



Bruksanvisning

RJ-3230B

RJ-3250WB

Innehållsförteckning

Innan du använder din Brother-maskin	1
Definitioner av anteckningar.....	2
Säkerhetsföreskrifter	3
Allmänna försiktighetsåtgärder.....	7
Varumärken och licenser.....	8
Anmärkningar om licenser för öppen källkod	9
Viktigt meddelande.....	10
Ställa in din skrivare	11
Delbeskrivning.....	12
Översikt över kontrollpanelen.....	13
Översikt över LCD-skärmen.....	15
LED-lampornas mönster och indikationer	17
Installera batteriet.....	19
Ladda batteriet	20
Slå på/av strömmen	23
Ställa in språket.....	24
Placera rullen	25
Montera bältesklämman.....	29
Installera programvara	30
Installera skrivrutinerna och programvaran på en dator	31
Tillgängliga program	32
Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet.....	33
Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel	34
Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi	35
Anslut skrivaren till en dator med Bluetooth-anslutning	38
Ansluta skrivaren till en mobil enhet med hjälp av NFC (Android)	39
Skapa och skriv ut etiketter med din dator.....	40
Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)	41
Huvudfönster för P-touch Editor expressläge (Windows).....	42
Huvudfönster för P-touch Editor professionellt läge (Windows).....	43
Huvudfönster för P-touch Editors snap-läge (Windows)	44
Skriva ut etiketter med P-touch Editor (Windows).....	45
Infoga datum och tid på en etikett	46
Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner	47
Skriva ut med USB-gränssnittet (masslagringsläge).....	48
Skriv ut bilddata utan att använda skrivardrivrutinen.....	49
Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen (Windows).....	50
Skriva ut etiketter med mobila enheter	51
Tillgänglig programvara.....	52
Översikt över AirPrint	53
Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet	54
Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows)	55
Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows).....	56
Information om att använda P-touch Transfer Manager (Windows).....	57

Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)	58
Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats i skrivaren (Windows).....	66
Ta bort skrivardata (Windows).....	67
Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler (Windows)	68
Distribuera mallar som ska överföras till användare utan att använda P-touch Transfer Manager (Windows)	70
Lagra eller hantera mallar (P-touch Library)	74
Redigera mallar med P-touch Library (Windows)	75
Skriva ut mallar med P-touch Library (Windows).....	76
Söka efter mallar med P-touch Library (Windows).....	77
Nätverk	79
Viktig information för säkerhet.....	80
Inställningar för trådlösa nätverk	81
Använda det trådlösa nätverket.....	82
Aktivera/inaktivera Wi-Fi.....	84
Nätverksfunktioner	85
Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering.....	86
Brothers hanteringsverktyg	89
Säkerhet	90
Innan du använder nätverkssäkerhetsfunktioner	91
Konfigurera certifikat för enhets säkerhet	92
Funktioner för säkerhetscertifikat som stöds	93
Steg-för-steg-guide för att skapa och installera ett certifikat	94
Skapa ett självsignerat certifikat.....	95
Skapa CSR och installera ett certifikat från en CA (Certificate Authority, certifikatmyndighet)	96
Importera och exportera certifikat och privat nyckel.....	100
Importera och exportera ett CA-certifikat	103
Hantera flera certifikat	106
Använda SSL/TLS.....	107
Introduktion till SSL/TLS.....	108
Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS	111
Säker utskrift av dokument med SSL/TLS	116
Använda SNMPv3.....	118
Hantera nätverksmaskinen säkert med SNMPv3.....	119
Använda IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk	120
Vad är IEEE 802.1x-autentisering?	121
Konfigurera IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk med hjälp av webbaserad hantering (webbläsare)	122
IEEE 802.1x-autentiseringsmetoder.....	124
Uppdatera	125
Uppdatera P-touch Editor.....	126
Uppdatera firmware.....	128
Skrivarinställningar.....	130
Ändra skivarinställningar med Verktyg för skivarinställning (Windows).....	131
Kommunikationsinställningar i Printer Setting Tool (Windows)	133
Enhetsinställningar i Printer Setting Tool (Windows).....	140
Inställningar för P-touch Template i Verktyg för skivarinställning (Windows)	145





Funktionen Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool (Windows)	147
Tillämpa inställningar på flera skrivare (Windows)	152
Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering	153
Ställ in eller ändra ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering	154
Bekräfta skrivarinställningarna	155
Ändra skrivarinställningar med skrivaren	156
Inställningstabeller	157
Rutinunderhåll	160
Underhåll	161
Felsökning	164
Om du har problem med maskinen	165
Felmeddelanden och underhållsmeddelanden	166
Utskriftsproblem	168
Nätverksproblem	172
Versionsinformation	175
Återställa skrivaren	176
Problem med batteriladdare (tillval)	177
Problem med laddningsvagg (tillval)	178
Problem med Linerless Platen Kit (valfritt)	179
Bilaga	180
Specifikationer	181
Paket för programvaruutveckling	184
Valfria tillbehör	185
Batteriladdare (tillval: PA-BC-003)	186
Etikettavdragare (tillval: PA-LP-007)	192
Linerless Platen Kit (tillval: PA-LPR-004)	197
Laddningsvagg (tillval: PA-CR-005)	200
Laddningsvaggans (tillval: PA-4CR-003)	207
Produktens mått	215
Brothers hjälp och kundsupport	223
Kompatibla operativsystem	224

Innan du använder din Brother-maskin

- [Definitioner av anteckningar](#)
- [Säkerhetsföreskrifter](#)
- [Allmänna försiktighetsåtgärder](#)
- [Varumärken och licenser](#)
- [Anmärkningar om licenser för öppen källkod](#)
- [Viktigt meddelande](#)

Definitioner av anteckningar

Följande symboler och anvisningar används i den här bruksanvisningen:

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



Närliggande information

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

Säkerhetsföreskrifter

Följ dessa riktlinjer för att undvika alstring av rök eller värme, explosion, brand eller skada.

FARA

Uppladdningsbart litiumjonbatteri

Följ noggrant följande föreskrifter för det uppladdningsbara litiumjonbatteriet (kallas härinafter "uppladdningsbart batteri"). Om dessa föreskrifter inte följs kan det leda till överhettning, läckage eller sprickor i batteriet som skapar kortslutning, explosion, rök, brand, elektriska stötar, skador på dig eller andra eller skada på produkten eller annan egendom.

- Använd bara för avsett ändamål.
- Försök INTE ladda batteriet med en laddare som inte stöds.
- Du ska INTE ladda, använda eller lämna batteriet på platser med höga temperaturer (över 60°C).
- Låt INTE det uppladdningsbara batteriet komma i kontakt med eller vara nedsänkt i vatten.
- Håll borta från värme och öppen eld.
- Anslut INTE plus- och minuspoler med metallföremål som ledningar. Förvara INTE batteriet tillsammans med metallföremål.
- Kasta, slå eller skada INTE batteriet på något sätt.
- Löd INTE fast några anslutningar på batteriet.
- Ta INTE isär, modifiera eller försök reparera det uppladdningsbara batteriet.
- Kassera batterier på lämplig insamlingspunkt. Se till att följa alla tillämpliga lokala regelverk.
- När du laddar det uppladdningsbara batteriet ska du endast använda batteriladdaren som är specifikt utformad för det uppladdningsbara batteriet.
- Använd INTE det uppladdningsbara batteriet i korrosiva miljöer, som områden med salthaltig luft, saltvatten, syra, basiska ämnen, korrosiva gaser, kemikalier eller frätande vätska.
- Använd INTE det uppladdningsbara batteriet om det är skadat eller läcker.
- Använd INTE det uppladdningsbara batteriet med polerna (+) (-) omvända. Kontrollera riktningen på det uppladdningsbara batteriet innan du sätter i det och försök inte att tvinga i det uppladdningsbara batteriet i din skrivare. Om du laddar det uppladdningsbara batteriet med polerna omvända kan det leda till en onormal kemisk reaktion i det uppladdningsbara batteriet eller onormalt strömflöde under urladdning.
- Anslut INTE det uppladdningsbara batteriet direkt till hushållets elkälla.
- Vätska (elektrolyt) som läcker från skrivaren eller det uppladdningsbara batteriet kan tyda på att batteriet är skadat. Om det uppladdningsbara batteriet läcker slutar du omedelbart att använda din skrivare och isolerar den genom att lägga den i en påse.
Vidrör INTE elektrolyten. Sök läkarvård om elektrolyten kommer i ögonen. Gnugga inte. Skölj omedelbart dina ögon med vatten kontinuerligt i 15 minuter. Om du låter det vara kan elektrolyten skada ögonen. Om det kommer elektrolyt på hud eller kläder ska du omedelbart tvätta med vatten.
- Lagg INTE det uppladdningsbara batteriet eller skrivaren med det uppladdningsbara batteriet isatt i en mikrovågsugn eller tryckbehållare.
- Släng INTE det uppladdningsbara batteriet i eld eller avsiktligt hetta upp det. Det kan leda till att den interna isoleringen smälter, att gas bildas eller att säkerhetsmekanismerna fallerar. Dessutom kan elektrolytvätskan fatta eld.
- Låt INTE ett tomt uppladdningsbart batteri sitta kvar i skrivaren under en längre period. Det kan korta ned livslängden på det uppladdningsbara batteriet eller leda till elektriska stötar.
- Om skrivaren endast går att använda under en kort tidsperiod trots att det uppladdningsbara batteriet är fulladdat kan det uppladdningsbara batteriet ha nått slutet på sin livslängd. Byt ut det uppladdningsbara batteriet mot ett nytt. När du tar bort och ersätter det uppladdningsbara batteriet ska du täcka terminalerna på det gamla uppladdningsbara batteriet med tape för att undvika att batteriet kortsluts.

VARNING

Skrivare

- Använd INTE skrivaren när dess användning är förbjuden, t.ex. på flygplan. Flygplanets utrustning kan påverkas vilket kan orsaka olyckor.
- Använd INTE skrivaren i omgivningar som omfattas av särskilda krav, t.ex. i närheten av medicinsk utrustning. Elektromagnetiska vågor kan påverka medicinsk utrustning negativt.
- Placera INTE produkten nära kemikalier eller på en plats där kemiskt spill kan inträffa. Organiska lösningsmedel, till exempel bensen, thinner och doftsprayer, får INTE komma i kontakt med plasthöljet eller kablar. De kan göra att plasthöljet deformeras eller löses upp, vilket medför risk för elektriska stötar eller brand. De kan också göra att produkten inte fungerar som avsett eller att färgen skadas.

Skrivare, nätadapter (tillval) eller biladapter (tillval)

- Om främmande föremål hamnar i skrivaren eller dess kontakter och portar, måste du sluta använda skrivaren och stänga av strömmen. Koppla sedan från alla kablar som är anslutna till printern eller ta bort batteriet.
- För INTE in främmande föremål i kontakten på nätadaptersladden. Det kan orsaka brand eller en elektrisk stöt.
- Använd och förvara INTE skrivaren på följande platser, annars finns det risk för brand, elektriska stötar eller skador:
 - Nära vatten, till exempel i ett badrum eller nära en varmvattenberedare, eller i en miljö där luftfuktigheten är mindre än 10% eller högre än 90% för drift.
 - På en plats där den utsätts för regn eller fukt
 - På extremt dammiga platser
 - I en miljö där temperaturen är mindre än -20°C eller högre än 55°C för drift, såsom nära en öppen eld, värmare eller i direkt solljus
 - I en bil som står i solen
 - På en plats där det kan uppstå kondens
- Vidrör INTE nätadaptern och produkten under åskväder.
- Vidrör INTE anslutningskontakterna med våta händer eftersom det kan leda till elektriska stötar, skador på utrustning, rökbildning eller att brand uppstår.
- Ta INTE isär eller försök modifiera produkten.
- Utsätt INTE produkten för kemikalier eller antändliga sprayer.
Exempel på antändliga sprayer:
 - dammborttagare
 - bekämpningsmedel
 - desinfektionsmedel och doftsprayer som innehåller alkohol
 - organiska lösningsmedel och vätskor, till exempel alkohol.
- Använd och förvara skrivaren, andra komponenter och förpackningspåsar utom räckhåll för barn.
- Ta ut batteriet eller koppla från kablarna vid transport.
- Om skrivaren inte ska användas under en längre period tar du ut batteriet och kopplar från kablarna innan du lägger undan den för förvaring.
- Placera INTE tunga föremål på skrivaren eller USB-kabeln.
- Böj INTE med kraft eller dra i USB-kabeln.

Uppladdningsbart litiumjonbatteri

- Håll undan från små barn. Kontakta sjukvården omedelbart vid förtäring.
- Sluta använda batteriet om det uppstår synliga avvikelser som lukt, värme, deformationer eller missfärgning.

Nätadapter (tillval), biladapter (tillval)

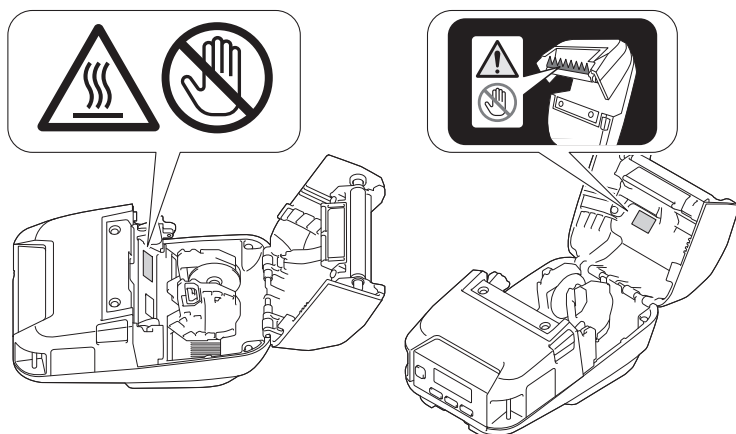
- Får endast användas med den angivna produkten.
- Sätt in kontakten ordentligt i uttaget.

- Använd nätadaptern med en AC 100 V - 240 V 50/60 Hz eluttag och biladapter med DC 12V.
- Låt inga metallföremål komma i kontakt med kontakter och portar.
- Dra INTE i kabeln vid fränkoppling av nätadaptersladden. Håll i själva kontakten när du drar ut kabeln ur eluttaget.
- SKADA INTE, vrid, böj kraftigt, dra i, placera föremål på eller bind fast nätadaptern och biladaptern.
- Var försiktig så att nätadapters och biladapters kablar inte blir klämda.
- Överbelasta inte eluttag.

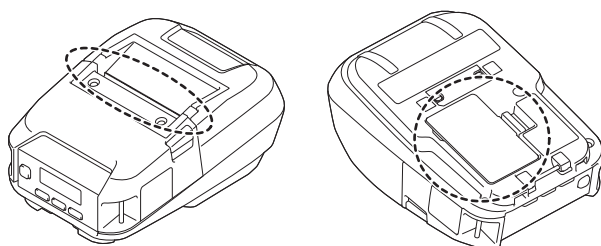
⚠ VAR FÖRSIKTIG

Skrivare

- Rör INTE vid bladet eller skrivhuvudet. Om du gör det kan det orsaka skador.
- Håll INTE skrivaren i luckan för rullens utrymme eller i guiden för rullen. Det finns en risk för att luckan kan lossna eller för att skrivaren faller i golvet.
- När du ansluter kablar och tillbehör måste du följa tillämpliga instruktioner.
- Rör INTE vid skrivhuvudet eller metalldelarna kring huvudet.



- Om skrivaren används under en längre tid kan de markerade skrivardelarna bli tillräckligt varma för att orsaka en lättare brännskada.



Uppladdningsbart litiumjonbatteri

- Om du får batterivätska på huden eller kläderna sköljer du omedelbart med rent vatten.

Nätadapter (tillval), biladapter (tillval)

- Se till att du alltid kan komma åt kabeln till adaptern så att du kan koppla från den omedelbart i en nödsituation.

Bältesklämma

- Se till att bältesklämman är ordentligt fastsatt på skrivaren och bärarens bälte.

VIKTIGT

- Ta INTE bort etiketterna som är fastsatta på skrivaren. Dessa etiketter innehåller användningsinformation och anger skrivarens modellnummer.
- Tryck INTE på strömbrytaren eller LED-indikatorn med ett vasst föremål, t.ex. en penna. Det kan skada knappen eller LED-lampan.

-
- Transportera INTE skrivaren med kablar anslutna till skrivarens DC-kontakt eller USB-port. Kontakten och portarna kan ta skada.
 - Förvara INTE skrivaren i ett område som utsätts för höga temperaturer, hög luftfuktighet och direkt solljus eller damm. Det kan orsaka missfärgningar eller fel.
-



Närstående information

- Innan du använder din Brother-maskin
-

Allmänna försiktighetsåtgärder

Skrivare

- Beroende på område, material och miljöförhållanden kan det hända att etiketten skalas av eller fastnar permanent, eller att etikettens färg ändras eller överförs till andra föremål. Innan du sätter fast etiketten ska du kontrollera miljöförhållandena och materialet. Testa etiketten genom att fästa en liten del av den på en undanskymd del av den avsedda ytan.
- Om både Bluetooth-funktionen och den trådlösa nätverksfunktionen är påslagna samtidigt kan kommunikationshastigheten minska på grund av radiostörningar. Om detta inträffar, stäng av funktionen som du inte använder (Bluetooth-funktionen eller den trådlösa nätverksfunktionen).
- Täck INTE över eller för in främmande föremål i pappersutmatningsfacket, DC-kontakten eller USB-porten.
- Använd INTE förtunningsmedel, bensen, alkohol eller några andra organiska lösningsmedel när du rengör skrivaren. Det kan skada ytans finish. Använd isopropylalkohol eller etanol endast när du gör rengör skrivhuvudet eller rullen. Använd en mjuk, torr trasa för att rengöra skrivaren.
- Om skrivaren inte ska användas under en längre period tar du ut rullen ur skrivaren.
- Se till att luckan för rullens utrymme alltid är stängd.
- I den här skrivaren används termopapper. Om det utskrivna papperet innehåller bläckrester, till exempel om någon har skrivit på det eller stämplat det, kan bläcket göra att trycket bleknar eller blir missfärgat. Bläcket kan också ta tid att torka.

Trycket kan blekna eller bli missfärgat om etiketten kommer i kontakt med följande: produkter av vinylklorid, föremål av läder som plånböcker och portmonnäer, organiska ämnen som alkohol, ketoner och estrar, tape, radergummin, gummimattor, markerbläck, permanent markerbläck, korrigeringsvätska, karbon, lim, ljuskänsligt papper, handkrämer, hårvårdsprodukter, kosmetika, vatten eller svett.

- Vidrör INTE skrivaren med våta händer.
- Använd INTE papper som är vikt, vått eller fuktigt. Det finns risk för en felmatning av papperet och andra fel.
- Vidrör INTE papper eller etiketter med våta händer. Det medför risk för fel.

Skrivare, nätadapter (tillval), biladapter (tillval) eller tillbehör

- Följ alla tillämpbara föreskrifter vid kassering av dessa produkter.



Närliggande information

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

Varumärken och licenser

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, AirPrint-logotypen, iPad, iPhone, iPod touch, macOS och iPadOS är varumärken som tillhör Apple Inc. och som är registrerade i USA och andra länder.
- Android och Google Chrome är varumärken som tillhör Google LLC.
- Ordmärket Bluetooth® och Bluetooth-logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och används av Brother Industries, Ltd. under licens. Andra varumärken och varumärkesnamn tillhör respektive ägare.
- QR Code är ett registrerat varumärke som tillhör DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P är ett registrerat varumärke som tillhör Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi® är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ är ett varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance®.
- Mozilla och Firefox är registrerade varumärken som tillhör Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)
Copyright © 2007 AINIX Corporation. Med ensamrätt.
- Blue SDK
Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.
Med ensamrätt. Alla opublicerade rättigheter förbehålls.
- Delar av denna programvara är upphovsrättsskyddad © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Med ensamrätt.

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



Närliggande information

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

Anmärkningar om licenser för öppen källkod

Den här produkten innehåller programvara med öppen källkod.

Om du vill visa Anmärkningar om licenser för öppen källkod går du till din modells **Manualer** sida på Brothers supportwebbplats på support.brother.com.



Närliggande information

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

Viktigt meddelande

- Innehållet i det här dokumentet och produktspecifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.
- Brother förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande göra ändringar i specifikationer och material häri och ska inte hållas ansvariga för eventuella skador (inklusive följskador) som uppstår på grund av tillämpning av det material som presenteras, inklusive men inte begränsat till typografiska och andra fel som rör publikationerna.
- Skärmbilderna i det här dokumentet kan variera beroende på datorns operativsystem, produktmodellen och programvaruversionen.
- Innan du använder skrivaren ska du se till att läsa all dokumentation som ingår med skrivaren för att få information om säkerhet och drift.
- Skrivaren som visas på bilderna kan skilja sig från din skrivare.
- Tillgängliga förbrukningsartiklar kan variera beroende ditt land eller din region.
- Vi rekommenderar att du använder den senaste versionen av P-touch Editor.
- Titta på support.brother.com om det finns uppgraderingar av firmware-versionen för att skannern ska fungera optimalt. Annars kan vissa av skannerns funktioner bli otillgängliga.
- Vid byte eller kassering av din maskin rekommenderar Brother bestämt att du återställer den till fabriksinställningarna för att ta bort all personlig information.



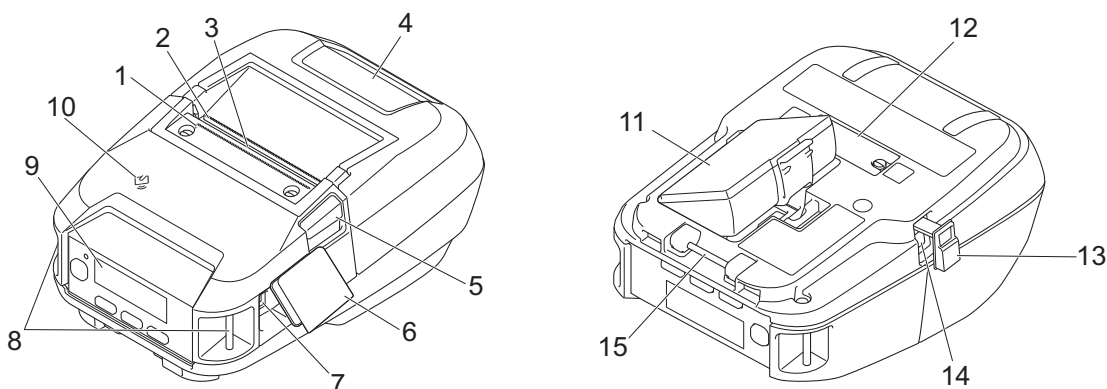
Närliggande information

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

Ställa in din skrivare

- Delbeskrivning
- Översikt över kontrollpanelen
- Översikt över LCD-skärmen
- LED-lampornas mönster och indikationer
- Installera batteriet
- Ladda batteriet
- Slå på/av strömmen
- Ställa in språket
- Placera rullen
- Montera bältesklämman

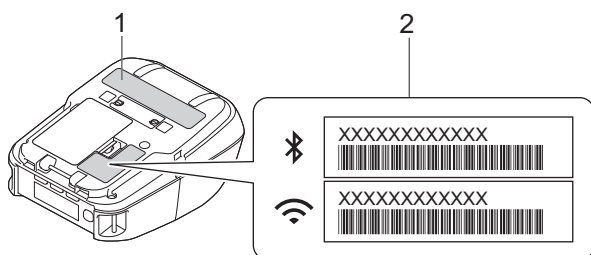
Delbeskrivning



1. Övre avrivare
2. Nedre avrivare
3. Pappersutmatningsfack
4. Lucka till rullens utrymme
5. Frigöringspåk till rullens lucka
6. Gränssnittslucka
7. USB Typ C-port
8. Öppningar för axelrem
9. Kontrollpanel
10. Sensor för NFC (Near Field Communication)
11. Batteriutrymme
12. Lucka till terminal till laddningsvagg
13. Lucka till DC-kontakt
14. DC-kontakt
15. Hake till bältesklämma



Serienummer och MAC-adressetiketter sitter på skrivarens underdel.



1. Serienummer
2. MAC-adress

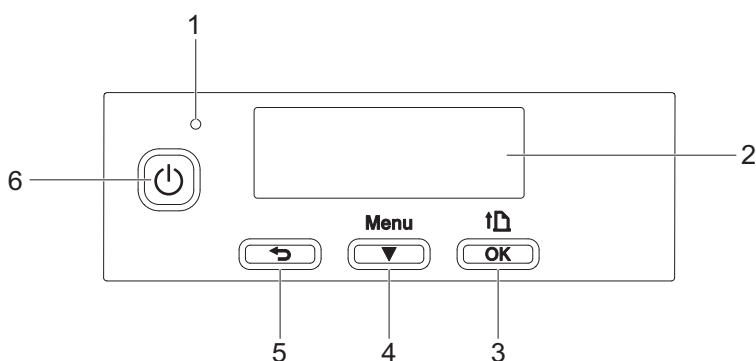
✓ Närliggande information


- [Ställa in din skrivare](#)





Liknande ämnen:

- [Översikt över kontrollpanelen](#)

Översikt över kontrollpanelen






1. LED-indikator
2. Lampa
3.  (Mata) / knappen **OK**

Funktion	Användning
Mata papperet	När papperstypen är inställd på Etikett eller Media med märken : Tryck på  för att automatiskt mata papperet till utskriftspositionen. När papperstypen är inställd på Kontinuerlig tapelängd : Tryck på  för att mata papper.
Skriva ut skrivarinformationen	Kontrollera att en rulle är isatt och tryck sedan på och håll in  för att skriva ut skrivarinformationen.
Aktiverad det valda menyalternativet	Tryck på  för att aktivera det valda menyalternativet.


4. Knappen **Menu** / ▼ (Välj)



Funktion	Användning
Gå till menyvalsläget	Tryck på knappen Menu / ▼ (Välj) medan skrivaren är på.
Välja nästa menyalternativ	När menyn visas trycker du på knappen Menu / ▼ (Välj) för att välja nästa alternativ.
Köra en fil som lagrats i masslagringsutrymmet	Om du trycker på den här knappen medan skrivaren körs i masslagringsläge kan du köra en kommandofil som lagrats i masslagringsutrymmet. Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>

5.  (Bakåt)-knapp

Funktion	Användning
Rensa det valda menyobjektet och gå tillbaka till den föregående skärmen.	Tryck på knappen  (Tillbaka) om du vill tillbaka till föregående kategori.
Avbryt det aktuella utskriftsjobbet	Tryck på  (Tillbaka) för att avbryta den nuvarande utskriften.

6.  Strömbrytare

Funktion	Användning
Slå på skrivaren	Tryck på strömbrytaren  när skrivaren är avstängd.

Funktion	Användning
Stäng av skrivaren	Medan skrivaren är påslagen håller du ned strömbrytaren  tills meddelandet <i>Stänger av</i> visas på LCD-skärmen. (Om funktionen Automatisk avstängning är aktiverad i enhetsinställningarna, stängs skrivaren av automatiskt efter den valda inaktivitetsperioden.)
Starta skrivaren i masslagringsläge	Om du trycker på och håller ned strömbrytaren  samtidigt som du trycker på knappen Menu / ▼ (Välj) startar skrivaren i masslagringsläget. Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>



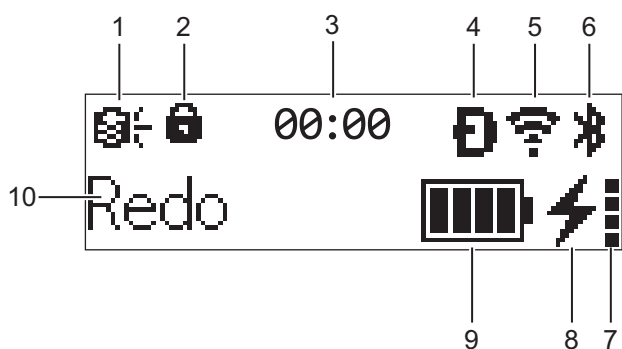
Närliggande information

- [Ställa in din skrivare](#)

Liknande ämnen:




- [Översikt över LCD-skärmen](#)
 - [LED-lampornas mönster och indikationer](#)
 - [Skriva ut med USB-gränssnittet \(masslagringsläge\)](#)
-

Översikt över LCD-skärmen



1. Uppdatera

Indikerar status för FTP-anlutning och uppdatering.

	Det finns nya data.
 (blinkar)	Datauppdateringen har slutförts.
 (blinkar)	Kan inte ansluta till servern.

2. Menyknappslås

Visas när **Menyknappsfunktion** i Printer Setting Tool är inställt på **Inaktivera**.



3. Klocka

Visas när [Klocka] är inställt på [På].

4. Wireless Direct (RJ-3250WB)

Anger om Wireless Direct är tillgängligt.

5. WLAN (RJ-3250WB)





	Skrivaren är ansluten till det trådlösa nätverket.
	Skrivaren söker efter ett trådlöst nätverk.

6. Bluetooth

Anger om Bluetooth är aktiverat. När ikonen blinkar parkopplas skrivaren igen automatiskt. Mer information
[>> Liknande ämnen](#)



7. Batterihälsa

Ikonen för batterihälsa visas inte när det inte går att ladda.

Meddelande	Ikon	Tillstånd
Batteristatus Utmärkt		Inga problem. Batteriet kan användas.
Batteristatus Bra		Fortfarande välfungerande. Batteriet kan användas.
Svagt batteri Ersätt snart		Batteriets hälsa försämras.
M. svagt batt Ersätt batteri		Batteriets hälsa har kraftigt försämrats.





8. Laddningsstatus

Visar batteriets laddningsstatus.

	Laddar
	Laddas inte (Det går inte att ladda batteriet om temperaturen är över 40 °C eller under 0 °C.)
Ingen ikon	Laddning har avslutats eller pausats

9. Batterinivå

Visar återstående batterinivå.

	Full
	Hög
	Halv
	Låg

10. Skrivarstatus

Visar skrivarstatusen.

Närliggande information








- [Ställa in din skrivare](#)










Liknande ämnen:



- [Kommunikationsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)

LED-lampornas mönster och indikationer

Indikatorerna anger skrivarens status genom att lysa och blinka. Symbolerna i det här avsnittet förklarar vad de olika indikatorernas färger och mönster betyder:

 eller  eller 	Indikatorn lyser med färgen som visas.
 eller  eller 	Indikatorn blinkar med färgen som visas.
	Indikatorn är avstängd.

LED-indikator	Status
	Avstängd
	Laddning slutförd (när strömmen är avstängd)
	Laddas inte (när strömmen är avstängd)
	Batterinivå: halv eller mer
	Laddning slutförd (när strömmen är påslagen)
	Strömmen på
	Laddas inte (när strömmen är påslagen)
	Laddar
	Startläge
	 Om indikatorn lyser rött (startläge) kontaktar du Brothers kundtjänst.
 (Blinkar snabbt varannan sekund)	Batterinivå: låg
 (Blinkar snabbt var tredje sekund)	Viloläge och laddas
	Viloläge
	Slut på rullen
	Matningsfel
	Luckan är öppen
	Kommunikationsfel
	WPS-anslutningsfel
	BLF-filfel
	Mall saknas
	Minnet fullt
	ESC/P Minnet fullt
	JPEG-filfel
	Batteriet har åldrats
	Fel på masslagringsenhet
	Batterinivå: tom
	Systemfel
Fel vid databassökning	

LED-indikator	Status
	Batterifel (om batteriet inte är helt laddat efter den angivna tiden)
	Klockinställningsfel
	Fel med återstående batteri
	Avdragarfunktionen går inte att använda på grund av starkt omgivningsljus.



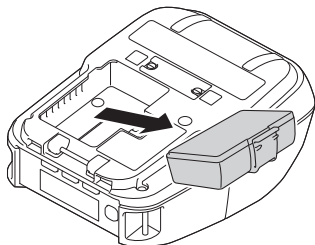
Närliggande information

- [Ställa in din skrivare](#)

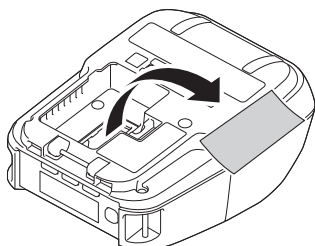
Installera batteriet

Se till att du laddar det uppladdningsbara litiumjonbatteriet (PA-BT-006) antingen i skrivaren eller på batteriladdaren före första användningen.

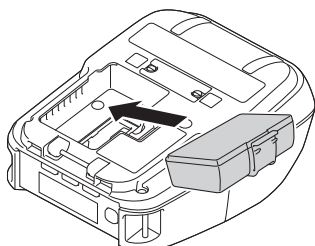
1. Lås upp batteriet och ta sedan bort det.



2. Ta bort det isolerande bladet.



3. För in batteriet tills det låser fast.



Närliggande information

- [Ställa in din skrivare](#)

Ladda batteriet

- >> [Tips för att använda batteriet](#)
- >> [Ladda batteriet med en USB-kabel](#)
- >> [Ladda batteriet med en nätadapter \(tillval\)](#)
- >> [Ladda batteriet med en biladapter \(tillval\)](#)
- >> [Ladda batteriet med batteriladdaren \(tillval\) eller laddningsvaggan \(tillval\)](#)
- >> [Stoppa laddning av batteriet](#)

Tips för att använda batteriet

Ladda det uppladdningsbara batteriet helt innan du använder skrivaren.



- Utskrifter med hög densitet (mörka) laddar ur batteriet snabbare än utskrifter med låg densitet. Justera inställningen för svärtningsgrad i Enhetsinställningar. Mer information >> [Liknande ämnen](#)
- Batteriladdningen måste ske i en miljö med en temperatur mellan 0 °C och 40 °C, annars laddas inte batteriet. Om laddningen avbryts på grund av att omgivningstemperaturen är för hög eller för låg ställer du skrivaren på en plats där temperaturen är mellan 0 °C och 40 °C och försöker ladda igen.
- Rekommenderad laddningstemperatur för batteriet är mellan 5 °C och 35 °C.
- Om skrivaren används både när batteriet är installerat och nät- eller biladaptern är ansluten, kan laddningen avbrytas även om batteriet inte är fulladdat.

Batteriegenskaper

Tänk på följande så fungerar batterierna bäst och håller längre.

- Undvik att använda eller förvara batteriet på platser där det utsätts för mycket höga eller låga temperaturer eftersom det då försämras snabbare.
- Ta ut batteriet om du inte använder skrivaren under en längre tid.
- Förvara batterier med mindre än 50 % laddning på en sval och torr plats och utan direkt solljus.
- Ladda om batteriet var sjätte månad om det förvaras under längre perioder.
- Det är normalt och säkert för skrivaren att bli varm medan den laddas. Koppla bort laddaren och sluta använda skrivaren om den känns het när du rör vid den.
- När skrivaren är påslagen visas batterihälsan på LCD-skärmen.
För indikering av batterihälsans nivå >> [Liknande ämnen](#)

Ladda batteriet med en USB-kabel



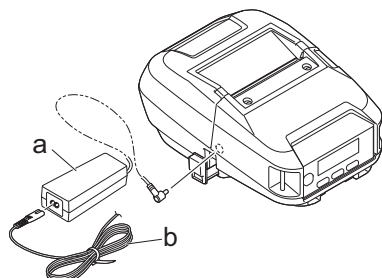
- USB typ C-kabel ingår ej.
- Kompatibel USB-kabel: USB typ C till USB typ C (5 V, 1,5 A eller mer)
- Kompatibel USB-laddare: USB typ C (5 V, 1,5 A eller mer)

1. Kontrollera att det är installerat i skrivaren.
2. Öppna USB-portens lucka.
3. Anslut USB-kabeln till USB-porten på skrivaren och sedan antingen till datorn eller till en kompatibel USB-laddare.

Ladda batteriet med en nätadapter (tillval)

Nätadaptern och nätadaptersladden är valfria tillbehör. Se till att köpa rätt nätadapter och nätadaptersladd för den region där skrivaren kommer att användas när du köper skrivaren.

1. Kontrollera att det är installerat i skrivaren.
2. Öppna luckan till DC-kontakten och anslut nätadaptern (PA-AD-600A) till skrivaren.
3. Anslut nätadaptersladden till nätadaptern.
4. Anslut nätadaptersladden till ett närliggande eluttag (100 V AC–240 AC, 50/60 Hz).



- a. Nätadapter
- b. Nätadaptersladd

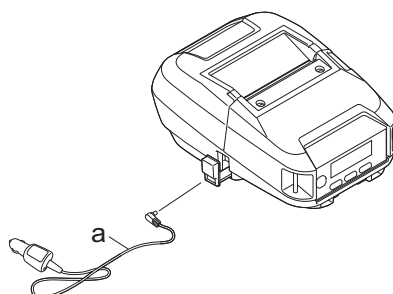
Ladda batteriet med en biladapter (tillval)

Anslut skrivaren till fordonets 12-volts DC-uttag (cigarettändare eller liknande) för att ladda det uppladdningsbara batteriet.



Biladaptern är ett valfritt tillbehör.

1. Kontrollera att det är installerat i skrivaren.
2. Anslut biladaptern (PA-CD-600CG/PA-CD-600WR) till fordonets 12-volts DC-uttag.
3. Öppna luckan till DC-kontakten och anslut biladaptern till skrivaren.



- a. Biladapter

Ladda batteriet med batteriladdaren (tillval) eller laddningsvagg (tillval)

Det går att ladda batteriet med batteriladdaren (tillval) eller laddningsvaggan (tillval). Mer information >>
Liknande ämnen

Stoppa laddning av batteriet

När du vill stoppa batteriladdningen kopplar du bort skrivaren från datorn eller strömkällan.

✓ Närliggande information

- [Ställa in din skrivare](#)

Liknande ämnen:

- [Enhetsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
- [Översikt över LCD-skärmen](#)

-
- Laddningsvagg (tillval: PA-CR-005)
 - Laddningsvaggans (tillval:PA-4CR-003)
 - Batteriladdare (tillval: PA-BC-003)
-

Slå på/av strömmen

- Starta skrivaren genom att trycka på .
Strömindikatorn lyser grönt.
- Du stänger av skrivaren genom att trycka på  tills meddelandet [Stänger av] visas på LCD-skärmen.

OBS





- När skrivaren är ansluten till nätadaptern slås strömmen som standard på automatiskt.
- Ta inte bort batteriet förrän LCD-skärmen har släckts när nätadaptern inte är ansluten till skrivaren och eluttaget.



Närliggande information

- [Ställa in din skrivare](#)

Ställa in språket

1. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja [Inställningar]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
2. Välj  [Språk] och tryck sedan på knappen  (Mata / **OK**).
3. Välj språk och tryck sedan på knappen  (Mata / **OK**).



Närliggande information

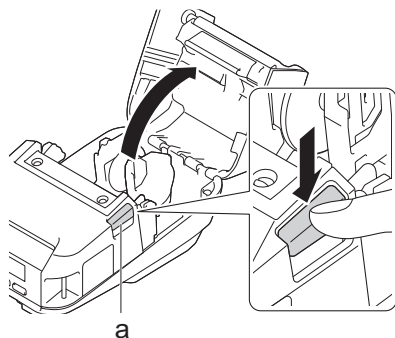
- [Ställa in din skrivare](#)

Placera rullen

- >> Placera rullen
- >> Byt mediarullhållare för att använda anpassad media
- >> Använd stopp för rullhållare
- >> Avrivarmedia

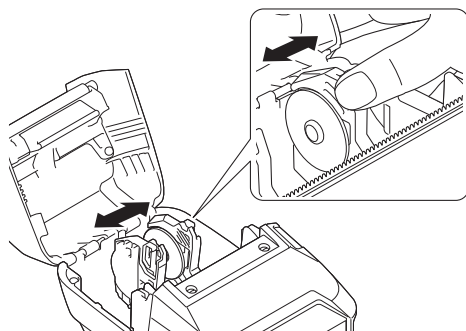
Placera rullen

1. Tryck på frigöringsspaken till rullens lucka för att öppna luckan till rullens utrymme.



a. Frigöringsspak till rullens lucka

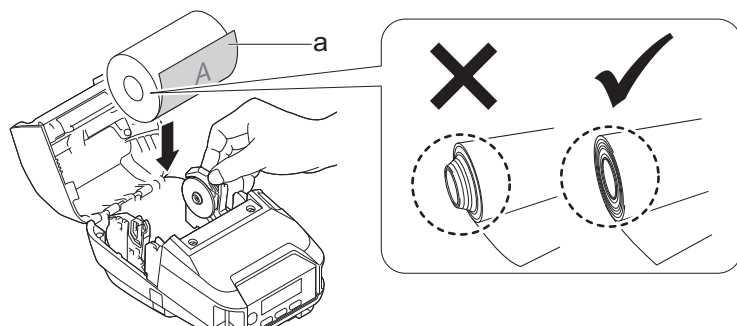
2. För båda guiderna för rullar utåt.



3. Se till att rullen är justerad korrekt och placera den sedan i rullens utrymme.

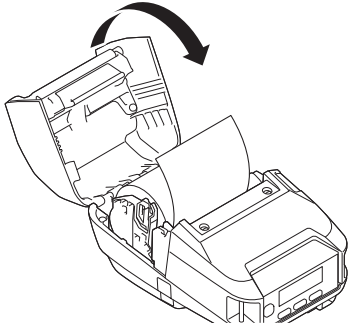
OBS

Om rullens kärna sticker ut plattar du till kanterna före installation som visas i bilden.



a. Utskriftsyta (riktad utåt på rullen)

4. Stäng luckan till rullens utrymme tills den låser fast.




5. Om LCD-skärmen visar [Välj media] eller [Autoid.], väljer du det alternativ som du vill ha. Gå till [Media] för att konfigurera dessa inställningar senare.

OBS

Använd media från Brother för bästa resultat.



- Ställ in paperstypen på **Etikett** om du använder stansade etiketter och tryck på  knappen (Mata) / **OK** efter att du har fört in rullen. Skrivaren matar etiketten till startpositionen.
- Du tar bort rullen genom att utföra laddningsproceduren i omvänd ordning.
- Se till att de placerade rullarna kan röra sig fritt mellan styrskenorna.

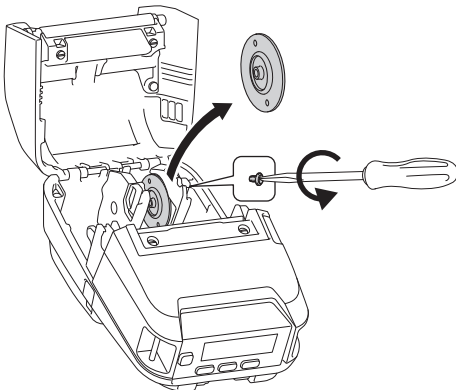
Byt mediarullhållare för att använda anpassad media

Om du vill använda media av anpassad storlek fäster du mediarullhållare som motsvarar mediats innerstorlek på rullhållarna.

OBS

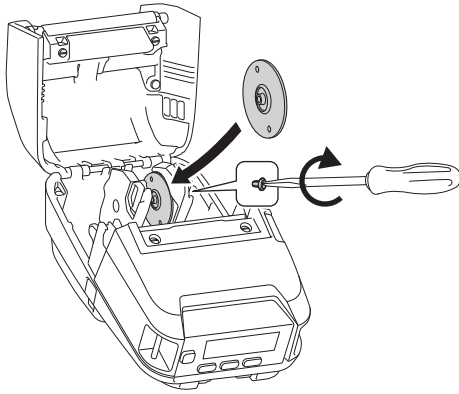
- Alla typer av mediarullhållare kommer inte att medfölja din skrivare. Kontakta din lokala Brother-återförsäljare för att köpa ytterligare mediarullhållare.
- Du kan kontrollera vilka mediainnerstorlekar som varje mediarullhållare använder genom att läsa information på mitten av mediarullhållaren.
- Om du använder mediarullhållare av flera storlekar ska du se till att sidor av samma storlek är riktade mot varandra när du sätter dem på styrskenorna.

1. Tryck på frigöringsspaken till rullens lucka för att öppna luckan till rullens utrymme.
2. Håll i den vänstra styrskenan så att den inte roterar och ta sedan bort den nuvarande mediarullhållaren med platt skruvmejsel.



3. Håll den högra styrskenan så att den inte roterar och ta sedan bort den nuvarande mediarullhållaren med en platt skruvmejsel.

4. Sätt på mediarullhållare som motsvarar mediats innerstorlek på guiderna för rullarna med hjälp av en platt skruvmejsel. Se till att du använder samma storlek på mediarullhållarna.

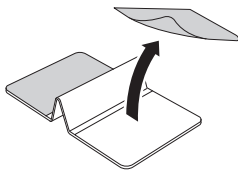


5. Montera rullen. Mer information ►► *Liknande ämnen*.
6. Stäng luckan till rullutrymmet och tryck tills den låser fast.
7. Om LCD-skärmen automatiskt visar [Välj media] eller [Autoid.], väljer du det alternativ som du vill ha. Gå till menyn [Media] för att konfigurera dessa inställningar senare.

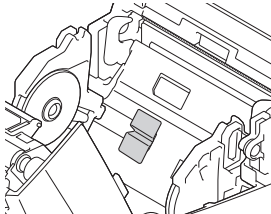
Använd stopp för rullhållare

Stopp för rullhållare hindrar styrskenorna från att stänga. Det är bäst att minska avståndet som styrskenorna måste föras ut för att kunna placera rullen.

1. Ta bort skyddspapperet från båda platserna på stoppet för rullhållaren, som bilden visar.



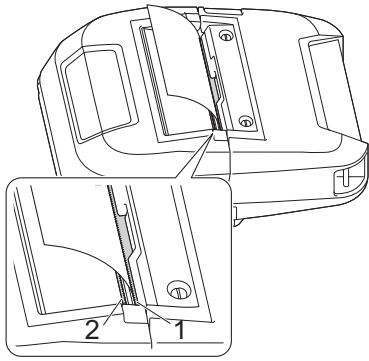
2. För styrskenorna utåt och placera stoppet för rullhållaren längst in i skåran.



- Stopp för rullhållare är kompatibla med rullar som har 76 mm bredd.
- Placera stoppet för rullhållare när styrskenorna är förda utåt.
- Stoppet för rullhållare kan placeras på båda sidorna om skåran.
- Genom att placera stoppet för rullhållaren minskar mängden luft som samlas mellan det vidhäftande lagret och skrivaren.
- Gör rent den klistriga delen av skrivaren innan placering.

Avrivarmedia

Kvittopapper och etiketter kan rivas av genom att dra mediet upp eller ned snabbt enligt den inställda skärpositionen. Media utan skyddspapper kan endast rivas av uppåt.



1. Övre avrivare
2. Nedre avrivare

VAR FÖRSIKTIG

Rör inte avrivarens blad.



