

Brugsanvisning

PJ-822

PJ-823

PJ-862

PJ-863

PJ-883

Indholdsfortegnelse

Før du bruger din printer	1
Definitioner af bemærkninger	2
Sikkerhedsforanstaltninger	3
Generelle forholdsregler	4
Varemærker og licenser	5
Bemærkninger til open source-licensering	6
Vigtig oplysning	7
Opsætning af din printer	8
Beskrivelse af dele	9
Oversigt over kontrolpanelet	11
LED-mønstre og indikationer	16
Isætning af det genopladelige Li-ion-batteri	20
Fjern det genopladelige Li-ion-batteri	22
Tilslutning af printeren til ekstern strømkilde	23
Sådan tænder eller slukker du for printeren	25
Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri	26
Ilægning af papir i printeren	28
Installation af software	30
Installation af printerdrivere og software på en computer	31
Tilgængelige programmer	32
Slut printeren til en computer eller mobilenhed	34
Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af et USB-kabel	35
Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi	36
Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse	43
Tilslutning af printeren til en mobilenhed ved hjælp af NFC (Android)	45
Opret og udskriv dokumenter ved hjælp af din computer	46
Oprettelse af labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	47
Hovedvindue for P-touch Editor Express-tilstand (Windows)	48
Hovedvindue for P-touch Editor Professional-tilstand (Windows)	49
Hovedvindue for P-touch Editor Snap-tilstand (Windows)	50
Udskriv dokumenter ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	51
Opret og udskriv brugerdefinerede dokumenter ved hjælp af P-touch Editor (Mac)	52
Udskriv dokumenter uden at installere software og drivere	53
Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet (masselagringstilstand)	54
Bemærkninger til udskrivning af billeddata uden brug af printerdriveren	55
Udskriv et dokument ved hjælp af printerdriveren (Windows/Mac)	56
Udskriftsindstillinger (Windows)	58
Udskriftsindstillinger (Mac)	62
Udskriv dokumenter ved hjælp af mobilenheder	64
Kompatible apps til udskrivning	65
Oversigt over AirPrint	67
Mopria® Printtjeneste	68
Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed	69
Overførsel af skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)	70

Overførsel af skabeloner til printereren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows)	71
Bemærkninger til brug af P-touch Transfer Manager (Windows)	72
Om overførsel af skabeloner fra computeren til printereren (Windows)	73
Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printereren (Windows)	81
Sletning af data på printereren (Windows)	82
Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)	83
Distribution af skabeloner, der skal overføres til brugere uden brug af P-touch Transfer Manager (Windows)	85
Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)	89
Redigering af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)	90
Udskrivning af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)	91
Søgning efter skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)	92
Netværk	94
Vigtig information vedrørende sikkerhed	95
Indstillinger for trådløst netværk	96
Brug af det trådløse netværk	97
Aktiver eller deaktiver Wi-Fi	99
Brothers administrationsværktøjer	100
Sikkerhed	101
Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner	102
Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed	103
Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner	104
Sådan oprettes og installeres et certifikat	105
Oprettelse af selvsigneret certifikat	106
Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)	107
Import og eksport af certifikat og privat nøgle	111
Import og eksport af et nøglecentercertifikat	114
Administration af flere certifikater	117
Brug af SSL/TLS	118
Introduktion til SSL/TLS	119
Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS	122
Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS	127
Brug af SNMPv3	129
Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3	130
Brug IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk	132
Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?	133
Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk ved hjælp af Web Based Management (webbaseret administration) (webbrowser)	134
IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder	136
Opdatering	137
Opdatering af P-touch Editor	138
Opdatering af firmwaren	140
Printerindstillinger	142
Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)	143
Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows)	145
Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows)	151





P-touch Template-indstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows)	157
Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Windows)	159
Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).....	160
Indstilling af dialogboks for printerindstillingsværktøj (Mac)	161
Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Mac).....	166
Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration	167
Indstilling eller ændring af en logonadgangskode til Web Based Management.....	168
Bekræftelse af printerindstillinger	169
Rutinemæssig vedligeholdelse	170
Vedligeholdelse	171
Fejlfinding	173
Hvis du har problemer med din maskine.....	174
Udskrivningsproblemer	175
Netværksproblemer.....	181
Versionsoplysninger	184
Nulstilling af printeren.....	185
Appendiks	186
Specifikationer.....	187
Softwareudviklingskit.....	190
Produktmål	191
Hjælp og kundesupport til Brother.....	196

Før du bruger din printer

- [Definitioner af bemærkninger](#)
- [Sikkerhedsforanstaltninger](#)
- [Generelle forholdsregler](#)
- [Varemærker og licenser](#)
- [Bemærkninger til open source-licensering](#)
- [Vigtig oplysning](#)

Definitioner af bemærkninger

Vi bruger følgende symboler og konventioner gennem hele brugsanvisningen:

 FARE	FARE angiver en umiddelbart farlig situation, som vil medføre livsfare eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.
 ADVARSEL	ADVARSEL angiver en potentielt farlig situation, som kan medføre livsfare eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.
 FORSIGTIG	FORSIGTIG indikerer en potentielt farlig situation, der kan medføre mindre eller moderate skader, hvis den ikke undgås.
VIGTIGT	VIGTIGT indikerer en potentielt farlig situation, der kan medføre skade på materiel eller tab af produktfunktionalitet, hvis den ikke undgås.
BEMÆRK	BEMÆRK angiver driftsmiljøet, betingelserne for installation eller særlige betingelser for brug.
	Tipsikonet angiver nyttige tips og supplerende oplysninger.
Fed	Fed skrift angiver knapper på maskinens kontrolpanel eller computerskærmen.
<i>Kursiv</i>	Kursiv skrift fremhæver et vigtigt punkt eller henviser til et relateret emne.



Relaterede informationer

- [Før du bruger din printer](#)

Sikkerhedsforanstaltninger

VIGTIGT

- Fjern IKKE de labels, der sidder på printeren. Disse labels indeholder oplysninger om betjeningen og angiver printerens modelnummer.
- Tryk IKKE på tænd/sluk-knappen eller LED-indikatoren med en genstand, der har en skarp spids, f.eks. en kuglepen. Dette kan beskadige knappen eller LED'en.
- Transporter IKKE printeren, mens der er tilsluttet kabler til AC/DC-stikket eller USB-porten. Stikket og portene kan blive beskadiget.
- Opbevar IKKE printeren i et område, der er udsat for høje temperaturer, stor luftfugtighed, direkte sollys eller støv. Dette kan medføre misfarvninger eller fejlfunktioner.



Relaterede informationer

- [Før du bruger din printer](#)

Generelle forholdsregler

Genopladeligt Li-ion-batteri

- På købstidspunktet er det genopladelige batteri opladet en smule, så det kan kontrolleres, at printeren fungerer. Batteriet bør imidlertid oplades helt med lysnetadapteren, inden printeren bruges første gang.
- Hvis printeren ikke skal bruges i længere tid, skal du fjerne batteriet og frakoble kablerne inden opbevaring.
- Hvis du bemærker noget usædvanligt ved det genopladelige Li-ion-batteri første gang du bruger det, f.eks. overophedning eller rust, skal du øjeblikkeligt ophøre med at bruge det genopladelige Li-ion-batteri. Kontakt Brother Support.

