1 bit per pixel externt
Gränssnitt ^{*3}	<p>SuperSpeed USB</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>

*1 Vid skanning av ett panoramafoto så kan du ställa in upplösningen till 600 dpi eller 300 dpi.

*2 50 till 300 dpi (393.8 till 5,461.0 mm (15.5 till 215 tum) i längd), 50 till 200 dpi (5,461.1 till 6,096.0 mm (215 till 240 tum) i längd)

*3 Du kan inte använda en USB och en nätverksanslutning samtidigt.

Wi-Fi-specifikationer

Standarder	IEEE802.11b/g/n
Frekvensområde	2,4 GHz
Maximal radiofrekvenseffekt utsänd	19.8 dBm (EIRP)
Koordinationslägen	Infrastrukturelläge, Ad hoc-läge ^{*1} , AP-läge ^{*2, *3}
Trådlös säkerhet	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise ^{*5}

*1 Stöds ej för IEEE 802.11n.

*2 Stöds ej för IEEE 802.11b.

*3 AP-lägesanslutningen och Wi-Fi-anslutningen kan användas samtidigt.

*4 Uppfyller kraven enligt WPA2-standarder kring support för WPA/WPA2 Personal.

*5 Uppfyller kraven enligt WPA2-standarder kring support för WPA/WPA2 Enterprise.

Säkerhetsprotokoll

SSL/TLS	HTTPS (Server/Client), SMTPS (Client), STARTTLS, Root-certifikat (Client), Root-certifikat uppdateras (klient), CA-signerat certifikat (Server), CA-certifikat (Server), CSR-generation (Server), självsignerat certifikat (Server), EC-nyckel CSR/självsignerat certifikat, generation (Server), Certifikats/hemliga nyckelimporter (Server)
Autentisering för e-postsändning	POP före SMTP-, APOP-, SMTP-autentisering

Tekniska specifikationer

MIB-åtkomstautentisering/kryptering	SNMPv3
-------------------------------------	--------

Måttspecifikationer

Mått*	Bredd: 296 mm (11.7 tum) Djup: 169 mm (6.7 tum) Höjd: 176 mm (6.9 tum)
Vikt	Cirka 3.7 kg (8.2 lb)

* Utan utskjutande delar.

Elektriska specifikationer**Elektriska specifikationer för skanner**

Matningsström för ingående effekt	DC 24 V
Ingående likmärksström	2 A
Strömförbrukning	<p>USB-anlutning</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Drift: Omkring 17 W <input type="checkbox"/> Redoläge: Omkring 9.2 W <input type="checkbox"/> Viloläge: Omkring 1.2 W <input type="checkbox"/> Ström av: Omkring 0.1 W <p>Wi-Fi-anlutning</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Drift: Omkring 18 W <input type="checkbox"/> Redoläge: Omkring 9.2 W <input type="checkbox"/> Viloläge: Omkring 1.4 W <input type="checkbox"/> Ström av: Omkring 0.1 W

Elektriska specifikationer för AC-adapter

Modell	A471H (AC 100 till 240 V) A472E (AC 220 till 240 V)
Ingående märksström	1.2 A
Frekvensområde	50 till 60 Hz
Matningsström för utgående effekt	DC 24 V
Utgående märksström	2 A

Miljöspecifikationer

Temperatur	Vid drift	5 till 35 °C (41 till 95 °F)
	Vid förvaring	-25 till 60 °C (-13 till 140 °F)
Luftfuktighet	Vid drift	15 till 80 % (utan kondensering)
	Vid förvaring	15 till 85 % (utan kondensering)
Driftförhållanden		Vanliga kontors- eller hemförhållanden. Undvik att använda skannern i direkt solljus, nära en stark ljuskälla eller under extremt dammiga förhållanden.

Systemkrav

Windows	Windows 10 (32 bitar, 64 bitar) Windows 8.1 (32 bitar, 64 bitar) Windows 8 (32 bitar, 64 bitar) Windows 7 (32 bitar, 64 bitar)
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Snabbt användarbyte på Mac OS X eller senare stöds inte.

*2 UNIX File System (UFS) för Mac OS X stöds inte.

Standarder och godkännanden

Standarder och godkännande för den europeiska modellen

Produkt och AC-adapter

För användare i Europa

Härmed meddelar Seiko Epson Corporation att följande radioutrustningsmodeller är tillverkade i enlighet med direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns att läsa på följande webbplats.