- Standardinställningen [Avrivn. fält] är inställd på [Uppåt]. (När **Utan linjer** är inställt på **På** i fliken **Avancerat** i Printer Setting Tool är inställningen [Avrivn. fält] inte tillgänglig.)
- Öppna Printer Setting Tool och gå till **Utskriftsposition/sensorer** i **Enhetsinställningar** och ange inställningen som du vill ha i fältet **Avrivningsjustering** för att justera skärpositionen. Mer information >> *Liknande ämnen*



Närliggande information

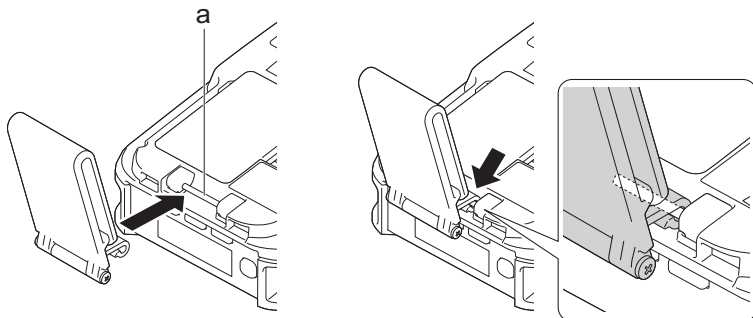
- [Ställa in din skrivare](#)

Liknande ämnen:

- [Enhetsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)

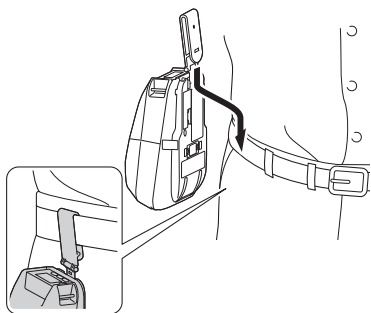
Montera bältesklämman

1. Fäst bältesklämman i haken till bältesklämman på skrivaren, som visas:



a. Hake till bältesklämma

2. Montera bältesklämman i ditt bälte, som visas i bilden.



- Se till att montera bältesklämman ordentligt på skrivaren.
- Du tar bort bältesklämman genom att utföra installationsproceduren i omvänd ordning.
- Vi rekommenderar att du använder ett bälte som är högst 5 mm tjockt och inte bredare än 47,63 mm.



Närliggande information

- [Ställa in din skrivare](#)

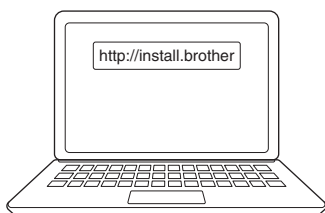
Installera programvara

- Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator
- Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet

Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator

Om du vill skriva ut från datorn installerar du skrivardrivrutinen och P-touch Editor på datorn.

1. I adressfältet skriver du install.brother och hämtar installationsprogrammet för programvara/dokumentation.



2. Dubbelklicka på det hämtade installationsprogrammet och följ anvisningarna på skärmen.

OBS

- Om du vill använda skrivarens avancerade funktioner väljer du ytterligare programvara som du vill ha under installationen.



(RJ-3250WB)

För att ansluta skrivaren till en dator med en trådlös anslutning rekommenderar vi följande:

- Anteckna det trådlösa nätverkets SSID (nätverksnamn) och lösenord (nätverksnyckel) i förväg. Om du inte hittar denna information kontakter du nätverksadministratören eller tillverkaren för din trådlösa router/åtkomstpunkt.
- Om du vill ansluta skrivaren till en dator med Wireless Direct väljer du USB-anslutning under installationen. Klicka på länken för Wireless Direct i slutet på installationen.



Om du vill använda skrivaren med en annan anslutningsmetod än den du valde under installationen använder du installationsprogrammet igen för att installera om programvara och skrivardrivrutiner. Sedan väljer du den nya anslutningsmetoden.




Närliggande information

- [Installera programvara](#)
- [Tillgängliga program](#)

Tillgängliga program

OBS

Dessa program är endast tillgängliga för Windows.

Program	Funktioner
P-touch Editor	Gör det möjligt att designa och skriva ut anpassade etiketter med inbyggda ritverktyg för att skapa olika teckensnitt och textstilar, importera bilder och infoga streckkoder.
P-touch Transfer Manager	Används för att överföra mallar och andra data till skrivaren och spara säkerhetskopior av dina data på datorn. Det här programmet installeras med P-touch Editor.
P-touch Library	Hanterar och skriver ut P-touch Editor-mallar. Du kan använda P-touch Library för att skriva ut mallar. Det här programmet installeras med P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Används för att överföra firmware och andra parameterpaket till skrivaren. Om du vill ha det senaste installationsprogrammet går du till sidan Nerladdningar för modellen på Brother support webbsida på support.brother.com
P-touch Update Software	Bekräfta och uppdatera programvaran och firmware till den senaste versionen.
Printer Setting Tool	Anger skrivarens inställningar från en dator. <ul style="list-style-type: none">• Kommunikationsinställningar• Enhetsinställningar• Inställningar för P-touch Template• Inställning av pappersformat
BRAdmin Light	Hittar skrivaren i ditt nätverk och gör så att du kan konfigurera grundläggande inställningar på en dator.
BRAdmin Professional	Hittar skrivaren i ditt nätverk och gör så att du kan konfigurera grundläggande inställningar och uppdateringar på en dator.
Font Manager	Här överför du teckensnitt till skrivaren och tar bort teckensnitt från skrivaren. Det går att komma åt och skriva ut överförda teckensnitt med diverse utskriftskommandon. Om du vill ha det senaste installationsprogrammet går du till sidan Nerladdningar för modellen på Brother support webbsida på support.brother.com  <ul style="list-style-type: none">• Tillstånd till teckensnitt När du använder teckensnitt måste du följa alla de villkor som anges av teckensnittets rättighetsägare. Innan du hämtar teckensnitt måste du bekräfta att du har giltiga licenser för att använda dem och godkänna villkoren som är relaterade till användningen. Annars får du inte hämta teckensnitten.
Web Based Management (Webbase-rad hantering)	Här hanterar du en skrivare i nätverket med en standardwebbläsare via HTTPS.

✓ Närliggande information

- [Installera skrivdrivrutinerna och programvaran på en dator](#)

Liknande ämnen:

- [Tillgänglig programvara](#)

Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet

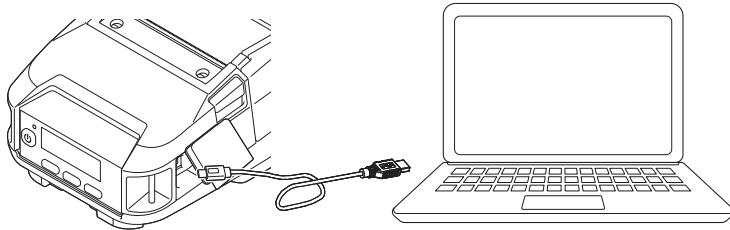
- [Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel](#)
- [Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi](#)
- [Anslut skrivaren till en dator med Bluetooth-anslutning](#)
- [Ansluta skrivaren till en mobil enhet med hjälp av NFC \(Android\)](#)

Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel

OBS

USB typ C-kabel ingår ej.

1. Se till att skrivaren är avstängd innan du ansluter USB-kabeln.
2. Anslut USB-kabeln till USB-porten på skrivaren och sedan till datorn.



3. Slå på skrivaren.



Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi

Relaterade modeller: RJ-3250WB

Följande Wi-Fi-anslutningsmetoder finns tillgängliga:






- >> Använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (infrastrukturläge)
- >> Utan att använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (Wireless Direct)
- >> Använda Infrastrukturläge och Wireless Direct samtidigt
- >> Använda WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (infrastrukturläge)





Med infrastrukturläget ansluter du skrivaren till en dator eller mobil enhet via en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt.

• Innan du börjar

Först måste du konfigurera skrivarens Wi-Fi-inställningar för att kommunicera med din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt. När skrivaren har konfigurerats får datorer och mobila enheter i nätverket åtkomst till skrivaren.

- Innan du ansluter skrivaren till nätverket kontaktar du systemadministratören för att bekräfta dina Wi-Fi-nätverksinställningar.
- Om du vill konfigurera om Wi-Fi-inställningarna eller om statusen för skrivarens Wi-Fi-anslutning är okänd återställer du skrivarens Wi-Fi-inställningar.
 1. Tryck på och håll ner knappen  (Mata) / **OK** och strömbrytaren  i cirka fem sekunder. LED-indikatorn börjar blinka grönt.
 2. Medan du trycker på strömbrytaren  trycker du två gånger på knappen  (Mata) / **OK**.
 3. Släpp strömbrytaren .
- Det bästa resultatet vid vanlig utskrift får du om du använder skrivaren så nära till Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten med så lite hinder i vägen som möjligt. Överföringshastigheten för data kan påverkas om det finns stora föremål eller väggar mellan de två enheterna eller om det finns störningar från andra elektroniska enheter.

• Ansluta skrivaren till Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten

1. Skriv först ner Wi-Fi-routerns/åtkomstpunktens SSID (nätverksnamn) och lösenord (nätverksnyckel).
2. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel.
3. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) på skrivaren för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**. Ställ in [På/av] på [På].
4. Konfigurera skrivarens inställningar för infrastrukturläge.
 - Från LCD-menyn:
 - a. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
 - b. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja [Läge]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
 - c. Välj [Infrastruktur] och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
 - På en Windows-dator:
 - a. Starta Printer Setting Tool på datorn och klicka på knappen **Kommunikationsinställningar**.
 - b. Välj **Trådlöst LAN** för **Typ av nätverk** på fliken **Allmänt** och välj **Infrastruktur** för **Kommunikationsläge** i **Trådlösa inställningar** på fliken **Trådlöst LAN**.

5. Starta Printer Setting Tool på Windows-datorn och klicka på knappen **Kommunikationsinställningar**. Välj **Trådlösa inställningar** på fliken **Trådlöst LAN**. Ange SSID som du antecknat eller klicka på **Sök** och välj SSID från listan som visas.
6. Ange lösenordet som **Lösenordsfras**.



Informationen som ska anges varierar beroende på autentiseringsmetod och krypteringsläge. Ange endast den information som är relevant för nätverksmiljön.

7. Klicka på **Verkställ**.





När anslutningen mellan skrivaren och din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt har etablerats visas Wi-Fi-ikonen på skrivarens LCD-skärm. Datorer och mobila enheter i samma nätverk som skrivaren får åtkomst till skrivaren.



Om du vill ändra andra nätverksinställningar använder du Printer Setting Tool.

Utan att använda en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (Wireless Direct)

Med Wireless Direct ansluter du skrivaren till din dator eller mobila enhet direkt, utan en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt. Skrivaren fungerar som en Wi-Fi-åtkomstpunkt.




1. Bekräfta Wireless Direct-inställningarna för skrivaren.
 - Från LCD-menyn:
 - a. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
 - b. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) för att välja [Läge]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
 - c. Välj [Direct] och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**. Wireless Direct-ikonen visas på LCD-skärmen.
 - På en Windows-dator:
 - a. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel.
 - b. Starta Printer Setting Tool på datorn och klicka på knappen **Kommunikationsinställningar**.
 - c. Bekräfta att **Wireless Direct** har valts för **Typ av nätverk** på fliken **Allmänt**.
2. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) på skrivaren för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**. Ställ in [På/av] på [På]
3. Använd datorn eller den mobila enheten till att välja skrivarens SSID ("DIRECT-*****_RJ-3250WB"). Om det krävs anger du lösenordet ("325*****", där ***** är de fem sista siffrorna i skrivarens serienummer).

OBS

- Serienummeretiketten sitter på skrivarens underdel. Du kan även bekräfta serienumret genom att skriva ut skrivarinformationen. Mer information [»» Liknande ämnen](#)
- Använd Printer Setting Tool till att ändra skrivarens nätverksinställningar.
- Med Printer Setting Tool kan du även tillämpa nätverksinställningar på flera skrivare.
- Du kan inte ansluta till internet via Wi-Fi när du använder Wireless Direct. Om du vill använda internet ansluter du med en Wi-Fi-router/åtkomstpunkt (infrastrukturläge).
- Vi rekommenderar att du ställer in ett nytt Wireless Direct-lösenord med hjälp av Printer Setting Tool för att skydda skrivaren från oauktoriserad åtkomst.

Använda Infrastrukturläge och Wireless Direct samtidigt




1. Ställ in skrivaren på Infrastrukturläge och Wireless Direct.
 - Från LCD-menyn:

- a. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
- b. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) för att välja [Läge]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
- c. Välj [Direct/infra] och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
- På en Windows-dator:
 - a. Starta **Printer Setting Tool** på din Windows-dator.
 - b. Klicka på knappen **Kommunikationsinställningar**.
 - c. Klicka på **Allmänt > Kommunikationsinställningar**.
 - d. Bekräfta att alternativet **Infrastruktur och Wireless Direct** har valts för inställningen **Typ av nätverk**.

Använda WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

1. Först kontrollerar du att Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten är märkt med WPS-symbolen.



2. Ställ skrivaren inom räckhåll för Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.
Räckvidden kan variera beroende på hur omgivningen ser ut. Se instruktionerna som medföljer Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.
3. Tryck på WPS-knappen på Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.
4. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) på skrivaren för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
5. Tryck på knappen **Menu / ▼** (Välj) för att välja [WPS]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
6. Välj [Knapptryckning] eller [PIN-kod]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.

Mer information finns i instruktionerna som medföljer Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten. När anslutningen har etablerats visas WLAN-ikonen på skrivarens LCD-skärm. Datorer och mobila enheter i samma nätverk som skrivaren får åtkomst till skrivaren.



- Skrivaren kommer i två minuter att försöka ansluta via WPS. Om knappen **Menu / ▼** (Välj) trycks in under denna tid försöker skrivaren ansluta i ytterligare två minuter.
- Om datorn eller den mobila enheten har stöd för PIN-autentiseringsmetoden väljer du [PIN-kod] för högre säkerhet.

Närliggande information



- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

Liknande ämnen:

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
- [Kommunikationsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)

Anslut skrivaren till en dator med Bluetooth-anslutning

Följ tillverkarens rekommendationer för de Bluetooth-utrustade enheterna (datorer och mobila enheter) eller Bluetooth-adaptorn, och installera nödvändig maskin- och programvara.

1. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja [Bluetooth]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
2. Välj [På/av]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**. Välj [På].
3. Identifiera skrivaren i hanteringsprogramvaran för Bluetooth.
Välj skrivarnamnet (där XXXX är de fyra siffrorna i skrivarens serienummer). Du hittar serienummeretiketten undertill på skrivaren.
Bluetooth-kommunikationen är nu tillgänglig.

OBS

- Du kan även ändra skrivarens kommunikationsinställningar med hjälp av Printer Setting Tool. Mer information ►► *Närliggande information*
- Som standard är Bluetooth-läget inställt på [Klassisk & LE], så att två identiska Bluetooth-namn (för Klassisk och Låg energi) kan visas på Android-enhetens Bluetooth-meny.
- Om lösenkoden visas på LCD-skärmen när du ansluter kontrollerar du att det är samma som på datorn eller din mobila enhet. Tryck sedan på knappen **OK**.
- Vi rekommenderar att du ställer in en ny Bluetooth-PIN-kod med Printer Setting Tool för att skydda skrivaren från oauktoriserad åtkomst.



Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

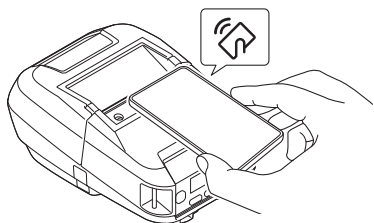
Liknande ämnen:

- [Kommunikationsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)

Ansluta skrivaren till en mobil enhet med hjälp av NFC (Android)

Standardinställningar för parkoppling kommer att variera beroende på din modell och region.

1. Bekräfta att skrivarens Bluetooth-inställningar samt att den mobila enhetens Bluetooth- och NFC-inställningar har aktiverats.
2. Vidrör skrivaren med din mobila enhet.



- Skrivarens Bluetooth-läge måste vara inställt på [Klassisk & LE], [Klassiskt] eller [Låg energi].
- Alla Android-enheter går inte att ansluta till skrivaren.



Närliggande information

- [Ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet](#)

Skapa och skriv ut etiketter med din dator

- [Skapa etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Skriva ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)
- [Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen \(Windows\)](#)

Skapa etiketter med P-touch Editor (Windows)

Om du vill använda skrivaren med datorn ska du installera P-touch Editor och skrivardrivrutinen.

För att få de senaste drivrutinerna och programvaran kan du gå till sidan **Nerladdningar** för modellen på Brother support webbsida på support.brother.com.

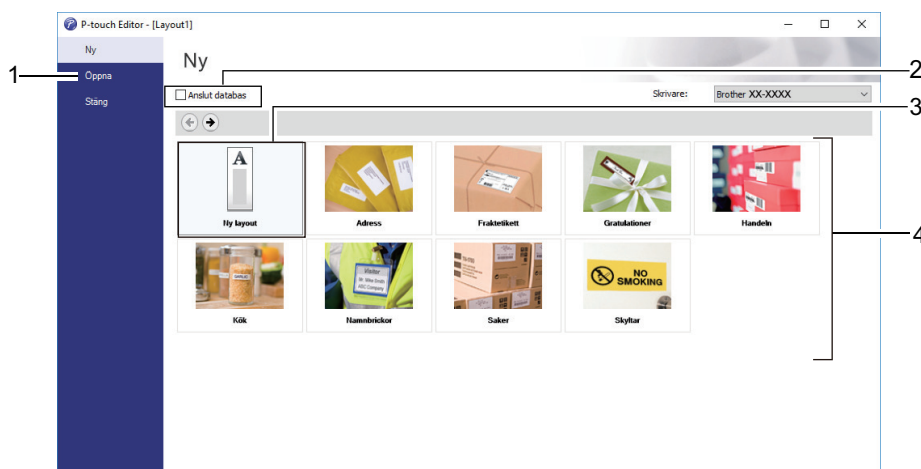
1. Starta P-touch Editor .

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Editor** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.
- **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Gör något av följande:

- Du kan öppna en befintlig layout genom att klicka på **Öppna** (1).
- Om du vill ansluta en förinställd layout till en databas markerar du kryssrutan vid **Anslut databas** (2).
- Om du vill skapa en ny layout dubbelklickar du på panelen **Ny layout** (3) eller klickar på panelen **Ny layout** (3) och klickar sedan på →.
- Om du vill skapa en ny layout från en förinställd layout dubbelklickar du på en kategori knapp (4). Du kan också välja en kategori knapp (4) och sedan klicka på →.



Du kan ändra hur P-touch Editor startar genom att klicka på **Verktyg > Alternativ** i menyraden i P-touch Editor för att visa dialogrutan **Alternativ**. Välj rubriken **Allmänt** till vänster och därefter önskad inställning i listrutan **Funktioner** under **Startinställningar**.

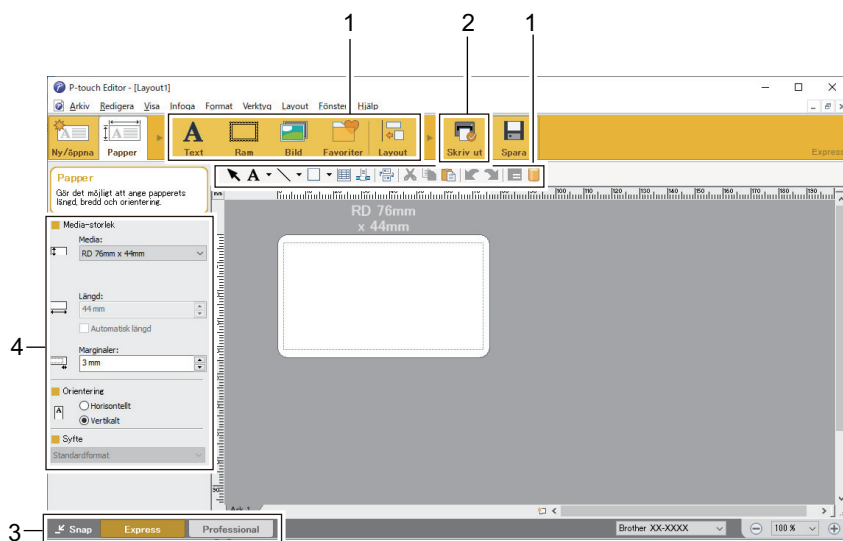


Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med din dator](#)
 - [Huvudfönster för P-touch Editor expressläge \(Windows\)](#)
 - [Huvudfönster för P-touch Editor professionellt läge \(Windows\)](#)
 - [Huvudfönster för P-touch Editors snap-läge \(Windows\)](#)

Huvudfönster för P-touch Editor expressläge (Windows)

I expressläget kan du snabbt skapa layouter som innehåller text och bilder.



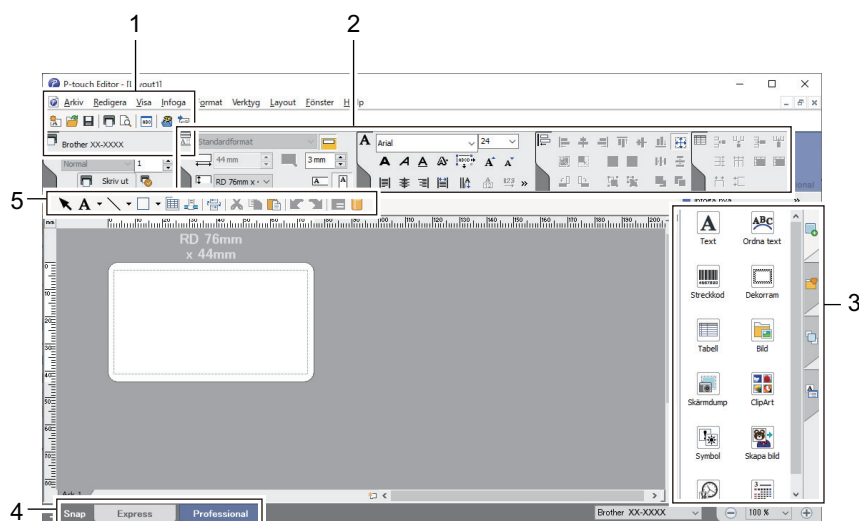
1. Redigeringsknappar
2. Knappen Skriv ut
3. Knappar för val av driftsläge
4. Egenskapspaletter

✓ Närliggande information

- [Skapa etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)

Huvudfönster för P-touch Editor professionellt läge (Windows)

I professionellt läge kan du skapa layouter med en mängd avancerade verktyg och alternativ.



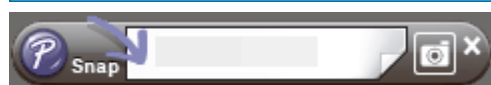
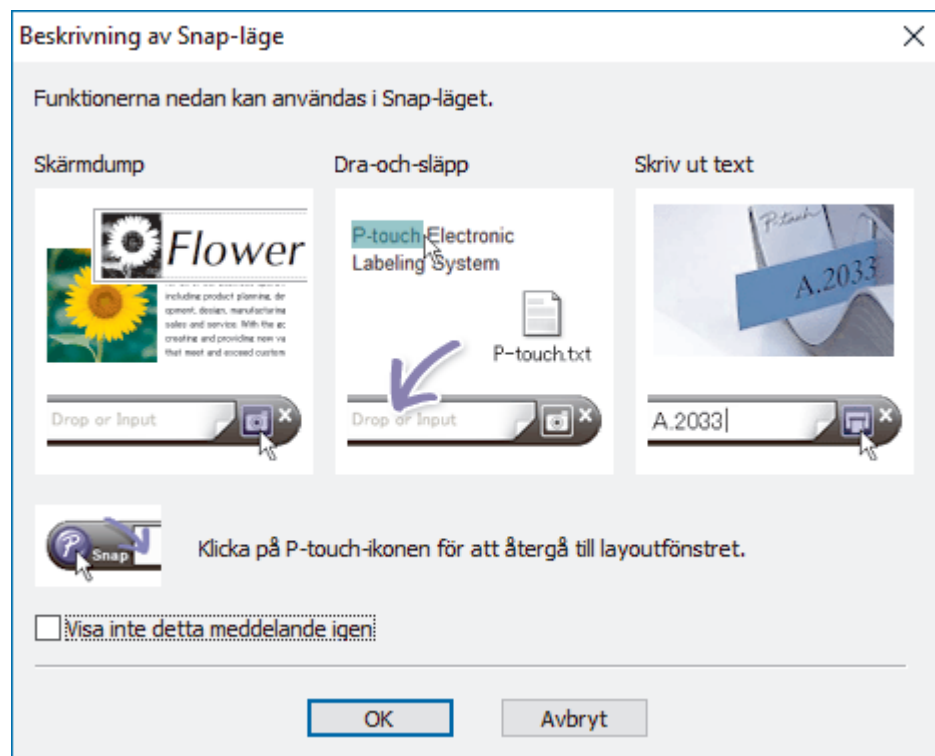
1. Utskriftsmenyn
2. Egenskapspaletter
3. Sidofält
4. Knappar för val av driftsläge
5. Redigera verktygsfält

✓ Närliggande information

- [Skapa etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)

Huvudfönster för P-touch Editors snap-läge (Windows)

Med snap-läge kan du spela in hela eller en del av datorns skärm och skriva ut det som en bild.



✓ Närliggande information

- [Skapa etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)

Skriva ut etiketter med P-touch Editor (Windows)

- >> [Expressläge](#)
- >> [Professionellt läge](#)
- >> [Snap-läge](#)


Expressläge

Konfigurera inställningarna på skärmen Skriv ut innan du skriver ut.


- Klicka på **Arkiv** > **Skriv ut** i menyraden eller klicka på  (**Skriv ut**).

Professionellt läge


Konfigurera inställningarna på skärmen Skriv ut innan du skriver ut.

- Klicka på **Arkiv** > **Skriv ut** i menyraden eller klicka på .



Klicka på  för att börja skriva ut utan att ändra inställningarna.

Snap-läge

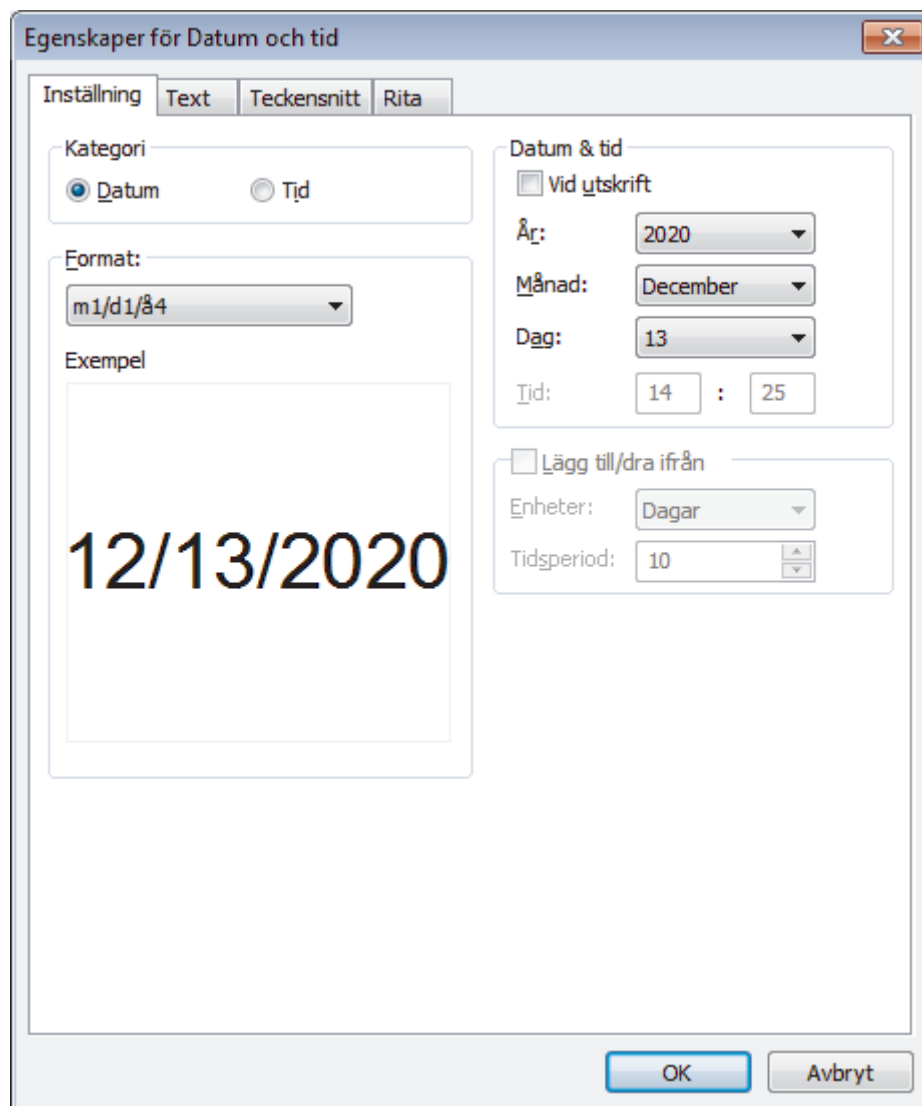
- Ange texten och klicka sedan på .


✓ Närliggande information

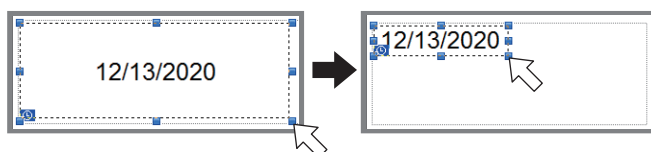
- [Skapa och skriv ut etiketter med din dator](#)
 - [Infoga datum och tid på en etikett](#)

Infoga datum och tid på en etikett

1. Öppna etikettlayouten som du vill redigera i P-touch Editor.
2. Klicka på **Infoga > Datum/tid** i P-touch Editor-menyraden för att visa dialogrutan **Egenskaper för Datum och tid**.
3. Välj det datumformat som du vill använda.



 Det datum och den tid som infogats på etiketten skrivs ut med skrivarens standardteckenstorlek. Eftersom teckenstorleken bestäms av storleken på datum- och tidobjektet bör du justera objektet så att det får storleken du vill ha i P-touch Editor innan du överför etikettlayouten till skrivaren.



✓ Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med P-touch Editor \(Windows\)](#)

Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner


- [Skriva ut med USB-gränssnittet \(masslagringsläge\)](#)
- [Skriv ut bilddata utan att använda skrivardrivrutinen](#)

Skriva ut med USB-gränssnittet (masslagringsläge)

Masslagringsfunktionen gör så att du kan skicka en fil till skrivaren med USB-gränssnittet utan att installera skrivardrivrutinen.

Den här funktionen är praktisk om du ska:

- Tillämpa skrivarinställningar som sparats i en kommandofil (BIN) och lägga till mallar (BLF) på skrivaren utan att använda programvaruverktyg. Båda filtyper måste distribueras av en administratör.
- Utföra kommandon utan att installera skrivardrivrutinen.
- Använda en enhet med ett operativsystem (inklusive icke-Windows-operativsystem) som har stöd för en USB-värdfunktion för att skriva ut och överföra data.

1. Kontrollera att skrivaren är avstängd.
2. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) och tryck samtidigt på strömbrytaren  och håll ned den.

Skrivaren startar i masslagringsläge. Meddelandet [Masslagring] visas på LCD-skärmen.

3. Anslut datorn eller den mobila enheten till skrivaren via en USB-kabel.

Skrivarens masslagringsutrymme visas som en mapp på datorn eller enhetens skärm.



Om masslagringsutrymmet inte visas automatiskt ser du anvisningarna för operativsystemet till datorn eller den mobila enheten för att få information om att komma åt masslagringsutrymmet.

4. Dra och släpp filen som du vill kopiera till masslagringsutrymmet.
5. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj).
Kommandofilen körs. Meddelandet [Tar emot] visas på LCD-skärmen.
6. När filen har körts visas meddelandet [Masslagring] på LCD-skärmen.
7. Stäng av skrivaren när du vill stänga av masslagringsläget.
Skrivaren kommer att starta i normalt driftläge.

OBS

- När skrivaren stängs av inaktiveras masslagringsläget och alla filer i masslagringsutrymmet tas bort.
- Den här funktionen har endast stöd för BIN-, BLF- och JPG-filer.
- Skapa inga mappar i masslagringsutrymmet. Om en mapp skapas går det inte komma åt filerna i mappen.
- Kapaciteten för masslagringsutrymmet är 15,8 MB.
- Om flera filer kopieras går det inte att utföra kommandona.
- Endast USB-anslutning är tillgängligt när skrivaren är i masslagringsläge.
- Försök inte använda några andra filer i masslagringsutrymmet medan en kopierad fil körs.



Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)

Skriv ut bilddata utan att använda skrivardrivrutinen



- Masslagringsläget har stöd för JPEG-bildutskrift.
- OPP (Object Push Profile) används för utskrift via en Bluetooth-anslutning.
- Skrivaren konverterar en färg -JPEG-bild till en monokrom bild genom att använda en rasteringsprocess.
- När en monokrom JPEG-bild skickas kan en suddig bild skapas av rasteringsprocessen.
- Prova att stänga av eventuell förbearbetning av JPEG-bilden för att förbättra bildkvaliteten.

- Det är bara JPEG-bilder som kan skrivas ut. (Begränsat till filer med filnamnstillägget JPG.)
- Filstorleken kan vara högst 15,8 MB.
- Maximal upplösning är:
 - Höjd × bredd = 24 000 punkter × 576 punkterOm dessa begränsningar överskrids kastas informationen som tagits emot av skrivaren och ingen utskrift görs.
- Utskriften görs som en 1 pixel = 1 punkt.
- Skrivaren utför en binär bearbetning (enkel binärt) för att skriva ut bilden.
- Bilden skrivs ut enligt höjd-bredd-förhållandet i den mottagna informationen.



Närliggande information

- [Skapa etiketter och skriva ut utan att installera programvara och drivrutiner](#)

Skriva ut etiketter med skrivardrivrutinen (Windows)

1. Anslut skrivaren till en dator.
2. Öppna dokumentet du vill skriva ut.
3. Välj skrivarkommandot i ditt program.
4. Välj din skrivare och klicka sedan på knappen för skrivaregenskaper eller -inställningar.
Fönstret för skrivardrivrutinen visas.
5. Ändra vid behov inställningarna för skrivardrivrutinerna.
6. Klicka på **OK**.
7. Slutför utskriftsåtgärden.



Närliggande information

- [Skapa och skriv ut etiketter med din dator](#)

Skriva ut etiketter med mobila enheter

- [Tillgänglig programvara](#)
- [Översikt över AirPrint](#)
- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)

Tillgänglig programvara

(RJ-3250WB) Brother erbjuder diverse program som du kan använda med skrivaren, bland annat program för att skriva ut direkt från din iPhone, iPad, iPod touch samt mobila Android™-enheter. Dessutom finns program för att trådlöst överföra data, som mappar, symboler och databaser som skapas med en dator till din fristående skrivare.

(RJ-3230B) Brother erbjuder flera program för användning med skrivaren, inklusive program för att skriva ut direkt från dina mobila iPhone-, iPad-, iPod touch- och Android™-enheter.

För mer information om tillgängliga mobilapplikationer för din skrivare, besök <https://support.brother.com/g/d/f5f9>

Apple-enheter

Programvara	Funktioner
Print SDK	Hämta paketet för programvaruutveckling (SDK) från Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Med det här programmet kan du använda en mobil enhet till att hämta databaser och etikettdata som skapats på en dator med P-touch Editor och sparats i en molntjänst, och sedan överföra dem till skrivaren. Ladda ner denna kostnadsfria Brother-app från App Store.
AirPrint (RJ-3250WB)	Används till att skriva ut från en Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch) utan att installera ytterligare programvara.
Mobile Deploy	Gör det möjligt att genomföra uppdateringar för inställningar och firmware till skrivare med en mobil enhet. Den här programvaran skickar uppdateringsfiler till skrivaren som är överförda till DropBox eller en HTTP(S)-server till utvalda skrivare. Ladda ner denna kostnadsfria Brother-app från App Store.

Android-enheter

Programvara	Funktioner
Print SDK	Hämta paketet för programvaruutveckling (SDK) från Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Med det här programmet kan du använda en mobil enhet till att hämta databaser och etikettdata som skapats på en dator med P-touch Editor och sparats i en molntjänst, och sedan överföra dem till skrivaren. Denna kostnadsfria Brother-app kan hämtas från Google Play™.
Print Service Plugin	Används till att skriva ut från en Android-enhet utan att installera ytterligare programvara.
Mobile Deploy	Gör det möjligt att genomföra uppdateringar för inställningar och firmware till skrivare med en mobil enhet. Den här programvaran skickar uppdateringsfiler till skrivaren som är överförda till DropBox eller en HTTP(S)-server till utvalda skrivare. Denna kostnadsfria Brother-app kan hämtas från Google Play™.



Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med mobila enheter](#)

Översikt över AirPrint

Relaterade modeller: RJ-3250WB

AirPrint är en utskriftslösning för Apples operativsystem med vilken du trådlöst kan skriva ut foton, e-post, webbsidor och dokument från en iPad, iPhone och iPod touch utan att du behöver installera någon drivrutin.

Mer information hittar du på Apples webbplats.

När en artikel är märkt med märkningen "Works with Apple" betyder att den har utformats för att fungera specifikt med den teknik som anges i märkningen, och att det är certifierat av utvecklaren enligt Apples kvalitetsstandarder.



✓ Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med mobila enheter](#)

Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet

Kontrollera att du har installerat Mobile Transfer Express på din mobil.

Använd P-touch Transfer Manager för att spara malldata som skapats med P-touch Editor i BLF- eller PDZ-format. Använd Mobile Transfer Express för att skicka den sparade filen från din mobila enhet till skrivaren och skriva ut den.

1. Spara malldata med P-touch Transfer Manager.



[Mer information >> Närliggande information](#)

2. Gör något av följande:
 - Spara filen med en molnlagringstjänst och använd sedan den mobila enhetens delningsfunktion för att dela filen.
 - Skicka filen som en e-postbilaga från datorn till den mobila enheten och spara sedan filen på den mobila enheten.
3. Anslut skrivaren till den mobila enheten och starta sedan Mobile Transfer Express.
Malldata visas.
4. Välj den mall du vill skriva ut och överför mallen till skrivaren.



Om du vill hämta en fil från en molnlagringstjänst till din mobila enhet ska du ansluta den mobila enheten med infrastrukturläge. Genom att ansluta mobilen till skrivaren med infrastrukturläget kan du även snabbt överföra nedladdade filer (endast BLF-filer).



Närliggande information

- [Skriva ut etiketter med mobila enheter](#)

Liknande ämnen:

- [Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler \(Windows\)](#)
- [Anslut skrivaren till datorn med hjälp av Wi-Fi](#)

Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)
- Distribuera mallar som ska överföras till användare utan att använda P-touch Transfer Manager (Windows)

Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)

- [Information om att använda P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
- [Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats i skrivaren \(Windows\)](#)
- [Ta bort skrivardata \(Windows\)](#)
- [Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler \(Windows\)](#)

Information om att använda P-touch Transfer Manager (Windows)

Eftersom vissa P-touch Editor-funktioner inte är tillgängliga för skrivaren, ska du tänka på följande om du använder P-touch Editor för att skapa mallar.

Du kan se en förhandsgranskning av den utskrivna mallen innan den skapade mallen överförs till skrivaren.

Skapa mallar

- En del av den text i mallen som överförs till skrivaren kan skrivas ut med teckensnitt som liknar de som finns på skrivaren. Därför kan den utskrivna etiketten skilja sig åt från bilden av mallen som skapades i P-touch Editor.
- Beroende på inställningen för textobjekt kan teckenstorleken minskas automatiskt eller så kommer en del text inte att skrivas ut. Om det händer ändrar du inställningen för textobjekt.
- Även om teckenstilar kan användas för enskilda tecken med P-touch Editor kan stilar endast användas för textblock på skrivaren. Dessutom är inte alla teckenstilar tillgängliga för skrivaren.
- Bakgrunder som anges med P-touch Editor är inte kompatibla med skrivaren.
- P-touch Editor-layout som använder uppdelad utskrift (förstorar etiketten och skriver ut den på två eller fler etiketter) kan inte överföras.
- Endast delen av etiketten som finns inom tryckytan skrivs ut.
- Fält som överskrider utskriftsområdet kommer kanske inte att skrivas ut i sin helhet.

Överföra mallar

- Den utskrivna etiketten kan skilja sig från bilden som visas i förhandsvisningsområdet för P-touch Transfer Manager.
- Om en tvådimensionell streckkod som inte har laddats på skrivaren överförs till skrivaren, konverteras den till en bild. Det går inte att redigera bilden av den tvådimensionella streckkoden.
- Alla överförda objekt som inte går att redigera med skrivaren konverteras till bilder.
- Grupperade objekt konverteras till en enda bitmappsfil.

Överföra andra data än mallar

- Om antalet eller ordningen för fälten i en databas ändras och endast databasen (CSV-filen) överförs för att uppdatera den finns det en risk för att databasen inte länkas korrekt med mallen. Dessutom måste den första raden data i den överförda filen identifieras av skrivaren som "fältnamn".
- Logotyper, symboler och grafik som hämtas till skrivaren skalanspassas automatiskt till det residenta teckensnittet eller någon av de residenta symbolerna i biblioteket.



Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)

Du kan överföra mallar och andra data till skrivaren och spara säkerhetskopior av dina data på datorn.

Om du vill använda P-touch Transfer Manager måste du först överföra mallar som skapats i P-touch Editor till P-touch Transfer Manager.




Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Överföra mallen till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Huvudfönster till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

► Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows) > Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)

Överföra mallen till P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Starta P-touch Editor .

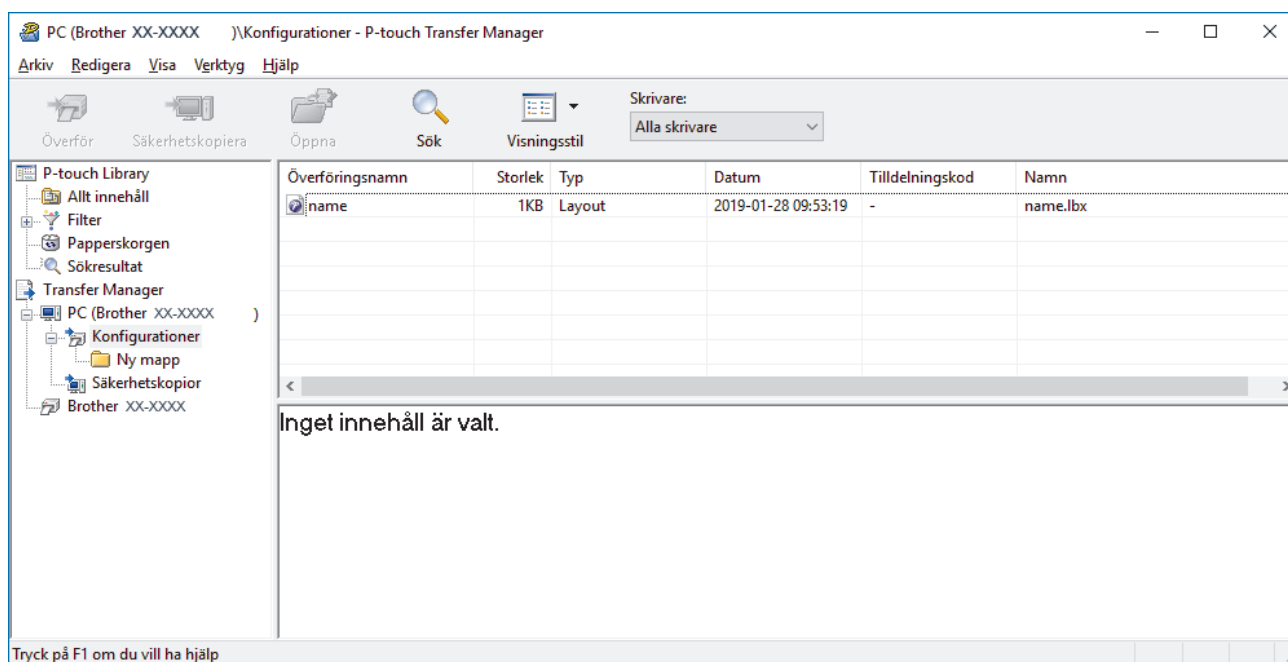
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Editor** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.
- **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Öppna mallen du vill ha eller skapa en etikettlayout.

3. Klicka på **Arkiv > Överför mall > Överför**.

P-touch Transfer Manager-fönstret visas. En mall överförs till mappen **Konfigurationer**.

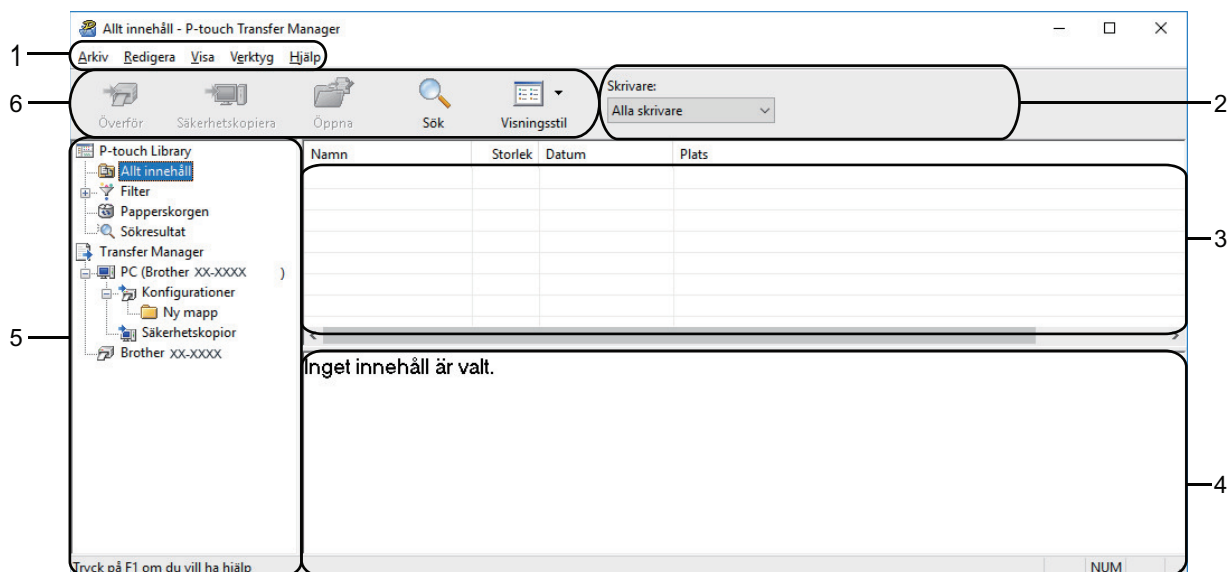


Närliggande information

- Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows)

► Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows) > Huvudfönster till P-touch Transfer Manager (Windows)

Huvudfönster till P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Menyrad

Ger tillgång till diverse kommandon grupperade efter funktion under varje menyrybrik (menyerna **Arkiv**, **Redigera**, **Visa**, **Verktyg** och **Hjälp**).

2. Välj skrivare

Gör det möjligt att välja en skrivare att överföra data till. När du har valt en skrivare visas bara sådana data som kan skickas till den valda skrivaren i datalistan.

3. Mallista

Visar en lista över mallar i vald mapp.

4. Förhandsgranskning

Visar en förhandsgranskning av mallarna i mallistan.

5. Mapplista



Visar en lista över mappar och skrivare. När du har valt en mapp visas mallarna i vald mapp i mallistan. Om du har valt en skrivare visas aktuella mallar och andra data som lagrats på skrivaren.

6. Verktysfält

Ger tillgång till kommandon som används ofta.

Ikoner för verktysfält

Ikon	Knappnamn	Funktion
	Överför	Överför mallar och andra data från datorn till skrivaren.
	Spara överförd fil (När det inte finns en anslutning till en skrivare)	Ändrar filtypen för data som ska överföras till andra program. Välj BLF som filnamnställning när du skriver ut etiketter i masslagringsläge (USB) eller när du överför data med BRAdmin Professional (LAN eller Wi-Fi) eller Mobile Transfer Express (Wi-Fi). Välj PDZ när du överför data med Transfer Express (USB). De tillgängliga gränssnitten kan variera beroende på vilken modell du använder.
	Säkerhetskopiera	Hämtar mallar och andra data som sparats på skrivaren och sparar dem på datorn.
	Öppna	Öppnar vald mall.

Ikon	Knappnamn	Funktion
	Sök	Gör så att du kan söka efter mallar eller andra data som registrerats med P-touch Library.
	Visningsstil	Ändrar stilen för filerna som visas.