Printer

- Hvis Bluetooth-funktionen og den trådløse LAN-funktion begge er slået til, kan kommunikationshastigheden reduceres grundet radiobølgeinterferens. Hvis dette sker, skal du slå den funktion, du ikke bruger, fra (Bluetooth- eller trådløs LAN-funktion).
- **UNDGÅ** at tildække eller indsætte fremmedlegemer i papirudgangsåbningen, AC/DC-stikket eller USB-porten.
- Brug **IKKE** fortynder, benzen, alkohol eller nogen andre organiske opløsningsmidler til at rengøre printeren. Dette kan beskadige kabinettets finish. Brug en blød, tør klud til at rengøre printeren.
- Hvis du bruger ekstraudstyr, skal du bruge det som beskrevet i de medfølgende brugervejledninger.
- Denne printer bruger termopapir. Hvis printerpapiret er mærket med blæk – hvis der f.eks. er skrevet eller stemplet på det – kan blækket medføre, at den printede tekst falmer eller bliver misfarvet. Desuden kan det tage lidt tid, før det anvendte blæk er tørt.

Printet tekst kan falme eller blive misfarvet, hvis labelen kommer i kontakt med følgende: vinylkloridprodukter, læderprodukter som f.eks. punge og tasker, organiske stoffer som f.eks. alkohol, ketoner eller estere, klæbende tape, viskelæder, gummipuder, highlighter-penne, permanent blæk, kul, lim, diazo-følsomt papir, håndlotion, hårplejeprodukter, kosmetik, vand eller sved.

- Rør **IKKE** printeren med våde hænder.
- Brug **IKKE** foldet, vådt eller fugtigt papir, da der ellers er risiko for, at papiret ikke indføres korrekt, eller at der opstår fejlfunktioner.
- Rør **IKKE** ved papir eller labels med våde hænder, da der ellers er risiko for fejlfunktioner.
- Efterlad **IKKE** udløserdækslet åbent. Printerens indre dele kan samle støv, hvilket kan resultere i fejl ved udskrivning eller papirstop.



Relaterede informationer

- [Før du bruger din printer](#)

Varemærker og licenser

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, AirPrint-logoet, iPad, iPhone, iPod touch, macOS og iPadOS er varemærker tilhørende Apple Inc. registreret i USA og andre lande.
- Android og Google Chrome er varemærker tilhørende Google LLC.
- Bluetooth®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker, der tilhører Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug, som Brother Industries, Ltd. gør af sådanne mærker, finder sted under licens. Andre varemærker og varebetegnelser tilhører deres respektive ejere.
- Mopria®, Mopria® -logoet, Mopria Alliance™ -ordmærke og logo, og Print. Scan. Go.™ tagline er registrerede og/eller uregistrerede varemærker og tjenestemærker tilhørende Mopria Alliance, Inc. i USA og andre lande. Uautoriseret brug er strengt forbudt.
- QR Code er et registreret varemærke, der tilhører DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P er et registreret varemærke, der tilhører Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi Protected Setup™ er et varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.
- Mozilla og Firefox er registrerede varemærker tilhørende Mozilla Foundation.
- QR Code Generating Program © 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. Alle rettigheder forbeholdes.
- Blue SDK
Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.
Alle rettigheder forbeholdes. Alle upublicerede rettigheder forbeholdes.
- Dele af denne software er ophavsret © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). Alle rettigheder forbeholdes.
- USB Type-C® er et registreret varemærke tilhørende USB Implementers Forum.

Alle handelsnavne og produktnavne, der forekommer på Brother-produkter, relaterede dokumenter og eventuelle andre materialer er alle varemærker eller registrerede varemærker, som tilhører deres respektive virksomheder.



Relaterede informationer

- [Før du bruger din printer](#)

Bemærkninger til open source-licensering

Produktet gør brug af open source-software.

Hvis du vil se bemærkninger til open source-licensering, skal du gå til siden **Manualer** for din model på Brother support-websiden på support.brother.com.



Relaterede informationer

- [Før du bruger din printer](#)
-

Vigtig oplysning

- Dette dokumentets indhold og dette produkts specifikationer kan ændres uden varsel.
- Brother forbeholder sig ret til at foretage ændringer uden varsel i specifikationer og materiale indeholdt heri og skal ikke kunne holdes ansvarlig for nogen form for skade (inklusive følgeskade) forårsaget af tillid til det præsenterede materiale, herunder men ikke begrænset til trykfejl eller andre fejl i forbindelse med publikationerne.
- For Windows 11-brugere:
Denne maskine understøtter Microsoft Windows 11.
Alle funktioner i Windows 8.1 og Windows 10 er tilgængelige i Windows 11-miljøet og fungerer på samme måde.
- Skærbillederne i dette dokument kan variere afhængigt af din computers operativsystem, din produktmodel og softwareversion.
- Inden du bruger printerens, skal du sørge for at læse alle de dokumenter, der fulgte med printerens, for at finde oplysninger om sikkerhed og drift.
- Der kan være forskelle mellem din printer og den printer, der vises i illustrationerne.
- De tilgængelige forsyningsstoffer kan variere afhængigt af dit land eller område.
- Vi anbefaler brug af den nyeste version af P-touch Editor.
- Du kan holde din printers ydeevne opdateret ved at besøge support.brother.com for at kontrollere for de seneste firmwareopdateringer. Ellers er nogle af printerens funktioner muligvis ikke tilgængelige.
- Når du udskifter eller bortskaffer maskinen, anbefaler Brother på det kraftigste, at du nulstiller den til fabriksindstillingerne for at fjerne alle personlige oplysninger.



Relaterede informationer

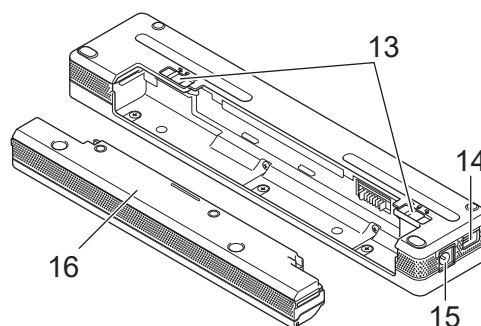
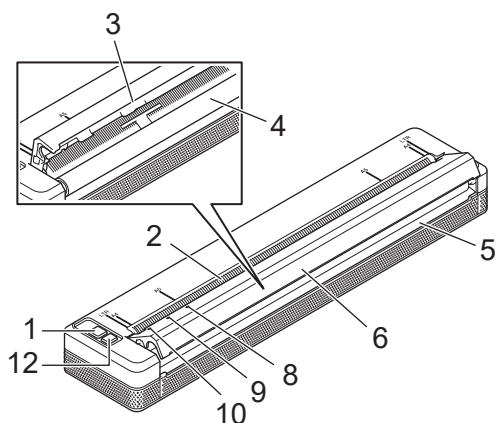
- [Før du bruger din printer](#)