<http://www.epson.eu/conformity>

J381B

A471H, A472E

För användning endast i Irland, Storbritannien, Tyskland, Liechtenstein, Schweiz, Frankrike, Belgien, Luxemburg, Nederländerna, Italien, Portugal, Spanien, Danmark, Finland, Norge, Sverige, Island, Kroatien, Cypern, Grekland, Slovenien, Malta, Bulgarien, Tjeckien, Estlands, Undergrn, Lettland, Litauen, Polen, Rumänien och Slovakien.

Epson tar inget ansvar för några brister i att efterleva skyddskraven till följd av att en ej tillåten ändring har gjorts på produkten.



Standarder och godkännande för australienska modeller

Produkt

EMC	AS/NZS CISPR32 Klass B
-----	------------------------

Epson meddelar härmed att följande utrustningsmodeller är tillverkade i enlighet med de grundläggande kraven och övriga relevanta föreskrifter för AS/NZS4268:

J381B

Epson tar inget ansvar för några brister i att efterleva skyddskraven till följd av att en ej tillåten ändring har gjorts på produkten.

AC-adapter (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 Klass B
-----	------------------------

Var du kan få hjälp

Webbplatsen för teknisk support

Om du behöver ytterligare hjälp kan du gå till Epsons kundtjänstwebbplats som visas nedan. Välj land eller region och gå till supportdelen på din lokala Epson-webbplats. Dessutom finns de senaste drivrutinerna, svar på vanliga frågor, handböcker och övrigt nedladdningsbart material på webbplatsen.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/Support> (Europa)

Kontakta Epsons kundtjänst för hjälp om Epson-produkten inte fungerar som den ska och du inte kan lösa problemet.

Kontakta Epsons kundtjänst

Innan du kontaktar Epson

Kontakta Epsons kundtjänst för hjälp om Epson-produkten inte fungerar som den ska och du inte kan lösa problemet med felsökningsinformationen i produktens dokumentation. Kontakta återförsäljaren som du köpte produkten hos om en lokal Epson kundtjänst inte anges nedan.

Epsons kundtjänst kan hjälpa dig mycket snabbare om du tillhandahåller följande information:

- Produktens serienummer
(Etiketten med serienumret sitter normalt på produktens baksida.)
- Produktmodell
- Produktens programvaruversion
(Klicka på **About**, **Version Info** eller en liknande knapp i produktprogrammet.)
- Märke och modell på datorn
- Datorns operativsystem och version
- Namn och versioner på programvara som du brukar använda med produkten

Anmärkning:

Beroende på produkten kan data för uppringningslistorna för fax och/eller nätverksinställningarna lagras i produktens minne. Data och/eller inställningar kan gå förlorade om produkten går sönder eller måste repareras. Epson kan inte hållas ansvarigt för dataförluster, för säkerhetskopior eller återställning av data och/eller inställningar även om garantiperioden fortfarande gäller. Vi rekommenderar att du gör egna säkerhetskopior av uppgifterna eller antecknar inställningarna.

Hjälp för användare i Europa

Det europeiska garantidokumentet innehåller information om hur du kontaktar Epsons kundtjänst.

Hjälp för användare i Australien

Epson i Australien strävar efter att erbjuda kundservice av hög klass. Förutom produktens dokumentation tillhandahåller vi följande informationskällor:

Internet-URL

<http://www.epson.com.au>

Gå till webbplatsen för Epson i Australien. Den är värd ett besök då och då! Webbplatsen har en nedladdningsplats för drivrutiner och tillhandahåller kontaktställen för Epson, ny produktinformation och teknisk support (e-post).

Epson Helpdesk

Telefon: 1300-361-054

Epson Helpdesk fungerar som en sista backup för att ge råd och hjälp till våra kunder. Operatörerna i Helpdesk kan hjälpa dig att installera, konfigurera och använda din Epson-produkt. Av säljpersonalen i Helpdesk kan du få produktinformation om nya Epson-produkter och information om var närmaste återförsäljare eller servicerepresentant finns. Många olika typer av frågor besvaras här.

Vi rekommenderar att du har all relevant information till hands när du ringer. Ju mer information du kan tillhandahålla, desto snabbare kan vi hjälpa dig att lösa problemet. Denna information omfattar Epsons produktokumentation, typ av dator, operativsystem, program, samt övrig information som kan behövas.

Transportera produkten

Epson rekommenderar att produktens förpackning behålls för framtida transporter.