Närliggande information


- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)
-

■ Hem > Överföra mallar till skrivaren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows) > Överföra mallar från datorn till skrivaren (Windows) > Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

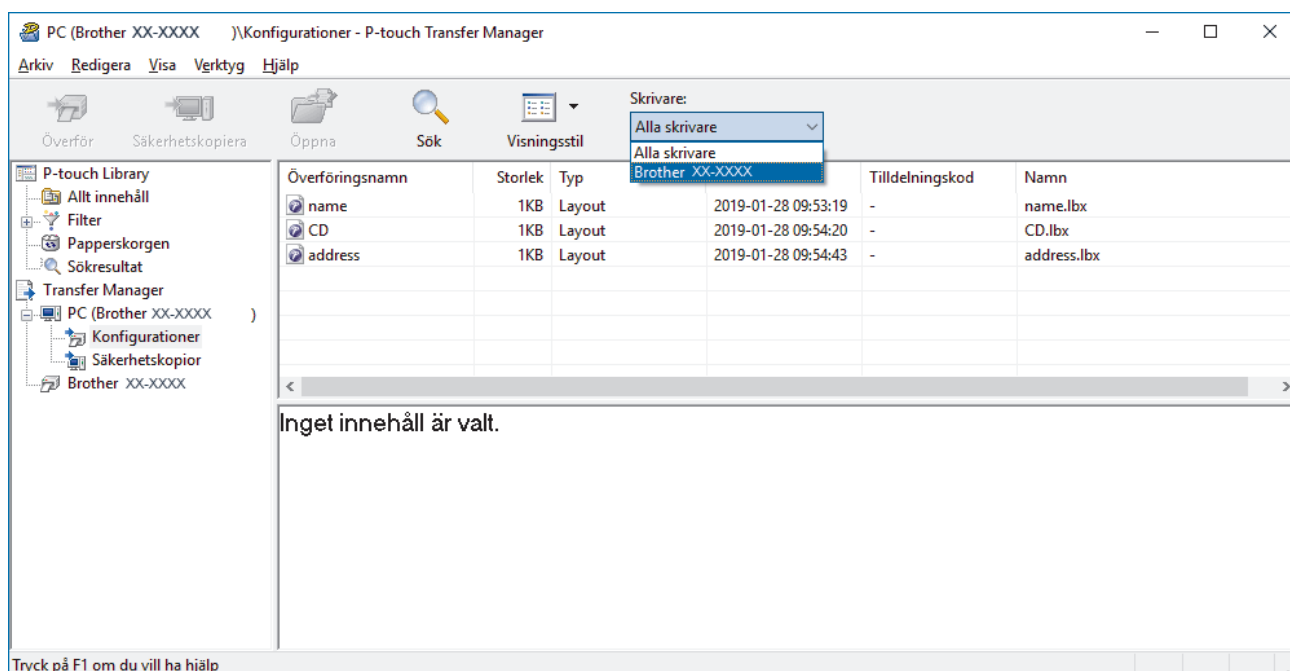
Överföra mallar eller andra data från datorn till skrivaren (Windows)

 Mer information om hur du överför mallar från en mobil enhet till skrivaren finns ►► *Närliggande information*

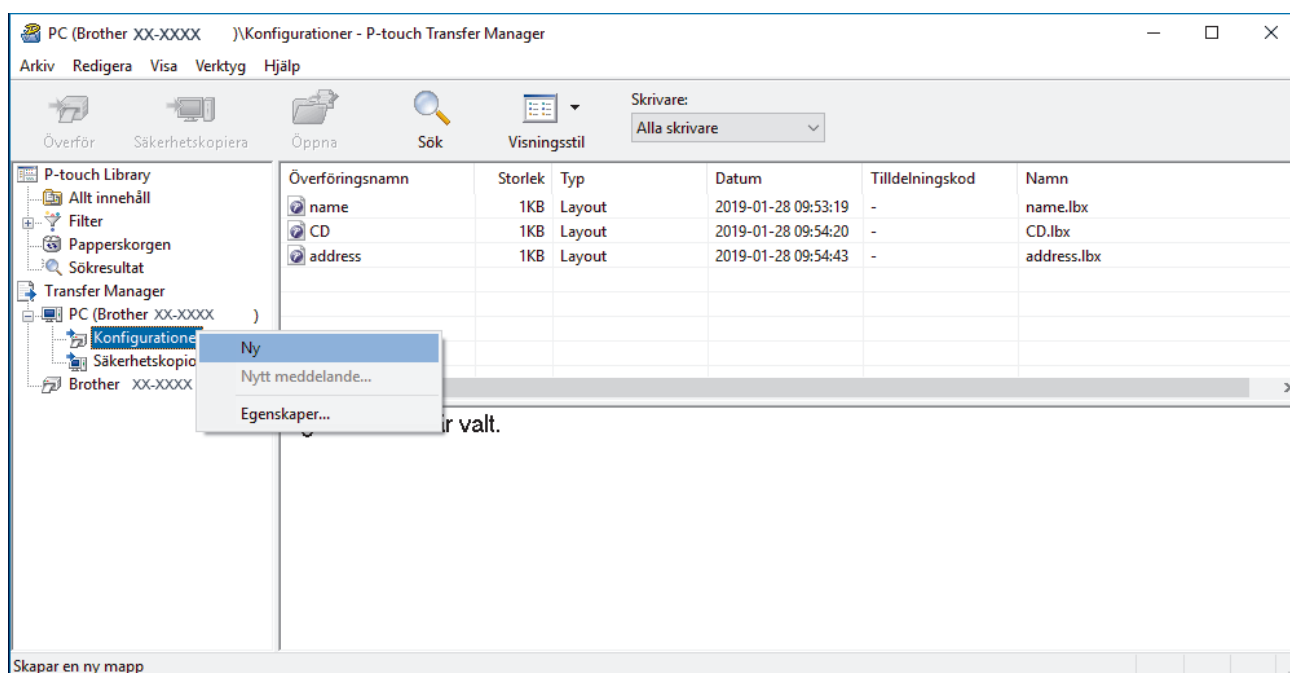
1. Anslut skrivaren och datorn med en USB-kabel och slå sedan på skrivaren.
Modellnamnet på skrivaren visas vid en skrivarikon i mappvyn.
Om du väljer skrivaren i mappvyn visas aktuella mallar och andra data som lagrats på skrivaren.

 Om en skrivare är frånkopplad eller offline visas den inte i mappvyn.

2. Välj den skrivare du vill överföra mallen eller andra data till.

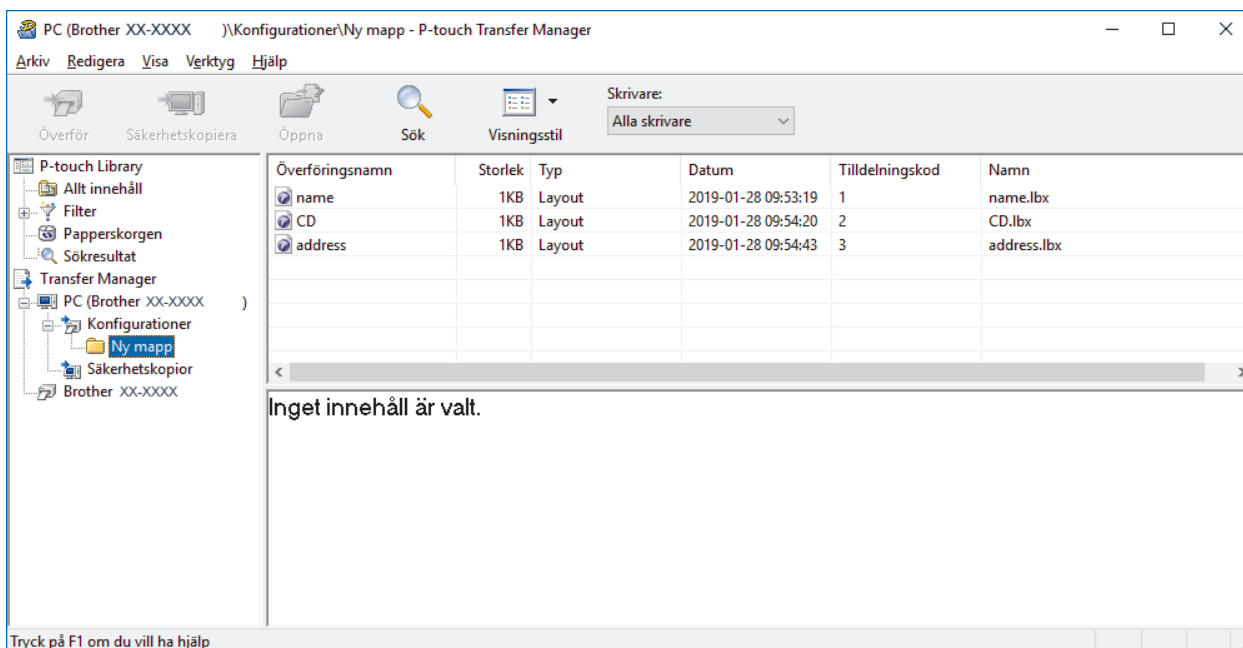


3. Högerklicka på mappen **Konfigurationer**, välj **Ny** och skapa sedan en ny mapp.



4. Gör något av följande:

- Dra mallen eller andra data du vill överföra och placera den i den nya mappen.
- Om du vill överföra flera mallar eller andra data drar du de filer du vill överföra och placerar dem i den nya mappen. Varje fil tilldelas ett nyckeltilldelningsnummer (minnesplats i skrivaren) när den placeras i den nya mappen.

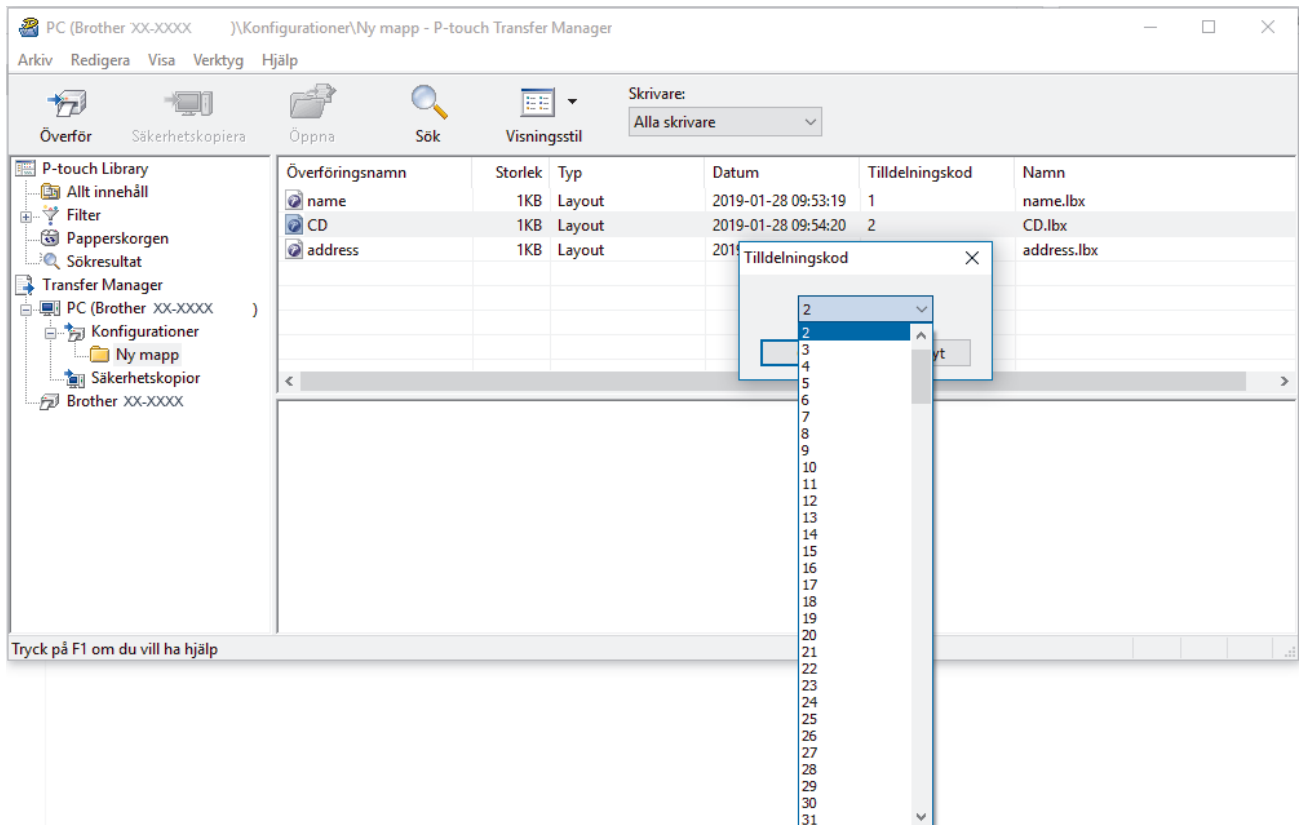


Datatyp	Högsta antal överförbara objekt	Begränsningar
Mall	255	Varje mall kan innehålla högst 255 objekt.
Databas	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast CSV-filer kan överföras. • Varje CSV-fil får innehålla högst 65 000 poster.
Bild (överförda symboler)	255	<ul style="list-style-type: none"> • Endast BMP-filer kan överföras. • Monokroma BMP-filer rekommenderas. • Storleksgränsen är 832 x 832 pixlar. • Breda bilder kan beskäras.



- Du kan kontrollera det tillgängliga utrymmet i överföringsfilminnet genom att skriva ut rapporten om skrivarinställningar. Se **Available memory (Tillgängligt minne)** i rapporten för det tillgängliga utrymmet. Det tillgängliga utrymmet som visas i **Available memory: ****B (Tillgängligt minne: ****B)** kan skilja sig från det faktiska tillgängliga utrymmet.
- Du kan visa mallarna och andra data genom att välja:
 - Mappen i mappen **Konfigurationer**
 - **Allt innehåll**
 - En av kategorierna under **Filter**, som **Layouter**

5. Om du vill ändra nyckeltilldelningsnumret som tilldelats ett objekt högerklickar du på objektet, väljer menyn **Tilldelningskod** och väljer sedan önskat nyckeltilldelningsnummer.

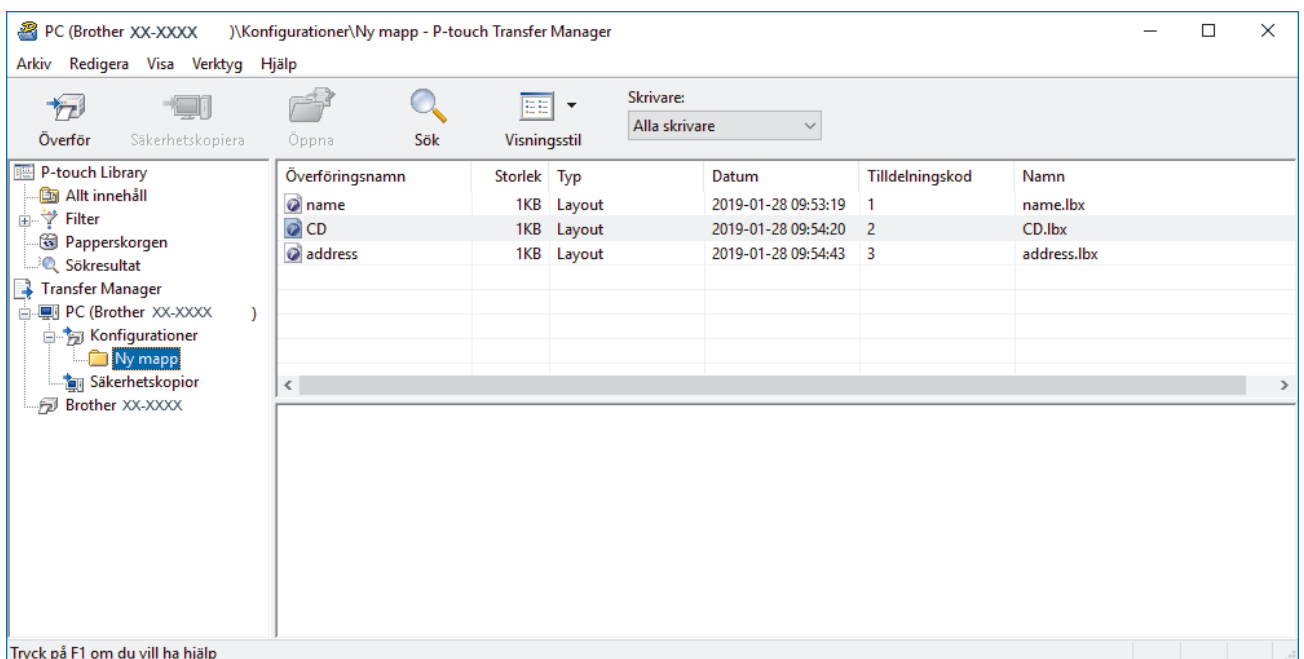


- Bortsett från data i databaser överförs alla data till skrivaren ett nyckelnummer.
- Om mallen eller andra data som överförs till skrivaren har samma nyckelnummer som en annan mall som redan sparats på skrivaren, skriver den nya mallen över den gamla. Du kan bekräfta de tilldelade mallnumren som sparats i skrivaren genom att säkerhetskopiera mallarna eller andra data.
- Om skrivarens minne är fullt tar du bort en eller flera mallar från skrivarens minne.

6. Om du vill ändra mallnamnen eller andra data som du vill överföra klickar du på objektet och skriver sedan det nya namnet.

Antalet tecken som används för mallens namn kan vara begränsat beroende på skrivarmodellen.

7. Markera mappen med mallarna eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.



- Du kan även överföra enskilda objekt till skrivaren utan att lägga dem i en mapp. Markera mallen eller andra data som du vill överföra och klicka sedan på **Överför**.
- Flera objekt och mappar kan väljas och överförs i en åtgärd.

8. Klicka på **OK**.

De markerade objekten överförs till skrivaren.



Närliggande information

- [Överföra mallar från datorn till skrivaren \(Windows\)](#)

Liknande ämnen:

- [Överföra mallar som skapats på en dator till skrivaren med en mobil enhet](#)

Säkerhetskopiera mallar eller andra data som sparats i skrivaren (Windows)

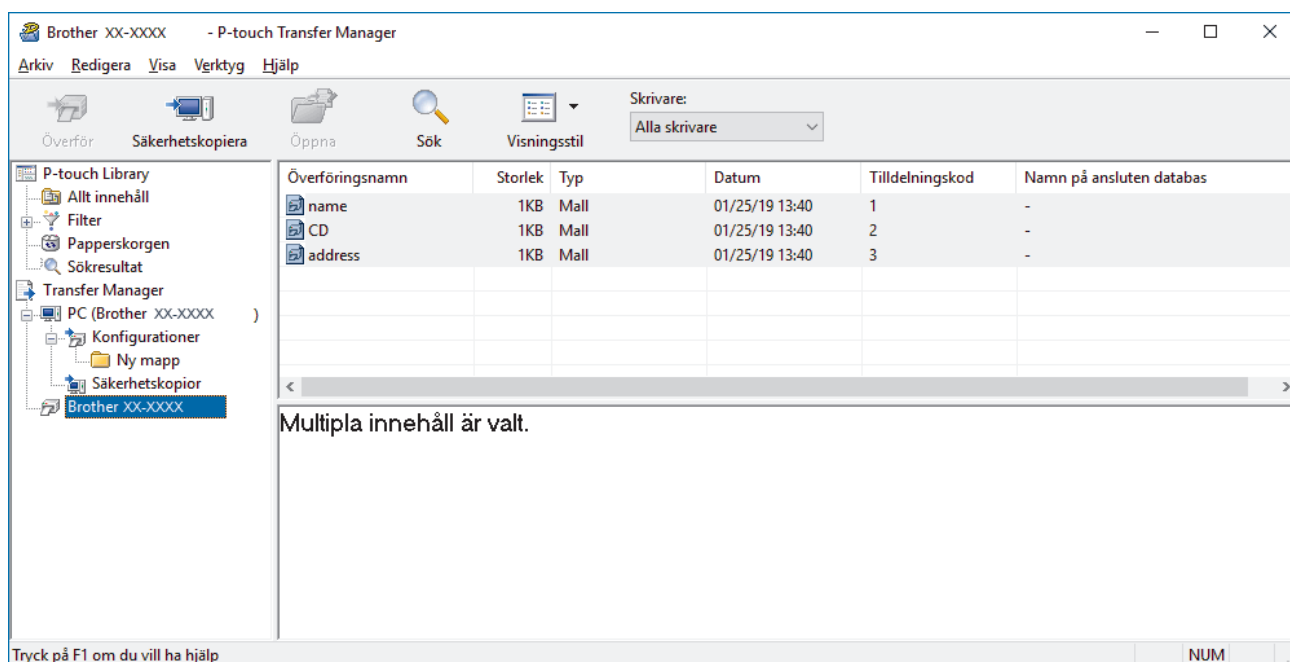


- Säkerhetskopierade mallar eller andra data kan inte redigeras på datorn.
- Beroende på skrivarmodellen kan det hända att säkerhetskopierade mallar eller data inte kan överföras mellan olika modeller.

1. Anslut datorn och skrivaren och slå på skrivaren.

Skrivarens modellnamn visas bredvid en uskriftsikon i mappvyn. Om du väljer skrivaren i mappvyn visas de aktuella mallarna och andra data som lagrats i den.

2. Välj skrivaren som du vill säkerhetskopiera från och klicka sedan på **Säkerhetskopiera**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.

3. Klicka på **OK**.

En ny mapp skapas under skrivaren i mappvyn. Mappens namn baseras på datum och tid för säkerhetskopian. Alla skrivarens mallar och andra data överförs till den nya mappen och sparas på datorn.



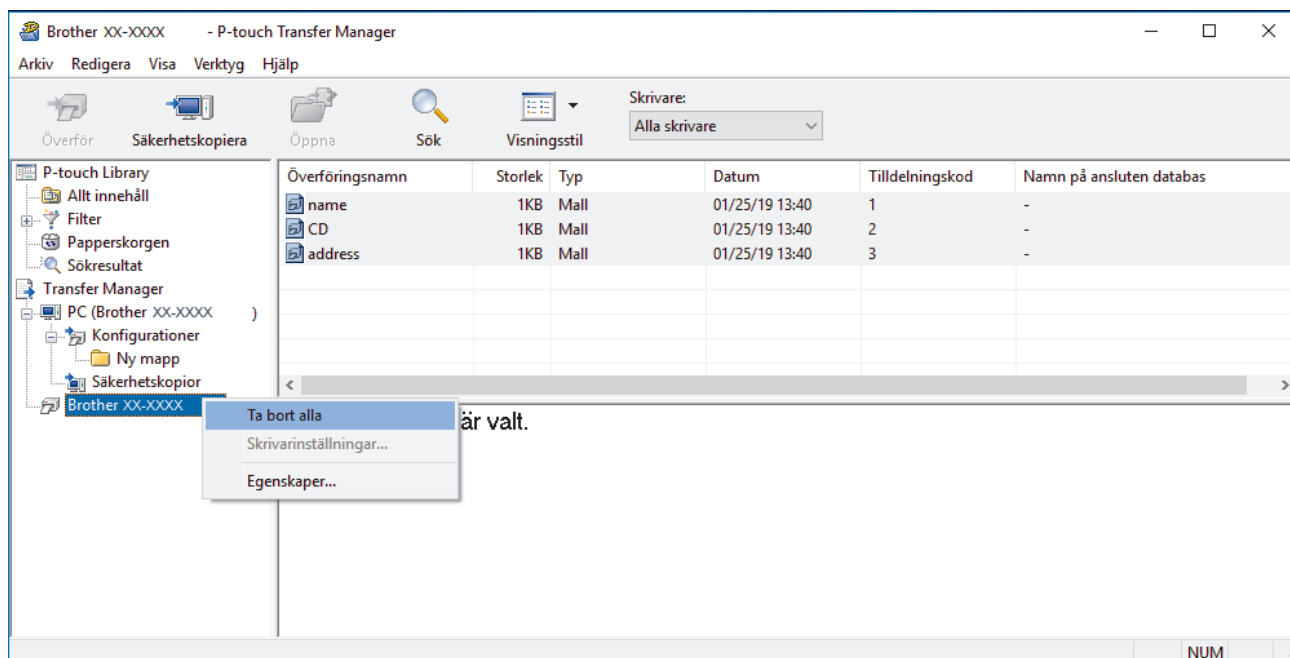
Närliggande information

- Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)

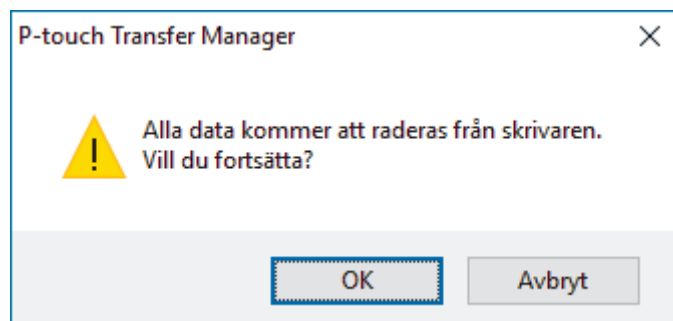
Ta bort skrivardata (Windows)

Gör följande för att radera alla mallar och andra data som sparats på skrivaren:

1. Anslut datorn och skrivaren och slå på skrivaren.
Skrivarens modellnamn visas bredvid en uskriftsikon i mappvyn.
2. Högerklicka på skrivaren och välj sedan menyn **Ta bort alla**.



Ett bekräftelsemeddelande visas.



3. Klicka på **OK**.
Alla mallar och andra data som är sparade på skrivaren tas bort.

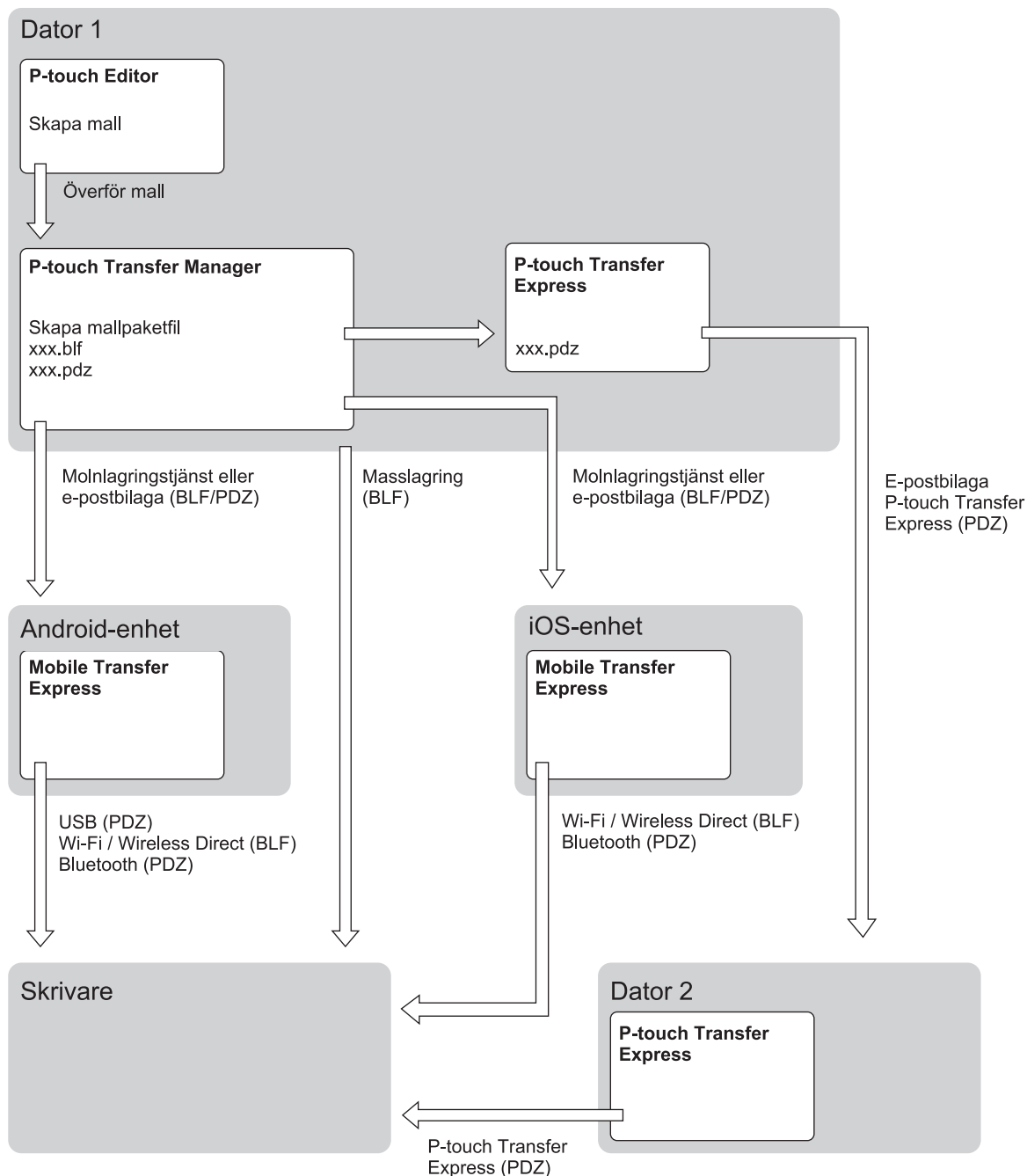
✓ Närliggande information

- Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager (Windows)

Skapa överföringsfiler och överföringspaketfiler (Windows)

Använd P-touch Transfer Manager till att spara malldata som skapats med P-touch Editor i BLF- eller PDZ-format, och överför dessa filer i det här formatet till en skrivare från en dator eller mobil BLF/PDZ.

Du kan även skriva ut filer i BLF-format med masslagringsläge.



Mallöverföringsmetod		Filformat
Från en mobil enhet (Med Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ
	via Wi-Fi (RJ-3250WB)	BLF
	via Wireless Direct (RJ-3250WB)	BLF
	via Bluetooth	PDZ

Mallöverföringsmetod		Filformat
	Masslagring	BLF
Från en dator	P-touch Transfer Express	PDZ
	Masslagring	BLF

1. Skapa mallen med hjälp av P-touch Editor och överför den sedan till P-touch Transfer Manager.



- Mer information ►► *Närliggande information*
- När du överför en ny mall ser du till att du anger ett nyckeltilldelningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som inte används för närvarande. Om det specificerade Tilldelningskod-numret redan används, kommer den befintliga mallen att skrivas över med den nya.

2. Utan att ansluta skrivaren till datorn markerar du mappen **Konfigurationer** i fönstret P-touch Transfer Manager och markerar sedan mallen du vill spara.



Du kan välja flera mallar samtidigt.

3. Klicka på **Arkiv > Spara överförd fil**.

OBS

Knappen **Spara överförd fil** visas när skrivaren är frånkopplad från datorn eller offline.



- Om du klickar på knappen **Spara överförd fil** efter att du har valt **Konfigurationer** sparas alla mallar i mappen som överföringsfil (BLF) eller överföringspaketfil (PDZ).
- Du kan kombinera flera mallar i samma överföringsfil (BLF) eller överföringspaketfil (PDZ).

4. Markera det mallformat du vill ha i fältet **Filformat**, ange sedan namnet och spara mallen.



Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren med P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Liknande ämnen:

- [Överföra mallen till P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

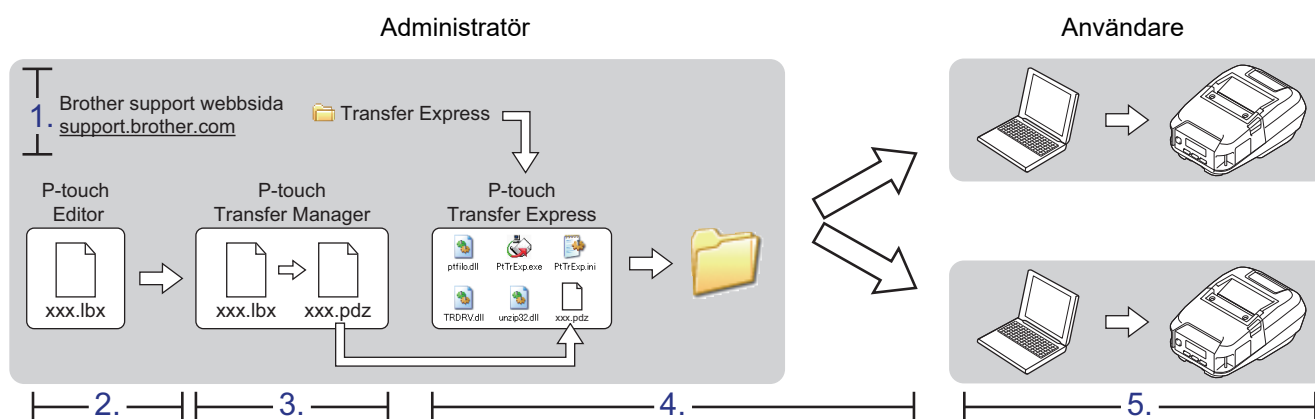
Distribuera mallar som ska överföras till användare utan att använda P-touch Transfer Manager (Windows)

Över förmallar till skrivaren med P-touch Transfer Express.

Hämta den senaste versionen av P-touch Transfer Express från modellens **Nerladdningar**-sida på Brothers support webbplats på support.brother.com.



- När du överför en ny mall ser du till att du anger ett nyckeltilldelningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som inte används för närvarande. Om det specificerade Tilldelningskod-numret redan används, kommer den befintliga mallen att skrivas över med den nya.
- Den här funktionen kräver en USB-anslutning.



- >> [Administratörsuppgifter](#)
- >> [Användaruppgifter](#)

Administratörsuppgifter

- >> [Förbereda P-touch Transfer Express](#)
- >> [Överför mallen till P-touch Transfer Manager](#)
- >> [Spara mallen som en överföringspaketfil \(PDZ\)](#)
- >> [Distribuera överföringspaketfilen \(PDZ\) och P-touch Transfer Express till andra](#)

Förbereda P-touch Transfer Express

Skrivardrivrutinen måste installeras innan du använder P-touch Transfer Express.



P-touch Transfer Express finns bara på engelska.

1. Hämta P-touch Transfer Express till valfri plats på datorn.
2. Dekomprimera den hämtade filen (ZIP).

Överför mallen till P-touch Transfer Manager

1. Starta P-touch Editor 
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start** > **Brother P-touch** > **P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

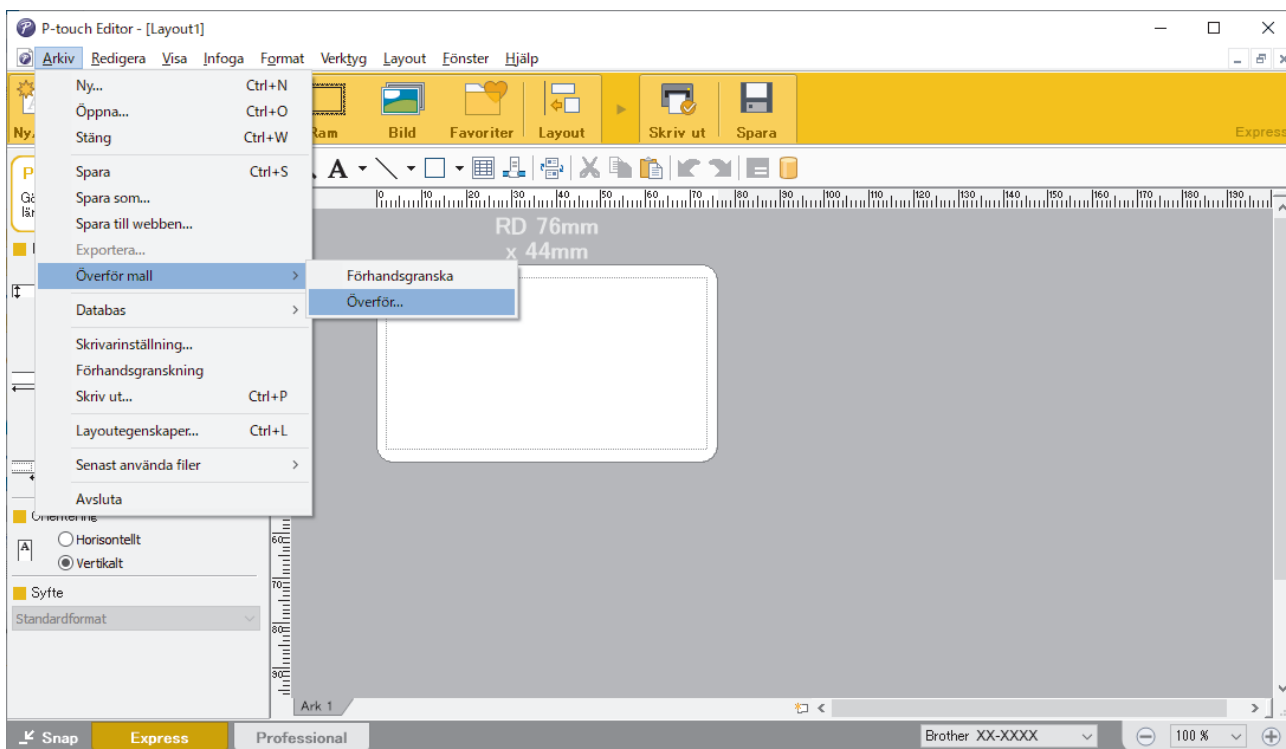
Klicka på ikonen **P-touch Editor** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

- **Windows 7**

Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Editor** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Editor** på skrivbordet.

P-touch Editor startas.

2. Öppna den mall du vill ha.
3. Klicka på **Arkiv > Överför mall > Överför.**



Mallen överförs till P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager startas.

Spara mallen som en överföringspaketfil (PDZ)

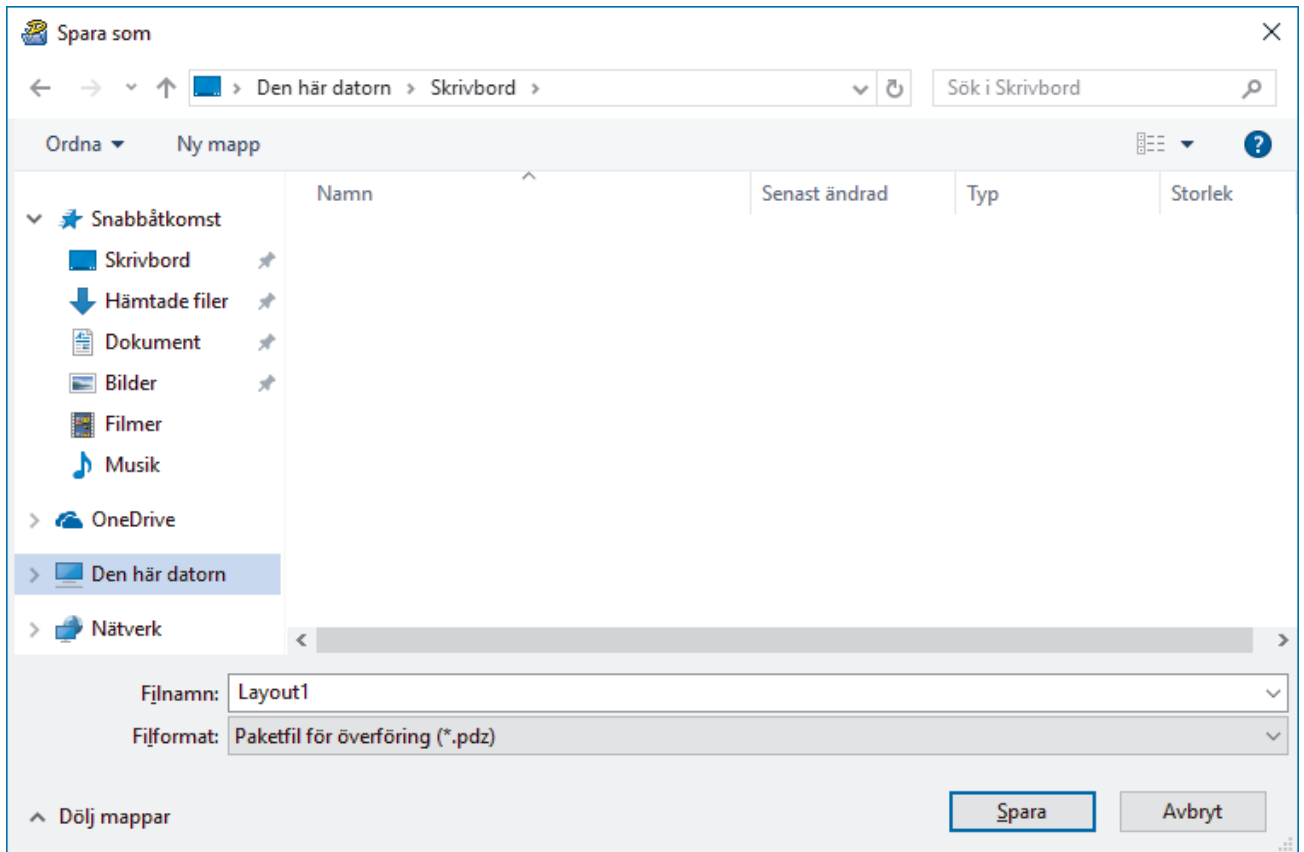
Spara mallen som en överföringspaketfil (PDZ) för att den ska få ett filformat som kan användas av P-touch Transfer Express.

1. Välj mappen **Konfigurationer** i fönstret P-touch Transfer Manager.
2. Välj de mallar som du vill distribuera.
3. Klicka på **Arkiv > Spara överförd fil**.



- Alternativet **Spara överförd fil** visas bara om skrivaren är frånkopplad från datorn eller offline.
- Om du klickar på alternativet **Spara överförd fil** efter att ha valt mappen **Konfigurationer** eller en skapad mapp sparas alla mallar i mappen som överföringspaketfilen (PDZ).
- Du kan kombinera flera mallar till en enda överföringspaketfil (PDZ).

4. Ange namnet och klicka sedan på **Spara**.



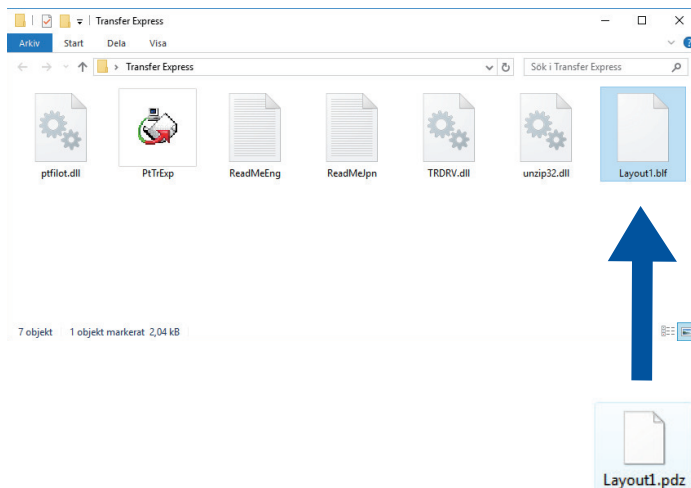
Mallen sparas som en överföringspaketfil (PDZ).

Distribuera överföringspaketfilen (PDZ) och P-touch Transfer Express till andra



Om du redan har hämtat P-touch Transfer Express är det inte nödvändigt för administratören att skicka Transfer Express-mappen. I så fall är det bara att flytta den distribuerade överföringspaketfilen till den hämtade mappen och sedan dubbelklicka på PtTrExp.exe.

1. Flytta överföringspaketet (PDZ) till den hämtade mappen.



2. Distribuera alla filer i hämtningsmappen till andra.

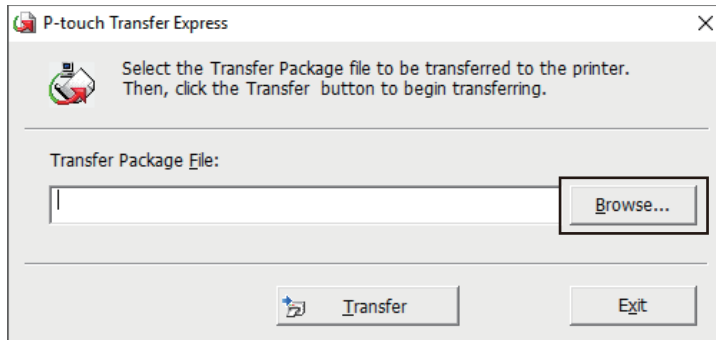
Användaruppgifter

Överför överföringspaketfilen (PDZ) till skrivaren



Stäng inte av strömmen när du överför mallar.

1. Slå på skrivaren.
2. Anslut skrivaren till datorn med hjälp av en USB-kabel.
3. Dubbelklicka på filen **PtTrExp.exe** som fås från administratören.
4. Gör något av följande:
 - Om du vill överföra en enda överföringspaketfil (PDZ) i mappen med filen **PtTrExp.exe** klickar du på **Transfer**.
 - Om du vill överföra flera överföringspaketfiler (PDZ) i mappen med filen **PtTrExp.exe** gör du följande:
 - a. Klicka på **Browse**.



- b. Välj den överföringspaketfil du vill överföra och klicka sedan på **Öppna**.
 - c. Klicka på **Transfer**.
 - d. Klicka på **Yes**.
5. När du är klar klickar du på **OK**.



Närliggande information

- [Överföra mallar till skrivaren \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

■ Lagra eller hantera mallar (P-touch Library)

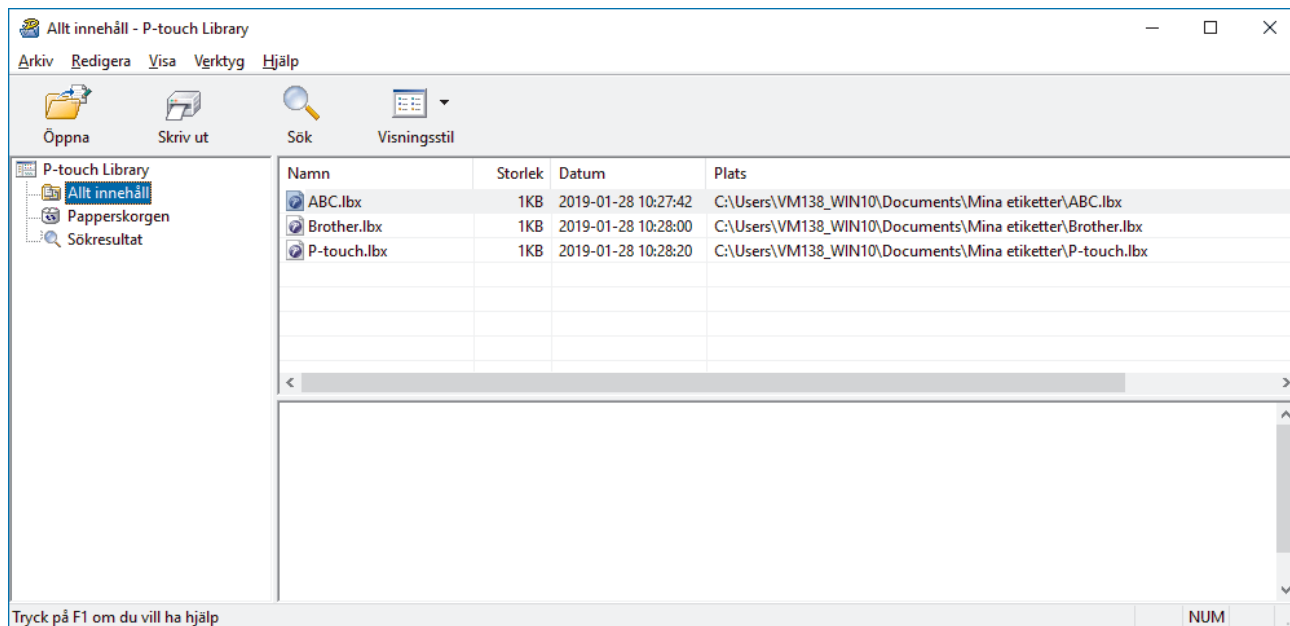
- [Redigera mallar med P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Skriva ut mallar med P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Söka efter mallar med P-touch Library \(Windows\)](#)

Redigera mallar med P-touch Library (Windows)





1. Starta P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Library** på skärmen **Appar**.
- **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library**.