Opsætning af din printer

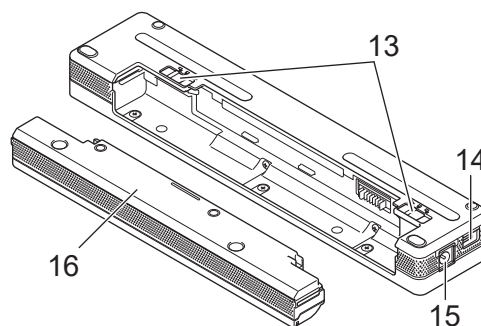
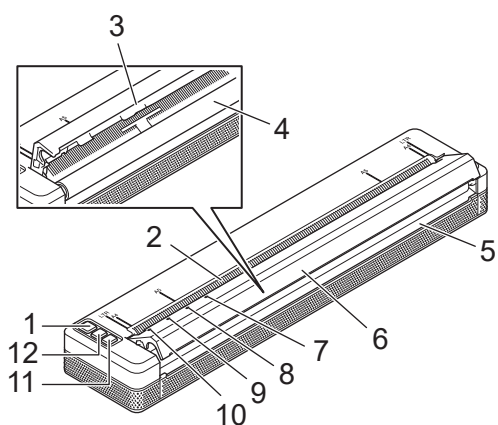
- [Beskrivelse af dele](#)
- [Oversigt over kontrolpanelet](#)
- [LED-mønstre og indikationer](#)
- [Isætning af det genopladelige Li-ion-batteri](#)
- [Fjern det genopladelige Li-ion-batteri](#)
- [Tilslutning af printeren til ekstern strømkilde](#)
- [Sådan tænder eller slukker du for printeren](#)
- [Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri](#)
- [Ilægning af papir i printeren](#)







Beskrivelse af dele

PJ-822/PJ-823



PJ-862/PJ-863/PJ-883



1.  Tænd/sluk-knap
2. Papirindføringsåbning
3. Afrivningsstang
4. Valsrulle
5. Papirudgangsåbning
6. Udløserdæksel
7.  Bluetooth-indikator (PJ-862/PJ-863)
 Bluetooth- og Wi-Fi-indikator (PJ-883)
8. Status -indikator
9. Data-indikator
10. Power (Tænd-/sluk)-indikator
11.  Bluetooth-knap (PJ-862/PJ-863)
 Bluetooth- og Wi-Fi-knap (PJ-883)
12.  Fremføringsknap
13. Låsemekanismer til batteri
14. USB-port

15. DC-stik

16. Beskyttelsesdæksel for opladningsterminal



Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)

Relaterede emner:

- [Oversigt over kontrolpanelet](#)
-

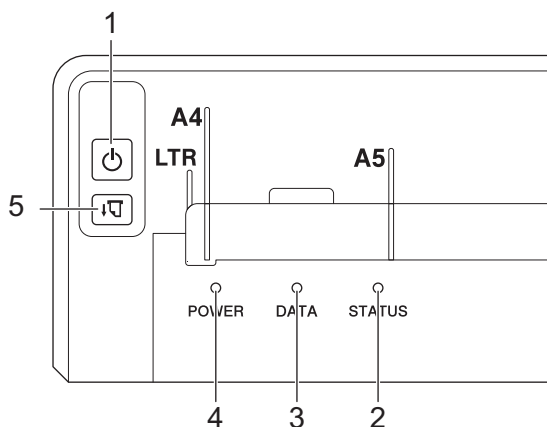
Oversigt over kontrolpanelet

>> [PJ-822/PJ-823](#)





>> [PJ-862/PJ-863](#)

>> [PJ-883](#)

PJ-822/PJ-823



1. Tænd/sluk-knap



Funktion	Betjening
Tænde for printeren	Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i  ca. 1 sekund indtil strømindikatorens LED lyser op.
Slukke printeren	Tryk og hold tænd/sluk-knappen  i ca. 1 sekund. (Hvis funktionen Sluk automatisk er aktiveret i printerindstillingsværktøjet, slukkes printeren automatisk efter den valgte inaktivitetsperiode.) Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).
Start printeren i masselagringstilstand	Tryk på tænd/sluk-knappen og hold den nede,  og tryk derefter på fremføringsknappen  samtidigt. Du finder flere oplysninger om masselagringstilstand >> <i>Relaterede emner</i> : Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet (masselagringstilstand).

2. Status-indikator

3. Data-indikator

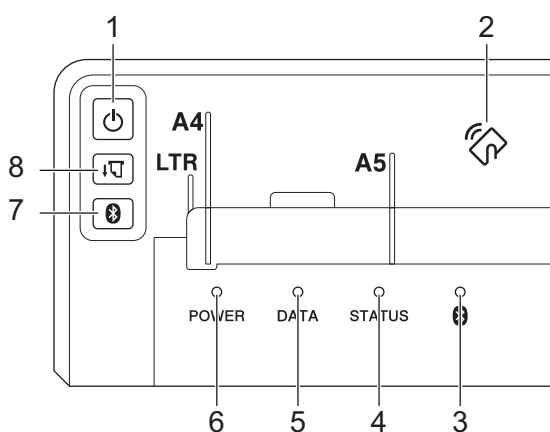
4. Power-Indikator

5. Fremføringsknap





Funktion	Betjening
Fremfører papiret	Ilæg papiret, og tryk på fremføringsknappen  for at fremføre papiret. Hvis du fortsætter med at trykke på knappen fremføring  efter at ca. 55 mm papir er blevet fremført, fremføres ca. en sidelængde papir med høj hastighed. Mængden af papir, der fremføres, bestemmes af Sideskifttilstand indstillingen i printerindstillingsværktøjet.

Funktion	Betjening
	<p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p> <p>For at sikre, at udskrivningen er færdig, skal du vente fem sekunder, efter at printeren har modtaget dataene, før du bruger en formularfremføringskommando.</p>
Udskriv konfigurationsrapporten	<p>Du kan udskrive en konfigurationsrapport uden at forbinde printeren til en computer eller mobilenhed.</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Bekræftelse af printerindstillinger.</p>

PJ-862/PJ-863



1. Tænd/sluk-knap

Funktion	Betjening
Tænde for printeren	Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i  ca. 1 sekund indtil strømindikatorens LED lyser op.
Slukke printeren	<p>Tryk og hold tænd/sluk-knappen  i ca. 1 sekund. (Hvis funktionen Sluk automatisk er aktiveret i printerindstillingsværktøjet, slukkes printeren automatisk efter den valgte inaktivitetsperiode.)</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>
Start printeren i masselagringstilstand	<p>Tryk på tænd/sluk-knappen og hold den nede,  og tryk derefter på fremføringsknappen  samtidigt.</p> <p>Du finder flere oplysninger om masselagringstilstand ►► <i>Relaterede emner</i>: Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet (masselagringstilstand).</p>

2. Near Field Communication-sensor (NFC)


3. Bluetooth-indikator

4. Status-indikator



5. Data-indikator

6. Power-Indikator

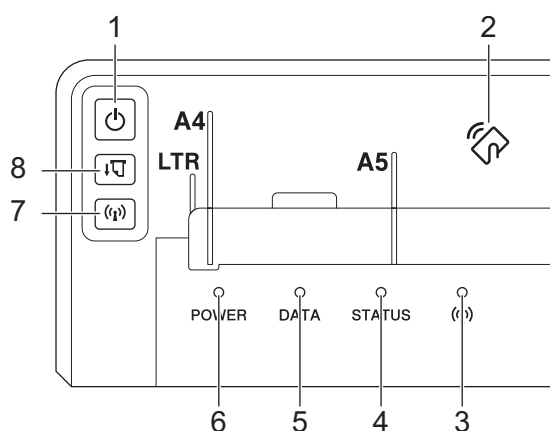
7. Bluetooth-knap

Funktion	Betjening
Aktiver/Deaktiver Bluetooth-funkti	Tryk på Bluetooth-knappen  .