Huvudfönstret visas.



Översikt över ikonerna i verktygsfältet

Ikon	Knappnamn	Funktion
	Öppna	Öppnar vald mall.
	Skriv ut	Skriver ut den valda mallen med skrivaren.
	Sök	Gör så att du kan söka efter mallar som registrerats med P-touch Library.
	Visningsstil	Ändrar stilen för filerna som visas.

2. Välj mallen som du vill redigera och klicka sedan på **Öppna**.

Programmet som är kopplat till mallen startar och du kan redigera mallen.



Närliggande information

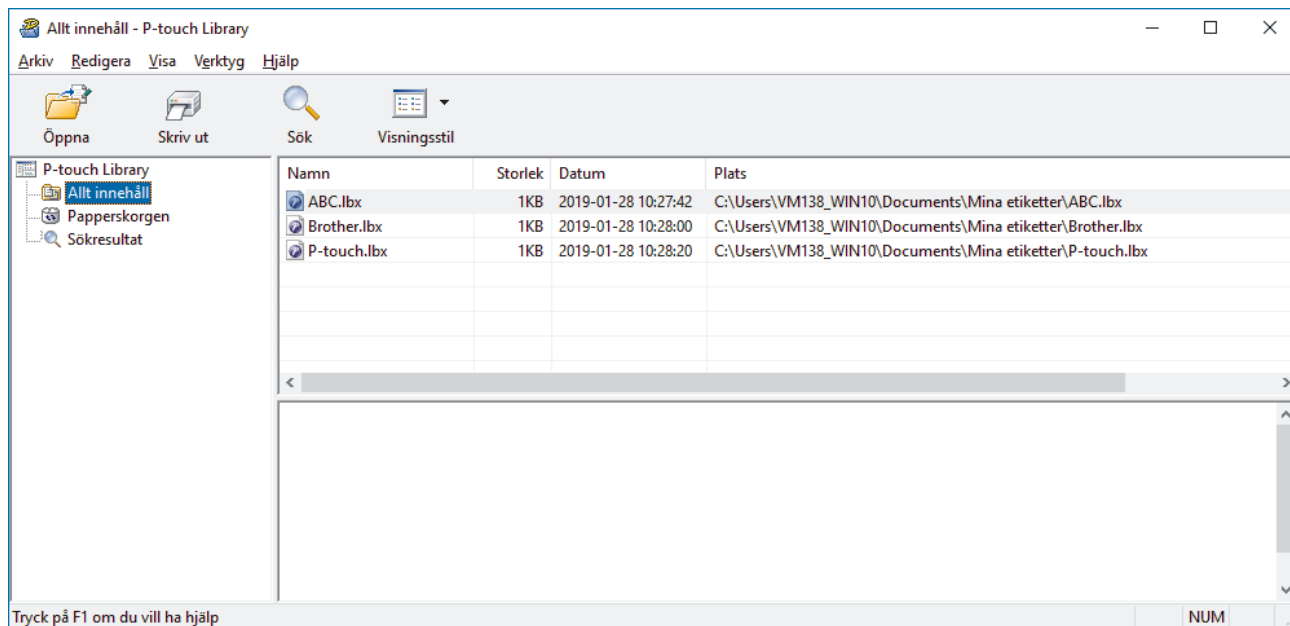
- [Lagra eller hantera mallar \(P-touch Library\)](#)

Skriva ut mallar med P-touch Library (Windows)

1. Starta P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Library** på skärmen **Appar**.
- **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library**.

Huvudfönstret visas.



2. Välj mallen som du vill skriva ut och klicka sedan på **Skriv ut**.

Den anslutna skrivaren skriver ut mallen.

✓ Närliggande information

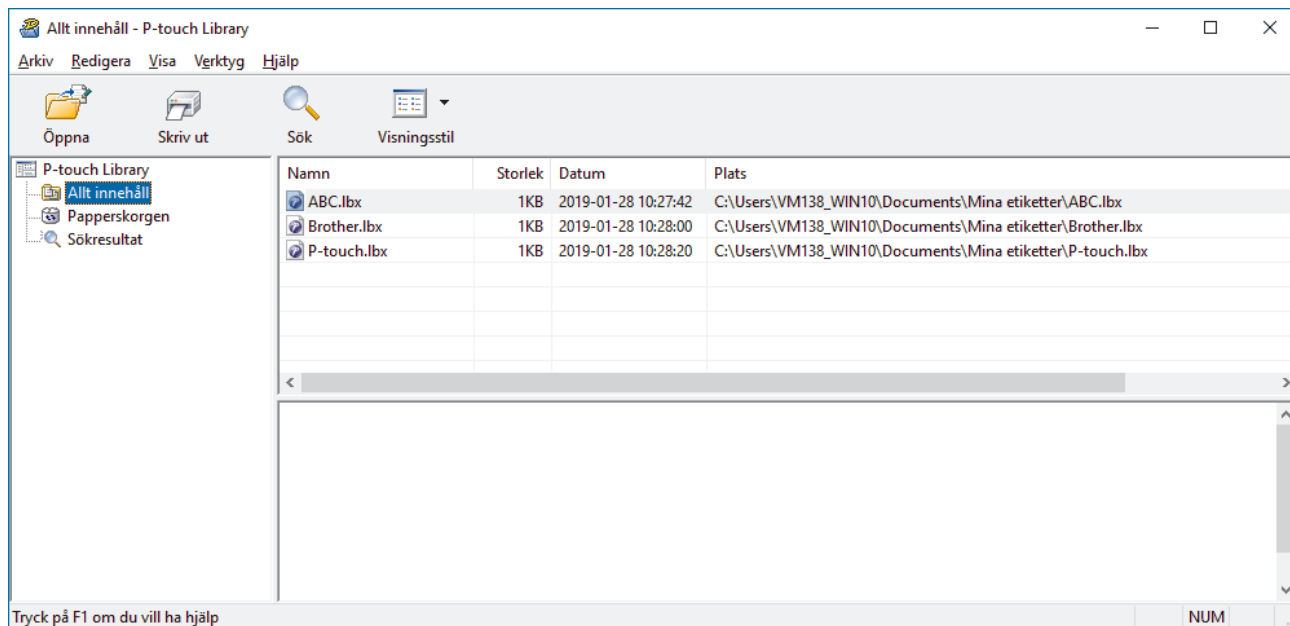
- [Lagra eller hantera mallar \(P-touch Library\)](#)

Söka efter mallar med P-touch Library (Windows)

1. Starta P-touch Library.

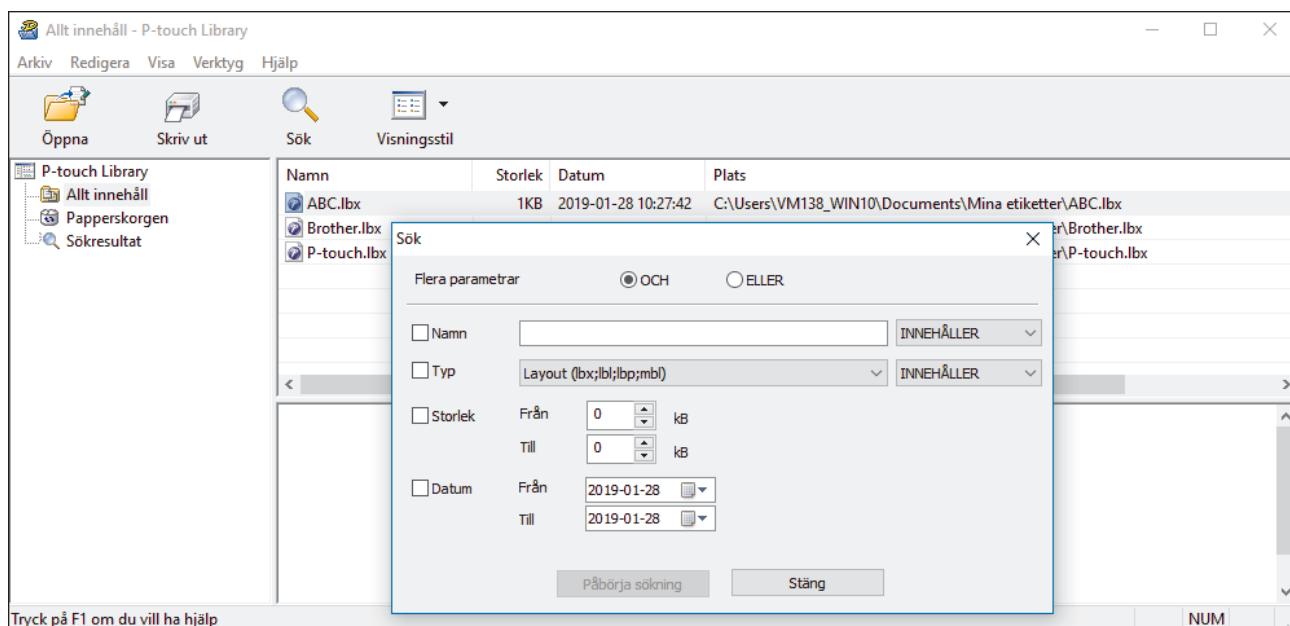
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Library** på skärmen **Appar**.
- **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Tools > P-touch Library**.

Huvudfönstret visas.



2. Klicka på **Sök**.

Dialogrutan **Sök** visas.



3. Ange sökkriterier.

Följande sökkriterier är tillgängliga:

Inställningar	Information
Flera parametrar	Bestämmer hur programmet söker när flera kriterier är angivna. Om du väljer OCH söker programmet efter filer som uppfyller alla villkor. Om du väljer ELLER söker programmet efter filer som uppfyller några av villkoren.
Namn	Sök efter en mall genom att ange filnamnet.
Typ	Sök efter en mall genom att ange filtypen.
Storlek	Sök efter en mall genom att ange filstorleken.
Datum	Sök efter en mall genom att ange fildatomet.

4. Klicka på **Påbörja sökning**.

Sökningen påbörjas och sökresultaten visas.

5. Stäng dialogrutan **Sök**.

Bekräfta sökresultaten genom att klicka på **Sökresultat** i mappvyn.



Du kan registrera mallar i P-touch Library genom att dra och släppa dem i mappen **Allt innehåll** eller i mapplistan.



Närliggande information

- [Lagra eller hantera mallar \(P-touch Library\)](#)

Nätverk

- Viktig information för säkerhet
- Inställningar för trådlösa nätverk
- Nätverksfunktioner
- Brothers hanteringsverktyg

Viktig information för säkerhet

- Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "Pwd". Vi rekommenderar att du omedelbart ändrar standardlösenordet för att skydda maskinen mot oauktoriserad åtkomst.
- När du ansluter din maskin till ett externt nätverk som internet ska du se till att din nätverksmiljö skyddas av en separat brandvägg eller på annat sätt för att förhindra informationsläckor på grund av otillräckliga inställningar eller oauktoriserad åtkomst av tredjeparter med onda avsikter.
- Trådlöst LAN gör att du enkelt kan upprätta en LAN-anslutning om det finns en signal i närheten. Om säkerhetsinställningarna inte är korrekt konfigurerade kan signalen dock avlyssnas av tredjeparter med onda avsikter, vilket kan leda till:
 - Stöld av personlig eller konfidentiell information
 - Otillbörlig överföring av information till parter där man utger sig för att vara de specificerade personerna
 - Spridning av transkriberat kommunikationsinnehåll som avlyssnats



Närliggande information

- [Nätverk](#)

Inställningar för trådlösa nätverk

Relaterade modeller: RJ-3250WB

- [Använda det trådlösa nätverket](#)
- [Aktivera/inaktivera Wi-Fi](#)

Använda det trådlösa nätverket

Relaterade modeller: RJ-3250WB

- [Innan du konfigurerar din maskin för ett trådlöst nätverk](#)

Innan du konfigurerar din maskin för ett trådlöst nätverk

Relaterade modeller: RJ-3250WB

Bekräfta följande innan du försöker konfigurera ett trådlöst nätverk:

- Du måste känna till ditt användar-ID och ditt lösenord om du använder ett trådlöst företagsnätverk.
- För att få bästa möjliga resultat vid vanliga, dagliga dokumentutskrifter ska du placera skrivaren så nära åtkomstpunkten/routern för ett trådlöst LAN som möjligt, med så få hinder som möjligt mellan skrivaren och åtkomstpunkten. Överföringshastigheten för informationen kan påverkas om det finns stora föremål eller väggar mellan de två enheterna eller om det finns störningar från andra elektroniska enheter.
Av den anledningen är en trådlös anslutning kanske inte alltid den bästa anslutningsmetoden för alla typer av dokument och program.
- Trådlöst LAN gör att du enkelt kan upprätta en LAN-anslutning om det finns en signal i närheten. Om säkerhetsinställningarna inte är korrekt konfigurerade kan signalen dock avlyssnas av tredjeparter med onda avsikter, vilket kan leda till:
 - Stöld av personlig eller konfidentiell information
 - Otillbörlig överföring av information till parter där man utger sig för att vara de specificerade personerna
 - Spridning av transkriberat kommunikationsinnehåll som avlyssnats



Se till att du känner till den trådlösa routerns/åtkomstpunktens nätverksnamn (SSID) och nätverksnyckel (lösenord). Om du inte kan hitta den här informationen frågar du tillverkaren av din trådlösa router/åtkomstpunkt, din systemadministratör eller Internetleverantör. Brother kan inte tillhandahålla denna information.





Närliggande information

- [Använda det trådlösa nätverket](#)

Aktivera/inaktivera Wi-Fi

Relaterade modeller: RJ-3250WB

1. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja [WLAN]-menyn och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
2. Gör något av följande:
 - Aktivera Wi-Fi genom att välja [På].
 - Avaktivera Wi-Fi genom att välja [Av].
3. Välj [På/av] och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.



Närliggande information

- [Inställningar för trådlösa nätverk](#)

Nätverksfunktioner

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

Synkronisera tid med SNTP-servern med Webbaserad hantering

SNTP (Simple Network Time Protocol) används för att synkronisera tiden som enheten använder för autentisering med SNTP-tidsservern. Du kan automatiskt eller manuellt synkronisera enhetens tid med den UTC (Coordinated Universal Time) som tillhandahålls av SNTP-tidsservern.

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

Konfigurera datum och tid med hjälp av webbaserad hantering

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

Den här funktionen är inte tillgänglig i vissa länder.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://maskinens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Till exempel:
https://192.168.1.2
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "Pwd".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Administrator (Administratör)** > **Date&Time (Datum och tid)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Kontrollera inställningarna för **Time Zone (Tidszon)**.



Välj tidsskillnaden mellan ditt land och UTC i listrutan **Time Zone (Tidszon)**. Tidszonen för östligaste USA och Kanada är till exempel UTC-05:00.

6. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

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

Konfigurera SNTP-protokollet med hjälp av webbaserad hantering

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

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://maskinens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress).
Till exempel:
https://192.168.1.2
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "PwD".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)** > **Network (Nätverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Aktivera inställningen genom att markera kryssrutan **SNTP**.
6. Klicka på **Submit (Skicka)**.
7. Klicka på **Advanced Settings (Avancerade inställningar)** intill kryssrutan SNTP.
8. Konfigurera inställningarna.

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

9. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

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

Brothers hanteringsverktyg

Använd något av Brothers hanteringsverktyg för att konfigurera Brother-skrivarens nätverksinställningar. Gå till sidan **Nerladdningar** för din modell på support.brother.com för att hämta verktygen.



Närstående information

- [Nätverk](#)
-

Säkerhet

- Innan du använder nätverkssäkerhetsfunktioner
- Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet
- Använda SSL/TLS
- Använda SNMPv3
- Använda IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk

Innan du använder nätverkssäkerhetsfunktioner

Maskinen använder några av de allra senaste protokollen för nätverkssäkerhet och kryptering. De här nätverksfunktionerna kan integreras i den övergripande planen för nätverkssäkerhet, och på så vis bidra till att skydda dina data och hindra otillåten åtkomst till maskinen.



Vi rekommenderar att du inaktiverar protokollen för FTP-server och TFTP. Åtkomst till maskinen med de här protokollen är inte säker.



Närliggande information

- [Säkerhet](#)

Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet

Du måste konfigurera ett certifikat för att kunna hantera den nätverksanslutna maskinen säkert med hjälp av SSL/TLS. Du måste använda Webbaserad hantering för att konfigurera ett certifikat.

- [Funktioner för säkerhetscertifikat som stöds](#)
- [Steg-för-steg-guide för att skapa och installera ett certifikat](#)
- [Skapa ett självsignerat certifikat](#)
- [Skapa CSR och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#)
- [Importerera och exporterar certifikat och privat nyckel](#)
- [Importerera och exporterar ett CA-certifikat](#)
- [Hantera flera certifikat](#)

Funktioner för säkerhetscertifikat som stöds

Maskinen har stöd för användning av flera säkerhetscertifikat vilket ger säker hantering, autentisering och kommunikation med maskinen. Följande funktioner för säkerhetscertifikat kan användas med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikation
- Autentisering med IEEE 802.1x

Enheten stöder följande:

- Självsignerat certifikat

Den här skrivarservern kan utfärda ett eget certifikat. Med hjälp av det certifikatet kan du enkelt använda SSL/TLS-kommunikation utan att du behöver skapa eller installera ett annat certifikat från en CA.

- Certifikat från en Certificate Authority (CA)

Det finns två metoder för att installera ett certifikat från en CA. Om du redan har ett certifikat från en CA eller om du vill använda ett certifikat från en extern, betrodd CA:

- När du använder ett CSR (Certificate Signing Request) från skrivarservern.
- När du importerar ett certifikat och en privat nyckel.

- Certificate Authority (CA) certifikat

För att använda ett CA-certifikat som självt identifierar CA:n (Certificate Authority) och äger sin privata nyckel måste du importera detta CA-certifikat från CA:n innan du konfigurerar säkerhetsfunktionerna i nätverket.



- Om du tänker använda SSL/TLS-kommunikation rekommenderar vi att du först kontaktar din systemadministratör.
- När du återställer skrivarservrens fabriksinställningar raderas det certifikat och den privata nyckel som finns installerade. Om du vill behålla certifikatet och den privata nyckeln efter att du återställt skrivarservern måste du exportera dem innan återställning och sedan installera dem igen.
- När du återställer nätverksinställningarna raderas det certifikat och den privata nyckel som finns installerade.



Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

Steg-för-steg-guide för att skapa och installera ett certifikat

Det finns två alternativ när du väljer ett säkerhetscertifikat: använd ett självsignerat certifikat eller använd ett certifikat från CA (Certificate Authority).

Alternativ 1

Självsignerat certifikat

1. Skapa ett självsignerat certifikat med webbaserad hantering.
2. Installera det självsignerade certifikatet på din dator.

Alternativ 2

Certifikat från en CA

1. Skapa en CSR (Certificate Signing Request) via webbaserad hantering.
2. Installera det certifikat som utfärdats av CA på Brother-maskinen med hjälp av Webbaserad hantering.
3. Installera certifikatet på din dator.



Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

Skapa ett självsignerat certifikat

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **Certificate (Certifikat)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Klicka på **Create Self-Signed Certificate (Skapa självsignerat certifikat)**.
6. Ange **Common Name (Gemensamt namn)** och **Valid Date (Giltigt datum)**.
 - Längden på **Common Name (Gemensamt namn)** är mindre än 64 bytes. Ange ett ID som t.ex. en IP-adress, ett nodnamn eller domännamn som ska användas för åtkomst till maskinen med SSL/TSL-kommunikation. Nodnamnet visas som standard.
 - En varning visas om du använder IPPS- eller HTTPS-protokollet och anger ett annat namn i adressfältet än det **Common Name (Gemensamt namn)** som användes för det självsignerade certifikatet.
7. Välj inställningen i listrutan **Public Key Algorithm (Offentlig nyckelalgorithm)**. Standardinställningen är **RSA(2048bit)**.
8. Välj inställningen i listrutan **Digest Algorithm (Digest Algorithm)**. Standardinställningen är **SHA256**.
9. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

Skapa CSR och installera ett certifikat från en CA (Certificate Authority, certifikatmyndighet)

Om du redan har ett certifikat från en extern, betrodd CA, kan du spara certifikatet och den privata nyckeln på maskinen och hantera dem genom att importera och exportera. Om du inte har ett certifikat från en extern, betrodd CA kan du skapa en CSR (Certificate Signing Request), skicka den till en CA för autentisering och installera det återsända certifikatet på din maskin.

- [Skapa en CSR \(Certificate Signing Request\)](#)
- [Installera ett certifikat på maskinen](#)

Skapa en CSR (Certificate Signing Request)

En CSR (Certificate Signing Request) är en förfrågan som skickas till en CA för att autentisera autentiseringsuppgifterna i certifikatet.

Vi rekommenderar att du installerar rotcertifikatet från CA på din dator innan du skapar CSR-begäran.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är skrivarens IP-adress).
Exempel:
https://192.168.1.2
 - Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.
 - Exempel:
https://SharedPrinter
 - Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.
 - Exempel:
https://brnxxxxxxxxxxx
 - NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.
 - Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".
4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk) > Security (Säkerhet) > Certificate (Certifikat)**.
 - Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.
5. Klicka på **Create CSR (Skapa CSR)**.
6. Ange ett **Common Name (Gemensamt namn)** (obligatoriskt) och lägg till annan information om din **Organization (Organisation)** (valfritt).
 - Din företagsinformation krävs för att en CA ska kunna bekräfta din identitet och attestera den för världen.
 - Längden på **Common Name (Gemensamt namn)** måste vara mindre än 64 bytes. Ange ett ID som t.ex. en IP-adress, ett nodnamn eller domännamn som ska användas för åtkomst till skrivaren med SSL/TSL-kommunikation. Nodnamnet visas som standard. **Common Name (Gemensamt namn)** krävs.
 - Ett varningsmeddelande visas om du anger ett annat namn i webbadressfältet än det Common Name som användes för certifikatet.
 - Längden på **Organization (Organisation)**, **Organization Unit (Organisationsenhet)**, **City/Locality (Ort/Lokalitet)** och **State/Province (Stat/Provins)** måste vara mindre än 64 bytes.
 - Värdet för **Country/Region (Land/Region)** ska bestå av en två tecken lång landskod enligt ISO 3166.
 - Om du konfigurerar certifikatförlängningen X.509v3 markerar du kryssrutan **Configure extended partition (Konfigurera utökad partition)** och väljer sedan **Auto (Register IPv4) (Auto (Registrera IPv4))** eller **Manual (Manuell)**.
7. Välj inställningen i rullgardinsmenyn **Public Key Algorithm (Offentlig nyckelalgoritm)**. Standardinställningen är **RSA(2048bit)**.
8. Välj inställningen i rullgardinsmenyn **Digest Algorithm (Digest Algoritm)**. Standardinställningen är **SHA256**.

9. Klicka på **Submit (Skicka)**.

CSR visas på skärmen. Spara CSR som en fil eller kopiera och klistra in den i ett CSR-formulär online som erbjuds av din CA.

10. Klicka på **Spara**.



- Följ den CA-policy som gäller för att skicka en CSR till din CA.
 - Om du använder Enterprise root CA för Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019 rekommenderar vi att du använder webbservern som certifikatmall när du skapar klientcertifikatet för säker hantering. Om du skapar ett klientcertifikat för en IEEE 802.1x-miljö med EAP-TLS-autentisering rekommenderar vi att du använder Användare som certifikatmall.
-



Närliggande information

- [Skapa CSR och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#)
-

Installera ett certifikat på maskinen

När du får ett certifikat från en CA installerar du det på skrivarservern genom att följa stegen nedan:

Endast ett certifikat utfärdat med den här maskinens CSR kan installeras på maskinen. När du vill skapa ytterligare en CSR, se till att certifikatet är installerat innan du skapar ytterligare en CSR. Skapa ytterligare en CSR sedan du har installerat certifikatet på maskinen. Annars blir den CSR du skapade före installationen ogiltig.

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk) > Security (Säkerhet) > Certificate (Certifikat)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Klicka på **Install Certificate (Installera certifikat)**.
6. Bläddra till den fil som innehåller certifikatet som utfärdats av en CA och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
Nu har certifikatet skapats och sparats i maskinens minne.

För att du ska kunna använda SSL/TLS-kommunikation måste rotcertifikatet från din CA installeras på din dator. Kontakta din nätverksadministratör.



Närliggande information

- [Skapa CSR och installera ett certifikat från en CA \(Certificate Authority, certifikatmyndighet\)](#)

Importera och exportera certifikat och privat nyckel

Du kan spara certifikatet och den privata nyckeln på maskinen och hantera dem genom att importera och exportera.

- [Importera ett certifikat och den privata nyckeln](#)
- [Exportera certifikatet och privata nyckeln](#)

Importerera ett certifikat och den privata nyckeln

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **Certificate (Certifikat)**.



Starta från  om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Klicka på **Import Certificate and Private Key (Importerar CA-certifikat och privat nyckel)**.
6. Sök efter den fil du vill importera.
7. Ange lösenordet om filen är krypterad och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.

Certifikatet och den privata nyckeln importeras till maskinen.



Närliggande information

- [Importerera och exporterar certifikat och privat nyckel](#)

Exportera certifikatet och privata nyckeln

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **Certificate (Certifikat)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Klicka på **Export (Exportera)** som visas med **Certificate List (Certifikatlista)**.
6. Ange ett lösenord om du vill kryptera filen.
Om du lämnar lösenordsfältet tomt krypteras inte filen.
7. Ange lösenordet en gång till för att bekräfta det och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
8. Klicka på **Spara**.

Certifikatet och den privata nyckeln har nu exporterats till datorn.

Du kan även importera certifikatet till din dator.



Närliggande information

- [Importera och exporterar certifikat och privat nyckel](#)

Importera och exportera ett CA-certifikat

Du kan importera, exportera och spara CA-certifikat på Brother-maskinen.

- [Importera ett CA-certifikat](#)
- [Exportera ett CA-certifikat](#)

Importera ett CA-certifikat

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk) > Security (Säkerhet) > CA Certificate (CA-certifikat)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Klicka på **Import CA Certificate (Importera CA-certifikat)**.
6. Sök efter den fil du vill importera.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Importera och exportera ett CA-certifikat](#)

Exportera ett CA-certifikat

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)** > **Security (Säkerhet)** > **CA Certificate (CA-certifikat)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Välj det certifikat som du vill exportera och klicka på **Export (Exportera)**.
6. Klicka på **Submit (Skicka)**.
7. Klicka på ▼ intill **Spara** och ange sedan den plats där du vill spara filen.



Närliggande information

- [Importera och exportera ett CA-certifikat](#)

Hantera flera certifikat

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

	Maximalt antal lagrade certifikat på en Brother-maskin
Självsignerat certifikat eller certifikat som utfärdats av en CA	5
CA-certifikat	6

Vi rekommenderar att du sparar färre certifikat än tillåtet och håller en plats ledig om certifikat går ut. När ett certifikat gått ut kan du importera det nya certifikatet på den tomma platsen och sedan radera det certifikat som gått ut. Detta säkerställer att du undviker problem med konfigurationer.



När du använder HTTPS/IPPS-protokoll eller IEEE 802.1x måste du välja vilket certifikat du använder.



Närliggande information

- [Konfigurera certifikat för enhetssäkerhet](#)

Använda SSL/TLS

- [Introduktion till SSL/TLS](#)
- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)
- [Säker utskrift av dokument med SSL/TLS](#)

Introduktion till SSL/TLS

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) är en effektiv metod för att skydda data som sänds via ett lokalt eller utbrett nätverk (LAN eller WLAN). Den fungerar genom att data krypteras t.ex. utskriftsjobb som skickas över ett nätverk, så att de som försöker få tag i det inte kan läsa det.

SSL/TLS kan konfigureras för både trådbundna och trådlösa nätverk och kommer att arbeta tillsammans med andra säkerhetsformer som WPA-nycklar och brandväggar.



Närliggande information

- [Använda SSL/TLS](#)
 - [Kort historik gällande SSL/TLS](#)
 - [Fördelarna med att använda SSL/TLS](#)

Kort historik gällande SSL/TLS

SSL/TLS skapades ursprungligen för att skydda information på Internet, speciellt data som skickas mellan webbläsare och servrar. Om du t.ex. använder Internet Explorer för bankärenden på Internet och du ser https:// och det lilla hänglåset i din webbläsare använder du SSL. SSL växte sedan till att fungera med andra program som t.ex. Telnet, skrivare och FTP-programvara till att bli en universell lösning för säkerheten online. Konstruktionens ursprungliga syfte används fortfarande idag av många återförsäljare och banker online för att skydda känslig data som t.ex. kreditkortsnummer, kundregister osv.

SSL/TLS använder extremt höga krypteringsnivåer och anses som säkert av banker över hela världen.



Närliggande information

- [Introduktion till SSL/TLS](#)

Fördelarna med att använda SSL/TLS

Den främsta fördelen med att använda SSL/TLS är att det garanterar säker utskrift via ett IP-nätverk genom att begränsa obehöriga användare från att kunna läsa data som skickas till maskinen. SSL:s huvudsakliga försäljningspunkt är att det kan användas för att skriva ut konfidentiell information på ett säkert sätt. Personalavdelningen på ett stort företag skriver t.ex. kanske regelbundet ut lönebesked. Informationen som finns på dessa lönebesked kan, utan kryptering, läsas av en annan nätverksanvändare. Med SSL/TLS, kommer däremot den som försöker hämta informationen endast att se en konstig sida med koder och inte det verkliga lönebeskedet.



Närliggande information

- [Introduktion till SSL/TLS](#)

Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS

- [Konfigurera ett certifikat för SSL/TLS och tillgängliga protokoll](#)
- [Få åtkomst till Webbaserad hantering med hjälp av SSL/TLS](#)
- [Installera det självsignerade certifikatet för Windows-användare med administratörsrättigheter](#)

Konfigurera ett certifikat för SSL/TLS och tillgängliga protokoll

Konfigurera ett certifikat på maskinen med hjälp av Webbaserad hantering innan du använder SSL/TLS-kommunikation.

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Klicka på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinställningar)**.
6. Välj det certifikat du vill konfigurera i listrutan **Select the Certificate (Välj certifikatet)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.
8. Klicka på **Yes (Ja)** för att starta om skrivarservern.



Närliggande information

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)

Få åtkomst till Webbaserad hantering med hjälp av SSL/TLS

Använd Webbaserad hantering med HTTPS-protokollet för säker hantering av din nätverksskrivare.



- HTTPS måste vara aktiverat på skrivaren för att du ska kunna använda HTTPS-protokoll. HTTPS-protokollet aktiveras som standard.
- Du kan ändra inställningar för HTTPS-protokollet med skärmen Webbaserad hantering.

1. Starta webbläsaren.
2. Ange "https://skrivarens IP-adress" i webbläsarens adressfält (där "skrivarens IP-adress" är skrivarens IP-adress).
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Du kan nu komma åt skrivaren över HTTPS.



Närliggande information

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SSL/TLS](#)

Installera det självsignerade certifikatet för Windows-användare med administratörsrättigheter

Följande steg är avsedda för Microsoft Internet Explorer. Rådgör med dokumentationen för din webbläsare för att få hjälp med att installera certifikaten, om du använder en annan webbläsare.

1. Gör något av följande:



- Windows 10, Windows Server 2016 och Windows Server 2019

Klicka på  > **Tillbehör i Windows**.

- Windows 8.1

Högerklicka på ikonen  (**Internet Explorer**) i aktivitetsfältet.

- Windows Server 2012 och Windows Server 2012 R2

Klicka på  (**Internet Explorer**) och högerklicka sedan på ikonen  (**Internet Explorer**) som visas i aktivitetsfältet.

- Windows 7

Klicka på  (**Start**) > **Alla program**.

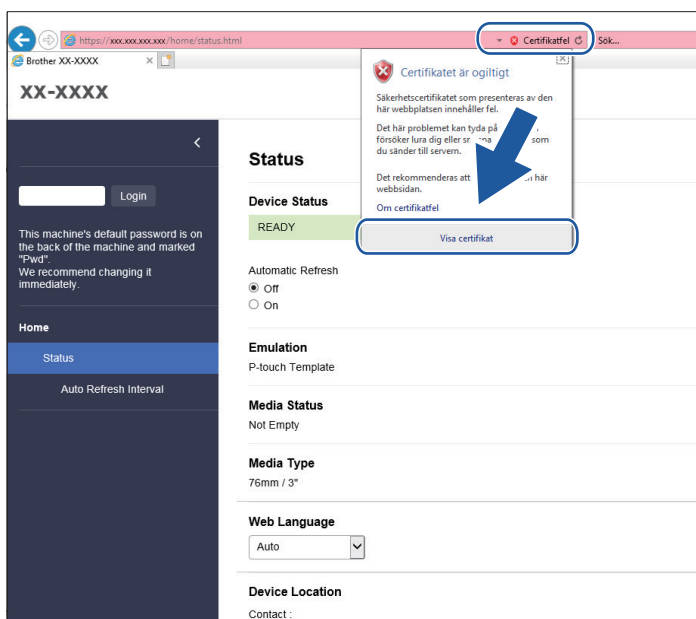
2. Högerklicka på **Internet Explorer** och klicka sedan på **Kör som administratör**.



Om alternativet **Mer** visas klickar du på **Mer**.

Om skärmen **User Account Control** visas klickar du på **Ja**.

3. Ange "https://maskinens IP-adress/" i webbläsarens adressfält för att komma åt maskinen (där "maskinens IP-adress" är maskinens IP-adress eller nodnamnet som du tilldelat certifikatet).
4. Klicka på **Mer information**.
5. Klicka på **Fortsätt till webbsidan (rekommenderas inte)**.
6. Klicka på **Certifikatfel** och klicka sedan på **Visa certifikat**.



7. Klicka på **Installera certifikat...**
8. När **Guiden Importera certifikat** visas klickar du på **Nästa**.
9. Välj **Placera alla certifikat i nedanstående arkiv**, och klicka sedan på **Bläddra...**
10. Välj **Betrodda rotcertifikatutfärdare**, och klicka sedan på **OK**.

-
11. Klicka på **Nästa**.
 12. Klicka på **Slutför**.
 13. Klicka på **Ja** om fingeravtrycket (tumavtrycket) är korrekt.
 14. Klicka på **OK**.



Närliggande information

- Hantera nätverksmaskinen säkert med [SSL/TLS](#)
-

Säker utskrift av dokument med SSL/TLS

- [Utskrift av dokument med SSL/TLS](#)

Utskrift av dokument med SSL/TLS

För säker dokumentutskrift med IPP-protokoll kan du använda IPPS-protokollet.

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "Pwd".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Se till så att du markerat kryssrutan **IPP**.



Om du inte har markerat kryssrutan **IPP**, markerar du kryssrutan **IPP** och klickar sedan på **Submit (Skicka)**.

Starta om maskinen för att aktivera konfigurationen.

När maskinen har startats om går du tillbaka till maskinens webbsida, skriver in lösenordet, går till navigeringsmenyn och klickar sedan på **Network (Nätverk) > Network (Nätverk) > Protocol (Protokoll)**.

6. Klicka på **HTTP Server Settings (HTTP-serverinställningar)**.
7. Markera kryssrutan **HTTPS(Port 443)** under **IPP** och klicka sedan på **Submit (Skicka)**.
8. Starta om maskinen för att aktivera konfigurationen.

Kommunikation med IPPS kan inte förhindra otillåten åtkomst till skrivarservern.



Närliggande information

- [Säker utskrift av dokument med SSL/TLS](#)

Använda SNMPv3

- [Hantera nätverksmaskinen säkert med SNMPv3](#)

Hantera nätverksmaskinen säkert med SNMPv3

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) tillhandahåller användarautentisering och datakryptering för säker hantering av nätverksenheter.

1. Starta webbläsaren.
2. Skriv in "https://Common Name" i webbläsarens adressfält (där "Common Name" är det namn du gav certifikatet. Det kan vara din IP-adress, nodnamnet eller domännamnet).
3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.





Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "**Pwd**".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)** > **Network (Nätverk)** > **Protocol (Protokoll)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Se till att **SNMP**-inställningen är aktiverad och klicka sedan på **Advanced Settings (Avancerade inställningar)**.
6. Konfigurera SNMP-inställningarna.

Alternativ	Beskrivning
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c läs-skrivåtkomst)	Skrivarservern använder version 1 och version 2c av SNMP-protokollet. I det här läget kan du använda alla program på din maskin. Det är dock inte säkert eftersom det inte autentiserar användaren och data inte krypteras.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 läs-skrivåtkomst och v1/v2c skrivskyddad åtkomst)	Skrivarservern använder läs- och skrivåtkomst för version 3 och skrivskyddad åtkomst för version 1 och version 2c av SNMP-protokollet.  När du använder SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 läs-skrivåtkomst och v1/v2c skrivskyddad åtkomst) -läget fungerar vissa program på din maskin som ansluter till skrivarservern inte korrekt eftersom de auktoriserar den skrivskyddade åtkomsten för version 1 och version 2c. Om du vill använda alla program rekommenderar vi att du använder läget SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c läs-skrivåtkomst) .
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 läs-skrivåtkomst)	Skrivarservern använder version 3 av SNMP-protokollet. Använd det här läget om du vill hantera skrivarservern säkert.  Observera följande när du använder SNMPv3 read-write access (SNMPv3 läs-skrivåtkomst) -läget: <ul style="list-style-type: none">• Med undantag för BRAdmin Professional begränsas alla program som använder SNMPv1/v2c. För att tillåta användning av SNMPv1/v2c-program använder du läget SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 läs-skrivåtkomst och v1/v2c skrivskyddad åtkomst) eller SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c läs-skrivåtkomst).

7. Klicka på **Submit (Skicka)**.



Närliggande information

- [Använda SNMPv3](#)

Använda IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk

- [Vad är IEEE 802.1x-autentisering?](#)
- [Konfigurera IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk med hjälp av webbaserad hantering \(webbläsare\)](#)
- [IEEE 802.1x-autentiseringsmetoder](#)

Vad är IEEE 802.1x-autentisering?

IEEE 802.1x är en IEEE-standard för trådbundna och trådlösa nätverk som begränsar åtkomst från oauktoriserade nätverksenheter. Din Brother-maskin (supplikant) skickar en autentiseringsförfrågan till en RADIUS-server (autentiseringsserver) via din åtkomstpunkt eller hubb. När din förfrågan har verifierats av RADIUS-servern får din maskin tillträde till nätverket.



Närliggande information

- [Använda IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk](#)

Konfigurera IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk med hjälp av webbaserad hantering (webbläsare)

- Om du konfigurerar maskinen med EAP-TLS-autentisering måste du installera klientcertifikatet från CA innan du påbörjar konfigurationen. Kontakta din nätverksadministratör rörande klientcertifikatet. Om du har installerat mer än ett klientcertifikat rekommenderar vi att du antecknar namnet på det certifikat du vill använda.
- Innan du verifierar servercertifikatet måste du importera CA-certifikatet som har utfärdats av den CA som signerade servercertifikatet. Kontakta din nätverksadministratör eller Internetleverantör (ISP) för att bekräfta om ett CA-certifikat måste importeras eller inte.

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

Exempel:

https://192.168.1.2



- Om du använder DNS (Domain Name System) eller har aktiverat ett NetBIOS-namn kan du ange ett annat namn som "SharedPrinter" i stället för IP-adressen.

- Exempel:

https://SharedPrinter

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du också använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

NetBIOS-namnet anges i nätverkskonfigurationsrapporten.

3. Om så krävs skriver du in lösenordet i **Login (Logga in)**-fältet och klickar därefter på **Login (Logga in)**.



Standardlösenordet för att hantera maskinens inställningar finns på baksidan av maskinen märkt med texten "Pwd".

4. Gå till navigeringsmenyn och klicka sedan på **Network (Nätverk)**.



Starta från ☰ om navigeringsmenyn inte visas på skärmens vänstra sida.

5. Gör något av följande:

- För det trådbundna nätverket

Klicka på **Wired (Trådbunden)** > **Wired 802.1x Authentication (Trådbunden 802.1x-autentisering)**.

- För det trådlösa nätverket

Klicka på **Wireless (Trådlös)** > **Wireless (Enterprise) (Trådlös (företag))**.

6. Konfigurera autentiseringsinställningar för IEEE 802.1x.



- Om du vill aktivera autentisering med IEEE 802.1x för ett trådbundet nätverk väljer du **Enabled (Aktiverad)** för **Wired 802.1x status (Status för trådbunden 802.1x)** på sidan **Wired 802.1x Authentication (Trådbunden 802.1x-autentisering)**.

- Om du använder **EAP-TLS**-autentisering måste du välja det klientcertifikat som är installerat (visas med certifikatets namn) för verifiering i rullgardinsmenyn **Client Certificate (Klientcertifikat)**.

- Om du väljer autentisering med **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** eller **EAP-TLS** kan du välja verifieringsmetoden i rullgardinsmenyn **Server Certificate Verification (Verifiering av servercertifikat)**. Verifiera servercertifikatet med det CA-certifikat som har importerats till skrivaren i förväg och utfärdats av det CA som signerat servercertifikatet.

Välj en av följande verifieringsmetoder i rullgardinsmenyn **Server Certificate Verification (Verifiering av servercertifikat)**:

Alternativ	Beskrivning
No Verification (Ingen verifiering)	Man kan alltid ha förtroende för servercertifikatet. Verifieringen utförs inte.
CA Cert. (CA-certifikat)	Verifieringsmetoden att kontrollera servercertifikatets CA-tillförlitlighet med hjälp av det CA-certifikat som utfärdats av det CA som signerat servercertifikatet.
CA Cert. + ServerID (CA-certifiering + Server-ID)	Verifieringsmetoden för att kontrollera namnvärdet ¹ för servercertifikatet, utöver CA-tillförlitlighet för servercertifikatet.

7. När du är klar med konfigurationen klickar du på **Submit (Skicka)**.

För trådbundet nätverk: När konfigurationen är klar, anslut din skrivare till nätverket som stöds av IEEE 802.1x. Efter några minuter skriver du ut nätverkskonfigurationsrapporten för att kontrollera **<Wired IEEE 802.1x>**-status.

Alternativ	Beskrivning
Success	Den trådbundna funktionen för IEEE 802.1x aktiveras och autentiseringen har lyckats.
Failed	Den trådbundna funktionen för IEEE 802.1x aktiveras men autentiseringen misslyckades.
Off	Den trådburna funktionen för IEEE 802.1x är inte tillgänglig.

Närliggande information

- [Använda IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk](#)

Liknande ämnen:

- [Konfigurera certifikat för enhets säkerhet](#)

¹ Namnverifieringen jämför namnet på servercertifikatet med teckensträngen som konfigurerats för **Server ID (Server-ID)**. Innan du använder den här metoden kontaktar du systemadministratören om servercertifikatets namn och konfigurerar sedan **Server ID (Server-ID)**.

IEEE 802.1x-autentiseringsmetoder

EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) har utvecklats av Cisco Systems, Inc. som använder ett användar-ID och lösenord för autentisering och symmetriska nyckelalgoritmer för att skapa en tunnlad autentiseringsprocess.

Brother-maskinen har stöd för följande inre autentiseringsmetoder:

- EAP-FAST/INGEN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (trådbundet nätverk)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) använder ett användar-ID och ett lösenord för challenge-response-autentisering.

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) är en version av metoden EAP som är utvecklad av Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation samt RSA Security. PEAP skapar en krypterad SSL- (Secure Sockets Layer)/TLS-tunnel (Transport Layer Security) mellan en klient och en autentiseringsserver för att skicka ett användar-ID och ett lösenord. PEAP ger ömsesidig autentisering mellan servern och klienten.

Brother-maskinen har stöd för följande inre autentiseringar:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) har utvecklats av Funk Software och Certicom. EAP-TTLS skapar en liknande krypterad SSL-tunnel till PEAP, mellan en klient och en autentiseringsserver, för att skicka ett användar-ID och lösenord. EAP-TTLS ger ömsesidig autentisering mellan servern och klienten.

Brother-maskinen har stöd för följande inre autentiseringar:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) kräver autentisering av digitala certifikat både på en klient och en autentiseringsserver.



Närliggande information

- [Använda IEEE 802.1x-autentisering för ett trådbundet eller ett trådlöst nätverk](#)

Uppdatera

- [Uppdatera P-touch Editor](#)
- [Uppdatera firmware](#)

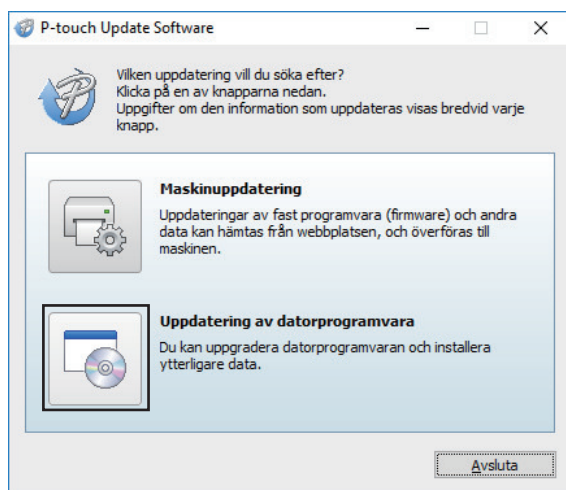
Uppdatera P-touch Editor

Innan du uppdaterar P-touch Editor installerar du skrivardrivrutinen.

1. Starta P-touch Update Software.

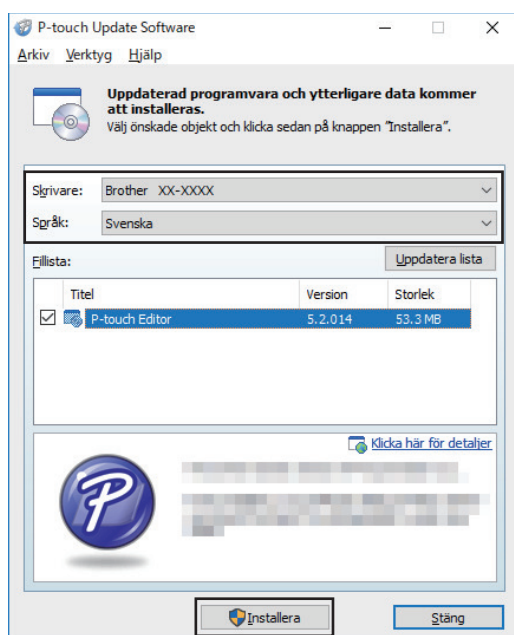
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Update Software** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.
- **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.

2. Klicka på ikonen **Uppdatering av datorprogramvara**.



3. Välj alternativen **Skrivare** och **Språk** med rullgardinsmenyerna.

4. Välj kryssrutan P-touch Editor och klicka på **Installera**.



När du är klar visas en dialogruta.



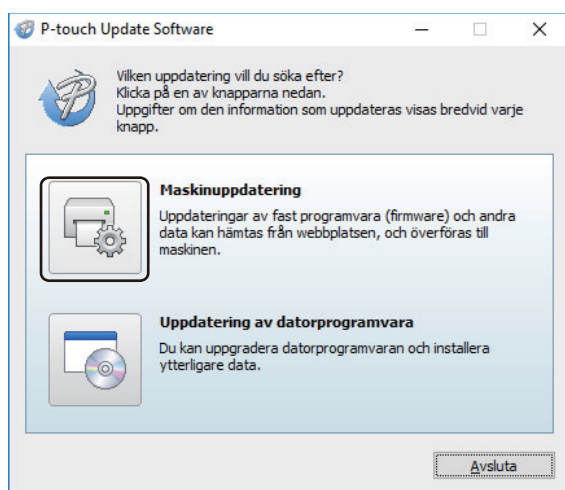
Närliggande information

- [Uppdatera](#)

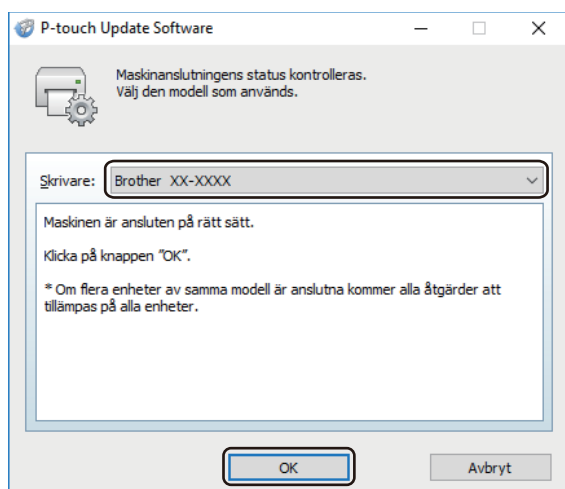
Uppdatera firmware

- Innan du uppdaterar firmware måste du först installera skrivardrivrutinen.
- Slå inte av strömmen när du överför data eller uppdaterar firmware.
- Om ett annat program körs samtidigt måste du avsluta det programmet.

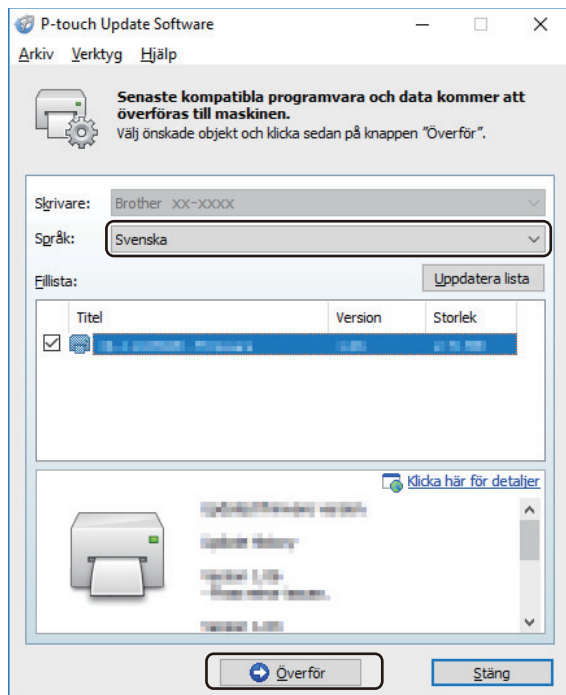
1. Slå på skrivaren och anslut USB-kabeln.
2. Starta P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **P-touch Update Software** på skärmen **Appar** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.
 - **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother P-touch > P-touch Update Software** eller dubbelklicka på ikonen **P-touch Update Software** på skrivbordet.
3. Klicka på ikonen **Maskinuppdatering**.



4. Markera alternativet **Skrivare**, kontrollera att maskinen är ansluten på rätt sätt och klicka sedan på **OK**.



5. Välj alternativen **Språk** med rullgardinsmenyerna.
6. Markera kryssrutan bredvid den firmware du vill uppdatera till och klicka sedan på **Överför**.



OBS

Stäng inte av skrivaren eller koppla bort kabeln under uppdateringsprocessen och dataöverföringen.

7. Kontrollera innehållet som ska uppdateras och klicka sedan på **Start** så startar uppdateringen. Firmware-uppdateringen startar.

✓ Närliggande information

- [Uppdatera](#)

📌 Skrivarinställningar

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
- [Tillämpa inställningar på flera skrivare \(Windows\)](#)
- [Ändra skrivarinställningar med webbaserad hantering](#)
- [Bekräfta skrivarinställningarna](#)
- [Ändra skrivarinställningar med skrivaren](#)

Ändra skivarinställningar med Verktyg för skivarinställning (Windows)

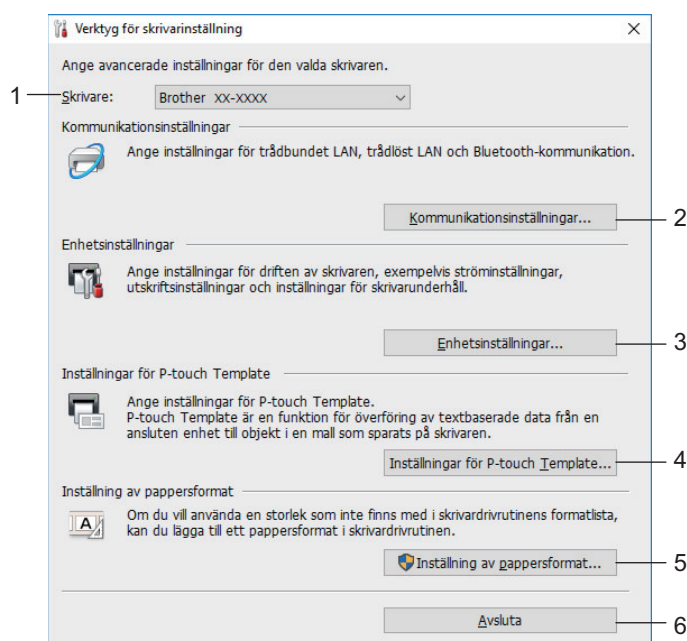
- Kontrollera att skivardrivrutinen har installerats på rätt sätt och att du kan skriva ut.
- Anslut skivaren till en dator med en USB-kabel.



- Verktyg för skivarinställning installeras utöver skivardrivrutinen och annan programvara när installationsprogrammet används.

1. Anslut skivaren som ska konfigureras till datorn.
2. Starta Printer Setting Tool.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på ikonen **Printer Setting Tool** på skärmen **Appar**.
 - **Windows 7**
Klicka på **Start > Alla program > Brother > Label & Mobile Printer > Printer Setting Tool**.

Huvudfönstret visas.



1. Skrivare

Visar en lista över de anslutna skrivarna.

2. Kommunikationsinställningar

(RJ-3250WB) Ange inställningar för trådbundet LAN (Wi-Fi), trådlöst LAN och Bluetooth-kommunikation.
(RJ-3230B) Ange inställningar för trådbundet LAN och Bluetooth-kommunikation.

3. Enhetsinställningar

Ange enhetsinställningarna.

4. Inställningar för P-touch Template

Ange inställningar för P-touch Template.

Mer information ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta de senaste manualerna från Brother support webbsida på support.brother.com/manuals.

5. Inställning av pappersformat

Du kan lägga till information och inställningar för media i skivardrivrutinen om du vill använda andra storlekar än dem som finns i listan **Pappersformat** i skivardrivrutinen.

OBS

Du måste vara inloggad med administratörsbehörigheter för att öppna **Inställning av pappersformat**.

6. Avsluta

Fönstret stängs.

3. Se till att skrivaren du vill konfigurera visas vid **Skrivare**.
Om en annan skrivare visas, väljer du den du vill ha i listrutan.
4. Välj inställningarna du vill ändra och ange eller ändra inställningarna i dialogrutan.
5. Klicka på **Verkställ** när du vill tillämpa inställningarna på skrivaren.
6. Slutför inställningarna genom att klicka på **Avsluta** i huvudfönstret.



Använd endast Printer Setting Tool (Verktyg för skrivarinställning) till att konfigurera skrivaren när den är i beredskapsläge. Skrivaren kanske inte fungerar som den ska om du försöker konfigurera den när den bearbetar en utskrift eller skriver ut.



Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
 - [Kommunikationsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
 - [Enhetsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
 - [Inställningar för P-touch Template i Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
 - [Funktionen Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
-

Kommunikationsinställningar i Printer Setting Tool (Windows)

Använd Kommunikationsinställningar i Verktyg för skrivarinställning till att specificera eller ändra skrivarens kommunikationsinformation när du ansluter skrivaren och datorn med en USB-kabel eller via en Bluetooth-anslutning. Du kan ändra kommunikationsinställningarna på inte bara en skrivare, utan tillämpa samma inställningar på flera skrivare.

>> Dialogrutan Inställningar

>> Menyrad

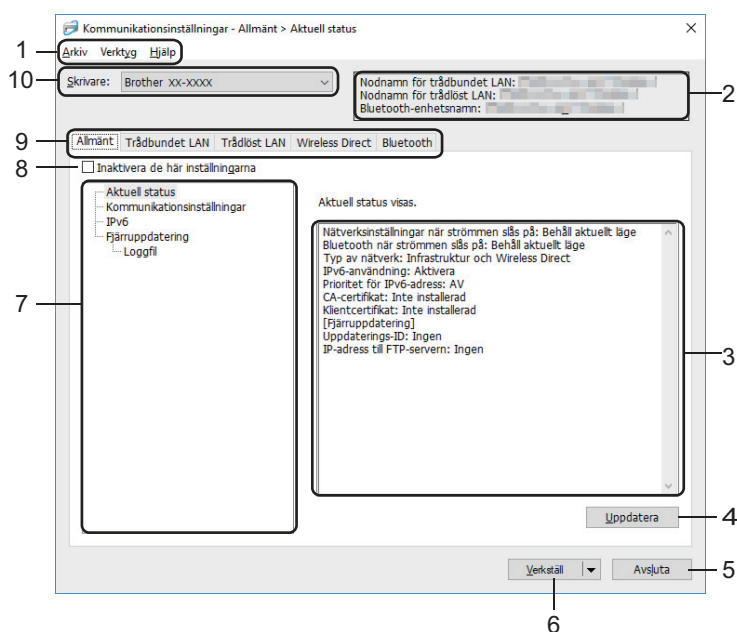
>> Fliken **Allmänt**

>> **Trådbundet LAN/Trådlöst LAN** Flikar (RJ-3250WB)Trådbundet LAN Flik(RJ-3230B)

>> **Wireless Direct** Fliken (RJ-3250WB)

>> **Bluetooth** Fliken

Dialogrutan Inställningar



1. Menyrad

Ger tillgång till diverse kommandon grupperade efter funktion under varje menyrubrik (menyerna **Arkiv**, **Verktyg** och **Hjälp**).

2. Enhetsnamn

Visar enhetsnamnet.

3. Område för att visa/ändra inställningar

Här visas de aktuella inställningarna för det valda objektet.

4. Uppdatera

Uppdaterar inställningarna med den senaste informationen.

5. Avsluta

Här avslutar du fönstret **Kommunikationsinställningar** och återgår till huvudfönstret i Verktyg för skrivarinställning.



Inställningarna tillämpas inte på skrivarna om du klickar på **Avsluta** utan att klicka på knappen **Verkställ** när du har ändrat dem.

6. Verkställ

Tillämpar inställningarna på skrivaren. Spara de specificerade inställningarna i en kommandofil genom att välja kommandot **Spara i kommandofil** i listrutan. Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.





Om du klickar på **Verkställ** tillämpas alla inställningar på samtliga flikar på skrivaren. Om kryssrutan **Inaktivera inställningarna** är markerad tillämpas inte inställningarna.


7. Komponenter

Om menyn **Aktuell status** är markerad visas de aktuella inställningarna i området för visning/ändring av inställningar. Välj den komponent som du vill ändra inställningar för.

8. Inaktivera inställningarna

När du markerar den här kryssrutan visas  på fliken och det går inte längre att ange eller ändra inställningarna. Inställningar på en flik där  visas tillämpas inte på skrivaren ens om du klickar på **Verkställ**. Dessutom sparas eller exporteras inte inställningarna på en flik när kommandot **Spara i kommandofil** eller **Exportera** används. Kontrollera att kryssrutan är avmarkerad om du vill tillämpa inställningarna på skrivaren eller spara eller exportera dem.

9. Inställningsflikar

Innehåller inställningar som kan specificeras eller ändras. Om  visas på fliken tillämpas inte inställningarna på skrivaren.

10. Skrivare

Visar en lista över de anslutna skrivarna.

Menyrad

Arkiv-menyalternativ

- **Tillämpa inställningar på skrivaren**

Tillämpar inställningarna på skrivaren.

- **Spara inställningar i kommandofil**

Sparar de angivna inställningarna i en kommandofil. Filtillägget är BIN. Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.



- Om kryssrutan **Inaktivera inställningarna** har valts sparas inte inställningarna.
- Följande information sparas inte med kommandofilen:
 - Nodnamn
 - IP-adress, nätmask och standardgateway (när IP-adressen är inställd på **STATIC**)
- De sparade kommandona för kommunikationsinställningar är enbart avsedda för att tillämpa inställningar på en skrivare. Om du vill tillämpa inställningarna på skrivaren med den här kommandofilen använder du masslagringsläget.
- Sparade kommandofiler innehåller autentiseringsnycklar och lösenord. Vidta nödvändiga åtgärder för att skydda sparade kommandofiler, som att spara dem på en plats där de inte är åtkomliga för andra användare.
- Skicka inte kommandofilerna till en annan skrivarmodell.

- **Installera certifikat**

Vissa metoder för nätverksautentisering kan kräva ett certifikat.

Installera ett certifikat på den anslutna skrivaren eller spara ett certifikat som en kommandofil som kan distribueras till samma skrivarmodeller.

- **Importera**

- **Importera från aktuella trådlösa datorinställningar (RJ-3250WB)**

Importerar inställningarna från datorn.



- När du importerar trådlösa inställningar för datorn måste du ha administratörsbehörigheter för datorn.
- Endast personliga säkerhetsautentiseringsinställningar (öppna system, autentisering med offentlig nyckel, WPA/WPA2-PSK och WPA3 SAE upp till 63 tecken) kan importeras. Inställningar för säkerhetsautentisering för företag (som EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) och WPA-PSK (AES) går inte att importera.
- Om flera trådlösa LAN är aktiverade för din dator används de första identifierade trådlösa inställningarna (endast personliga inställningar) för dataimporten.
- Endast inställningarna från fliken **Trådlöst LAN** – fliken **Trådlösa inställningar** kan importeras (kommunikationsläge, SSID, autentiseringsmetod, krypteringsläge och autentiseringsnyckel).

- Välj en profil att importera

Importerar den exporterade filen och tillämpar inställningarna på en skrivare. Klicka på **Bläddra** och välj filen som du vill importera. Inställningarna i den markerade filen visas i området för visning/ändring av inställningar.



- Alla inställningar kan importeras, förutom nodnamn.
- Endast profiler som är kompatibla med den valda skrivaren kan importeras.
- Om den importerade profilens IP-adress är inställd på **STATIC** ändrar du IP-adressen för den importerade filen om det behövs, så att IP-adressen för en befintlig konfigurerad skrivare i nätverket inte dubblas.

• Exportera

De nuvarande inställningarna sparas i en fil. Om kryssrutan **Inaktivera inställningarna** har valts sparas inte inställningarna.



Exporterade filer krypteras inte.

Verktyg-menyalternativ

• Inställningar för alternativ

- Starta om skrivaren automatiskt efter att de nya inställningarna har tillämpats

Om den här kryssrutan är markerad startar skrivaren om automatiskt efter att kommunikationsinställningarna har tillämpats. Om den här kryssrutan är tom måste du starta om skrivaren manuellt.



När du konfigurerar flera skrivare kan du minska tidsåtgången för att ändra inställningarna genom att rensa den här kryssrutan. I det här fallet rekommenderar vi att du markerar kryssrutan när du konfigurerar den första skrivaren, så att du kan bekräfta att alla inställningar fungerar som avsett.

- Identifierar automatiskt den anslutna skrivaren och hämtar de aktuella inställningarna

Om den här kryssrutan är markerad och en skrivare är ansluten till datorn identifieras skrivaren automatiskt och skrivarens aktuella inställningar visas i panelen **Aktuell status**.



Om den anslutna skrivaren skiljer sig från skrivaren som anges i listrutan **Skrivare** ändras inställningarna som är tillgängliga på alla flikar så att de matchar den anslutna skrivaren.

• Ändra nodens/Bluetooth-enhetens namn

Gör det möjligt att byta nodnamn och Bluetooth-enhetsnamn.

• Återställ till standardinställningar för kommunikation

Återställer kommunikationsinställningarna till fabriksinställningarna.

Hjälpmenyalternativ

• Visa hjälpinformationen

Hjälppavsnitt visas.

Fliken Allmänt

Kommunikationsinställningar

- Nätverksinställningar när strömmen slås på (RJ-3250WB)

Anger villkoren för att ansluta via nätverk när skrivaren är påslagen. Välj alternativet **Trådlöst LAN som standard**, **Trådbundet LAN som standard** eller **Behåll aktuellt läge**.

- **Typ av nätverk (RJ-3250WB)**

Väljer alternativet **Infrastruktur**, **Infrastruktur och Wireless Direct** eller **Wireless Direct**.

- **Aktivera trådbundet LAN och inaktivera Wi-Fi (infrastrukturellt läge) när du använder laddningsvaggan.**

Den här inställningen kommer att åsidosätta alla skrivarkonfigurationer som är inställda på skrivaren.

- **Bluetooth när strömmen slås på**

Anger villkoren för att ansluta via Bluetooth när skrivaren är påslagen. Välj alternativet **På som standard**, **Av som standard** eller **Behåll aktuellt läge**.

IPv6

- **IPv6-användning**

Välj **Aktivera** eller **Inaktivera**.

- **Prioritet för IPv6-adress**

Välj om du vill prioritera IPv6-adresser.

Fjärruppdatering

- **IP-adress till FTP-servern**

Ange FTP-serverns adress.

- **Port**

Anger det portnummer som används för att komma åt FTP-servern.

- **Användarnamn**

Ange ett användarnamn som har behörighet att logga in på FTP-servern.

- **Lösenord**

Ange lösenordet som är kopplat till användarnamnet som du angav i fältet **Användarnamn**.

- **Sökväg**

Ange sökvägen till mappen på FTP-servern varifrån du vill hämta uppdateringsfilen.

- **Ange filnamn**

Ange uppdateringsfilens namn på FTP-servern.

Loggfil

- **Spara loggfilen**

Välj om du vill exportera uppdateringsloggfilen till FTP-servern.

- **Sökväg för loggfilen på FTP-servern**

Ange sökvägen till mappen på FTP-servern dit du vill exportera loginformationen.

Inställningar för NFC-parkoppling

Upprätta en Bluetooth- eller Wireless Direct-anslutning med NFC-funktionen.

Trådbundet LAN/Trådlöst LAN Flikar (RJ-3250WB)Trådbundet LAN Flik(RJ-3230B)

TCP/IP TCP/IP (Wireless)

- **Bootmetod**

Välj alternativet **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** eller **STATIC**.

- **IP-adress/Nätmask/Gateway**

Anger de olika nätverksvärdena. Du kan bara ange dessa inställningar när IP-adressen är inställd på **STATIC**.

- **DNS-servermetod**

Välj alternativet **AUTO** eller **STATIC**.

- **IP-adress för primär DNS-server/IP-adress för sekundär DNS-server**

Ange endast dessa inställningar när DNS-servern är inställd på **STATIC**.

IPv6

- **Statisk IPv6-adress**
Anger en permanent IPv6-adress.
- **Aktivera den här adressen**
Aktiverar den angivna statiska IPv6-adressen.
- **PRIMÄR DNS Server IPv6 Adress/SEKUNDÄR DNS Server IPv6 Adress**
Anger IPv6-adresserna för DNS-servern.
- **IPv6-adresslista**
Visar en lista med alla IPv6-adresser.

Wired 802.1x Authentication

Konfigurerar IEEE 802.1x-autentisering.

- **Status för det kabelanslutna 802.1x-nätverket**
Aktivera eller inaktivera IEEE 802.1x-autentisering för trådbundna nätverk.
- **Autentiseringsmetod**
Välj autentiseringsmetod.
- **Användar-ID/Lösenord**
Ange endast dessa inställningar om EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS är vald som autentiseringsmetod. Med EAP-TLS behöver du dessutom inte registrera ett lösenord men ett klientcertifikat måste registreras. Registrera ett certifikat genom att ansluta till skrivaren från en webbläsare och sedan specificera certifikatet. Autentiseringscertifikat kan även installeras med Verktyg för skrivarinställning genom att gå till menyraden: **Arkiv > Installera certifikat**.

Trådlösa inställningar

- **Kommunikationsläge**
Visar de tillgängliga kommunikationslägena.
- **SSID(nätverksnamn)**
Om du klickar på knappen **Sök** visas de tillgängliga SSID:erna i en separat dialogruta.
- **Kanal**
Visar den automatiskt valda kanalen.
- **Autentiseringsmetod/Krypteringsläge**
De krypteringslägen som stöds för autentiseringsmetoderna visas i tabellen nedan.

Autentiseringsmetod	Krypteringsläge
Öppet system	Ingen/WEP
Delad nyckel	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES / AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
PEAP/GTC	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES / AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES / AES
EAP-TLS	TKIP+AES / AES



Specificera säkerhetsinställningar på högre nivå: Vid certifikatverifiering med autentiseringsmetoderna EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS går det inte att ange certifikatet i Printer Setting Tool. När skrivaren har konfigurerats för att ansluta till nätverket, anger du certifikatet genom att komma åt skrivaren från en webbläsare. Autentiseringscertifikat kan även installeras med Verktyg för skrivarinställning genom att gå till menyraden: **Arkiv > Installera certifikat**.

- **WEP-nyckel**
Ange endast en inställning när WEP har valts som krypteringsläge.
- **Lösenordsfras**
Ange endast en inställning när WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA/WPA2-PSK eller WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE har valts som autentiseringsmetod.
- **Användar-ID/Lösenord**
Ange endast dessa inställningar om EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS är vald som autentiseringsmetod. Med EAP-TLS behöver du dessutom inte registrera ett lösenord men ett klientcertifikat måste registreras. Registrera ett certifikat genom att ansluta till skrivaren från en webbläsare och sedan specificera certifikatet.
- **Visa nyckel och lösenord på skärmen**
Om den här kryssrutan är markerad visas nycklar och lösenord med vanlig (ej krypterad) text.

Wireless Direct Fliken (RJ-3250WB)

Wireless Direct-inställningar

- **SSID/generering av nätverksnyckel**
Välj alternativet **AUTO** eller **STATIC**.
- **SSID(nätverksnamn)/Nätverksnyckel**
Anger SSID (25 ASCII-tecken eller färre) och nätverksnyckeln (63 tecken eller färre) som du vill använda i Wireless Direct-läge.



- Standard-SSID och lösenord är följande:
 - SSID: "DIRECT-*****_RJ-3250WB" där ***** är de fem sista siffrorna i skrivarens serienummer.
 - Lösenord: 325***** där ***** är de fem sista siffrorna i skrivarens serienummer.
- Serienumeretiketten sitter på skrivarens underdel.

- **Kanal**
Anger kanalen som ska användas för Wireless Direct-läge.

Bluetooth Fliken

Bluetooth-inställningar

Bluetooth-läge

Ställer in kontrolläget när Bluetooth är aktiverat.

Klassiskt

- **Synlig för andra enheter**
Låter skrivaren "upptäckas" av andra Bluetooth-enheter.
- **Ändra PIN-kod**
Ändrar PIN.
- **Visa PIN-koden på skärmen**
Visar PIN-numret på din dator.
- **Parkoppling kräver bekräftelse av användaren på skrivaren**
Om den här kryssrutan är vald när du använder läget Klassisk Bluetooth behöver du utföra ytterligare skrivarknappsåtgärder när du parkopplar med enheter som använder Bluetooth 2.1 eller senare.
- **Automatisk omparkoppling**

Ställer in huruvida automatisk återanslutning ska ske till en tidigare ansluten Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch).

Låg energi

- **Lägsta säkerhetsläge**

Ställ in den lägsta säkerhetsnivån när du använder läget **Endast Låg energi**.

- **Parkoppling kräver bekräftelse av användaren på skrivaren**

Om den här kryssrutan är vald när du använder läget **Endast Låg energi** behöver du utföra ytterligare skrivarknappsåtgärder när du parkopplar med lågenergikompatibla enheter.



Närliggande information

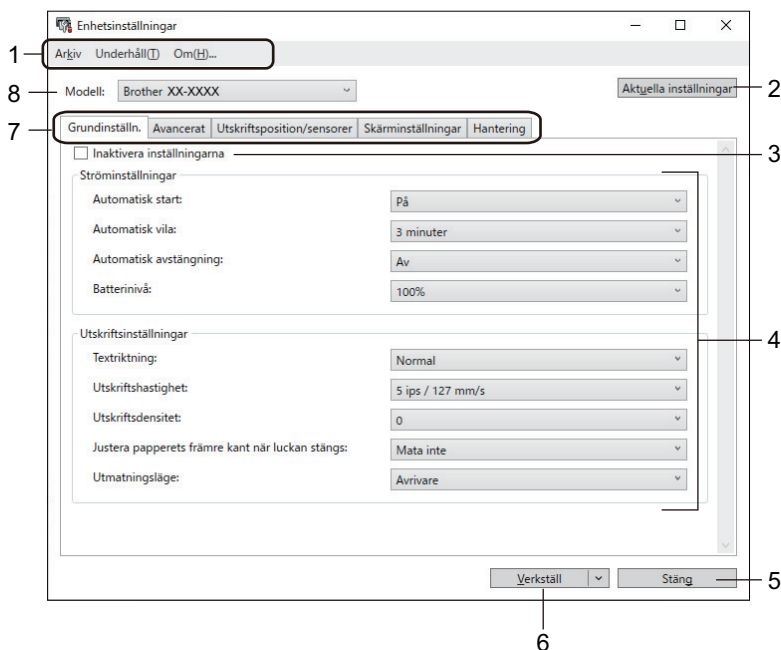
- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
-

Enhetsinställningar i Printer Setting Tool (Windows)

Använd **Enhetsinställningar** i Printer Setting Tool till att specificera eller ändra skrivarinställningar när du ansluter skrivaren och datorn med en USB-kabel eller via en Bluetooth-anslutning. Du kan ändra enhetsinställningar på inte bara en skrivare, utan även tillämpa samma inställningar på flera skrivare. När du skriver ut från ett datorprogram kan olika utskriftsinställningar specificeras från skrivardrivrutinen. Genom att använda verktyget Enhetsinställningar i Verktyg för skrivarinställning kan dock mer avancerade inställningar specificeras. När du öppnar fönstret **Enhetsinställningar** hämtas och visas skrivarens nuvarande inställningar. Om det inte går att hämta de aktuella inställningarna visas de tidigare. Om det inte går att hämta de aktuella inställningarna och inga tidigare inställningar har angetts visas skrivarens fabriksinställningar.

- >> Dialogrutan Inställningar
- >> Menyrad
- >> Fliken **Grundinställn.**
- >> Fliken **Avancerat**
- >> Fliken **Utskriftsposition/sensorer**
- >> **Skärminställningar** Fliken
- >> Fliken **Hantering**


Dialogrutan Inställningar





1. Menyrad

Ger tillgång till diverse kommandon grupperade efter funktion under varje menyrybrik (menyerna **Arkiv**, **Underhåll(T)** och **Om**).

2. Aktuella inställningar

Hämtar inställningarna från den anslutna skrivaren och visar dem i dialogrutan. Inställningar kan även hämtas för parametrarna på flikar med .

3. Inaktivera inställningarna

När du markerar den här kryssrutan visas  på fliken och det går inte längre att ange eller ändra inställningarna. Inställningar på en flik där  visas tillämpas inte på skrivaren ens om du klickar på **Verkställ**. Dessutom sparas eller exporteras inte inställningarna på en flik när du använder kommandot **Spara i kommandofil** eller **Exportera**.

4. Parametrar

De nuvarande inställningarna visas.

5. Stäng

Avslutar fönstret **Enhetsinställningar** och återgår till huvudfönstret i Printer Setting Tool.

6. Verkställ

Tillämpar inställningarna på skrivaren. Spara de specificerade inställningarna i en kommandofil genom att välja kommandot **Spara i kommandofil** i listrutan.

Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.

7. Inställningsflikar

Innehåller inställningar som kan specificeras eller ändras.



Om  visas på fliken går det inte att ändra inställningarna. Inställningarna på fliken tillämpas inte på skrivaren ens om du klickar på **Verkställ**. Inställningarna på fliken sparas eller exporteras inte när du använder kommandot **Spara i kommandofil** eller **Exportera**.

8. Modell

Ange skrivaren som ska konfigureras.

Menyrad

Arkiv-menyalternativ

- **Tillämpa inställningar på skrivaren**

Tillämpar inställningarna på skrivaren.

- **Kontrollera inst**

De nuvarande inställningarna visas.

- **Spara inställningar i kommandofil**

Sparar de angivna inställningarna i en kommandofil.

- **Importera**

Importerar en exporterad fil.

- **Exportera**

De nuvarande inställningarna sparas i en fil.

- **Stäng**

Avslutar fönstret **Enhetsinställningar** och återgår till huvudfönstret i Printer Setting Tool.

Underhåll(T)-menyalternativ



Du måste ha administratörsbehörighet för datorn eller skrivaren för att visa vissa objekt. Kontrollera om du har administratörsbehörighet för skrivaren genom att klicka på menyn **Egenskaper för skrivare** och klicka sedan på fliken **Säkerhet**.

- **Spara utskriftslogg i fil**

Utskriftsloggen sparas i en fil i CSV-format.

- **Skriv ut enhetens inställningar**

Skriver ut en rapport med uppgifter om aktuell firmware-version och enhetsinställning.



När du skriver ut den här rapporten rekommenderar vi att du använder media som är minst 62 mm brett.

- **Återställ fabriksinställningarna**

Återställer alla inställningar till fabriksinställningarna, inklusive enhetsinställningar, överförda data samt nätverksinställningar.

- **Återställ endast enhetsinställningar**

Återställer inställningarna som kan ändras med Enhetsinställningar till fabriksinställningarna.

- **Ta bort mall och databas**

Tar bort mallar och databaser som lagrats i skrivaren.

- **Ta bort utskriftslogg**

Utskriftsloggen som lagras i skrivaren tas bort.

- **Inställningar för alternativ**

Om kryssrutan **Visa inte felmeddelanden om aktuella inställningar inte kan hämtas vid start** är markerad visas inte ett meddelande nästa gång.

Fliken Grundinställn.

- **Automatisk start**

Anger om skrivaren ska slås på automatiskt när nätadaptersladden ansluts till ett eluttag.

- **Automatisk vila**

Anger hur lång tid som ska gå innan skrivaren automatiskt går över i viloläge.



- Skrivaren kommer automatiskt att övergå i viloläge när den angivna tiden har löpt ut under följande förhållanden:

- Skrivaren tar inte emot data.
- I väntande läge.

- Viloläge avbryts när följande åtgärder utförs:

- En knapp på skrivaren trycks ned.
- Luckan till rullutrymmet har öppnats eller stängts.
- Skrivaren tar emot data.
- USB-kabeln har kopplats från och sedan till.

- **Automatisk avstängning**

Anger den tid som ska gå innan skrivaren stängs av automatiskt.



- Skrivaren kommer automatiskt att övergå i avstängt läge när den angivna tiden har löpt ut under följande förhållanden:

- Skrivaren tar inte emot data.
- I väntande läge.

- Avstängt läge avbryts när följande åtgärder utförs:

- En knapp på skrivaren trycks ned.
- Luckan till rullutrymmet har öppnats eller stängts.
- Skrivaren tar emot data.
- USB-kabeln har kopplats från och sedan till.

- **Batterinivå**

Anger maximal laddningsnivå.



Du får den längsta livslängden genom att välja **80 %**. Även om antalet utskrifter som kan skrivas ut med en laddning är lägre med **80 %** förlänger det batteriets totala livslängd.

- **Textriktning**

Väljer utskriftsorientering.

- **Utskriftshastighet**

Väljer skrivarens utskriftshastighet.

- **Utskriftsdensitet**

Justerar skrivarens utskriftsdensitet.

- **Inställning vid stängd lucka**


Väljer vilken åtgärd som ska vidtas på skrivaren när luckan stängs.

- **Välj media**

Visar skärmen [Välj media] i tio sekunder efter att du har stängt luckan till rullens utrymme.

- **Mata**
Matar etiketten automatiskt när du stänger luckan till rullens utrymme.
 - **Autoid.**
Autoid. utförs automatiskt när du stänger luckan till rullens utrymme. Skrivaren visar identifierat pappersformat och sedan skärmen Redo.
 - **Ingen**
Ingen åtgärd och ingen ändring på LCD-skärmen.
- **Utmatningsläge**
Väljer medieutmatningsplats.

Fliken Avancerat

- **Funktion för matningsknapp**
Väljer åtgärden som utförs när  trycks ned. Om **Programinställningar** är valt klickar du på **Arkiv** och väljer kommandofilen.
- **Menyknappsfunktion**
Väljer åtgärden som utförs när du har tryckt på **Menu / ▼** (Välj). Om **Programinställningar** är valt klickar du på **Arkiv** och väljer kommandofilen.
- **Skriv ut information**
Väljer informationen som du vill ta med i Skriv ut information.
- **JPEG-utskriftsinställning**
Anger vilken metod som ska användas för bildbearbetning vid utskrift av JPEG-bilder.
- **Serieläge**
Specificerar metoden serialisera (nummer) för dina utskrivna etiketter.
- **Spara skrivarens utskriftslogg**
Väljer om skrivarens utskriftslogg ska sparas. Om **Inaktivera** har valts går det inte att aktivera alternativet **Spara utskriftslogg i fil**.
- **Utskriftsdata efter utskrift**
Väljer om utskriftsdata ska raderas efter utskriften.
- **Utan linjer**
Välj för att aktivera stöd för Linerless roll.

Fliken Utskriftsposition/sensorer

Om du använder standardmedia behöver sensorerna inte justeras.

- **Justering av utskrifts referens punkten**
Justerar positionen för referenspunkten (utskriftens startpunkt). Detta korrigerar utskriftsfel som orsakas av skillnader i skrivarmodeller eller de fasta marginalerna i viss programvara.
Referenspunkten kan inte justeras för rasterutskrift.
- **Avrivningsjustering**
 - Justerar avrivarens avrivarposition för pappersmedia.

OBS

Beroende på medietypen kommer knivposition och marginaler kanske inte att motsvara dina inställningar. Om det inträffar justerar du inställningen för rivjustering och försöker sedan att skriva ut igen.

- När **Använd avskalarfunktionen** har aktiverats och de avdragna etiketterna har fastnat eller inte matas ut korrekt efter utskriften justerar du inställningen för rivjustering och försöker sedan att skriva ut igen.
- **Mediasensor (transmissiv/mellanrum)**

- **Avkänningskänslighet**
Justerar detektering av mellanrum för stansade etiketter.
- **Justering av luminiscens**
Justerar mängden ljus som transmissiv-/mellanrumssensorn avger.
- **Mediasensor (reflekterande/streck)**
 - **Känslighet för märkesavkänning**
Justerar känsligheten för identifiering av svarta märken.
 - **Justering av luminiscens**
Justerar mängden ljus som den reflekterande sensorn/strecksensorn avger.
- **Mediasensor (avskalare)**
Specificerar inställningar när etikettavdragaren (valfritt) används.
 - **Avkänningskänslighet**
Justerar precisionen för sensorn som identifierar om etiketten har dragits av.

Skärminställningar Fliken

- **Klocka**
Ställer in klockfunktionen.
- **Synkronisera med SNTP-server**
Synkroniserar tiden med SNTP-servern.
- **Tidszon**
Ställer in tidszonen.
- **Ställ in tid**
Ställer in datum och tid.
- **LCD-kontrast**
Ställer in kontrasten på LCD-skärmen.
- **Bakgrundsbelysning**
Ställer in hur lång tid det tar innan bakgrundsbelysningen stängs av om skrivaren inte används.
- **Ljudsignal**
Välj om skrivaren ska pipa när den stängs av eller slås på eller om det uppstår ett fel.

Fliken Hantering



Om du vill visa den här fliken måste du ha administratörsbehörighet för datorn eller skrivaren. Kontrollera om du har administratörsbehörighet för skrivaren genom att klicka på menyn **Egenskaper för skrivare** och klicka sedan på fliken **Säkerhet**.

- **Språk**
Anger språket som visas på LCD-skärmen.
- **Flygplansläge (RJ-3250WB)**
Låter dig inaktivera gränssnitten Bluetooth eller Wi-Fi. Den här funktionen är användbar om du använder skrivaren på en plats där signalöverföring inte är tillåten.
- **Kommandoläge**
Välj typ av kommandoläge.

✓ Närliggande information

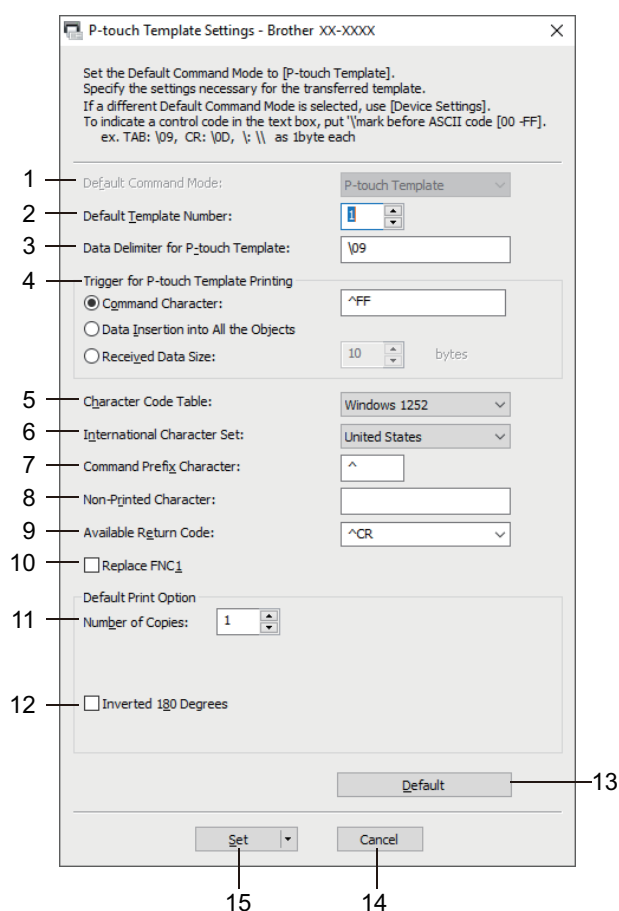
- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)

Inställningar för P-touch Template i Verktyg för skrivarinställning (Windows)

Med P-touch Template-läget kan du infoga data i text och streckkodsobjekt från en hämtad mall med andra enheter som är anslutna till skrivaren. Tillgängliga alternativ och tillbehör kan variera beroende på ditt land. Använd inställningar för P-touch Template i Verktyg för skrivarinställning om du vill ange eller ändra P-touch Template-funktioner.



- P-touch Template-läget är också kompatibelt med andra inmatningsenheter som vågar, testmaskiner, styrenheter eller en programmerbar logisk enhet.
- Mer information om inställningar för P-touch Template ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta de senaste manualerna från Brother support webbsida på support.brother.com/manuals.



1. Default Command Mode (Standardkommandoläge)

Anger P-touch Template-läget som standardläge. Om du vill ändra läget väljer du läget genom att öppna fliken **Hantering** i fönstret **Enhetsinställningar**.

2. Default Template Number (Standardmallnummer)

Ange ett standardmallnummer som skrivaren väljer när den slås på. Om du inte vill överföra en mall till skrivaren ska du inte ange ett mallnummer.

3. Data Delimiter for P-touch Template (Databegränsare för P-touch Template)

Visar en symbol som används för att ange avgränsningarna mellan datagrupper i en fil (högst 20 tecken).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Utlösare för P-touch Template-utskrift)

Välj en utlösare för att börja skriva ut bland flera alternativ.

- **Command Character (Kommandotecken):** Börjar skriva ut när kommandotecknet som anges här tas emot.

- **Data Insertion into All the Objects (Datainsättning i alla objekt):** Börjar skriva ut när avgränsaren för det sista objektet tas emot.
- **Received Data Size (Storlek mottagna data):** Börjar skriva ut när antalet tecken som anges här tas emot. Avgränsare räknas inte in i antalet tecken.

5. Character Code Table (Tabell för teckenkod)

Välj en av teckenuppsättningarna.

6. International Character Set (Internationell teckenuppsättning)

Lista över teckenuppsättningar för specifika länder. Följande koder varierar beroende på det valda landet:

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Mer information om hur du ändrar tecknen ►► *P-touch manual för mallar/ Referenslista med styrkoder* (endast på engelska). Du kan hämta de senaste manualerna från Brother support webbsida på support.brother.com/manuals.

7. Command Prefix Character (Kommandoprefixtecken)

Anger teckenkoden för prefixet som identifierar kommandon som används i P-touch Template-läge.

8. Non-Printed Character (Ej utskrivet tecken)

Tecken som anges här skrivs inte ut när data tas emot (maximalt 20 tecken).

9. Available Return Code (Tillgänglig returkod)

Den här radmatningskoden används vid matning av data för att visa att efterföljande data ska flyttas till nästa rad i ett textobjekt. Välj en av fyra radmatningskoder eller skriv radmatningskoden som du vill använda (maximalt 20 tecken).

10. Replace FNC1 (Ersätt FNC1)

Ersätter GS-koder med FNC1.

11. Number of Copies (Antal kopior)

Anger antalet kopior (som mest 99 kopior).

12. Inverted 180 Degrees (Inverterad 180 grader)

Om kryssrutan är markerad roteras data 180 grader innan de skrivs ut.

13. Default (Standard)

Återställer alla inställningsvärden i dialogrutan för inställningar av P-touch Template till standardvärdena.

14. Cancel (Avbryt)

Inställningarna avbryts och dialogrutan stängs. Inställningarna ändras inte.

15. Set (Ställ in)

Tillämpar inställningarna på skrivaren. Spara de angivna inställningarna i en kommandofil för framtida användning genom att välja kommandot **Save in Command File (Spara i kommandofil)** i rullgardinsmenyn.

Den sparade kommandofilen kan användas med masslagringsläget för att tillämpa inställningarna på en skrivare.



Närliggande information

- [Ändra skivarinställningar med Verktyg för skivarinställning \(Windows\)](#)

Liknande ämnen:

- [Skriva ut med USB-gränssnittet \(masslagringsläge\)](#)

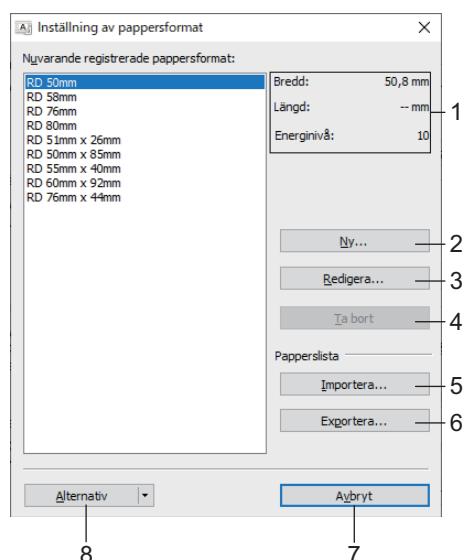
Funktionen Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool (Windows)

Använd inställningen av pappersformat i Verktyg för skrivarinställning om du vill lägga till pappersformat som inte finns i listan **Pappersformat** till skrivardrivrutinen.

Innan du skriver ut på ett pappersformat som är större än de tillgängliga, måste du registrera det nya pappersformatet genom att skicka det till skrivaren.

Om du skriver ut på ett pappersformat som inte har registrerats i skrivaren kan du få felaktiga utskriftsresultat.

Dialogrutan Inställning av pappersformat



1. Aktuella inställningar

De aktuella inställningarna för det valda pappersformatet visas.

2. Ny

Klicka på den här knappen om du vill visa dialogrutan **Ny** och registrera ett nytt pappersformat.

OBS

Registrera inte ett pappersformat som redan är registrerat så undviker du felaktiga utskriftsresultat. Om du vill använda papper med samma format som ett redan registrerat format väljer du önskat format i listan **Nuvarande registrerade pappersformat** i dialogrutan **Inställning av pappersformat** och ändrar sedan och skriver över inställningarna från dialogrutan **Redigera**.

3. Redigera

Ändrar inställningarna för det valda pappersformatet.

Om du vill spara det valda pappersformatet med de nya inställningarna klickar du på **Skriv över**. Om du vill lägga till ett pappersformat med de nya inställningarna ändrar du namnet i rutan **Pappersformatnamn** och klickar sedan på **Lägg till**.

4. Ta bort

Raderar det valda pappersformatet. Ett raderat pappersformat kan inte återställas.

5. Importera

Läser in textfilen med inställningarna för pappersformat och använder den för att byta ut innehållet i listan **Nuvarande registrerade pappersformat**.

OBS

När listan importereras kommer hela innehållet i listan **Nuvarande registrerade pappersformat** att bytas ut mot de importerade pappersformaten.

6. Exportera

Exporterar pappersformaten i listan **Nuvarande registrerade pappersformat** till en fil. De exporterade formaten kan sedan distribueras till andra datorer.

7. Avbryt

Avslutar fönstret **Inställning av pappersformat** och återgår till huvudfönstret i Printer Setting Tool.

8. Alternativ

Klicka på ▼ och välj sedan en åtgärd.

Klicka på **Registrera pappersstorleken i skrivaren** om du vill registrera inställningarna för det valda pappersformatet på skrivaren.

Klicka på **Spara i kommandofil** om du vill exportera pappersinställningarna som en kommandofil. (Filnamnstillägget är BIN.)

OBS

När pappersformatet är registrerat på skrivaren och du klickar på **Avbryt** visas dialogrutan **Inställning av pappersformat** med det tillagda pappersformatet i listan **Nuvarande registrerade pappersformat**. Om programvaran är igång, avslutar du den och startar sedan om den för att det nya pappersformatet ska visas i listan.

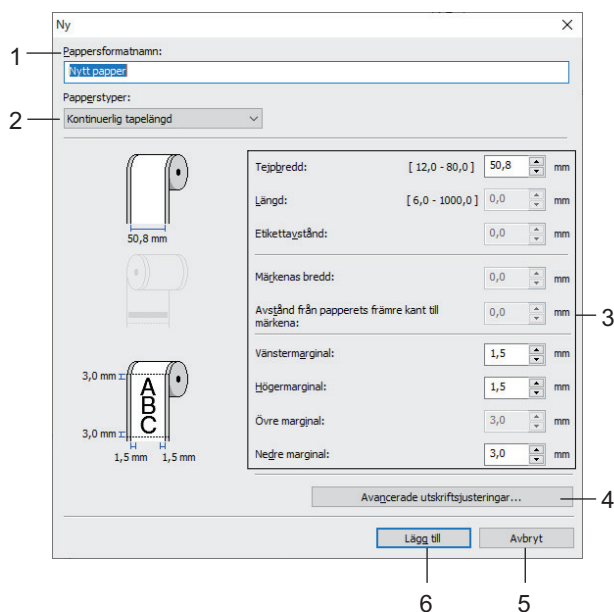


- Om följande funktioner används kan du snabbt tillämpa deras inställningar på skrivaren:
 - Masslagringsfunktion
 - Bluetooth (Pushprofil för objekt (OPP))
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (RJ-3250WB)
- Dessa kommandon är endast avsedda för tillämpning av inställningar på en skrivare. Kommandona kan inte importeras till inställningen av pappersformat.

>> Dialogrutan **Ny**

>> Dialogrutan **Avancerade utskriftsjusteringar**

Dialogrutan Ny



1. Pappersformatnamn

Ange namnet på det pappersformat som ska läggas till.

2. Papperstyper

Välj papperstyp.

3. Detaljerade inställningar

Ange detaljer för det pappersformat som ska läggas till.

4. Avancerade utskriftsjusteringar

Klicka på den här knappen om du vill visa dialogrutan **Avancerade utskriftsjusteringar** och göra avancerade utskriftsjusteringar för alla pappersformat.