8. Fremføringsknap



Funktion	Betjening
Fremfører papiret	<p>Ilæg papiret, og tryk på fremføringsknappen  for at fremføre papiret.</p> <p>Hvis du fortsætter med at trykke på knappen fremføring  efter at ca. 55 mm papir er blevet fremført, fremføres ca. en sidelængde papir med høj hastighed.</p> <p>Mængden af papir, der fremføres, bestemmes af Sideskifttilstand indstillingen i printerindstillingsværktøjet.</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p> <p>For at sikre, at udskrivningen er færdig, skal du vente fem sekunder, efter at printeren har modtaget dataene, før du bruger en formularfremføringskommando.</p>
Udskriv konfigurationsrapporten	<p>Du kan udskrive en konfigurationsrapport uden at forbinde printeren til en computer eller mobilenhed.</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Bekræftelse af printerindstillinger.</p>

PJ-883




1. Tænd/sluk-knap

Funktion	Betjening
Tænde for printeren	Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede i  ca. 1 sekund indtil strømindikatorens LED lyser op.
Slukke printeren	<p>Tryk og hold tænd/sluk-knappen  i ca. 1 sekund. (Hvis funktionen Sluk automatisk er aktiveret i printerindstillingsværktøjet, slukkes printeren automatisk efter den valgte inaktivitetsperiode.)</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>

Funktion	Betjening
Start printeren i masselagringstilstand	Tryk på tænd/sluk-knappen og hold den nede,  og tryk derefter på fremføringsknappen  samtidigt. Du finder flere oplysninger om masselagringstilstand ►► <i>Relaterede emner</i> : Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet (masselagringstilstand).


2. Near Field Communication-sensor (NFC)










3.  Bluetooth- og Wi-Fi-indikator

4. Status-indikator



5. Data-indikator

6. Power-Indikator

7.  Bluetooth- og Wi-Fi-knap

Funktion	Betjening
Aktiver/Deaktiver Bluetooth- og Wi-Fi-funktionen	Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  for at aktivere eller deaktivere Bluetooth- og Wi-Fi-funktionerne på printeren. For at skifte mellem forbindelsestilstande skal du trykke på og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i ca. tre sekunder. Forbindelsestilstanden skifter hver gang du trykker på og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen nede  . Bluetooth- og Wi-Fi-indikatorens  farve viser den trådløse forbindelse: <ul style="list-style-type: none"> • Blå  : Bluetooth • Grøn  : Wi-Fi • Cyan  : både Bluetooth og Wi-Fi
Brug WPS til at konfigurere Wi-Fi-indstillingerne med lethed	Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  , og hold dem nede i ca. fem sekunder for at konfigurere Wi-Fi-indstillingerne ved hjælp af WPS.
Brug guiden WLAN Assistant til at konfigurere Wi-Fi-indstillingerne	Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  , og hold dem nede i ca. 10 sekunder for at konfigurere Wi-Fi-indstillingerne ved hjælp af guiden WLAN Assistant.

8.  Fremføringsknap

Funktion	Betjening
Fremfører papiret	Ilæg papiret, og tryk på fremføringsknappen  for at fremføre papiret. Hvis du fortsætter med at trykke på knappen fremføring  efter at ca. 55 mm papir er blevet fremført, fremføres ca. en sidelængde papir med høj hastighed. Mængden af papir, der fremføres, bestemmes af Sideskifttilstand indstillingen i printerindstillingsværktøjet. Mere information ►► <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information ►► <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac). For at sikre, at udskrivningen er færdig, skal du vente fem sekunder, efter at printeren har modtaget dataene, før du bruger en formularfremføringskommando.

Funktion	Betjening
Udskriv konfigurationsrapporten	Du kan udskrive en konfigurationsrapport uden at forbinde printeren til en computer eller mobilenhed. Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Bekræftelse af printerindstillinger.



Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)











































Relaterede emner:







































- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
 - [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)
 - [Bekræftelse af printerindstillinger](#)
 - [Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet \(masselagringstilstand\)](#)
-







LED-mønstre og indikationer

Printeren har tre LED-indikatorer med betegnelserne TÆND/SLUK, DATA og STATUS, der lyser og blinker for at angive printerens status. Hver enkelt LED-indikator kan lyse eller blinke i en farve som vist nedenfor. De symboler, der anvendes i dette afsnit, forklarer betydningen af de forskellige indikator- farver og mønstre.



















LED-indikator Farve	Beskrivelse
	Indikator er tændt i den viste farve.
	Indikator blinker i den viste farve.
	Indikator kan være slukket, tændt eller blinke i en hvilken som helst farve.
	Indikator er slukket.

POWER (Tænd-/sluk)	Data	Status	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
				Batteriopladning er afsluttet med lysnetadapteren, biladapteren eller USB Type-C [®] lysnetadapter tilsluttet
				Batteriopladning i gang
				Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, batteriet er fuldt opladet
		 (En gang hvert fjerde sekund)		Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, batteriet er halvt opladet
		 (To gange hvert fjerde sekund)		Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, batteri-ladningen er lav
		 (En gang hvert sekund)		Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, oplad batteriet
				Batteriopladning, mens printeren er slukket
				Printer i inaktiv tilstand
 (En gang hver 3,5 sekunder)				Printer i slumretilstand (Batteri oplades)
				Printer i slumretilstand (Batteri oplades ikke)


























POWER (Tænd/ sluk)	Data	Status	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
(En gang hver 3,5 sekunder)				
	 (En gang hvert andet sekund)			Modtager data
				Udskrivning
				Buffer indeholder ikke-udskrevne data
	 (En gang hvert andet sekund)			Overfører data
				Udskrivning af vedligeholdelses-/konfigurationsrapport/Rengøringstilstand
				Printeren er i boot-tilstand
				Printer er i afkølingstilstand
 (En gang hvert sekund)				Kommunikationsfejl
				Ingen skabelon-fejl
				Fejl, fordi hukommelsen er fuld
				Fejl i BLF-fil
				Fejl - Maksimal udskriftslængde overskredet
				Fejl - Afbrudt adapter (denne fejl vises kun, hvis Hybrid strømforsyning indstillingen er aktiveret)
				Fejl ESC/P huk. fuld
				Fejl i JPEG-fil
				Resterende batteri-fejl
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)			Fejl - Masselagrings-tilstand


















POWER (Tænd-/sluk)	Data	Status	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)		Systemfejl

PJ-862/PJ-863/PJ-883

POWER (Tænd-/sluk)	Data	Status	 Bluetooth (PJ-862/PJ-863)  Bluetooth og Wi-Fi (PJ-883)	Beskrivelse
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)		Bluetooth tændt, tilsluttet
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	Parring med Bluetooth
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert tredje sekund)	Bluetooth er tændt, men ikke tilsluttet (under automatisk genparring)
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	Bluetooth-fejl

PJ-883

POWER (Tænd-/sluk)	Data	Status	 Bluetooth og Wi-Fi	Beskrivelse
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert tredje sekund)	Wi-Fi tændt, ikke forbundet
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)		Wi-Fi tændt, forbundet
 (En gang hvert sekund)		 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	WPS-konfiguration i gang
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	WPS-konfiguration mislykkedes
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	Wi-Fi-fejl
 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)		Bluetooth- og Wi-Fi tændt, ikke forbundet

POWER (Tænd-/sluk)	Data	Status	 Bluetooth og Wi-Fi	Beskrivelse
			(En gang hvert tredje sekund)	
				Bluetooth- og Wi-Fi tændt, en eller begge forbundet
		 (To gange hver 2,5 sekunder)	 (To gange hver 2,5 sekunder)	Fejl ved søgning efter accesspoint
		 (Tre gange hver 3,5 sekunder)	 (Tre gange hver 3,5 sekunder)	Fejl ved forbindelse med accesspoint
		 (En gang hvert sekund)	 (En gang hvert sekund)	Sikkerhedsfejl