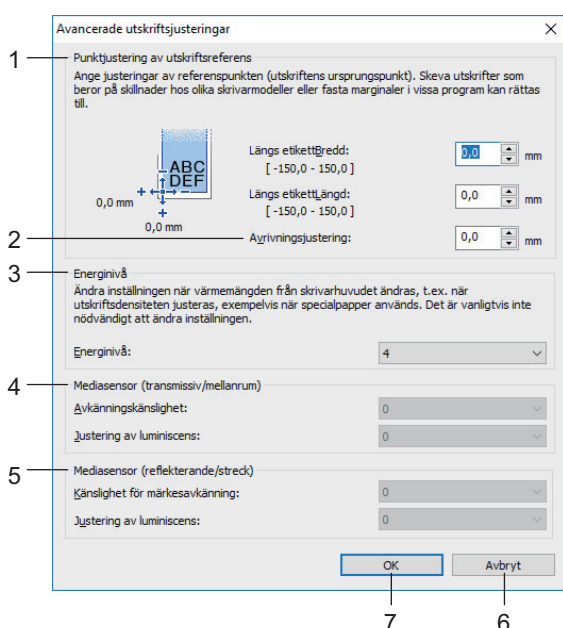
5. Avbryt

Inställningarna avbryts och dialogrutan stängs. Inställningarna ändras inte.

6. Lägg till

Klicka på den här knappen om du vill lägga till pappersformatet och tillämpa inställningarna.

Dialogrutan Avancerade utskriftsjusteringar



1. Punktjustering av utskriftsreferens

Justera positionen för referenspunkten (utskriftens startpunkt). Detta korrigerar utskriftsfel som orsakas av skillnader i skrivarmodeller eller de fasta marginalerna i viss programvara.

2. Avrivningsjustering

Justera skärpositionen när pappret skärs med hjälp av avrivaren.

3. Energivå

Justera värmemängden (energin) från skrivhuvudet, till exempel med specialpapper.



Kontrastvariationer kan uppstå på utskrifterna på grund av driftmiljön och utskriftsmediet. Ändra inställningarna vid behov.

4. Mediasensor (transmissiv/mellanrum)

Justera precisionen för överförings-/mellanrumssensorn när den identifierar mellanrum för stansade etiketter och mängden ljus som avges av sensorn.

Inställningar kan anges när **Papperstyper** är inställd på **Etikett**.



Inställningarna för **Mediasensor (transmissiv/mellanrum)** i dialogrutan **Enhetsinställningar** kan påverka resultaten för identifiering och kalibrering. Se till att du anger rätt värden.

Exempel på inställningar:

	Inställningsexempel 1	Inställningsexempel 2
Enhetsinställningar	+2	-2
Inställning av pappersformat	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

5. Mediasensor (reflekterande/streck)

Justera precisionen för reflekterande-/strecksensorn när den identifierar svarta märken och mängden ljus som avges av sensorn.

Inställningar kan anges när **Papperstyper** är inställd på **Media med märken**.



Inställningarna för **Mediasensor (reflekterande/streck)** i dialogrutan **Enhetsinställningar** kan påverka resultaten för identifiering och kalibrering. Se till att du anger rätt värden.

Exempel på inställningar:

	Inställningsexempel 1	Inställningsexempel 2
Enhetsinställningar	+2	-2
Inställning av pappersformat	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

6. Avbryt

Inställningarna avbryts och dialogrutan stängs. Inställningarna ändras inte.

7. OK

Sparar inställningarna och återgår till föregående dialogruta.



Närliggande information

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
 - [Distribuera pappersformat till andra datorer \(Windows\)](#)

► [Hem](#) > [Skrivarinställningar](#) > [Ändra skivarinställningar med Verktyg för skivarinställning \(Windows\)](#) > [Funktionen Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool \(Windows\)](#) > [Distribuera pappersformat till andra datorer \(Windows\)](#)

Distribuera pappersformat till andra datorer (Windows)

Pappersformaten som exporteras från listan **Nuvarande registrerade pappersformat** i dialogrutan **Inställning av pappersformat** kan distribueras till andra datorer. Om skrivardrivrutinen har installerats på mottagarens dator behöver endast pappersformaten distribueras.

1. Ange inställningarna för pappersformaten på avsändarens dator och klicka sedan på **Exportera**.

Följande filer skapas:

RJ-3230B	bsr323ed.ptd bsr323ed.txt pdt4537.bin
RJ-3250WB	bsr325ed.ptd bsr325ed.txt pdt4637.bin

2. Spara TXT-filen på valfri plats på mottagarens dator.
3. Klicka på **Importera** på mottagarens dator.
Pappersformaten byts ut till de importerade.



Närliggande information

- [Funktionen Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)

Tillämpa inställningar på flera skrivare (Windows)

>> [Kommunikationsinställningar](#)

>> [Enhetsinställningar](#)

Kommunikationsinställningar

1. När du har tillämpat inställningarna på den första skrivaren kopplar du bort den från datorn och ansluter den andra skrivaren till datorn.
2. Välj den nyligen anslutna skrivaren i rullgardinsmenyn **Skrivare**.
Om kryssrutan **Identifierar automatiskt den anslutna skrivaren och hämtar de aktuella inställningarna** i dialogrutan **Inställningar för alternativ** är markerad väljs skrivaren som är ansluten med USB-kabeln automatiskt.
3. Klicka på **Verkställ**.
(RJ-3250WB) Vi rekommenderar att du markerar kryssrutan **Starta om skrivaren automatiskt efter att de nya inställningarna har tillämpats** när du konfigurerar den första skrivaren så att du kan bekräfta att skrivaren kan anslutas korrekt till den trådlösa routern/åtkomstpunkten med de nya inställningarna.
Samma inställningar som användes på den första skrivaren tillämpas nu på den andra.
4. Upprepa dessa steg för alla skrivare vars inställningar du vill ändra.



- Om IP-adressen ställs in till **STATIC** ändras skrivarens IP-adress till samma adress som den första skrivaren. Ändra IP-adressen om det behövs.
- Samma inställningar kan tillämpas på en annan dator genom att du klickar på **Arkiv > Importera** och sedan väljer filen med de exporterade inställningarna.

Enhetsinställningar

1. När du har tillämpat inställningarna på den första skrivaren kopplar du bort den från datorn och ansluter den andra skrivaren till datorn.
2. Välj den nyligen anslutna skrivaren i rullgardinsmenyn **Modell**.
3. Klicka på **Verkställ**.
Samma inställningar som användes på den första skrivaren tillämpas nu på den andra.
4. Upprepa dessa steg för alla skrivare vars inställningar du vill ändra.



Samma inställningar kan tillämpas på en annan dator genom att du klickar på **Arkiv > Importera** och sedan väljer filen med de exporterade inställningarna.

✓ Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)

Ändra skivarinställningar med webbaserad hantering

Du kan använda en standardwebbläsare när du ändrar skrivarens inställningar med HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) eller HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

När du använder webbaserad hantering kan du göra följande:

- Visa din skrivarens statusinformation
- Ändra nätverksinställningar, t.ex. TCP/IP-information
- Visar information om skrivarens programvaruversion
- Ändra detaljer i nätverkets och skrivarens konfiguration



- Vi rekommenderar Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge för Windows. Kontrollera att JavaScript och Cookies alltid har aktiverats i den webbläsare du använder.
- Standardlösenordet för inloggning för att hantera skivarinställningarna finns på skrivaren och är märkt med "Pwd". Vi rekommenderar att du ändrar på det för att skydda skrivaren från obehörig åtkomst.

Om du vill använda webbaserad hantering måste nätverket använda TCP/IP och skrivaren och datorn ha en giltig IP-adress.

1. Starta din webbläsare.
2. Skriv "https://maskinens IP-adress" i webbläsarens adressfält ("maskinens IP-adress" innebär skrivarens IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2



Om du använder ett domännamnssystem eller aktiverar ett NetBIOS-namn kan du skriva ett annat namn som "DeladSkrivare" istället för IP-adressen.

- Exempel:

https://DeladSkrivare

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du även använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Om maskinen ber om ett lösenord skriver du in det och klickar sedan på **Login**.
4. Ändra skivarinställningarna.

Varje gång du får åtkomst till webbaserad hantering anger du lösenordet i fältet **Login (Logga in)** och klickar sedan på **Login**. När inställningarna har konfigurerats loggar du ut genom att klicka på **Login**.



Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
 - [Ställ in eller ändra ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering](#)

Ställ in eller ändra ett lösenord för inloggning till webbaserad hantering

Vi rekommenderar att du ändrar standardlösenordet för inloggning för att förhindra otillåten åtkomst till webbaserad hantering.

1. Starta din webbläsare.
2. Skriv "https://maskinens IP-adress" i webbläsarens adressfält ("maskinens IP-adress" innebär skrivarens IP-adress).

Exempel:

https://192.168.1.2



Om du använder ett domännamnssystem eller aktiverar ett NetBIOS-namn kan du skriva ett annat namn som "DeladSkrivare" istället för IP-adressen.

- Exempel:

https://DeladSkrivare

Om du aktiverar ett NetBIOS-namn kan du även använda nodnamnet.

- Exempel:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Gör något av följande:
 - Ange lösenordet om du tidigare har ställt in ett eget lösenord och klicka på **Login**.
 - Om du inte har valt ett eget lösenord skriver du in det lösenord som anges på maskinen vid markeringen "Pwd". Därefter klickar du på **Login**.
4. Klicka på fliken **Administrator (Administratör)**.
5. Ange det lösenord du vill använda i fältet **Enter New Password (Ange nytt lösenord)** (upp till 32 tecken).
6. Skriv in samma lösenord i fältet **Confirm New Password (Bekräfta nytt lösenord)**.
7. Klicka på **Submit (Skicka)**.




Närliggande information

- [Ändra skivarinställningar med webbaserad hantering](#)

Bekräfta skrivarinställningarna

Du kan skriva ut en skrivarinställningsrapport utan att ansluta skrivaren till en dator eller mobil enhet.

- Slå på skrivaren.
- Läs in 76 mm media i skrivaren.
- Tryck och håll ner knappen  (Mata) / OK.

Rapporten börjar skrivas ut.



Rapporten anger modellnamn, serienummer, batteristatus, felhistorik och mer detaljerad information om skrivarens konfiguration samt parameterinställningar.

```

<<PRINTER CONFIRMATION>>
[Printer]
Firmware 2.0
Printer ID 3250AB
Print ID -4633
Serial No XXXXXXXX
Region -US
Firmware XXXX
Bootloader XXXX
Firmware XXXX
Encoder -V1 000
Barcode -V1 00

[Battery Status]
Battery Voltage -874mV
Battery Temperature -132 degrees C
Battery Charge -80%
Battery Health -100%
Battery Charge Cycle -14

[Error history (PAGE)]
Error
Last -#01 No Error
#01 -#0100
#02 -#0100
#03 -#0100
#04 -#0100
#05 -#0100
#06 -#0100
#07 -#0100
#08 -#0100
#09 -#0100
#10 -#0100

[Paper]
Paper 1
Paper 2
Paper 3
Paper 4
Paper 5
Paper 6
Paper 7
Paper 8
Paper 9
Paper 10
Paper 11
Paper 12
Paper 13
Paper 14
Paper 15
Paper 16
Paper 17
Paper 18
Paper 19
Paper 20
Paper 21
Paper 22
Paper 23
Paper 24
Paper 25
Paper 26
Paper 27
Paper 28
Paper 29
Paper 30
Paper 31
Paper 32
Paper 33
Paper 34
Paper 35
Paper 36
Paper 37
Paper 38
Paper 39
Paper 40
Paper 41
Paper 42
Paper 43
Paper 44
Paper 45
Paper 46
Paper 47
Paper 48
Paper 49
Paper 50
Paper 51
Paper 52
Paper 53
Paper 54
Paper 55
Paper 56
Paper 57
Paper 58
Paper 59
Paper 60
Paper 61
Paper 62
Paper 63
Paper 64
Paper 65
Paper 66
Paper 67
Paper 68
Paper 69
Paper 70
Paper 71
Paper 72
Paper 73
Paper 74
Paper 75
Paper 76
Paper 77
Paper 78
Paper 79
Paper 80
Paper 81
Paper 82
Paper 83
Paper 84
Paper 85
Paper 86
Paper 87
Paper 88
Paper 89
Paper 90
Paper 91
Paper 92
Paper 93
Paper 94
Paper 95
Paper 96
Paper 97
Paper 98
Paper 99
Paper 100

[Printer Settings]
Command Mode -#Launch Template
Print Density -#1
Print Speed -#Normal
Print Direction -#Normal
Feed When Cover Closed -#No Feed
Cut Position by Tear Bar -#Normal
Lineless Setting -#Off
Exit Position -#Normal
Printer Information Report -#All
Serial Mode -#Cont From Last
Save Printer Print Log -#Enable
Print Data after Printing -#Save Print Data
Default Printer -#None
Power On when Plugged In -#Enable
Auto Power Off -#None
Battery Charge Level -#100%
Feed Key -#Feed
Menu Key -#FF
Affirm Mode -#Off
Print/Resume/Cancel (R) -#Cont
Print/Resume/Cancel (L) -#Cont
Tear Assist -#Cont
Smart/Quick/Transmitive (R) -#Cont
Smart/Quick/Transmitive (L) -#Cont
Landscape/Portrait/Transmitive (R) -#Cont
Landscape/Portrait/Transmitive (L) -#Cont
Smart/Quick/Reflective (R) -#Cont
Smart/Quick/Reflective (L) -#Cont
Language -#English
Unit -#mm
LD Contrast -#In
Image -#In
R/C Rotation -#Off
Clock -#Off
Adaptive Sync -#Off
Tint Zone -#Off
SWP Server Method -#Auto
Primary SNMP Server Address -#193
Secondary SNMP Server Port -#162
Secondary SNMP Server Port -#162
Response Action Interval -#XXXXXX
Default Password -#XXXXXX

[Launch Template Settings]
Default Template Number -#1
Data Delimiter -#(CR)
Print Start Trigger -#Command Connector Received
Command Connector -#(CR) ? (LF) (CR) ? (LF) (CR)
Received Data Size -#10 384
Character Code Table -#Default Language
International Character Set -#UTF8
Command Prefix Character -#*
Non-Printed Character -#*
Available Return Code -#(30) ? (40) ? (50)
Replace FNC -#Disable

[PS]
PS Prefix -#** (SEP)
PS Suffix -#* (END)
DSC Filter -#Disable
DSC Check -#Disable

[Bluetooth]
Bluetooth Usage -#Enable
Bluetooth Device Name -#HP-XXXXX
Bluetooth DR Power On -#OFF
Visible to Other Devices -#Discoverable
Bluetooth Address -#FB:8B:D2:D3:F3

Bluetooth Mode -#Classic & LE
Automatic Reconnection -#Enable
Target Address -#00:00:00:00:00:00
Minimum Security Mode -#Level1 None
Bluetooth Firmware Revision -#06

[LAN]
MAC Address -#8:28:38:22:03:F8
Host Name -#HP-3250AB
Channel -#3
SSID -#3250AB_0001
Encryption Mode -#None
Authentication Method -#None
Boot Method -#Auto
D/S -#D/S
IP Address -#0.0.0.0
Subnet Mask -#0.0.0.0
Gateway Address -#0.0.0.0
DNS Address -#0.0.0.0
WPA MAC Address -#00:00:00:00:00:00
WPA SSID -#DIRECT-2000T-3J-3250AB
WPA IP Address -#0.0.0.0
WPA DR Power On -#Keep
WLAN Region -#

```

```

[WirelessLAN]
WirelessLAN Status -#Connect Fail
MAC Address -#88:CC:00:77:00:00
Boot Method -#Auto
IP Address -#0.0.0.0
Subnet Mask -#0.0.0.0
Gateway Address -#0.0.0.0
DNS Address -#0.0.0.0
IPv6 DNS Address -#0.0.0.0

[Template List]
KEY Name Size Date/Time Connectid OB Name
-----
[Database List]
KEY Name Size Date/Time
-----
[Font List]
Name Size
-----
Available memory:11149568

Print Count (Total) -#21
Print Distance (Total)[in] -#1
Print Distance (Total)[cm] -#14.604
Print Distance (Total) [in] (Feed) -#3
Print Distance (Feed)[in] -#3
Print Distance (Feed)[cm] -#7.62
Print Distance (Motor)[in] -#0
Print Distance (Motor) [in] (Imp/Motor) -#0
Print Distance (Motor)[in] -#0
Print Distance (Motor)[cm] -#0
Feed Count -#0
Temperature -#30 degrees C
Min Temperature -#28 degrees C
Max Temperature -#132 degrees C
Button Push Count (Power) -#16
Button Push Count (Esc) -#10
Button Push Count (Mem) -#43
Button Push Count (Feed) -#51
Power On Count -#10
Power On Count (Info/default) -#1
Battery Charge Count -#1
Battery Charge Time -#36 Minute
Battery Charge Count Level FC -#1
Battery Charge Count Level BE -#0
Battery Charge Count Level BU -#0
USB Type-A Connect Count -#3
USB Type-C Connect Count -#0
USB Type-A USB Adapter Connect Count -#0
USB Type-C USB Adapter Connect Count -#0
USB Usage Class Standby Count (1) -#0
USB Usage Class Standby Count (2) -#3
USB Usage Class Standby Count (3) -#0
USB Usage Class Standby Count (4) -#0
USB Usage Class Charge Count (1) -#2
USB Usage Class Charge Count (2) -#2
USB Usage Class Charge Count (3) -#0
USB Usage Class Charge Count (4) -#0
USB Usage Class Printing Count (1) -#0
USB Usage Class Printing Count (2) -#3
USB Usage Class Printing Count (3) -#0
USB Usage Class Printing Count (4) -#3
AC Adapter Connect Count -#0
Media #01 -#Zfem
Name -#Zfem
LangR[ISO] -#608
Type -#Continuous
Energy -#15
Cut. Count -#0
Distance -#0
Count -#21
Sensor Adj. [Lw] -#0
Sensor Adj. [Hr] -#0
Media #02 -#0
Name -#0
LangR[ISO] -#0
Type -#0
Energy -#0
Cut. Count -#0
Distance -#0
Count -#0
Sensor Adj. [Lw] -#0
Sensor Adj. [Hr] -#0
Media #N_j01 -#608
LangR[ISO] -#0
Media #N_j02 -#608
LangR[ISO] -#0
Media #N_j03 -#608
LangR[ISO] -#0
Media #N_j04 -#608
LangR[ISO] -#0

```

```

Print Distance (Average)[in] -#700
Print Distance (Total) -#0
Print Count (USB) -#0
Print Count (GOS) -#0
Print Count (Bluetooth) -#0
Print Count (Bluetooth LE) -#0
Print Count (Network) -#0
Print Count (USB Message) -#0
Peeler Sensor Adj. [Lw][AD] -#0
Peeler Disturbed [Lw][AD] -#0
Peeler Disturbed [Hr][AD] -#0
Cooling Count (Feed) -#0
Cooling Count (Motor) -#0

<<RECEIVED DATA>>
[KEY]
ADDRESS 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
FA <<RECEIVED DATA>>
00 18 40 18 89 03 18 89 01 01 18 89 59 70 01 18 69
01 18 69 07 01 18 69 59 01 01 18 69 59 31 01 02 00 01
20 00 18 69 58 68 31 01 00 18 69 58 75 31 02 00 00
30 00 18 69 58 65 31 01 00 18 69 58 74 31 01 00 18
40 89 58 22 31 02 00 00 18 69 58 22 31 02 00 00 01
50 00 18 69 58 22 31 02 00 00 42 18 69 58 47 31 01
60 00 18 69 58 44 21 01 00 18 69 58 47 31 01 00 18
69 58 47 31 02 00 00 18 69 58 73 31 01 00 01



[ASCII]
ADDRESS 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
FA <<RECEIVED DATA>>
00 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
10 U W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 1 X 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F
40 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
50 1 X W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
70 1 X W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

```

Närliggande information

- Skrivarinställningar

Ändra skrivarinställningar med skrivaren

1. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja menyalternativet och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.
2. Tryck på knappen **Menu** / ▼ (Välj) för att välja ett alternativ och tryck sedan på knappen  (Mata) / **OK**.



- a. Det aktuella valet är markerat.
- b. Rullningslisten visar positionen för det markerade alternativet i listan.



Du kan också ändra skrivarinställningarna med Printer Setting Tool på en dator som ansluten till skrivaren.



Närliggande information

- [Skrivarinställningar](#)
 - [Inställningstabeller](#)

Liknande ämnen:

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)

Inställningstabeller

Inställningstabellerna beskriver menyval och alternativ.



Vissa inställningar kan skilja sig beroende på inbyggd programvaruversion (skrivarprogramvara).

- >> [WLAN]
- >> [Bluetooth]
- >> [Trådb. LAN]
- >> [Media]
- >> [Inställningar]

[WLAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
På/av	På / Av	Slå på eller stäng av WLAN-funktionen.
Läge	Direct / Infrastruktur / Direct/infra	Välj nätverksläge när WLAN-funktionen är aktiverad.
WPS	Knapptryckning / PIN-kod	Välj hur du vill konfigurera WPS-nätverket.
WLANassistent	Starta / Tillbaka	Konfigurera de trådlösa nätverksinställningarna med hjälp av assistentfunktionen för WLAN-anslutning.
IP-adress		Visa IP-adressen.

[Bluetooth]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
På/av	På / Av	Slå på eller stäng av Bluetooth-funktionen.
Läge	Klassisk & LE / Klassiskt / Låg energi	Välj Bluetooth-läget.
Autoåterans.	På / Av	Aktivera automatiskt återkopplingsläge (endast för Apple-enheter: iPad, iPhone eller iPod touch).
Rensa hist.		Ta bort information för automatiskt återkopplade enheter som har registrerats i skrivaren.
BT-adress		Visa Bluetooth-adressen.
Skriv ut str.		Skriv ut Bluetooth-adressen och motsvarande streckkod.

[Trådb. LAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Vagga LAN	På / Av	Välj trådlös (infrastruktur) eller trådbunden anslutning när skrivaren är placerad i laddningsvagnen.
IP-adress		Visa IP-adressen.

[Media]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Välj media	-	Välj pappersformat och papperstyp eller kontrollera de aktuella inställningarna för pappersformat. Listan innehåller följande: <ul style="list-style-type: none"> • Standardmedia (9 typer. Standard: 76 mm x 44 mm)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
		<ul style="list-style-type: none"> Användardefinierad media (10 typer) Autodetekterad media Mediainställningarna hämtas med funktionen <code>Autoid..</code>
Autoid.	-	Automatisk justering av sensorns känslighet och avläsning av papprets längd. Ange <code>Inställningar</code> i förväg.
Inställningar ¹	-	Konfigurera inställningarna innan du utför <code>Autoid..</code>
	Bredd	Välj pappersbredden som ska autodetekteras.
	Sensortyp	Välj sensortyp : <code>Stansat</code> , <code>Märke</code> eller <code>Kontinuerligt</code> .
	Sensorkalibr.	Aktivera eller inaktivera sensorkalibrering under autodetektering.
	Tidsgr. media	Ställ in autodetekterat papper på <code>Kontinuerligt</code> om <code>Autoid.</code> inte hittar något mellanrum eller <code>Black Mark</code> enligt längden <code>Tidsgr. media</code> .
	Energi-klass	Välj energinivå för att justera svärtningsgraden.

¹ Kräver firmwareversion 1.09 eller senare.

[Inställningar]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivningar
Utm. Läge	Avrivare / Avskalare	Välj utmatningsmetod för media.
Språk	Dansk / Deutsch / English / Español / Français / Italiano / Nederlands / Norsk / Português / Suomi / Svenska / 日本語 / 繁體中文	Välj språk.
LCD-kontrast	+2 / +1 / 0 / -1 / -2	Ställ in kontrasten på LCD-skärmen. Ju högre siffra, desto starkare kontrast.
Ljudsignal	På / Av	Aktivera eller inaktivera ljudsignalen.
Konfigurering		Kontrollera firmware-versionen, teckensnittsversionen och ledigt minne.
Avrivn. fält	Uppåt / Nedåt	Justera avrivningsläget. Den här inställningen visas när Utan linjer är inställd på Av på fliken Avancerat i Printer Setting Tool.
Inst. lucka ¹	Välj media	Visar skärmen <code>Välj media</code> i tio sekunder efter att du har stängt luckan till rullens utrymme.
	Mata	Matar etiketten automatiskt när du stänger luckan till rullens utrymme.
	Autoid.	Autoid. utförs automatiskt när du stänger luckan till rullens utrymme. Skrivaren visar identifierat pappersformat och sedan skärmen <code>Redo</code> .
	Ingen	Ingen åtgärd och ingen ändring på LCD-skärmen.
Klocka	På / Av	Visa eller dölj klockikonen på LCD-skärmen.
Autotidssynk.	På / Av	Den här inställningen visas när <code>Klocka</code> är satt till <code>På</code> .
Tidszon		Ställ in tidszon. Den här inställningen visas när <code>Klocka</code> är satt till <code>På</code> .
Datum/tid		Visa datum och klockslag. Den här inställningen visas när <code>Klocka</code> är satt till <code>På</code> .

1 Kräver firmwareversion 1.09 eller senare.



Närliggande information

- [Ändra skrivarinställningar med skrivaren](#)
-

Rutinunderhåll

- [Underhåll](#)

Underhåll

Underhåll av skrivaren kan utföras vid behov. I vissa miljöer kan det dock krävas ett mer frekvent underhåll (till exempel i dammiga miljöer).

- >> [Rengöra skrivaren \(utsida\)](#)
- >> [Rengöra skrivhuvudet](#)
- >> [Rengöra rullen](#)
- >> [Rengöra pappersutmatningsfacket](#)
- >> [Underhåll av matningsrulle utan liner](#)
- >> [Underhåll av etikettavdragare](#)

Rengöra skrivaren (utsida)

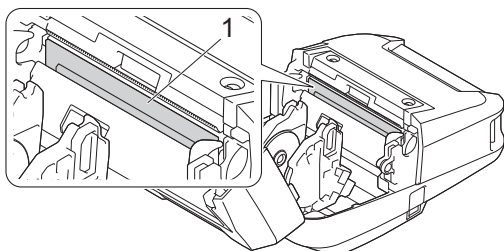
- Torka bort damm och märken på skrivarens utsida med en mjuk och torr trasa. Använd en lätt fuktad trasa med vatten på märken som är svåra att ta bort.

VIKTIGT

Använd inte förtunningsmedel, bensen, alkohol eller några andra organiska lösningsmedel. De kan deformera eller skada skrivaren.

Rengöra skrivhuvudet

- Torka av skrivhuvudet med en luddfri trasa doppad i isopropylalkohol eller etanol. Utför underhåll regelbundet.



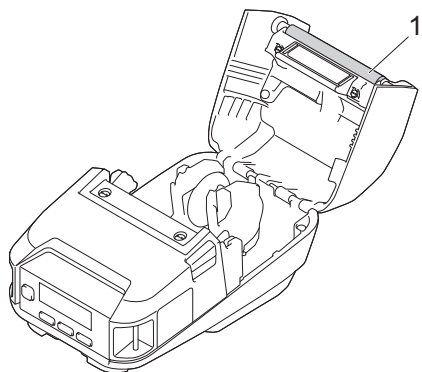
1. Skrivhuvud



Följ relevanta säkerhetsföreskrifter från tillverkaren vid användning av isopropylalkohol eller etanol.

Rengöra rullen

- Torka av rullen med en luddfri trasa doppad i isopropylalkohol eller etanol. Kontrollera att det inte finns ludd eller annat material kvar i rullen när du har rengjort den.



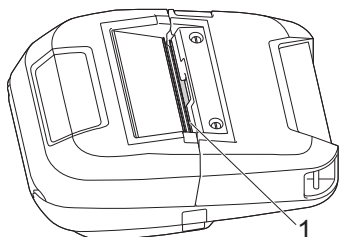
1. Rulle



Följ relevanta säkerhetsföreskrifter från tillverkaren vid användning av isopropylalkohol eller etanol.

Rengöra pappersutmatningsfacket

- Om självhäftande material ansamlas vid pappersutmatningsfacket och media fastnar, eller om pappersutmatningsfacket blir smutsigt, torkar du av det med en luddfri trasa doppad i isopropylalkohol eller etanol.



1. Pappersutmatningsfack

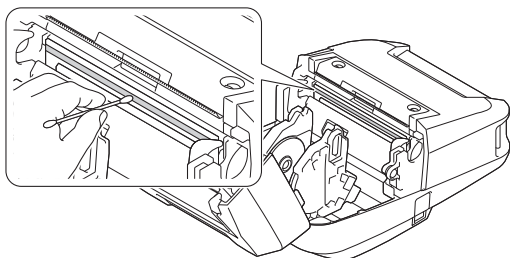


Följ relevanta säkerhetsföreskrifter från tillverkaren vid användning av isopropylalkohol eller etanol.

Underhåll av matningsrulle utan liner

När du använder paketet för matningsrullen utan liner (PA-LPR-004) kan pappersdamm fastna på skrivhuvudet.

- Rengör skrivhuvudet regelbundet med en luddfri trasa eller bomullspinne fuktad med isopropylalkohol eller etanol som visas på bilden.



Kontrollera att det inte finns ludd eller annat material kvar i skrivhuvudet när du har rengjort det.

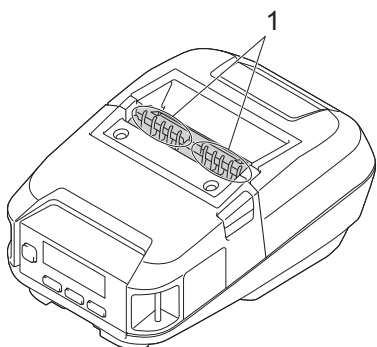


- Rengör inte rullen till matningsrullen utan liner för att förhindra att den försämras.
- Följ relevanta säkerhetsföreskrifter från tillverkaren vid användning av isopropylalkohol eller etanol.

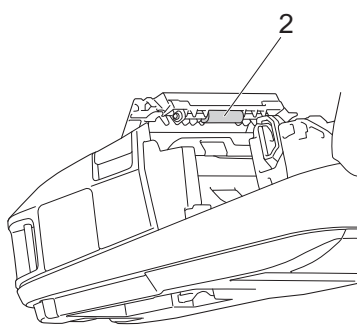
Underhåll av etikettavdragare

När du använder etikettavdragaren (PA-LP-007) kan självhäftande material samlas vid facket och delar av rullarna. Det kan leda till att media fastnar eller att facket och delar av rullarna blir smutsiga.

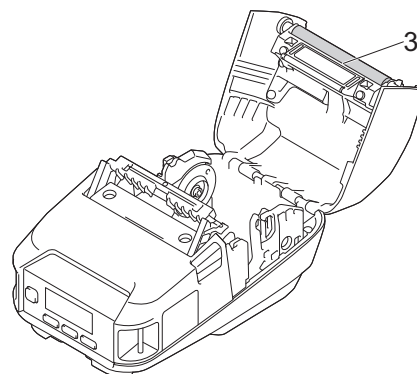
- Torka av pappersutmatningsfacket, rullen till avdragaren och tryckrullen med en luddfri trasa fuktad med isopropylalkohol eller etanol som visas på bilden.



1. Pappersutmatningsfack



2. Rulle till avdragare



3. Tryckrulle



Följ relevanta säkerhetsföreskrifter från tillverkaren vid användning av isopropylalkohol eller etanol.



Närliggande information

- [Rutinunderhåll](#)
-

Felsökning

- [Om du har problem med maskinen](#)
- [Felmeddelanden och underhållsmeddelanden](#)
- [Utskriftsproblem](#)
- [Nätverksproblem](#)
- [Versionsinformation](#)
- [Återställa skrivaren](#)
- [Problem med batteriladdare \(tillval\)](#)
- [Problem med laddningsvagga \(tillval\)](#)
- [Problem med Linerless Platen Kit \(valfritt\)](#)

Om du har problem med maskinen

Detta kapitel förklarar hur du löser vanliga problem som du kan stöta på när du använder skrivaren. Om du får problem med skrivaren kontrollerar du först att du har utfört följande åtgärder på ett korrekt sätt:

- Anslut skrivaren till en dator med en USB-kabel eller installera batteriet.
- Anslut nätadaptern (tillval). Mer information >> *Närliggande information*
- Anslut biladaptern (tillval). Mer information >> *Närliggande information*
- Ta bort skyddsemballaget från skrivaren.
- Installera och välj korrekt skrivardrivrutin. Mer information >> *Liknande ämnen*
- Anslut skrivaren till en dator eller mobil enhet. Mer information >> *Närliggande information*
- Stäng luckan till rulletrymmet helt.
- Sätt i media korrekt. Mer information >> *Närliggande information*

Om du fortfarande har problem finns information i >> *Närliggande information* Om du, efter att ha läst avsnitten ändå inte kan lösa problemet går du till Brother support webbsida på support.brother.com.



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Ladda batteriet](#)
- [Installera batteriet](#)
- [Ansluta skrivaren till en dator med en USB-kabel](#)
- [Ansluta skrivaren till en mobil enhet med hjälp av NFC \(Android\)](#)
- [Placera rullen](#)

Felmeddelanden och underhållsmeddelanden

Felmeddelande	Orsak/lösning
Hög temp.!	Är skrivaren för varm? När inställningen Linerless roll är aktiv och skrivaren överhettas visas felmeddelandet. Vänta tills skrivaren svalnar.
Ingen mall vald!	<ul style="list-style-type: none"> • Det finns ingen mall med det angivna numret. Ange rätt nummer. • Vid utskrift av en mall indikeras ett fel om den angivna mallen inte finns. • Mallen överfördes inte. Registrera mallen med det angivna numret på skrivaren.
Kan ej uppdatera data För-sök uppdat. data igen.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera FTP-serverinställningen för funktionen Fjärruppdatering. • Se till att inställningsfilen lagras på angiven plats. • Kontrollera att filen som angavs av administratören finns i mappen på FTP-servern.
Klocka inte inställd	Ställ in datum och tid.
Komm. fel!	<ul style="list-style-type: none"> • Dataöverföringen lyckades inte. När du skickar en mall som en BLF-fil ska du se till att modellnamnet som har angetts i filen motsvarar skrivarens modellnamn. • Har Wi-Fi- eller Bluetooth-anslutningen avbrutits? Stäng av skrivaren och slå sedan på den igen.
Kontrollera mediet!	<ul style="list-style-type: none"> • Är rätt rulle installerad? Kontrollera att rätt mediatyp har installerats (stansad etikett eller kontinuerlig tapellängd) och rätt storlek har installerats. • Är rullen rätt isatt? I annat fall tar du bort rullen och installerar om den. Mer information >> <i>Liknande ämnen</i> • Finns det tillräckligt med rulle kvar? I annat fall installerar du en ny rulle.
Ladda batteri!	Börjar det uppladdningsbara batteriet bli urladdat? Använd nätadaptorn och nätadaptersladden för att ansluta skrivaren till ett eluttag eller använd biladaptorn för att ansluta skrivaren till ett DC-uttag för att ladda batteriet. Du kan även ladda batteriet med en USB-kabel (medföljer ej).
Laddningsfel Kan inte ladda	Är batteriladdningen ofullständig trots kontinuerlig laddning? Kontrollera att batteriet är korrekt installerat. Om det fortfarande inte går att ladda kan batteriets hälsa ha försämrats. Byt ut batteriet mot ett nytt.
M. svagt batt Ersätt batteri	Batteriet kan vara uttömt. Byt ut batteriet mot ett nytt. Gå till Brother support webbsida på support.brother.com .
Masslagring används fel!	Är skrivaren i masslagringsläge? <ul style="list-style-type: none"> • Skrivarens filsystem kan vara skadat eller så ändrades en fils namn eller innehåll när filen överfördes eller bearbetades. Stäng av skrivaren och slå sedan på den igen. • Undvik ytterligare problem genom att inte använda filerna på skrivaren under bearbetning av masslagring.
Minnet fullt!	Se till att de data du överför inte överskrider kapaciteten för användarens lagringsutrymme.
Problem med databaspost!	Ett fel inträffar om du skriver ut en mall som specificerar en felaktig nyckelkod eller om nyckelkoden inte finns i en kopplad databas.
Stäng lucka!	Är luckan till rullensutrymmet öppen?

Felmeddelande	Orsak/lösning
	Kontrollera att luckan till rullens utrymme är stängd.
Svagt batt.!	Felmeddelandet visas strax före utskriften och när skrivaren inte kan skriva ut på grund av det svaga batteriet trots att skrivaren är ansluten och laddad med en adapter, USB-kabel eller laddningsvagg.
Systemfel! XX	Kontakta Brothers kundtjänst om något av de här felmeddelandena visas.
Utskriftsdata är för stora	<ul style="list-style-type: none"> • Skrivaren tar emot en utskrift som överskrider den maximal utskriftslängden. • Utskrifter som överskrider 3 m och inkompatibla filer kan inte skrivas ut.
WPS anslöts inte 1 Försök ansluta igen WPS anslöts inte 2 Försök ansluta igen	<p>Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten hittades inte eller flera Wi-Fi-routrar/åtkomstpunkter hittades.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att det endast finns en Wi-Fi-åtkomstpunkt/router inom räckhåll där WPS är aktiverat och försök igen. • Försök igen efter några minuter för att undvika störning från andra routrar/åtkomstpunkter.



Närliggande information

- [Felsökning](#)



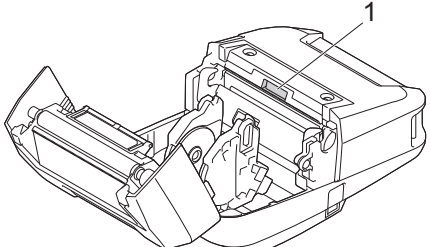
Liknande ämnen:

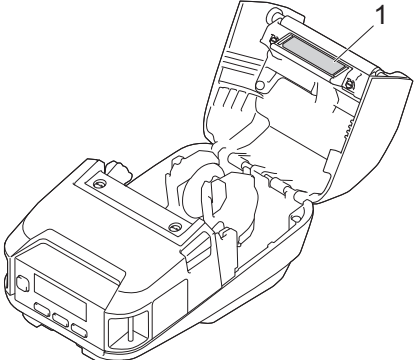
- [Placera rullen](#)

Utskriftsproblem

- >> Utskriftsproblem
- >> Problem med den utskrivna bilden
- >> Problem med skrivaren

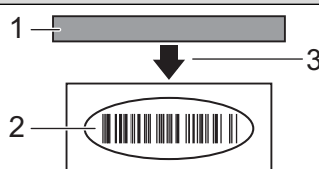
Utskriftsproblem

Problem	Lösning
Skrivaren skriver inte ut eller också har det inträffat ett utskriftsfel.	<ul style="list-style-type: none">• Är kabeln inte helt ansluten (när du använder en USB-kabel)? Se till att kabeln är säkert ansluten.• Är rullen rätt isatt? I annat fall tar du bort rullen och installerar den igen. Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>• Finns det tillräckligt med rulle kvar? I annat fall installerar du en ny rulle.• Är luckan till rullensutrymmet öppen? Se till att luckan till rullensutrymmet är stängd.• Har ett utskriftsfel eller överföringsfel uppstått? Stäng av skrivaren och slå på den igen. Om problemet kvarstår ber vi dig kontakta Brothers kundtjänst.
Skrivaren matar inte ut papper.	<ul style="list-style-type: none">• Finns det smuts eller ludd på matningsrullen som gör att den inte kan rotera fritt? Rengör rullen. Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>• Se till att papperets utmatningsväg inte är blockerad.• Ta bort rullen och installera den igen. Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>• Se till att luckan till rullensutrymmet är helt stängd.
Skrivaren matar papper kontinuerligt.	<ul style="list-style-type: none">• Öppna luckan till rullensutrymmet.• Tryck på strömbrytaren  eller knappen  (Tillbaka) för att avbryta utskriften.• Stäng av skrivaren.
Skrivaren pausar inte mellan etiketterna.	<ul style="list-style-type: none">• Se till att du har angett medieinformationen korrekt. Du kan ställa in medieinformationen med Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool.• Torka av sensorn med en torr bomullspinne om den är smutsig. 



Problem	Lösning
	 <p>1. Mediasensor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se till att inga föremål blockerar sensorn.
Vid utskrift via USB-kabeln pausar skrivaren upprepade gånger och fortsätter sedan att skriva ut.	<p>Är skrivaren inställd på sekventiell utskrift? Om den är det ställer du in utskriftsläget till buffrad utskrift.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019: Klicka på Start > Inställningar > Enheter > Skrivare och skannrar. Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på Öppna kön. Klicka på Skrivare > Utskriftsinställningar. Klicka på fliken Övrigt och välj alternativet Efter att en sida har mottagits. • Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2: Klicka på Kontrollpanelen på skärmen Appar. Klicka på Maskinvara och ljud > Enheter och skrivare. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn Utskriftsinställningar. Klicka på fliken Övrigt och välj alternativet Efter att en sida har mottagits. • Windows 7: Klicka på Start > Enheter och skrivare. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn Utskriftsinställningar. Klicka på fliken Övrigt och välj alternativet Efter att en sida har mottagits.
Ett fel inträffade när rullen inte kan matas till utskriftens startposition.	Om det inträffar ett fel med matningen använder du Inställning av pappersformat i Printer Setting Tool för att tilldela skrivaren rätt pappersinställningar. Du kan också klicka på Välj media för att kontrollera om rätt media är inställd på skrivaren.

Problem med den utskrivna bilden

Problem	Lösning
Utskrivna papper innehåller strimor eller tecken av dålig kvalitet eller pappret matas inte korrekt.	<p>Är skrivhuvudet eller rullen smutsig?</p> <p>Trots att skrivhuvudet i allmänhet förblir rent under normal användning kan ludd eller smuts från rullen fastna på skrivhuvudet. Om det händer ska du rengöra matningsrullen. Mer information >> Liknande ämnen</p>
Utskriftskvaliteten är låg.	<ul style="list-style-type: none"> • Finns det damm eller smuts på skrivhuvudet eller rullen som hindrar att de roterar fritt? Rengör skrivhuvudet eller rullen. Mer information >> Liknande ämnen • Justera utskriftsdensiteten. Svärtningsgraden kan specificeras i Verktyg för skrivarinställning.
Utskrivna streckkoder kan inte läsas.	<ul style="list-style-type: none"> • Etiketter med streckkoder ska skrivas ut i skrivhuvudets riktning enligt bilden nedan:

Problem	Lösning
	 <ol style="list-style-type: none"> Skrivhuvud Streckkod Utskriftsriktning <ul style="list-style-type: none"> Prova med en annan streckkodsläsare. Ställ in Utskriftshastighet på ett långsammare alternativ. Utskriftshastigheten kan specificeras i Verktyg för skrivarinställning. Mer information ►► <i>Liknande ämnen</i> Justera Utskriftsdensitet. Svärtningsgraden kan specificeras i Verktyg för skrivarinställning. Mer information ►► <i>Liknande ämnen</i> Kontrollera alltid att streckkodsetiketterna kan läsas av streckkodsläsaren.
Papperets huvudmarginal skiljer sig från skrivarinställningen.	<ul style="list-style-type: none"> Se till att rullens ytterdiameter är inom 66 mm. Kontrollera att avrivningspositionsinställningen (uppåt/nedåt) stämmer. Är de korrekta medierullhållarna installerade i skrivaren?

Problem med skrivaren

Problem	Lösning
LED-indikatorn eller LCD-skärmen tänds inte.	<ul style="list-style-type: none"> Är batteriet korrekt installerat? Se till att batteriet är korrekt isatt. Om så är fallet, kontrollera att batteriet har tillräcklig laddning kvar. Har adaptersladden anslutits korrekt? Se till att kabeln är korrekt ansluten. Om LED-indikatorn eller LCD-skärmen ändå inte tänds, kontaktar du Brothors kundtjänst.
Ett dataöverföringsfel visas på datorn.	<ul style="list-style-type: none"> Har rätt port valts? Kontrollera att du har valt rätt port. Är skrivaren i avsvältningsläge? Meddelandet <i>Svalnar</i> visas på LCD-skärmen. Vänta tills meddelandet försvinner och försök sedan att skriva ut igen. Finns det utskriftsjobb som inte är klara? Om du försöker skriva ut samtidigt som andra skriver ut stora datamängder kan inte skrivaren ta emot ditt utskriftsjobb förrän de aktuella utskriftsjobben är avslutade. Om detta inträffar, skickar du om utskriftsjobbet efter att de andra jobben har avslutats.
Jag vill återställa skrivaren/radera data som har överförts från datorn.	►► <i>Liknande ämnen</i>
Jag vill avbryta det aktuella utskriftsjobbet.	Kontrollera att skrivaren är På och tryck sedan på strömbrytaren  eller knappen  (Tillbaka).
Skrivhuvudet, motorn eller batteriet är för heta.	<ul style="list-style-type: none"> Huvud: Om skrivhuvudet blir för varmt kan det orsaka felaktig bildåtergivning på papperet. Det här förhållandet är normalt vid utskrift av dokument med större mängder "svart" innehåll. Skrivaren stoppar och utskriften återupptas när skrivhuvudet har svalnat. Du kan undvika eller skjuta upp det här tillståndet genom att skriva ut med en lägre densitetsinställning, minska mängden svart område som ska skrivas ut (t.ex. genom att ta bort bakgrundsfillning och färger i diagram och

Problem	Lösning
	<p>presentationer), och se till att skrivaren har tillräcklig ventilation och att den inte står i ett tillslutet utrymme.</p> <ul style="list-style-type: none">• Motor eller batteri: Överbelasta inte skrivaren. Om skrivaren överbelastas kan motorn eller batteriet bli för varma. I så fall kommer skrivaren att stanna och utskriften återupptas när motorn eller batteriet har svalnat.
Överföringen av programmet misslyckades.	Systemet återställs om programmet överförs igen. Kontakta din Brother-återförsäljare eller Brothers kundtjänst för att få hjälp.