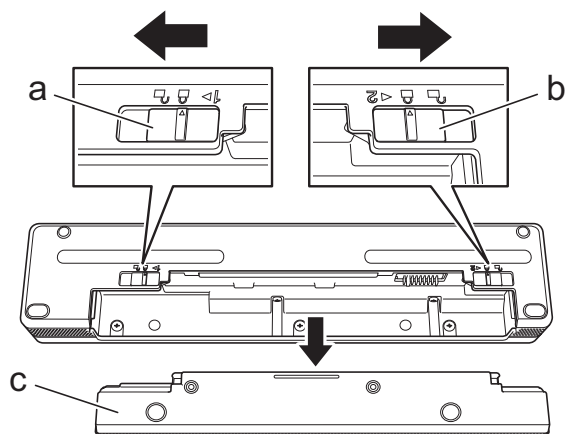


Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)

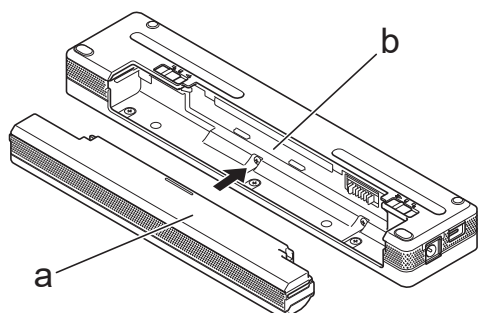
Isætning af det genopladelige Li-ion-batteri

1. Skub låsemekanismen til batteri 1 (a) til den ulåste position.
2. Mens du holder Låsemekanismen til batteriet 2 (b) i den ulåste position, skal du fjerne beskyttelsesdækslet for opladningsterminal (c).



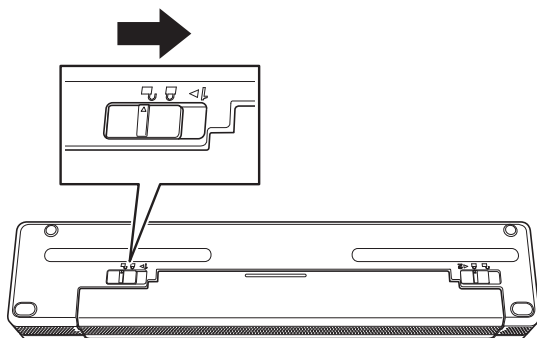
- a. Låsemekanisme til batteri 1
- b. Låsemekanisme til batteri 2
- c. Beskyttelsesdæksel for opladningsterminal

3. Frigiv låsemekanisme til batteri 2.
4. Isæt det genopladelige Li-ion-batteri (a) ind i batterirummet (b), indtil det låses på plads.



- a. Genopladeligt Li-ion-batteri
- b. Batterirum

5. Skub låsemekanismen til batteri 1 til den låste position.



- Den spænding, der leveres af det genopladelige Li-ion-batteri, kan variere. Udskrivningshastigheden kan også variere afhængigt af spændingen.
- Når du bruger det genopladelige Li-ion-batteri, er det ikke nødvendigt at bruge beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen. Opbevar det på et sikkert sted for at undgå at miste det.

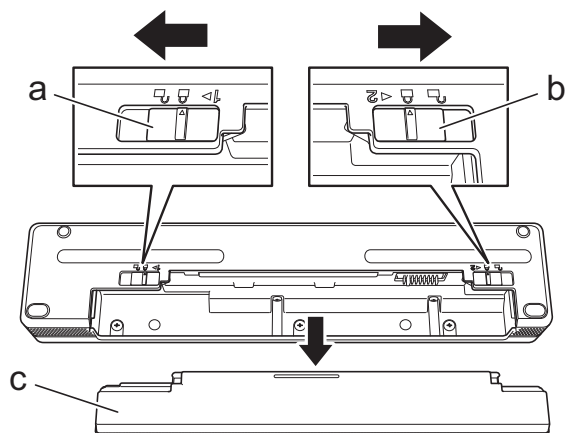


Relaterede informationer

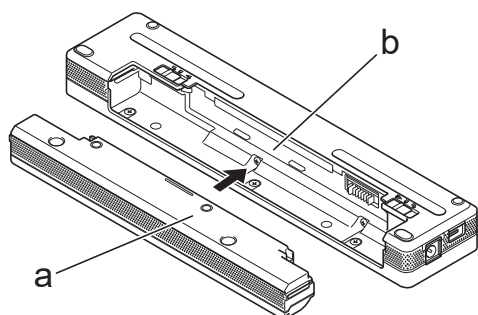
- [Opsætning af din printer](#)
-

Fjern det genopladelige Li-ion-batteri

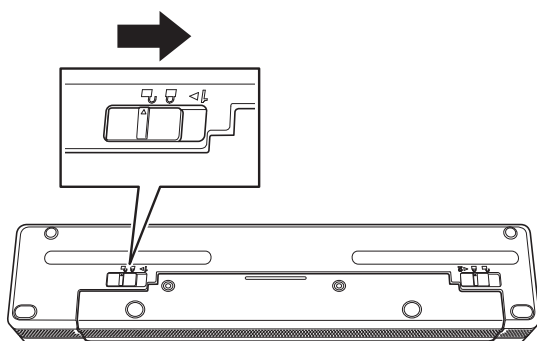
1. Skub låsemekanismen til batteri 1 (a) til den ulåste position.
2. Mens du holder låsemekanismen til batteriet 2 (b) i den ulåste position, skal du fjerne det genopladelige Li-ion-batteri (c).



- a. Låsemekanisme til batteri 1
 - b. Låsemekanisme til batteri 2
 - c. Genopladeligt Li-ion-batteri
3. Frigiv låsemekanisme til batteri 2.
 4. Isæt beskyttelsesdækslet for opladningsterminal (a) i batterirummet (b), indtil det låses på plads.



- a. Beskyttelsesdæksel for opladningsterminal
 - b. Batterirum
5. Skub låsemekanismen til batteri 1 til den låste position.



✓ Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)

Tilslutning af printeren til ekstern strømkilde



Hvis du slutter printeren til en strømforsyning, mens den er slukket, tændes printeren automatisk for et systemtjek. Hvis **Tænd automatisk** er indstillet til **Fra**, slukkes printeren efter systemtjekket.

- >> [Slut til en strømtilslutning \(ekstraudstyr\)](#)
- >> [Tilslut til en strømtilslutning \(ekstraudstyr\)](#)
- >> [Slut til en strømtilslutning ved hjælp af lysnetadapter til USB Type-C \(ekstraudstyr\)](#)

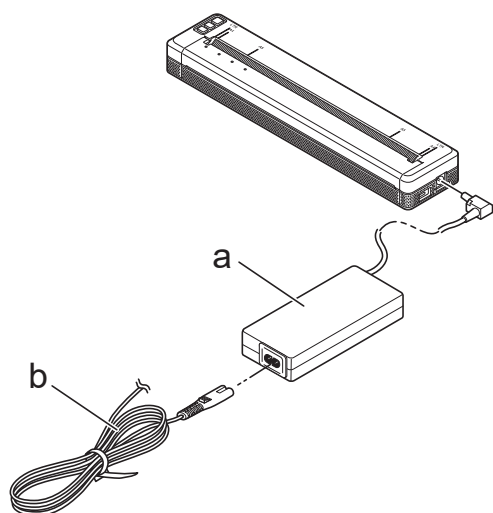
Slut til en strømtilslutning (ekstraudstyr)

Slut printeren til en nærliggende strømtilslutning for at forsyne printeren med strøm eller oplade det genopladelige Li-ion-batteri ved hjælp af vekselstrøm. Køb den lysnetadapter og lysnetledning, som passer til den region, hvor printeren skal bruges, når du køber printeren.