Närliggande information

- [Felsökning](#)


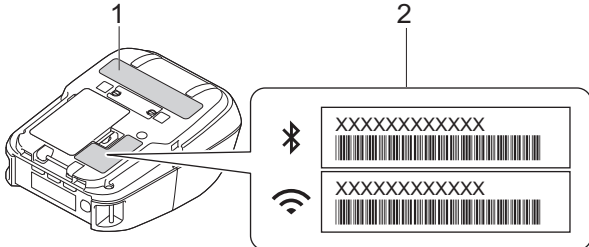



Liknande ämnen:

- [Placera rullen](#)
 - [Enhetsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
 - [Underhåll](#)
 - [Återställa skrivaren](#)
 - [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
-

Nätverksproblem

- >> [Problem med nätverksinstallation](#)
- >> [Det går inte att skriva ut över nätverket/skrivaren hittas inte i nätverket även efter en lyckad installation](#)
- >> [Problem med säkerhetsprogramvara](#)
- >> [Kontrollera att nätverksenheterna fungerar som de ska](#)

Problem med nätverksinstallation

Problem	Lösning
Du använder säkerhetsprogramvara	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera inställningarna i installationsdialogrutan för skrivardrivrutinen. • Tillåt åtkomst när säkerhetsprogramvarans varningsmeddelande visas under skrivardrivrutinsinstallationen.
Säkerhetsinställningarna (SSID/nätverksnyckel) är felaktiga	<p>Se till att inställningarna för nätverkssäkerhet stämmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se instruktionerna som medföljer Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten om du vill ha mer information om hur du hittar säkerhetsinställningarna. • Standard-SSID (nätverksnamn) kan vara din Wi-Fi-routers/åtkomstpunkts tillverkarnamn eller modellnummer. • Kontakta Wi-Fi-routerns/åtkomstpunktens tillverkare, internetleverantören eller nätverksadministratören.
Skrivaren kan inte ansluta till den mobila enheten med Wi-Fi eller Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Ställ skrivaren inom cirka en meter från den mobila enheten när du konfigurerar Wi-Fi-nätverksinställningarna. • Flytta skrivaren till ett hinderfritt område. • Om du har en trådlös dator, Bluetooth-utrustad enhet, mikrovågsugn, digital trådlös telefon eller annan enhet i närheten av skrivaren eller Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten ska du flytta enheten från skrivaren eller Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.
Skrivaren kan inte skriva ut med Wi-Fi eller Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> • Du hittar MAC-adressetiketten undertill på skrivaren. Du kan även bekräfta serienumret genom att skriva ut skrivarinformationen. <p> Serienummer och MAC-adressetiketter sitter på skrivarens underdel.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. Serienummer 2. MAC-adress <ul style="list-style-type: none"> • Ställ in Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten så att MAC-adressen för skrivaren tillåts för anslutningar. Mer information finns i instruktionerna som medföljer Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten.
Wi-Fi-åtkomstpunkten/routern är i dolt läge (sänder inte SSID)	<ul style="list-style-type: none"> • Ange rätt SSID-namn under installationen eller när du använder Communication Settings (Kommunikationsinställningar) i Printer Setting Tool. • Kontrollera SSID-namnet i instruktionerna som medföljde Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten och ställ in det trådlösa nätverket igen.
Skrivaren är inte korrekt ansluten till nätverket.	<p>Kontrollera WLAN-ikonen på LCD-skärmen.</p>  <ul style="list-style-type: none">  : Skrivaren är redan ansluten till ett trådlöst nätverk. Kontrollera informationen om trådlöst nätverk och anslut din Wi-Fi-router/åtkomstpunkt korrekt.  : Skrivaren söker efter nätverket. Kontrollera att Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten är tillgänglig och vänta ett tag. Om skrivaren

Problem	Lösning
	<p>fortfarande inte är ansluten ställer du in skrivarens Wi-Fi-anslutning igen.</p> <p>Ingen ikon : Funktionen för trådlöst nätverk på skrivaren är avstängd. Kontrollera att skrivaren är i det läge du vill använda för att ansluta.</p>
Jag har kontrollerat och provat förslagen ovan men jag kan fortfarande inte slutföra den trådlösa konfigurationen.	Stäng av skrivaren och slå på den igen. Försök sedan konfigurera Wi-Fi-inställningarna igen.

Det går inte att skriva ut över nätverket/skrivaren hittas inte i nätverket även efter en lyckad installation

Problem	Lösning
Du använder säkerhetsprogramvara	Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>
Skrivaren har inte tilldelats en tillgänglig IP-adress	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera IP-adressen och nätmasken. Kontrollera att både IP-adresserna och nätmaskerna för datorn och skrivaren är korrekta och finns i samma nätverk. Mer information om hur du verifierar IP-adressen och nätmasken får du från nätverksadministratören. Med Printer Setting Tool bekräftar du IP-adress, nätmask och andra nätverksinställningar i Communication Settings (Kommunikationsinställningar). Mer information >> <i>Liknande ämnen</i>
Ditt förra utskriftsjobb misslyckades.	Om det misslyckade utskriftsjobbet ligger kvar i datorns utskriftskö tar du bort det. Till exempel när du använder Windows 10: Klicka på Start > Inställningar > Enheter > Skrivare och skannrar . Klicka skrivaren och klicka sedan på Öppna kön . Klicka på Skrivare > Avbryt alla dokument
Jag har kontrollerat och provat allt ovanstående men skrivaren skriver inte ut.	Avinstallera skrivardrivrutinen och programvaran och installera om dem.

Problem med säkerhetsprogramvara

Problem	Lösning
Du godkände inte dialogrutan med säkerhetsvarningen som visades under standardinstallationen, BRAdmin Light-installationen eller utskriften.	Om du inte har godkänt säkerhetsvarningen i dialogrutan kan brandväggsfunktionen i säkerhetsprogramvaran neka åtkomst. I en del säkerhetsprogram blockeras åtkomsten utan att någon säkerhetsvarning visas. Läs mer om hur du tillåter åtkomst i instruktionerna för säkerhetsprogramvaran eller kontakta tillverkaren.
Fel portnummer används för skrivarens nätverksfunktioner	Följande portnummer används för Brothers nätverksfunktioner: BRAdmin Light: Portnummer 161/Protokoll UDP. Mer information om hur du öppnar porten finns i instruktionerna till säkerhetsprogramvaran eller så kan du kontakta tillverkaren.

Kontrollera att nätverksenheterna fungerar som de ska

Problem	Lösning
Skrivaren och Wi-Fi-routern/åtkomstpunkten är inte påslagen.	Se till att du har bekräftat alla instruktioner i avsnitten Relaterad information.

Problem	Lösning
Jag känner inte till skrivarens nätverksinställningar, t.ex. IP-adressen.	Kontrollera Communication Settings (Kommunikationsinställningar) i Printer Setting Tool. Mer information ►► <i>Liknande ämnen</i>



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)
-

Versionsinformation

Problem	Lösning
Jag känner inte till skrivarens aktuella firmware-version.	Du kan bekräfta versionsnumret för firmware genom att skriva ut skrivarinställningsrapporten. Mer information >> Liknande ämnen
Jag vill kontrollera att jag använder den senaste programvaruversionen.	Med P-touch Update Software kan du se om du har den senaste versionen. Mer information om P-touch Update Software >> Liknande ämnen



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Enhetsinställningar i Printer Setting Tool \(Windows\)](#)
- [Uppdatera P-touch Editor](#)

Återställa skrivaren







Om du vill ta bort alla sparade etikettfiler eller om skrivaren inte fungerar som den ska kan du återställa skrivarens interna minne.

>> [Återställ inställningar på LCD-skärmen](#)

>> [Återställa data med Verktyg för skrivarinställning](#)

Återställ inställningar på LCD-skärmen

Du kan återställa inställningarna på skrivaren.

1. Tryck på  (strömbrytaren) för att stänga av skrivaren.
2. Tryck på och håll ner  (strömbrytaren) och  (Mata / **OK**) i cirka fem sekunder.
3. Medan du håller ned strömbrytaren  trycker du på knappen  (Mata / **OK**) enligt följande:
 - Två gånger: återställ nätverksinställningarna
 - Fyra gånger: återställ skrivar- och användarinställningarna
 - Sex gånger: återställ alla inställningar till fabriksinställningarna
4. Släpp strömbrytaren .

Återställa data med Verktyg för skrivarinställning

Du kan använda Printer Setting Tool på en dator för att:

- Ta bort mallar och databaser
- Återställa kommunikationsinställningarna
- Återställa alla skrivarinställningar till fabriksinställningarna

✓ Närliggande information

- [Felsökning](#)

Liknande ämnen:

- [Ändra skrivarinställningar med Verktyg för skrivarinställning \(Windows\)](#)

Problem med batteriladdare (tillval)

Om det uppstår problem som du inte kan åtgärda kontaktar du din Brother-återförsäljare eller Brothers kundtjänst för att få hjälp.

Problem	Lösning
Laddningsindikatorn släcks men batteriet är inte fulladdat.	Laddningen stoppas om batteriet blir för hett eller för kallt. Vänta ett tag och försök att ladda batteriet senare.
Laddningsindikatorn blinkar med orange sken.	Ett fel uppstod vid laddning. <ul style="list-style-type: none">• Torka av laddningskontaktarna på laddaren och batteriet med en torr trasa.• Byt ut batteriet mot ett nytt.• Vänta ett tag och försök att ladda batteriet senare.



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Problem med laddningsvagg (tillval)

Om det uppstår problem som du inte kan åtgärda kontaktar du din Brother-återförsäljare eller Brothers kundtjänst för att få hjälp.

Problem	Lösning
LED-indikatorn för laddning släcks men batteriet är inte fulladdat.	Laddningen stoppas om batteriet blir för hett eller för kallt. Vänta ett tag och försök att ladda batteriet senare.
LED-indikatorn för laddning blinkar rött.	<ul style="list-style-type: none">• Batteriet är inte laddat. Se till att nätadaptern är inkopplad i laddningsvaggan.• Torka av laddningsvaggans kontakter på laddningsvaggan och batteriet med en torr trasa.• Byt ut batteriet mot ett nytt.
Skrivaren slås inte på när den placeras i laddningsvaggan.	<ul style="list-style-type: none">• Sätt i skrivaren på rätt sätt i laddningsvaggan.• Se till att nätadaptern är korrekt ansluten.• Återanslut nätadaptern.
Skrivaren skriver inte ut via LAN-kabeln.	<ul style="list-style-type: none">• Sätt i skrivaren på rätt sätt i laddningsvaggan.• Anslut LAN-kabeln på rätt sätt.• Välj rätt drivrutin i Enheter och skrivare. Om laddningsvaggan är ansluten kommer ditt operativsystem också att visa en kopia av skrivardrivrutinens ikon (till exempel: Brother RJ-:****WB (Kopia 1)) i Enheter och skrivare. Se till att den inte är vald.



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Problem med Linerless Platen Kit (valfritt)

Problem	Lösning
Utskriftskvaliteten är låg.	<ul style="list-style-type: none">• Installera Linerless Platen Kit korrekt.• Rengör skrivhuvudet.
Skrivaren matar inte ut papper.	<ul style="list-style-type: none">• Installera Linerless Platen Kit korrekt.• Ställ in rullen korrekt.• Kontrollera om en etikett eller fästmaterial har fastnat under luckan till rullens utrymme. Om så är fallet rengör du insidan av luckan.
Media har fastnat.	<p>Kontrollera följande punkter. Om skrivaren fortfarande har fastnat ersätter du Linerless Platen Kit.</p> <ul style="list-style-type: none">• Installera Linerless Platen korrekt.• Torka bort kvarvarande klisterrester i papperets utmatningsväg.• Rengör rullens utrymme och mediarullhållare.• Rullens fästmaterial kan vara för starkt. Prova med en annan rulle (med mindre fästmaterial).



Närliggande information

- [Felsökning](#)

Bilaga

- [Specifikationer](#)
- [Paket för programvaruutveckling](#)
- [Valfria tillbehör](#)
- [Produktens mått](#)
- [Brothers hjälp och kundsupport](#)
- [Kompatibla operativsystem](#)

Specifikationer

- >> Skriver ut
- >> Skrivarens storlek
- >> Gränssnitt
- >> Omgivning
- >> Strömförsörjning
- >> Mediespecifikation
- >> Kompatibla operativsystem

Skriver ut

Utskriftsteknik	Direkttermisk
Utskriftsupplösning	203 dpi
Utskriftshastighet (beroende på vilken media som används)	Max 127 mm/s ¹ Max 127 mm/s (när etikettavdragaren används.) Max 76,2 mm/s (när Linerless Platen Kit används.)
Maximal utskriftsbredd	72 mm
Maximal utskriftslängd	3 000 mm
Minsta utskriftslängd	12,7 mm

¹ Testad med Brothers utskriftstestdata (10 % täckning, 76 mm × 29 mm) vid 23 °C och kontinuerlig utskrift med en USB-anslutning och ett nytt, fulladdat batteri.

Skrivarens storlek

Vikt (inklusive batteri)	Ungefär 807 g
Mått	Ungefär 117 mm (B) x 77 mm (H) x 180 mm (D)

Gränssnitt

USB	USB Ver.2.0 (full hastighet) (typ C)
Bluetooth	Bluetooth Ver.5.0 SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy) Protokoll som stöds: iAP
Ethernet	10 eller 100 Mbps Ethernet (aktiveras automatiskt när skrivaren placeras i laddningsvaggan)
Trådlöst LAN (5 GHz)	IEEE 802.11 a/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (infrastrukturläge)
Trådlöst LAN (2,4 GHz)	IEEE 802.11 b/g/n, 802.11i, 802.11r, WPS2.0 (infrastrukturläge) IEEE 802.11 g/n, 802.11d, 802.11i (Wireless Direct-läge)
Protokoll (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS-namnupplösning, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder LPR, LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP klient och server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS klient och server, TFTP-server, ICMP, webbtjänster (utskrift), SNMP-klient
Protokoll (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR, LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP klient och server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS klient och server, TFTP-server, ICMP, webbtjänster (utskrift), SNMP-klient
Nätverkssäkerhet (trådbundet)	SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Nätverkssäkerhet (trådlöst)	SSL/TLS1.0/1.1/1.2 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Säkerhet för trådlösa nätverk	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Trådlös certifiering	Wi-Fi Certification Mark License (WPA™/WPA2™/WPA3™ – Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark License

Omgivning

Driftstemperatur	<p>Användning:</p> <p>Batteri: Från -20 °C till 55 °C</p> <p>Nätadapter (tillval): Från -10 °C till 40 °C</p> <p>Biladapter (tillval): Från -10 °C till 50 °C</p> <p>Från -20 °C till 55 °C (när inga tillbehör används) (Rekommenderad temperatur är från 0 °C till 40 °C)</p> <p>Från -10 °C till 35 °C (när etikettavdragaren används)</p> <p>Från 10 °C till 30 °C (när Linerless Platen Kit används)</p> <p>Laddning:</p> <p>Från 0 °C till 40 °C (Rekommenderad temperatur är från 5 °C till 35 °C)</p> <p>Om temperaturen inuti batteriet ligger utanför det här intervallet kan laddningen stoppas.</p>
Driftsfuktighet	<p>Från 10 % till 90 % (utan kondensation)</p> <p>50% (när etikettavdragaren/Linerless Platen Kit används)</p>

Strömförsörjning

Batteri	Laddningsbart litiumjonbatteri: 7,2 V
Nätadapter (tillval)	Nätadapter (15 V)
Biladapter (tillval)	Biladapter eller trådbunden (12 V DC)
Maximalt antal utskrivna etiketter ¹	15 000
Laddningstid	Cirka 3 timmar

¹ Testad med Brothers utskriftstestdata (10 % täckning, 76 mm × 29 mm) vid 23 °C och kontinuerlig utskrift med en USB-anslutning och ett nytt, fulladdat batteri.

Mediespecifikation

Mediat kan påverka utskriftskvaliteten.

För bästa utskriftsresultat rekommenderar vi att du använder originalmedia från Brother.

Medietyp	Kvitto, mellanrums-/Black Mark-etikett, prislapp, utan skyddspapper (valfritt)
Mediabredd	Från 25,4 mm till 80 mm
Tjocklek	<p>Kvitto: Från 0,058 mm till 0,090 mm</p> <p>Pris-/adresslapp: Från 0,090 mm till 0,140 mm</p> <p>Etikett: Från 0,080 mm till 0,170 mm</p>
Rullens ytterdiameter (maximalt)	66 mm
Innerdiameter mediets rullhållare	<p>Standard (grå): 25,4 mm (standard)</p> <p>I kartong (svart): 12,7 mm till 13 mm eller 19 mm</p> <p>Tillval (ljusgrå): 34,9 mm</p> <p>Tillval (svart): 12 mm - 13 mm</p>
Mediesensor	Transmissiv, reflektiv

Kompatibla operativsystem

En lista över den senaste kompatibla programvaran finns på support.brother.com.



Närliggande information

- Bilaga

Liknande ämnen:

- Placera rullen

Paket för programvaruutveckling

Paketet för programvaruutveckling (SDK) kan hämtas från Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

Även b-PAC SDK och SDK:erna för mobila enheter (Android™, iPhone och iPad) kan hämtas. (De tillgängliga SDK:erna kan ändras utan föregående meddelande.)



Närliggande information

- [Bilaga](#)

Valfria tillbehör

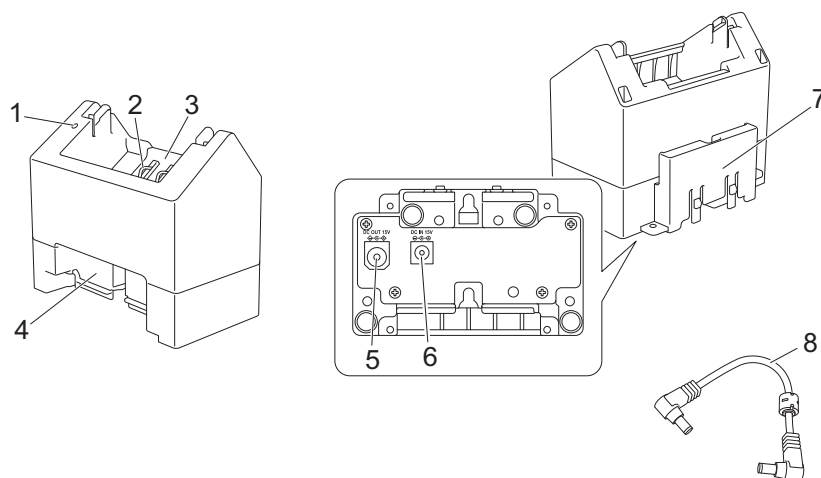
- [Batteriladdare \(tillval: PA-BC-003\)](#)
- [Etikettavdragare \(tillval: PA-LP-007\)](#)
- [Linerless Platen Kit \(tillval: PA-LPR-004\)](#)
- [Laddningsvagg \(tillval: PA-CR-005\)](#)
- [Laddningsvaggans \(tillval:PA-4CR-003\)](#)

Batteriladdare (tillval: PA-BC-003)

- [Översikt över batteriladdaren](#)
- [Ladda batteriet med batteriladdaren](#)
- [Montera batteriladdaren på väggen](#)
- [Ansluta flera batteriladdare tillsammans](#)

Översikt över batteriladdaren

Delbeskrivning



1. Laddningsindikator
2. Batteriladdningskontakter
3. Batteriutrymme
4. Expansionslås spår
5. DC-kontakt OUT
6. DC-kontakt IN
7. Expansionslås hake
8. Sladd för likström (DC)

Specifikationer

Laddningstid	Cirka 4 timmar ¹
Laddningstemperatur	0 °C till 40 °C (rekommenderas: 5 °C till 35 °C)
Driftsfuktighet	10 % till 90 % (icke-kondenserande)

¹ Varierar beroende på driftmiljön och batteriets skick.

✓ Närliggande information

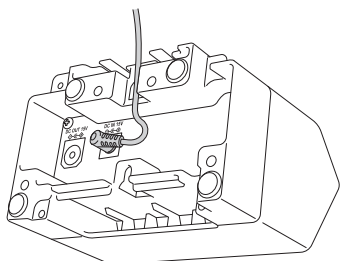
- [Batteriladdare \(tillval: PA-BC-003\)](#)


Ladda batteriet med batteriladdaren

När du laddar det uppladdningsbara litiumjonbatteriet ska du använda batteriladdaren (PA-BC-003) tillsammans med nätadaptern (PA-AD-600A, säljs separat).

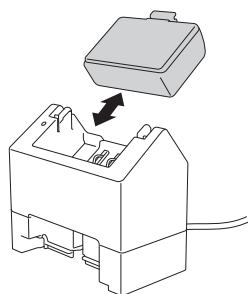
Batteriladdaren kan inte ladda batteriet på egen hand.

1. Anslut nätadaptern till batteriladdarens DC-kontakt IN.
2. Anslut nätadaptersladden till nätadaptern.



 Sätt i nätadaptersladden genom öppningen på batteriladdaren som bilden visar. Se till så att du inte råkar klämma sladden.

3. Anslut nätadaptersladden till ett närbeläget eluttag.
4. Justera batteriladdningskontakterna på laddaren och batteriet, och sätt sedan i batteriet.
Laddningsindikatorn lyser med orange sken medan batteriet laddas.
5. Laddningsindikatorn släcks när laddningen är klar. Ta bort batteri



✓ Närliggande information

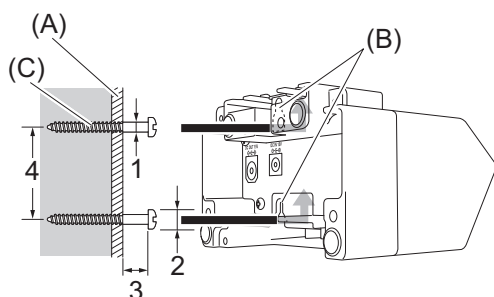
- [Batteriladdare \(tillval: PA-BC-003\)](#)

Montera batteriladdaren på väggen

Använd skruvarna till att montera batteriladdaren på en vägg.

- Skruva i skruvarna vertikalt enligt ritningen nedan.

Se till att skruvarna fäster ordentligt med hjälp av expansionsfjädrar eller liknande. Batteriutrymmet måste vara vänt uppåt (se bild) för att batteriet inte ska ramla ur.



1. Dia. 3-4,5 mm
2. Dia. 8,5 mm eller mindre
3. 12,2 mm eller mer
4. 44,5-47,5 mm

(A) Väggmaterial

(B) Väggfästen

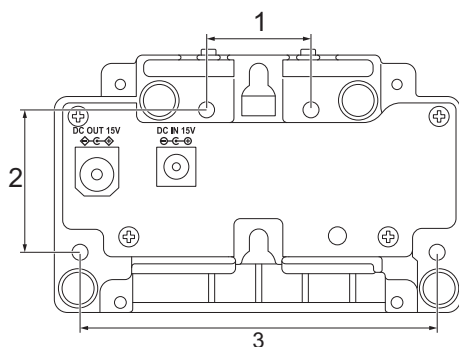
(C) Skruv

Använd monteringsgängorna på batteriladdarens underdel för att fästa skruvarna i väggen.

- Använd följande typer av skruvar.
 - M2.6 Pitch 0,45-skruvar
 - Skruvar som är mellan 3,5 mm och 7 mm längre än skivans tjocklek (när du fäster i en vertikal skiva).



- Vid fastsättning på en vertikal skiva används samma installationsmetod som vid väggmontering.
- Se till att kablarna inte kläms fast mellan basen på batteriladdaren och skivan.



1. 27,7 mm
2. 38 mm
3. 95 mm



Närliggande information

- [Batteriladdare \(tillval: PA-BC-003\)](#)

Ansluta flera batteriladdare tillsammans

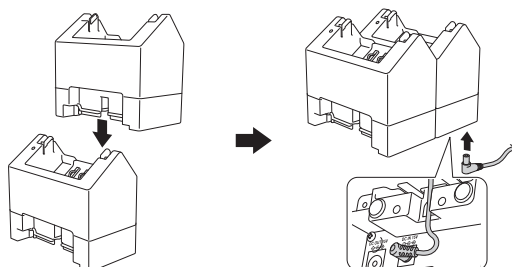
Upp till fyra batteriladdare kan anslutas tillsammans i en serie.

>> [Ansluta batteriladdare](#)

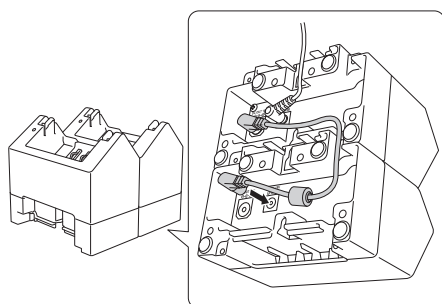
>> [Koppla från batteriladdarna](#)

Ansluta batteriladdare

1. För in expansionslåsets hake till den första batteriladdaren i expansionslåsets spår till den andra batteriladdaren tills den låser fast.



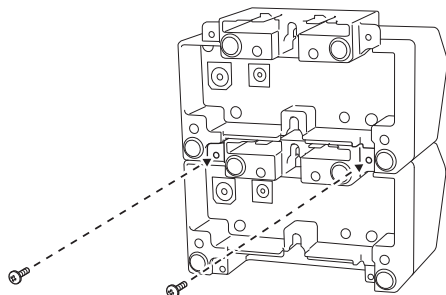
2. Anslut nätadaptern till den första batteriladdaren.
3. Anslut den ena änden av den medföljande sladden för likström till DC-kontakten OUT på den första batteriladdaren.



4. Anslut den andra änden av sladden för likström till DC-kontakten IN till den andra batteriladdaren.

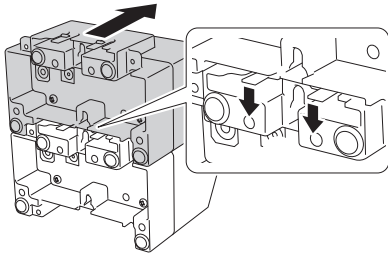


- Anslut nätadaptern och likströmssladden genom öppningen på batteriladdaren som bilden visar. Se till att du inte råkar klämma sladden när du ansluter batteriladdare.
- När du ansluter batteriladdare rekommenderar vi att du använder självgående skruvar (M2.6 x 6 mm) (ingår ej) för att säkerställa att batteriladdarna sitter fast ordentligt i varandra.



Koppla från batteriladdarna

1. Koppla från likströmssladden och nätadaptern från batteriladdarna.
2. Tryck på fliken på expansionslåsets hake för att frigöra låset.
3. Koppla från batteriladdarna.



✓ **Närliggande information**

- Batteriladdare (tillval: PA-BC-003)

Etikettavdragare (tillval: PA-LP-007)

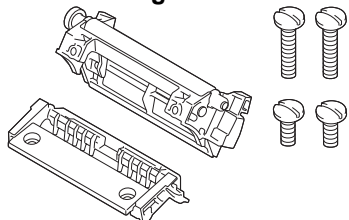
- [Installera etikettavdragaren](#)
- [Aktivera etikettavdragarfunktionen](#)

Installera etikettavdragaren

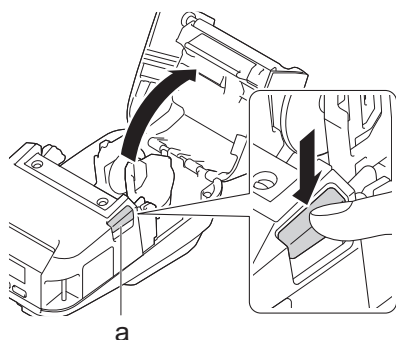
Den här skrivaren är jämförbar med etikettavdragaren (PA-LP-007).

Delbeskrivning

Etikettavdragarenhet Skruvar (2 var)

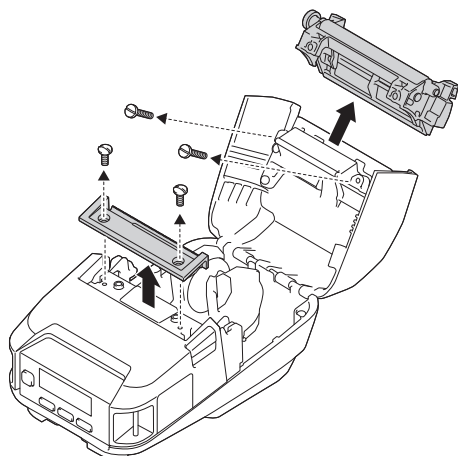


1. Tryck på frigöringsspaken till rullens lucka för att öppna luckan till rullens utrymme.




a. Frigöringsspak till rullens lucka

2. Ta bort standardplåten och hållaren genom att ta bort de fyra skruvarna som visas på bilden.

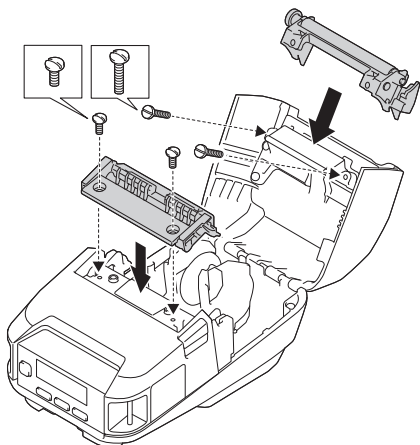


⚠ VAR FÖRSIKTIG

- Vidrör inte bladet när du tar bort standardplåten.
- Vidrör inte avrivaren när du avlägsnar hållaren.

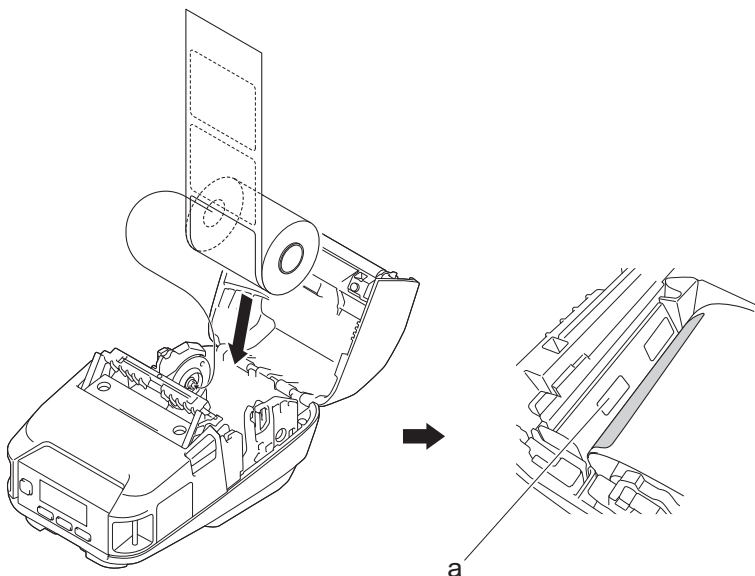
 Rekommenderat åtdragningsmoment: $0,55 \pm 0,049$ Nm.

3. Installera plattan och hållaren och fäst dem med de fyra skruvarna som medföljer etikettavdragaren.



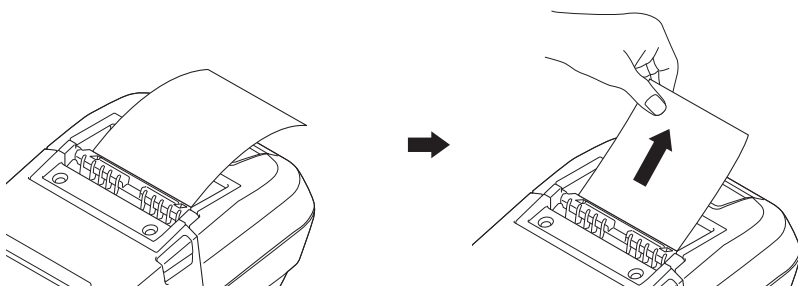
Den övre avrivaren och nedre avrivaren får inte användas när etikettavdragaren har installerats.

4. Dra av några etiketter. Sedan ställer du in rullen så att nästa etikett inte täcker mediasensornområdet.



a. Mediesensor

5. Stäng luckan till rullens utrymme.
6. Dra försiktigt i papperet i pappersutmatningsfacket för att åtgärda en slak rulle.



VIKTIGT

- Innan du använder etikettavdragaren anger du följande inställningar:
 - Ställ in **Utmatningsläge** på **Avskalare** i fliken **Grundinställn.** till Printer Setting Tool.
 - Markera kryssrutan **Använd avskalarfunktionen** på fliken **Grundinställn.** i skrivardrivrutinens egenskaper. Mer information >> *Liknande ämnen*
- När du inte använder etikettavdragaren anger du följande inställningar:
 - Ställ in **Utmatningsläge** på [Avrivn. fält] i fliken **Grundinställn.** till Printer Setting Tool.

-
- Töm kryssrutan **Använd avskalarfunktionen** på fliken **Grundinställn.** i skrivardrivrutinens egenskaper.

7. Ställ in **Utmatningsläge** på **Avskalare** i fliken **Grundinställn.** till Printer Setting Tool.

OBS

- När **Avskalare** är inställt på **Utmatningsläge**, [Avrivn. fält] i [Inställningar] och [Autoid.] i [Media] inte går att välja på skrivarens LCD-skärm.
- Se till att papperets huvudmarginal är minst 3 mm för att få bästa prestanda.
- När du använder etikettavdragaren kan pappersdamm fastna på skrivhuvudet. Rengör skrivhuvudet regelbundet. Mer information >> *Liknande ämnen*:
- Använd den senaste firmware när du skriver ut med etikettavdragaren.



Närliggande information

- [Etikettavdragare \(tillval: PA-LP-007\)](#)

Liknande ämnen:

- [Underhåll](#)
 - [Aktivera etikettavdragarfunktionen](#)
-

Aktivera etikettavdragarfunktionen

Aktivera inställningen **Använd avskalarfunktionen** när du skriver ut med skrivardrivrutinen.

1. Gör något av följande:
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019:**
Klicka på **Start** > **Inställningar** > **Enheter** > **Skrivare och skannrar**. Klicka på skrivaren som du vill ställa in och klicka sedan på **Öppna kön**. Klicka på **Skrivare** > **Utskriftsinställningar**.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klicka på **Kontrollpanelen** på skärmen **Appar**. Klicka på **Maskinvara och ljud** > **Enheter och skrivare**. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn **Utskriftsinställningar**.
 - **Windows 7:**
Klicka på **Start** > **Enheter och skrivare**. Högerklicka på skrivaren du vill ställa in och klicka sedan på menyn **Utskriftsinställningar**.
2. Välj kryssrutan **Använd avskalarfunktionen**.
3. Klicka på **OK**.



Närliggande information

- [Etikettavdragare \(tillval: PA-LP-007\)](#)

Linerless Platen Kit (tillval: PA-LPR-004)

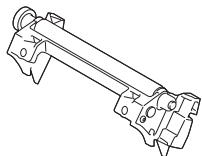
- [Installera Linerless Platen Kit](#)

Installera Linerless Platen Kit

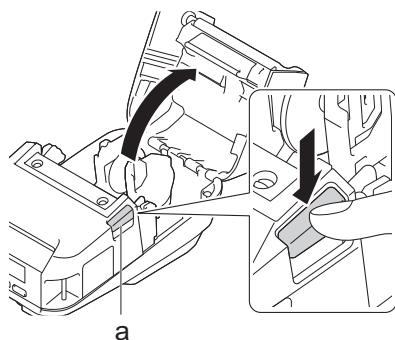
Den här skrivaren är kompatibel med media utan liner.

Delbeskrivning

Linerless Platen Skruvar (2)

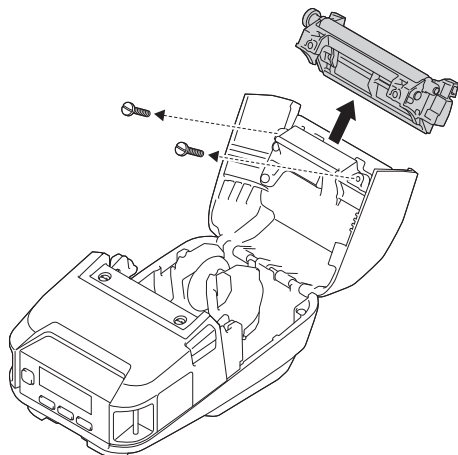


1. Tryck på frigöringsspaken till rullens lucka för att öppna luckan till rullens utrymme.



a. Frigöringsspak till rullens lucka

2. Ta bort standardplåten genom att ta bort de två skruvarna som visas på bilden.



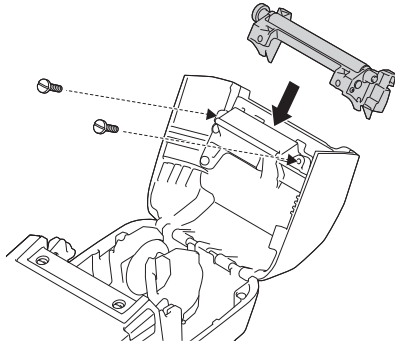
⚠ VAR FÖRSIKTIG

Vidrör inte bladet när du tar bort standardplåten.



Rekommenderat åtdragningsmoment: $0,55 \pm 0,049$ Nm.

3. Installera Linerless Platen och fäst den med de två skruvarna som ingår i Linerless Platen Kit.



Den nedre avrivaren kan inte användas när Linerless Platen är installerad.

4. Ställ in **Utan linjer** på **På** i fliken **Avancerat** till Printer Setting Tool.

OBS

- När **Utan linjer** är inställt på **På**, [Avrivn. fält] i [Inställningar] och [Autoid.] i [Media] inte går att välja på skrivarens LCD-skärm.
- Se till att papperets huvudmarginal är minst 12 mm för att få bästa prestanda.
- När du använder Linerless Platen kan pappersdamm fastna på skrivhuvudet. Rengör skrivhuvudet regelbundet. Mer information ►► *Liknande ämnen*:
- Använd den senaste firmware när du skriver ut med Linerless Platen.



Närliggande information

- [Linerless Platen Kit \(tillval: PA-LPR-004\)](#)

Liknande ämnen:

- [Underhåll](#)
- [Problem med Linerless Platen Kit \(valfritt\)](#)

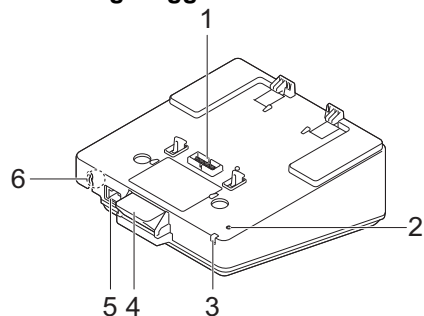
Laddningsvagga (tillval: PA-CR-005)

- [Översikt Laddningsvagga](#)
- [Ladda batteriet med laddningsvaggan](#)
- [Ansluta en skrivare till ett trådbundet LAN-nätverk via laddningsvaggan](#)
- [Sätt upp laddningsvaggan på väggen](#)

Översikt Laddningsvagga

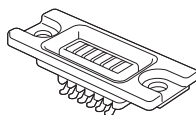
Delbeskrivning

Laddningsvagga



1. Laddningsvaggans kontakter
2. LED-indikator för Ethernet (LAN)
3. LED-indikator för laddning
4. Utmatningsknapp
5. Ethernet-port (LAN)
6. DC-kontakt

Anslutning för laddningsvaggans kontakt Skruvar (2)



Specifikationer

Laddningstid	Cirka 3 timmar ¹
Laddningstemperatur	Från 5 °C till 35 °C
Driftstemperatur	Från 0 °C till 40 °C
Driftsfuktighet	Från 10 % till 90 % (utan kondensation)

¹ Varierar beroende på driftmiljön och batteriets skick.

OBS

När skrivaren placeras i laddningsvaggan rekommenderar vi att du använder inställningen **Efter att en sida har mottagits** på fliken **Övrigt** i skrivardrivrutinens egenskaper före utskrift.



Närliggande information

- [Laddningsvagga \(tillval: PA-CR-005\)](#)

Liknande ämnen:

- [Problem med laddningsvagga \(tillval\)](#)

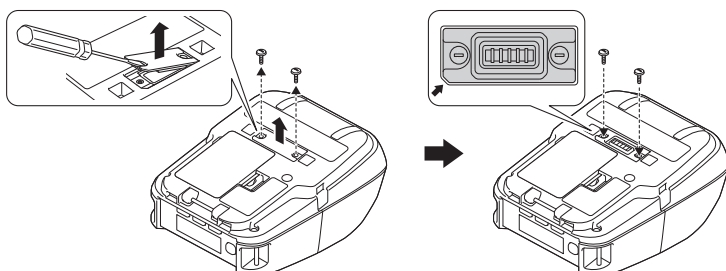
Ladda batteriet med laddningsvaggan

Laddningsvaggans (PA-CR-005) kan inte ladda upp skrivarens batteri om den inte är ansluten till ett eluttag med nätadaptorn (PA-AD-600A).


- >> [Innan du laddar batteriet](#)
- >> [Ladda batteriet](#)
- >> [Ta bort skrivaren från laddningsvaggan](#)
- >> [Låsa utmatningsknappen](#)

Innan du laddar batteriet

1. Ta bort luckan för kontakter till laddningsvaggan med en platt skruvmejsel.

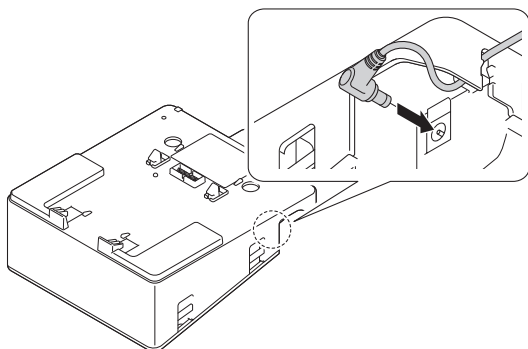


2. Installera anslutningen för laddningsvaggans kontakt på skrivaren med hjälp av anslutningen för laddningsvaggans kontakt och skruvarna som medföljde laddningsvaggan.

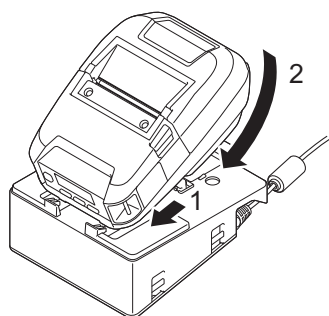
 Se till att det avskurna hörnet är rätt justerat.

Ladda batteriet

1. Anslut nätadaptorn till laddningsvaggans DC-kontakt.



2. Anslut nätadaptersladden till nätadaptorn.
3. Anslut nätadaptersladden till ett närbeläget eluttag.
4. Justera in laddningsvaggans kontakter på laddningsvaggan med skrivaren.

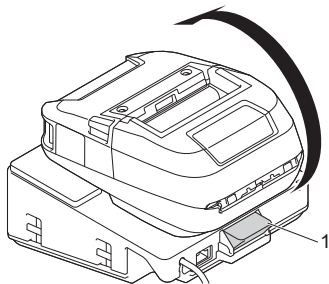


5. Tryck ned skrivaren i laddningsvaggan tills spärrarna låser den på plats. Skrivarens LED-indikator lyser orange under laddning.

- Skrivarens LED-indikator släcks när laddningen är klar.

Ta bort skrivaren från laddningsvaggan

- Tryck på utmatningsknappen på baksidan av laddningsvaggan och lyft upp den ur laddningsvaggan.



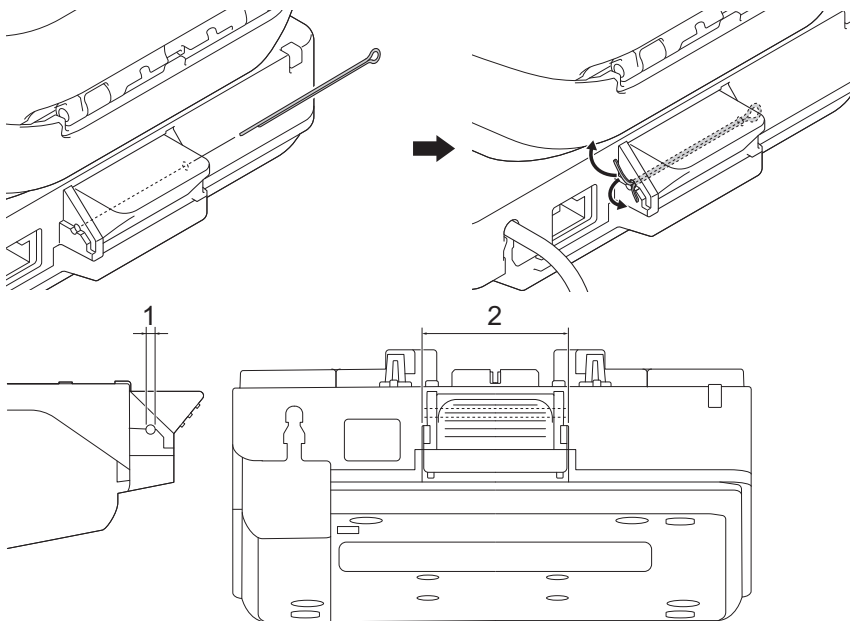
1. Utmatningsknapp

Låsa utmatningsknappen

- Stick in en sprint (eller liknande) genom hålet som visas nedan i bilden.



Använd en sprint av stål med låg kolhalt och förlängd spets (ingår ej): Längd: 50 mm, sprintens diameter: 2 mm



1. Diameter: 2,3 mm

2. Längd: 41,2 mm



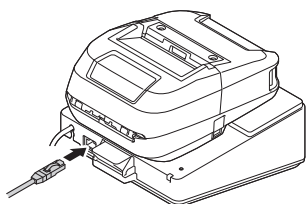
Kontakta din lokala Brother-återförsäljare om du vill köpa sprinten.

✓ Närliggande information

- Laddningsvagg (tillval: PA-CR-005)

Ansluta en skrivare till ett trådbundet LAN-nätverk via laddningsvaggan

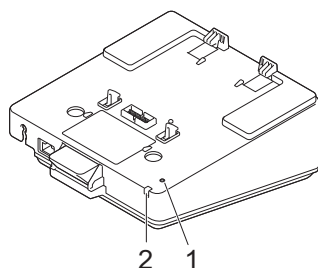
Använd en Ethernet-anslutning (LAN) till att konfigurera din skrivare och uppgradera dess fasta mjukvara.





OBS

Kontrollera att Ethernet-kabeln (LAN) sitter ordentligt i Ethernet-porten (LAN).

LED-indikatorer





1. Ethernet (LAN) LED-indikator

LED-indikator	Status
	Ethernet (LAN) ej anslutet
	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet (LAN) anslutet• Tar emot eller skickar data via Ethernet (LAN)

OBS

LED-indikatorn för Ethernet (LAN) tänds inte utom om skrivaren har placerats på laddningsvaggan.

2. Statusindikator

LED-indikator	Status
	Skrivaren placeras på laddningsvaggan och batteriet är fulladdat.
	Skrivaren laddas i laddningsvaggan .

Gränssnittskompatibilitet

Använd menyerna [WLAN] och [Trådb. LAN] till att välja WLAN, trådbundet LAN eller ingen anslutning när skrivaren är på laddningsvaggan.

LAN-inställning för vaggan	WLAN-inställning	Anslutningstyp när laddningsvaggan används
På	På	WLAN → Trådb. LAN ¹
På	Av	Trådb. LAN

¹ Wireless Direct-funktionen påverkas inte.

LAN-inställning för vaggan	WLAN-inställning	Anslutningstyp när laddningsvaggan används
Av	På	WLAN
Av	Av	Ingen anslutning aktiverad

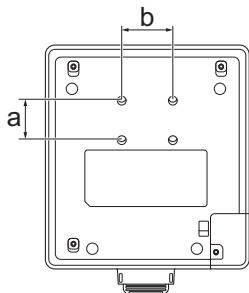


Närliggande information

- [Laddningsvagg \(tillval: PA-CR-005\)](#)
-

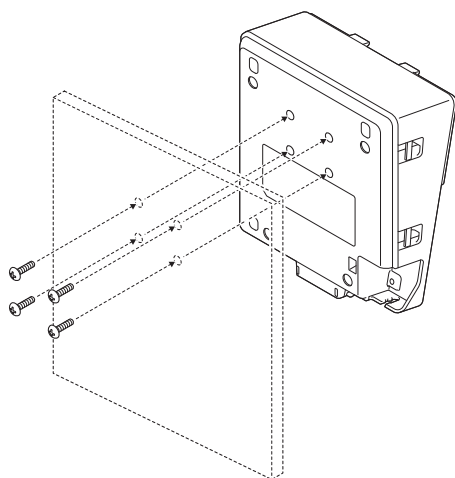
Sätt upp laddningsvaggan på väggen

1. Borra fyra hål i en kommersiellt tillgänglig skiva i enlighet med skruvhålen till laddningsvaggan.



- a. Höjd: 30 mm
- b. Bredd: 38,1 mm

2. Fäst laddningsvaggan på skivan med fyra skruvar som bilden visar.



- Se till att laddningsvaggan monteras åt rätt håll så att skrivaren inte kan falla ur.
- Använd M5-skruvar.