Lysnetadapteren og lysnetledningen er ekstraudstyr.

1. Slut lysnetadapteren (a) til printeren.
2. Slut lysnetledningen (b) til lysnetadapteren.
3. Slut lysnetledningen til en strømtilslutning i nærheden (100 V AC – 240 V AC, 50/60 Hz).



- a. Lysnetadapter
- b. Lysnetledning

Tilslut til en strømtilslutning (ekstraudstyr)

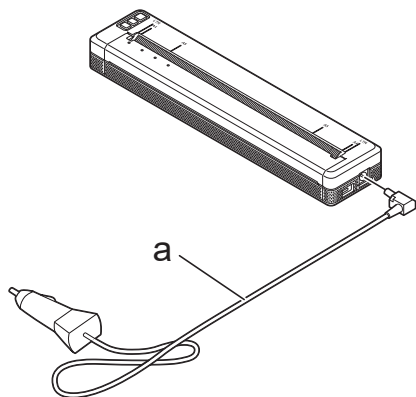
Slut printeren til din bils 12 V jævnstrøms- tilslutning (cigarettænder el.lign.) for at oplade det genopladelige Li-ion-batteri.



- Biladapteren er ekstraudstyr.
- Den spænding, der leveres af en bil, kan svinge, og udskrivningshastigheden kan variere.
- Biladapterens stik er ikke kompatibelt med andre strømtilslutning, der ikke er af 12 V cigarettænder-typen.

1. Slut biladapteren til bilens 12 V jævnstrøms- strømtilslutning.

2. Tilslut biladapteren (a) til printeren.



a. Biladapter

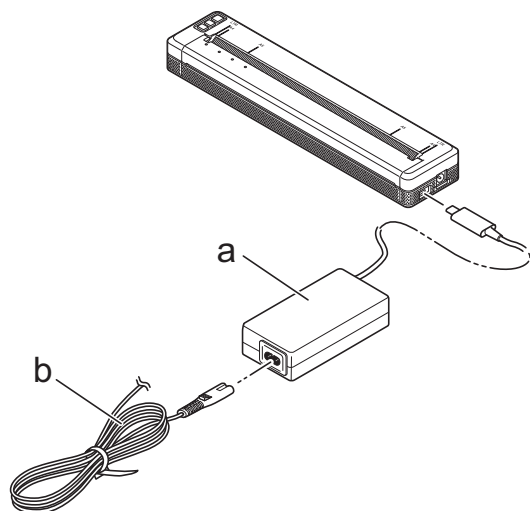
Slut til en strømtilslutning ved hjælp af lysnetadapter til USB Type-C (ekstraudstyr)

Slut printeren til en nærliggende stikkontakt for at oplade det genopladelige Li-ion-batteri ved hjælp af lysnetadapteren til USB Type-C. Når du køber printeren, skal du købe den korrekte lysnetadapter til USB Type-C og lysnetledning til det land/område, hvor printeren skal bruges.



- Lysnetadapteren til USB Type-C og lysnetledningen er ekstraudstyr.
- Lysnetadapter til USB Type-C er kun til opladning. Hvis det genopladelige Li-ion-batteri ikke er installeret, kan printeren ikke forsynes med strøm.

1. Slut lysnetadapteren til USB Type-C (a) til printeren.
2. Slut lysnetledningen (b) til lysnetadapteren til USB Type-C.
3. Slut lysnetledningen til en strømtilslutning i nærheden (100 V AC – 240 V AC, 50/60 Hz).



- a. Lysnetadapter til USB Type-C
b. Lysnetledning

✓ Relaterede informationer


- [Opsætning af din printer](#)



Sådan tænder eller slukker du for printeren

>> Tænd for printeren

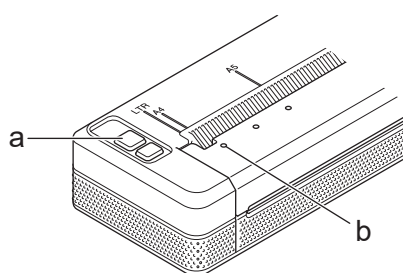
>> Sluk printeren

Tænd for printeren

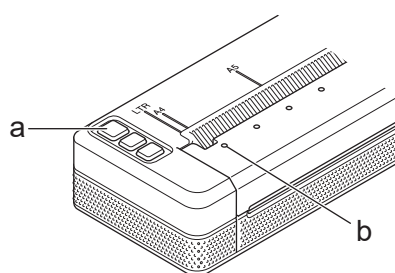
1. Brug et fuldt opladet batteri, eller tilslut printeren til et AC- eller DC- strømtilslutning for at tænde for printeren.
2. Tryk på Tænd/sluk-knappen og hold den nede  (a).


Power-Indikatoren (b) lyser grønt  (hvis printeren er tilsluttet et AC- eller DC -strømtilslutning) eller orange  (hvis du bruger det genopladelige Li-ion-batteri).

PJ-822/PJ-823





PJ-862/PJ-863/PJ-883



a.  Tænd/sluk-knap

b. Power-indikator

Sluk printeren

Tryk på Tænd/sluk-knappen  indtil Tænd/sluk- og Status-indikatorerne lyser orange , og alle LED'er går ud.

BEMÆRK

Når du slukker for printeren, må du IKKE fjerne batteriet eller afbryde lysnetadapteren eller biladapteren, før Tænd/sluk- og status-indikatorerne slukker.

✓ Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)

Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri

>> [Tips til opladning af det genopladelige Li-ion-batteri](#)

>> [Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri](#)

>> [Stop opladning af det genopladelige Li-ion-batteri](#)

Tips til opladning af det genopladelige Li-ion-batteri

Oplad det genopladelige Li-ion-batteri fuldt ud, før du bruger printeren.



- Udskrivning med høj tæthedsgard (mørk) aflader det genopladelige Li-ion-batteri hurtigere end udskrivning med lav tæthedsgard. Rediger indstillingen af udskriftstætheden i printerdriverens dialogboks, eller i printerindstillingsværktøjet.

Mere information >> *Relaterede emner*: Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows).

Mere information >> *Relaterede emner*: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).

- Oplad det genopladelige Li-ion-batteri i et miljø med en temperatur på mellem 0 °C og 40 °C, da batteriet ellers ikke vil blive opladet.
- Det anbefalede opladningstemperaturområde for det genopladelige Li-ion-batteri er mellem 5 °C og 35 °C.
- Hvis du bruger printeren, når både det genopladelige Li-ion-batteri er installeret og lysnetadapteren eller biladapteren er tilsluttet, kan status-indikatoren slukkes, og opladningen kan stoppe, selv om det genopladelige Li-ion-batteri ikke er fuldt opladet.
- For at forhindre, at det genopladelige Li-ion-batteri forringes, vil det ikke blive opladet, når den resterende opladning i batteriet er tilstrækkelig, selv om lysnetadapteren eller lysnetadapteren til USB Type-C er tilsluttet.

Egenskaber for genopladeligt Li-ion-batteri

Sådan sikrer du den højeste ydeevne og længste levetid for det genopladelige Li-ion-batteri:

- Brug eller opbevar ikke det genopladelige Li-ion-batteri på et sted, hvor det udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer, da det kan blive hurtigere forringet.
- Fjern det genopladelige Li-ion-batteri, når du oplagrer printeren i længere tid.
- Opbevar de genopladelige Li-ion-batterier med et batteriniveau på mindre end 50 % på et køligt, tørt sted og uden for direkte sollys.
- Oplad batteriet hver sjette måned, hvis det oplagres i længere tid.

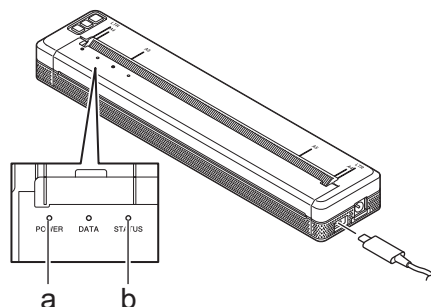
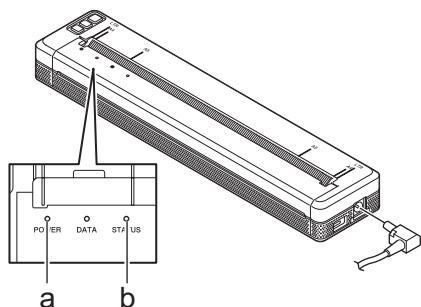
Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri

Oplad det genopladelige Li-ion-batteri, så snart du har sat printeren op.

1. Sluk printeren.
2. Gør et af følgende:
 - Brug lysnetadapteren og lysnetledningen til at tilslutte printeren til enstrømtilslutning.
 - Brug biladapteren til at tilslutte printeren til et DC-stik.
 - Brug lysnetadapteren til USB Type-C og lysnetledningen til at tilslutte printeren til en strømtilslutning.
 - Brug et USB-type-C-kabel for at tilslutte printeren til din pc eller en kompatibel USB-oplader.



- Opladning med et USB-type-C-kabel vil tage længere tid end andre metoder.
- USB-opladeren skal være 5 V 0,5 A eller højere.
- Hvis et USB-type-C-kabel ikke medfølger, kan der bruges et USB-type-C-kabel, som har samme voltstyrke og strøm som USB-opladeren.



a. Power-indikator

b. Status-indikator

Når batteriet er fuldt opladet, slukker status-indikatoren.

3. Kobl strømkilden fra printeren.



Når du bruger den dedikerede adapter, skal du oplade det genopladelige Li-ion-batteri i to timer for at oplade batteriet fuldt ud. Når det genopladelige Li-ion-batteri er fuldt ud opladet, kan det udskrive ca. 600 sider.

Stop opladning af det genopladelige Li-ion-batteri

Stop opladning af det genopladelige Li-ion-batteri ved at frakoble printeren fra strømkilden.



Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)

Relaterede emner:

- [Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)

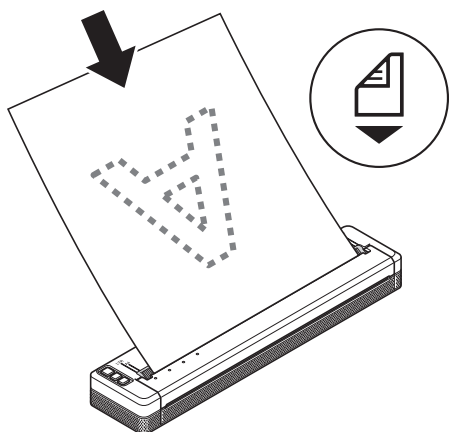
Ilægning af papir i printeren

>> Ilægning af papir i printeren

>> Afskær papir

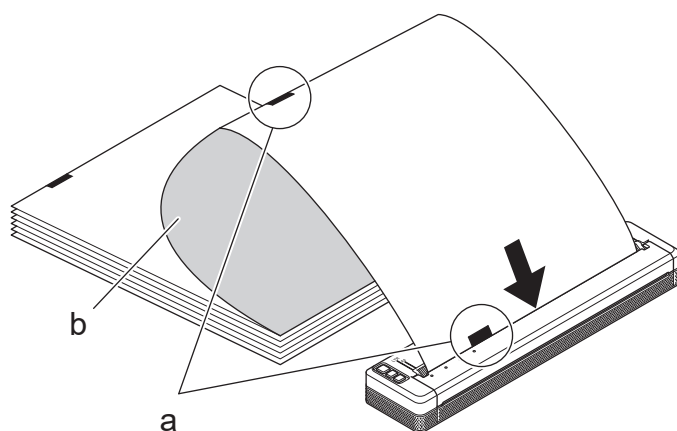
Ilægning af papir i printeren

1. Brug begge hænder for at holde papiret strakt.
2. Sæt forsigtigt papiret ind i printerens indgangsslids med *printfladen nedad*, indtil rullen trækker det ind i startpositionen.



For papir i endeløse baner

Indsæt papiret i endeløse baner med de sorte mærker i den retning, der vises i illustrationen.

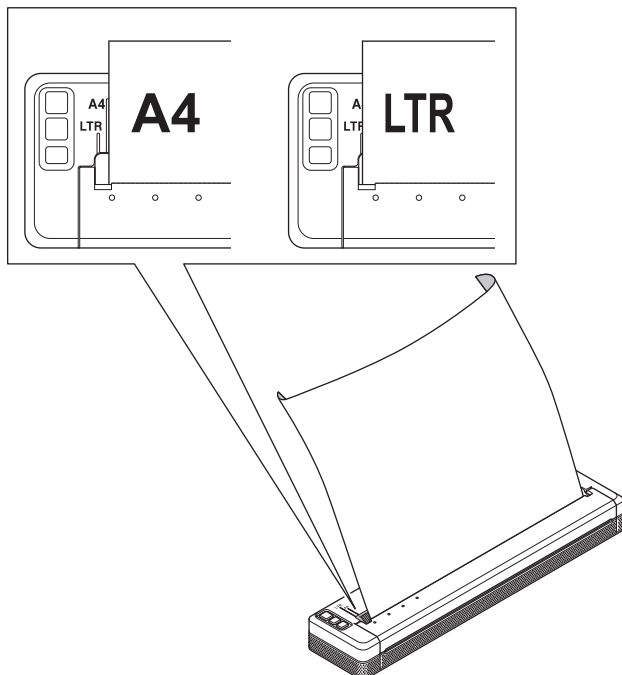


a. Sorte mærker

b. Printflade



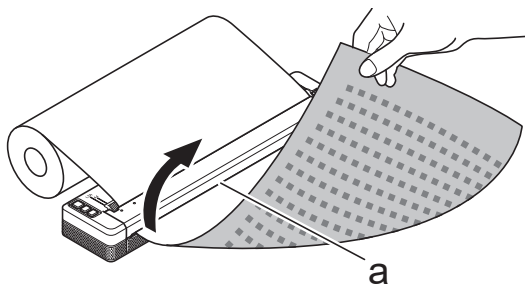
- Papirets nederste kant skal være parallel med rullen.
- Der kan kun printes på den ene side af papiret. Kontrollér papiret, og læg det i, så den glatte, termiske side vender nedad.
- Når du ilægger papir i A4-størrelse, skal du justere papiret i forhold til A4-indikatorerne på printeren. Når du ilægger papir i Letter-størrelse, skal du justere papiret med LTR-indikatorerne på printeren.



Afskær papir

Du kan indstille papirtypen til **Enkelt ark**, **Rulle**, eller **Perforeret rulle** i printerdriveren.