3. Luta skivan mot väggen eller fäst skivan i väggen.



Närliggande information

- [Laddningsvagga \(tillval: PA-CR-005\)](#)

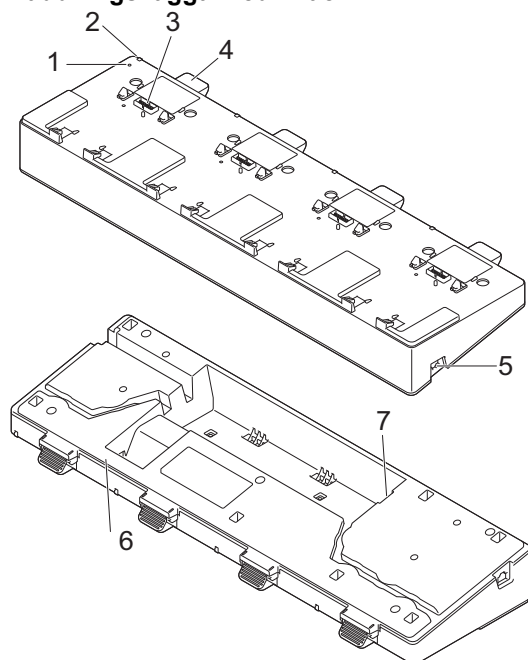
Laddningsvaggans (tillval:PA-4CR-003)

- [Översikt över laddningsvagga med 4 fack](#)
- [Ladda batteriet med laddningsvaggan med 4 fack](#)
- [Ansluta en skrivare till ett trådbundet LAN-nätverk via en laddningsvagga med 4 fack](#)
- [Sätt upp laddningsvaggan med 4-fack på väggen.](#)

Översikt över laddningsvagg med 4 fack

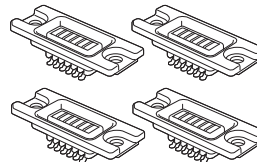
Delbeskrivning

Laddningsvagg med 4 fack



1. Ethernet (LAN) LED-indikator
2. LED-indikator för laddning
3. Laddningsvaggans kontakter
4. Utmatningsknapp
5. Ethernet (LAN) port 1
För anslutning till trådbundet nätverk.
6. DC-kontakt
7. Ethernet (LAN) port 2
För anslutning av flera laddningsvagnar med 4 fack till varandra.

Anslutning för laddningsvaggans kontakt



Skrubar (8)



Specifikationer

Laddningstid	Cirka 3 timmar ¹
Laddningstemperatur	Från 5 °C till 35 °C
Driftstemperatur	Från 0 °C till 40 °C
Driftsfuktighet	Från 10 % till 90 % (utan kondensation)

¹ Varierar beroende på driftmiljön och batteriets skick.

OBS

När skrivaren placeras i laddningsvaggan rekommenderar vi att du använder inställningen **Efter att en sida har mottagits** på fliken **Övrigt** i skrivardrivrutinens egenskaper före utskrift.

✓ Närliggande information

- [Laddningsvaggans \(tillval:PA-4CR-003\)](#)

Liknande ämnen:

- Problem med laddningsvagg (tillval)
-

Ladda batteriet med laddningsvaggan med 4 fack

Laddningsvaggan med 4 fack kan inte ladda skrivarens batteri om den inte är ansluten till ett eluttag med nätadaptorn (PA-AD-600A).

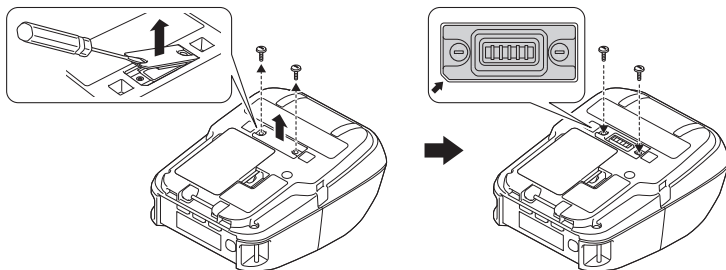
>> Innan du laddar batteriet

>> Ladda batteriet

>> Ta bort skrivaren från laddningsvaggan

Innan du laddar batteriet

1. Ta bort luckan för kontakter till laddningsvaggan med en platt skruvmejsel.



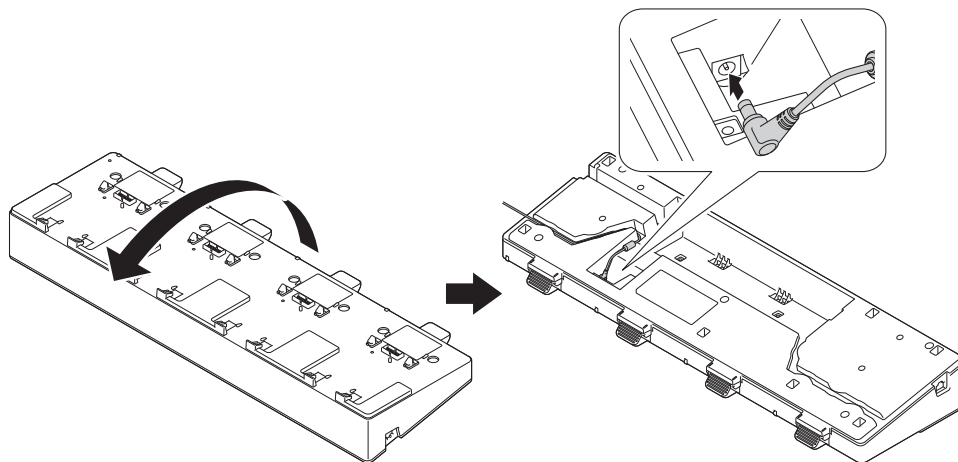
2. Installera anslutningen för laddningsvaggans kontakt på skrivaren med hjälp av anslutningen för laddningsvaggans kontakt och skruvarna som medföljde laddningsvaggan.



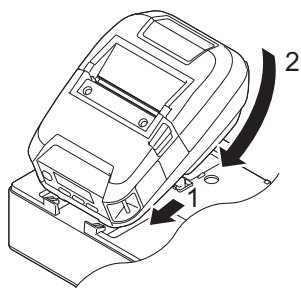
Se till att det avskurna hörnet är rätt justerat.

Ladda batteriet

1. Anslut nätadaptorn till laddningsvaggans DC-kontakt.



2. Anslut nätadaptersladden till nätadaptorn.
3. Anslut nätadaptersladden till ett närbeläget eluttag.
4. Justera in laddningsvaggans kontakter på laddningsvaggan med skrivaren.

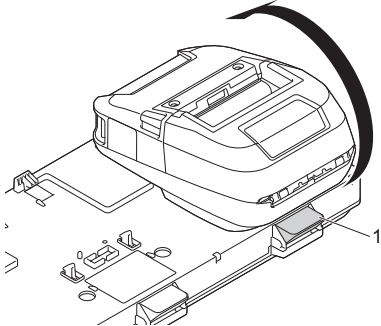


-
5. Tryck ned skrivaren i laddningsvaggan tills spärrarna låser den ordentligt.
Skrivarens LED-indikator lyser orange under laddning.

Skrivarens LED-indikator släcks när laddningen är klar.

Ta bort skrivaren från laddningsvaggan

- Tryck på utmatningsknappen på baksidan av laddningsvaggan och lyft upp den ur laddningsvaggan.



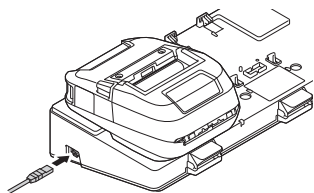
1. Utmatningsknapp

✓ Närliggande information

- [Laddningsvaggans \(tillval:PA-4CR-003\)](#)
-

Ansluta en skrivare till ett trådbundet LAN-nätverk via en laddningsvagga med 4 fack

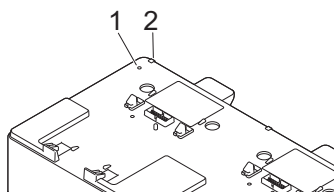
Använd en Ethernet-anlutning (LAN) till att konfigurera din skrivare och uppgradera dess fasta mjukvara.






OBS

Kontrollera att Ethernet-kabeln (LAN) sitter ordentligt i Ethernet-porten (LAN).



LED-indikatorer



1. Ethernet (LAN) LED-indikator

LED-indikator	Status
	Ethernet (LAN) ej anslutet
	Ethernet (LAN) anslutet
	Tar emot eller skickar data via Ethernet (LAN)

2. Statusindikator

LED-indikator	Status
	Skrivaren placeras på laddningsvaggan med 4 fack och batteriet är fulladdat.
	Skrivaren laddas i laddningsvaggan med 4 fack .

Gränssnittskompatibilitet

Använd menyerna [WLAN] och [Trådb. LAN] till att välja WLAN, trådbundet LAN eller ingen anslutning när skrivaren är på laddningsvaggan med 4 fack.

LAN-inställning för vaggan	WLAN-inställning	Anslutningstyp när laddningsvaggan med 4 fack används
På	På	WLAN → Trådb. LAN ¹
På	Av	Ingen anslutning har aktiverats → Trådb. LAN
Av	På	WLAN
Av	Av	Ingen anslutning aktiverad

¹ Wireless Direct-funktionen påverkas inte.

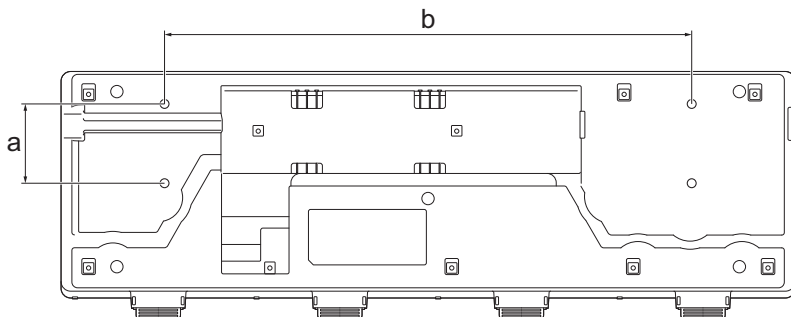


Närliggande information

- Laddningsvaggans (tillval:PA-4CR-003)

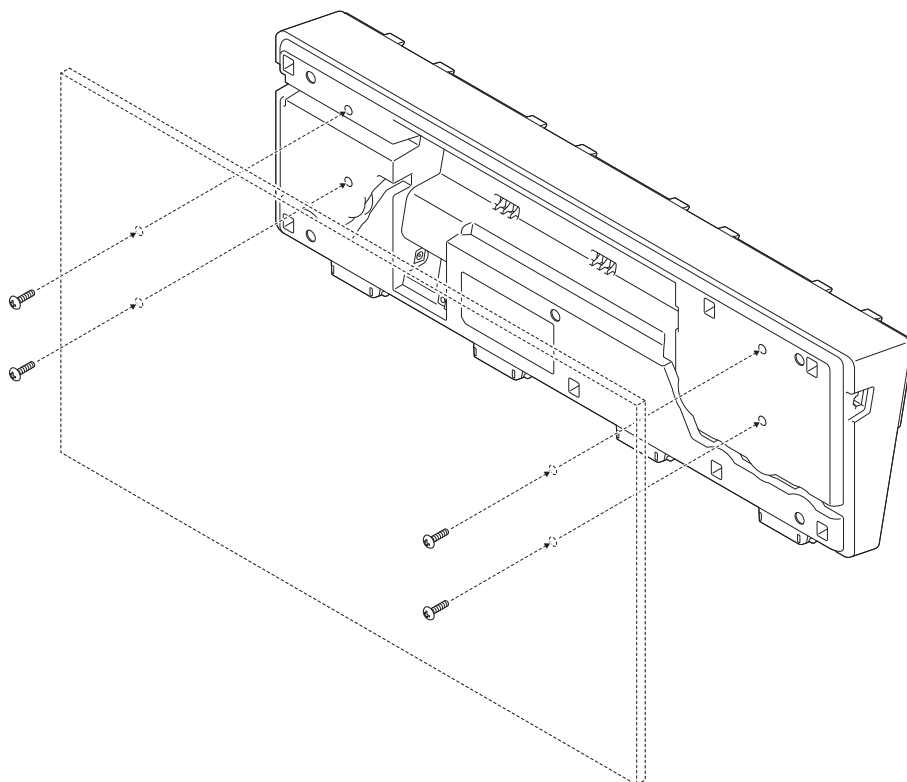
Sätt upp laddningsvaggan med 4-fack på väggen.

1. Borra fyra hål i en kommersiellt tillgänglig skiva i enlighet med skruvhålen till laddningsvaggan med 4 fack.



- a. Höjd: 61 mm
- b. Bredd: 406,4 mm

2. Fäst laddningsvaggan på skivan med fyra skruvar som bilden visar.



- Se till att laddningsvaggan monteras åt rätt håll så att skrivaren inte kan falla ur.
- Använd M5-skruvar.


3. Luta skivan mot väggen eller fäst skivan i väggen.



Närliggande information

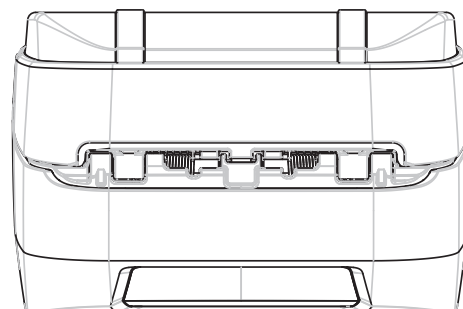
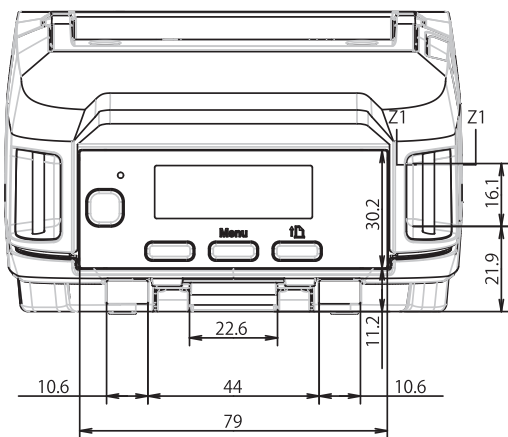
- [Laddningsvaggans \(tillval:PA-4CR-003\)](#)

Produktens mått

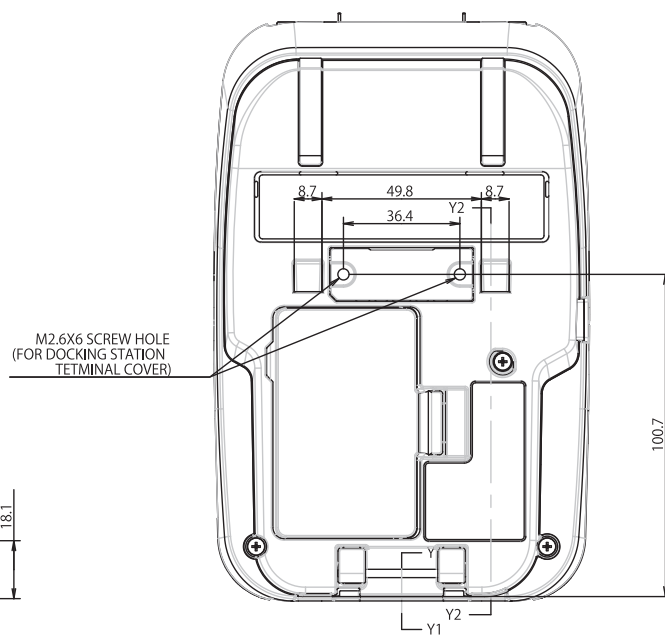
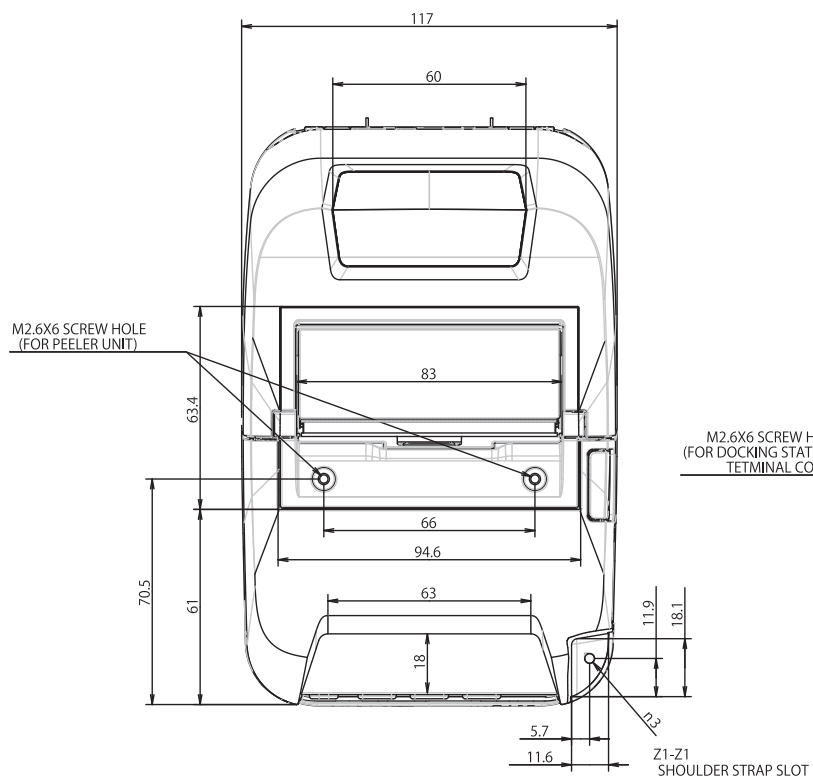
 Alla uppmätta värden är i millimeter.

Skrivare

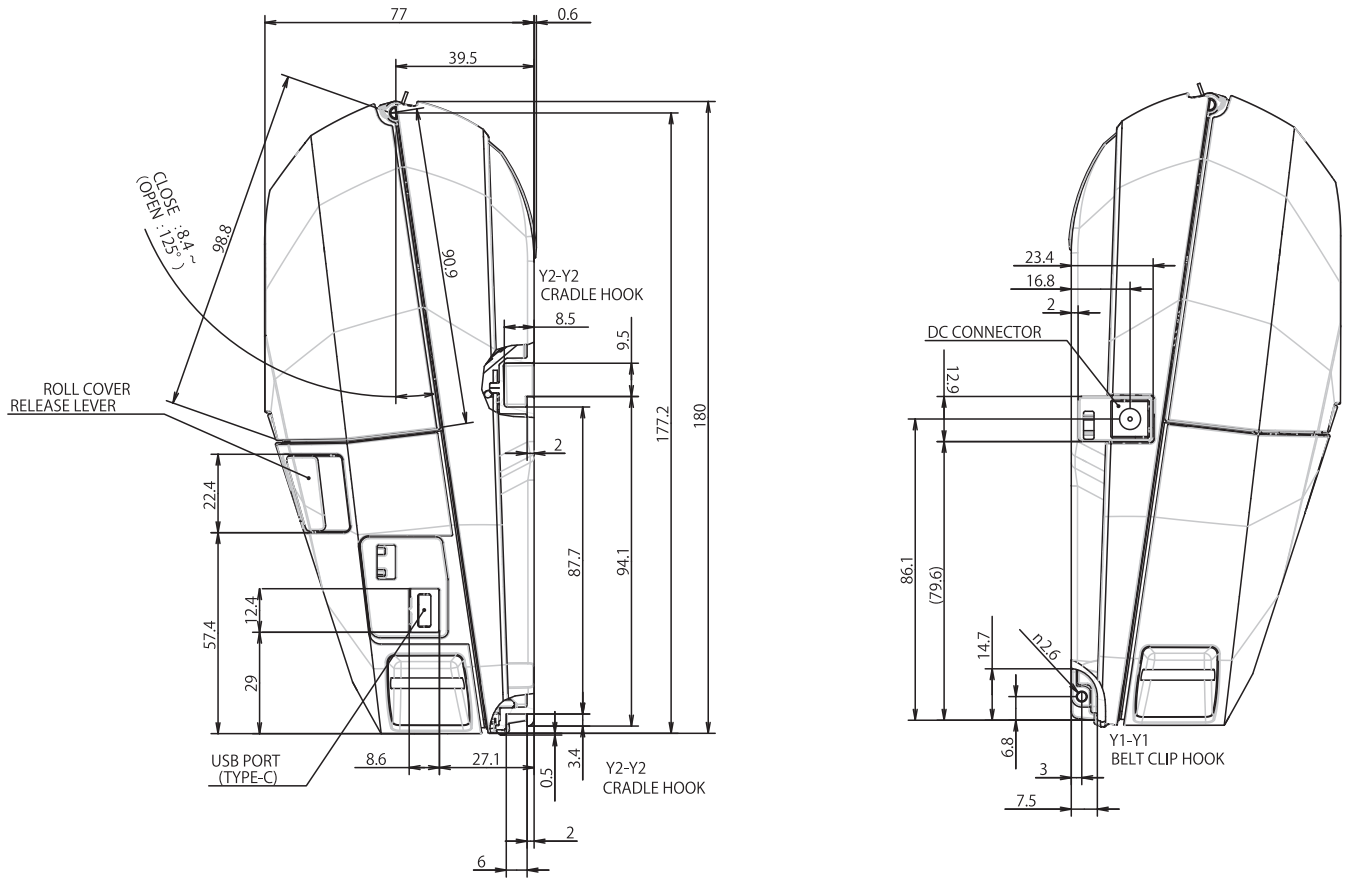
Framsida/baksida



Sett ovanifrån/sett underifrån

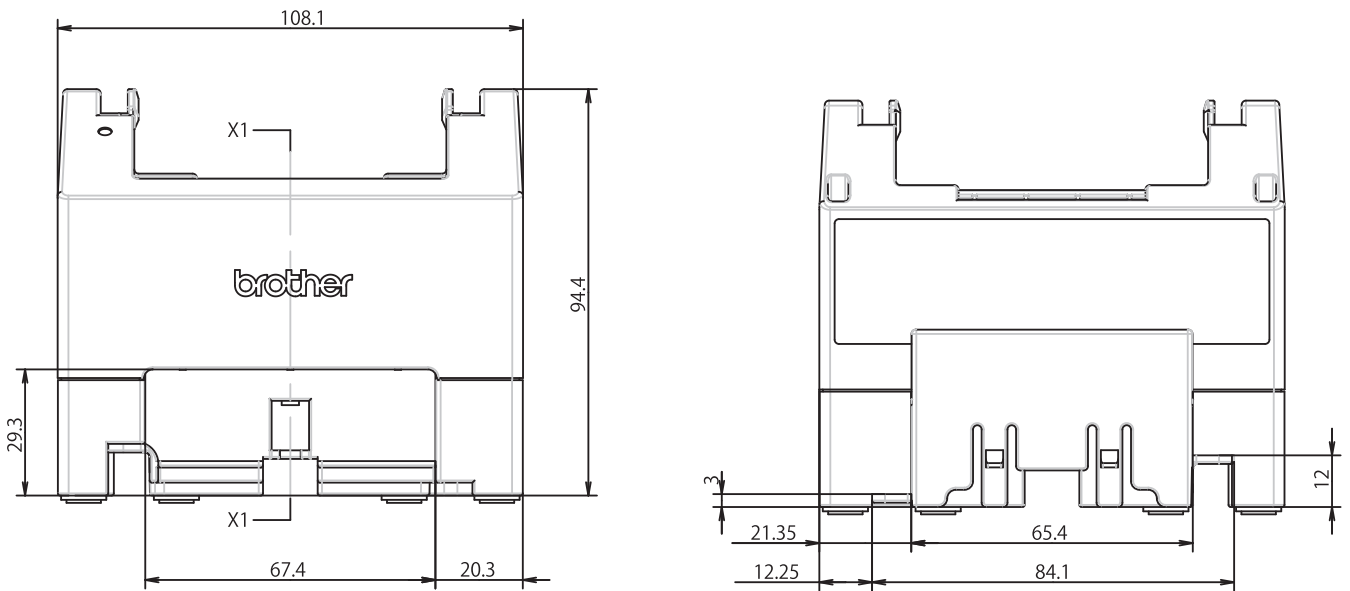


Sett från sidan

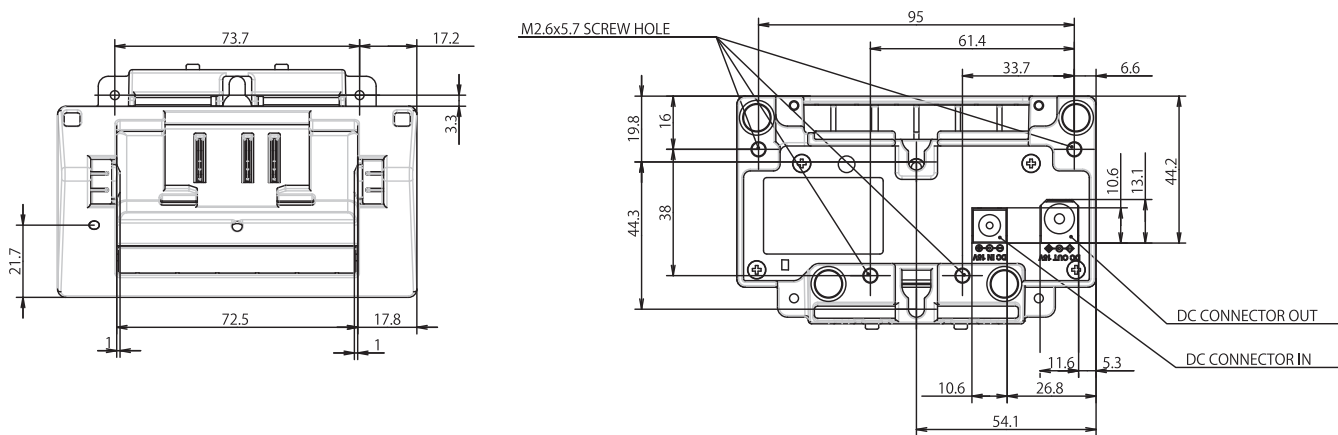


Batteriladdare

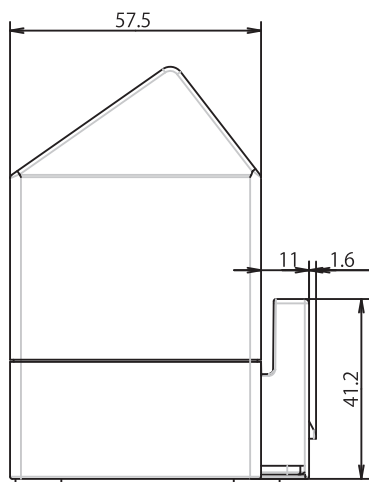
Framsida/baksida



Sett ovanifrån/sett underifrån

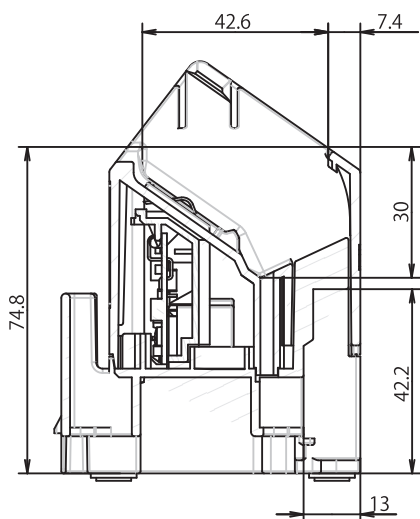


Sett från sidan



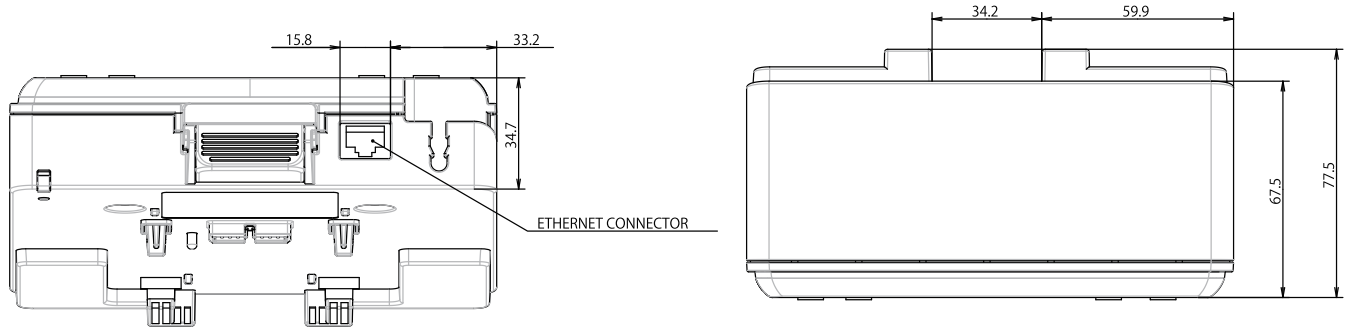
Tvärsnitt

X1-X1

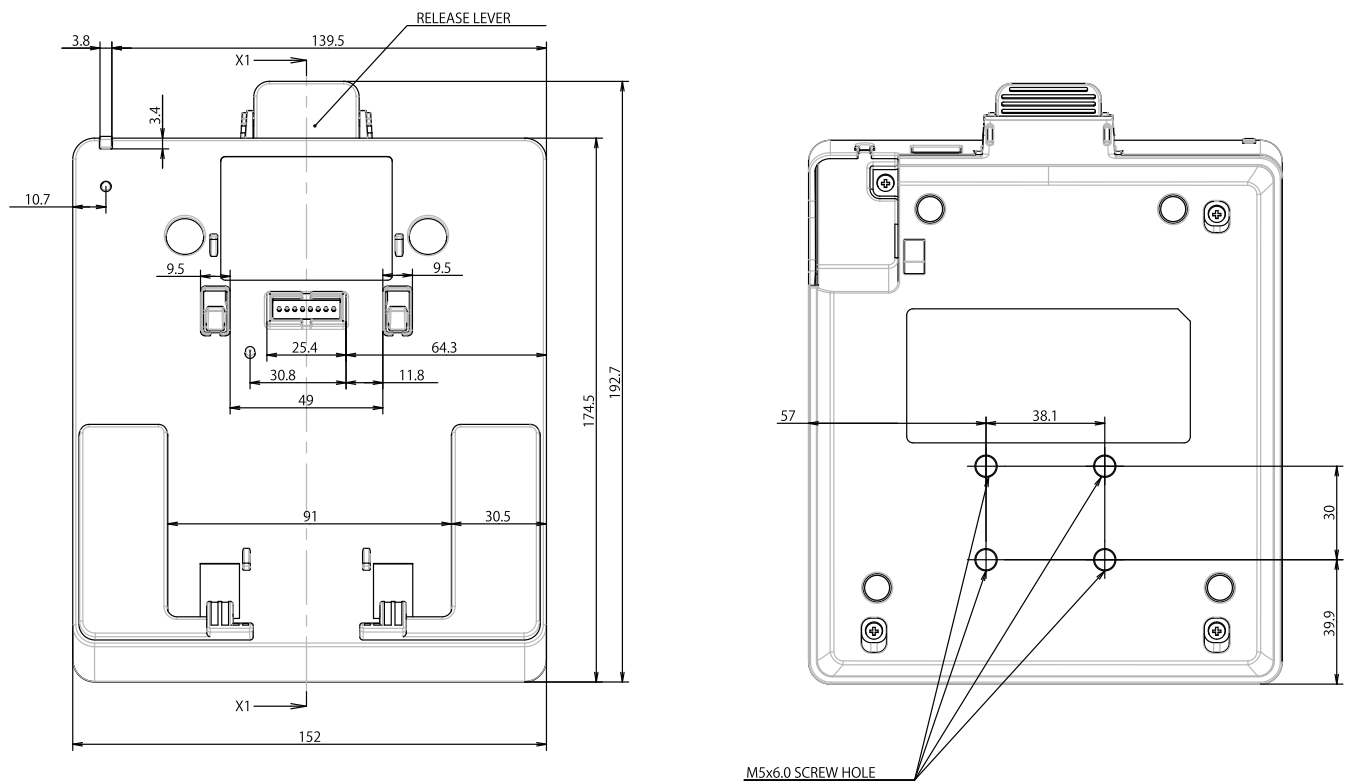


Laddningsvaggga

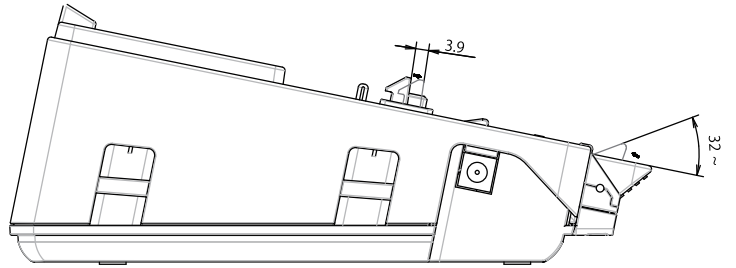
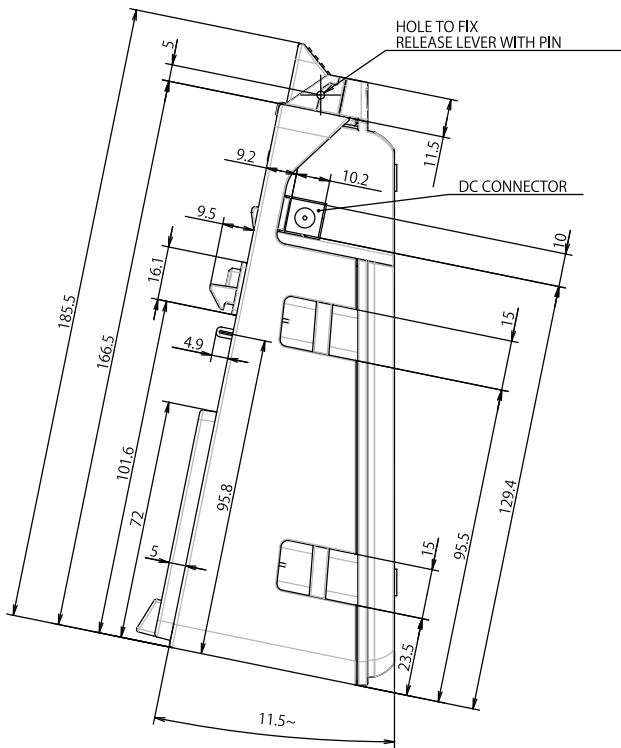
Framsida/baksida



Sett ovanifrån/sett underifrån

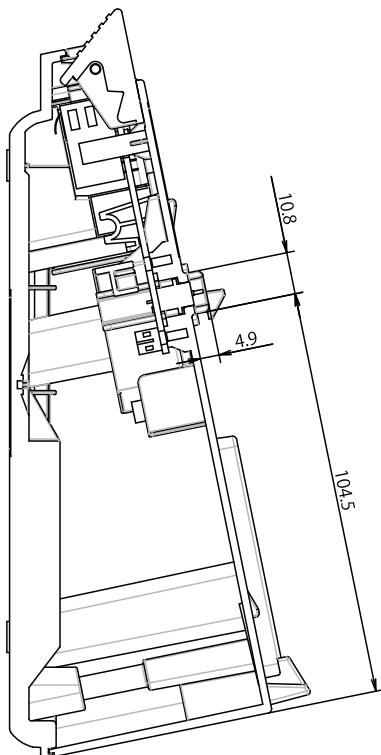


Sett från sidan



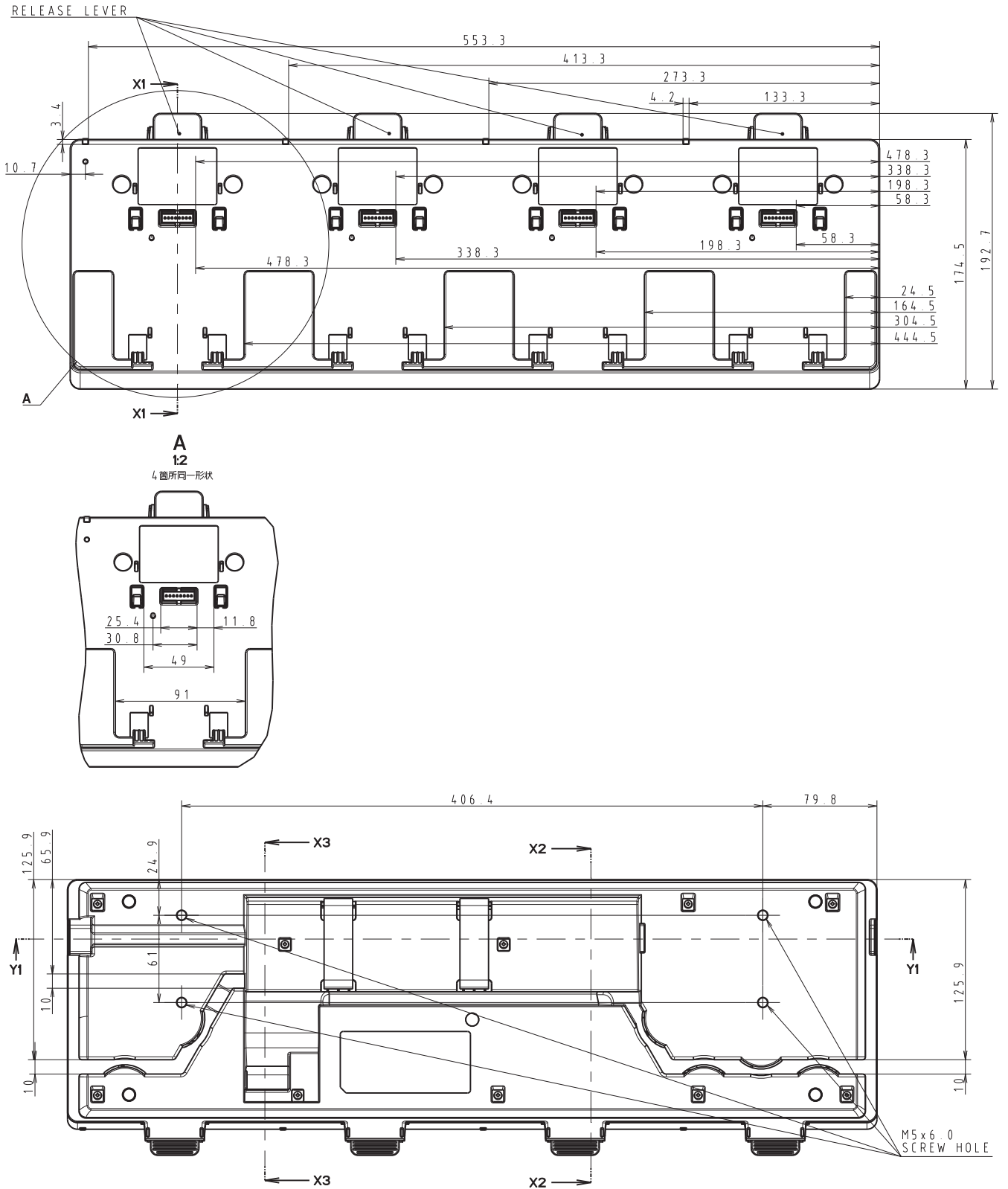
Tvärsnitt

X1-X1

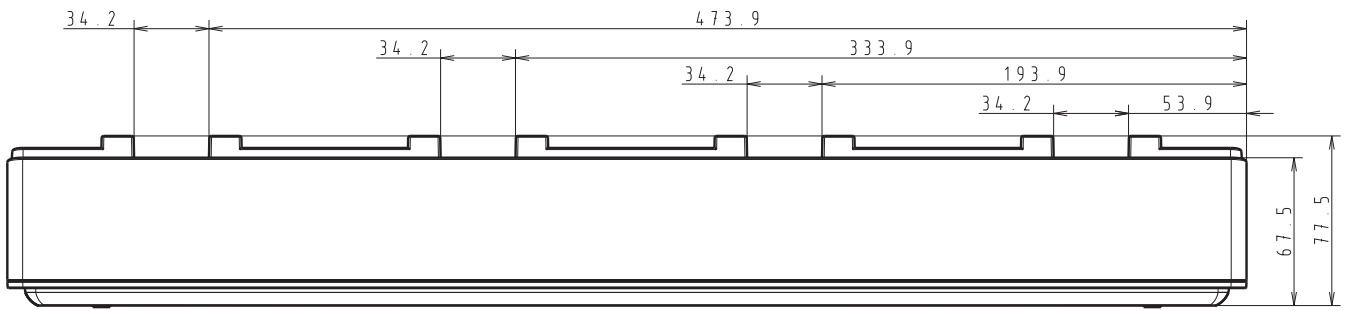


Laddningsvægga med 4 fack

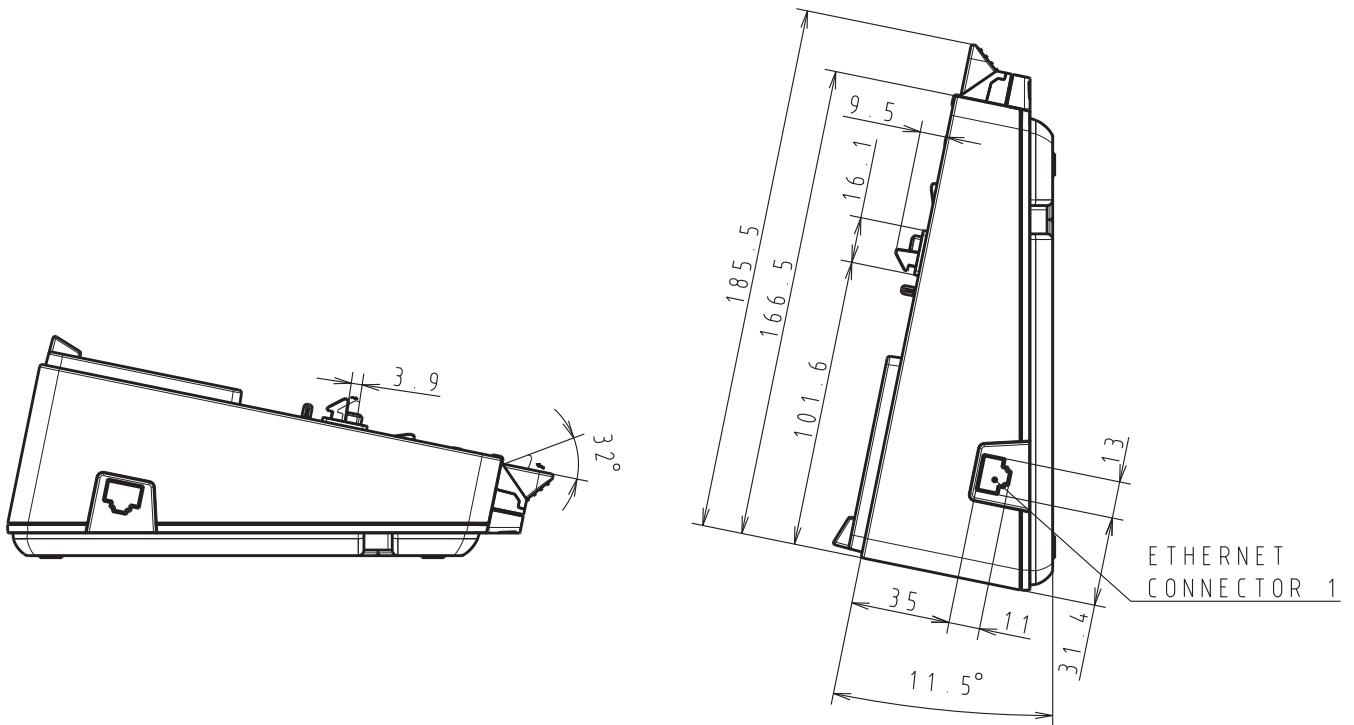
Sett ovanifrån/sett underifrån



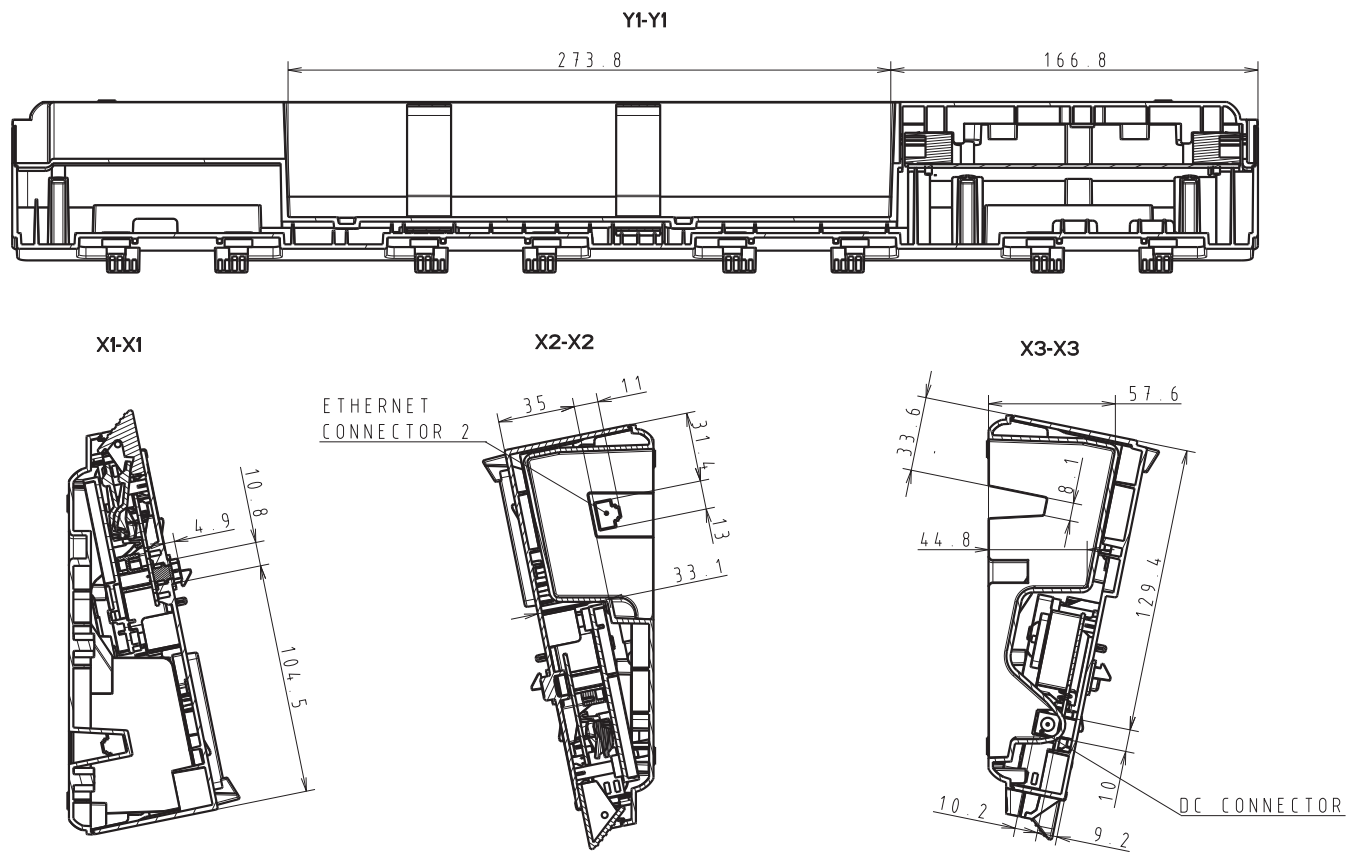
Baksida



Sett från sidan



Tvärsnitt



Närliggande information

- [Bilaga](#)

Brothers hjälp och kundsupport

Om du behöver hjälp med att använda Brother-produkten kan du gå till support.brother.com för att få svar på vanliga frågor och felsökningstips. Du kan även hämta de senaste versionerna av programvaran, drivrutinerna och firmware för att förbättra skannerns prestanda samt användardokumentation där du kan läsa om hur du får ut så mycket som möjligt av din Brother-produkt.

Ytterligare produkt- och supportinformation är tillgänglig från ditt lokala Brother-kontors webbplats. Gå till www.brother.com för kontaktinformation till ditt lokala Brother-kontor och för att registrera din nya produkt.



Närliggande information

- [Bilaga](#)
-

Kompatibla operativsystem

En lista över den senaste kompatibla programvaran finns på support.brother.com.

✓ Närliggande information

- [Bilaga](#)
-

brother



SWE
Version A