1. Brug printerens afrivningsstang til at skære papiret.
2. Træk den ene kant af det udskudte papir opad og diagonalt mod den anden kant.



a. Afrivningsstang

FORSIGTIG

Afrivningsstangen er skarp. For at undgå skader må du ikke røre ved afrivningsstangen.



Relaterede informationer

- [Opsætning af din printer](#)

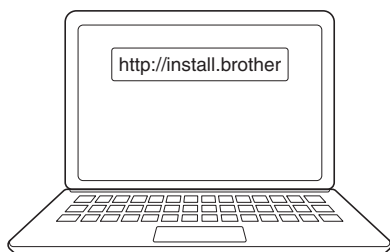
Installation af software

- Installation af printerdrivere og software på en computer
- Slut printeren til en computer eller mobilenhed

Installation af printerdrivere og software på en computer

Hvis du vil udskrive fra din computer, skal du installere printerdriveren og P-touch Editor på din computer.

1. Skriv følgende i adresselinjen install.brother, og download installationsprogrammet for software/dokumentation.



2. Dobbeltklik på det downloadede installationsprogram, og følg instruktionerne på skærmen.

BEMÆRK

For at bruge printerens avancerede funktioner skal du vælge den ekstra software, du vil have, under installationen.



- PJ-883:

For at tilslutte printeren til en computer ved hjælp af en trådløs forbindelse anbefaler vi følgende:

- Skriv dit trådløse netværks SSID (netværksnavn) og adgangskode (netværksnøgle) ned, før du går i gang. Hvis du ikke kan finde disse oplysninger, skal du kontakte netværksadministratoren eller den trådløse routers/det trådløse accesspoints producent.
 - For at slutte printeren til en computer ved hjælp af Wireless Direct, skal du vælge "USB-forbindelse" under installationen. Når installationen er færdig, skal du klikke på Wireless Direct-linket.
- PJ-883:

Hvis du vil bruge printeren med en anden tilslutningsmetode end den, der blev valgt under installationen, skal du køre installationsprogrammet igen for at geninstallere softwaren og printerdriverne og vælge en anden tilslutningsmetode.



Relaterede informationer

- [Installation af software](#)
 - [Tilgængelige programmer](#)

Tilgængelige programmer

Windows

Program	Egenskaber
P-touch Editor	Gør det muligt at designe og udskrive brugerdefinerede dokumenter ved hjælp af indbyggede tegneværktøjer for at oprette forskellige skrifttyper og teksttypografier, importere billeder og indsætte strekkoder.
P-touch Transfer Manager	Gør det muligt at sende skabeloner og andre data til printerens og gemme sikkerhedskopier af dine data på computeren. Dette program installeres med P-touch Editor.
P-touch Library	Administrerer og udskriver P-touch Editor-skabeloner. Du kan bruge P-touch Library til udskrivning af skabeloner. Dette program installeres med P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Giver dig mulighed for at overføre dokumenter til printerens. Du kan downloade installationsprogrammet ved at gå til siden Downloads for din model på Brother support-websiden på support.brother.com .
P-touch Update Software	Opdaterer software og firmware til den seneste version.
Printerindstillingsværktøj	Giver dig mulighed for at indstille printerens indstillinger fra en computer. <ul style="list-style-type: none">• Kommunikationsindstillinger• Enhedsindstillinger• P-touch Template-indstillinger
BRAdmin Light (PJ-883)	Finder printerens på dit netværk og gør det muligt at konfigurere grundindstillingerne fra computeren.
BRAdmin Professional (PJ-883)	Finder printerens på dit netværk og gør det muligt at konfigurere avancerede indstillinger og opdateringer fra computeren.
Font Manager	Giver dig mulighed for at overføre skrifttyper og slette skrifttyper fra printerens. Brug forskellige udskriftskommandoer til at få adgang til og udskrive overførte skrifttyper.  Skrifttypetilladelser Når du bruger skrifttyper, skal du overholde alle vilkår og betingelser, som den retmæssige ejer af skrifttyperne har angivet. Inden du downloader skrifttyper, skal du bekræfte, at du har lovlige licenser til at bruge skrifttyperne og overholde deres vilkår og betingelser.
Web Based Management (Webbaseret administration) (PJ-883)	Giver dig mulighed for at bruge en almindelig webbrowser til at styre en printer på dit netværk vha. HTTPS.

Mac

Program	Egenskaber
P-touch Editor	Gør det muligt at designe og udskrive brugerdefinerede dokumenter ved hjælp af indbyggede tegneværktøjer for at oprette forskellige skrifttyper og teksttypografier, importere billeder og indsætte strekkoder.

Program	Egenskaber
Hurtig Overførsel ¹	Opdaterer firmware til den nyeste version og giver dig mulighed for at overføre skabeloner til printerens.
Printerindstillingsværktøj ¹	Giver dig mulighed for at indstille printerens indstillinger fra en computer.
Guiden til konfiguration af en trådløs enhed (PJ-883)	Gør det muligt at konfigurere printerens til et trådløst netværk.



Relaterede informationer

- [Installation af printerdrivere og software på en computer](#)

Relaterede emner:

- [Kompatible apps til udskrivning](#)
-

¹ Kun tilgængelig med USB-tilslutning.

Slut printeren til en computer eller mobilenhed

- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af et USB-kabel](#)
- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)
- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse](#)
- [Tilslutning af printeren til en mobilenhed ved hjælp af NFC \(Android\)](#)

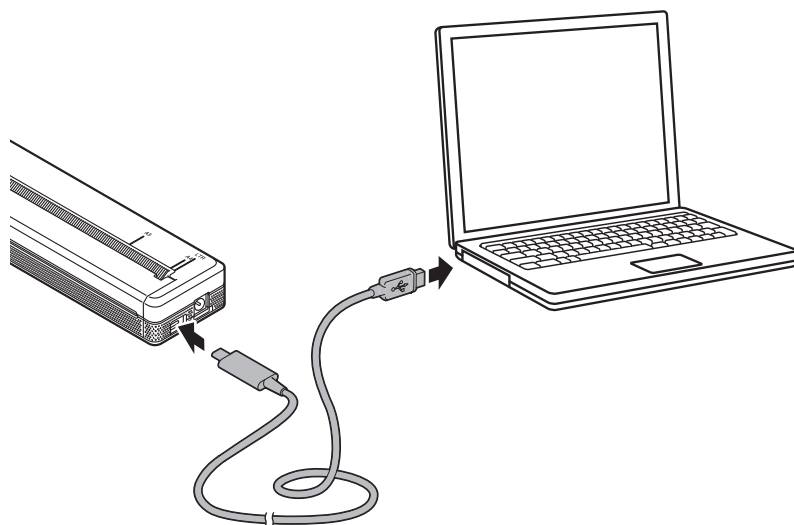
Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af et USB-kabel

Du skal bruge et USB Type-C-kabel til at slutte printeren til din computer. Det medfølger muligvis med printeren, afhængigt af dit land.

BEMÆRK

USB-forbindelsen alene er ikke nok til at tænde for printeren. Sørg for, at du installerer et genopladeligt Li-ion-batteri eller forbinder printeren med en ekstern strømforsyning, f.eks. en lysnetadapter eller biladapter.

1. Sluk printeren.
2. Tilslut USB-kablet til USB-porten på printeren og derefter til computeren.



3. Tænd printeren.

✓ Relaterede informationer

- [Slut printeren til en computer eller mobilenhed](#)

Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi

Relaterede modeller: PJ-883

- [Slut printeren til en computer ved hjælp af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint \(infrastrukturtilstand\)](#)
- [Slut printeren til en computer uden brug af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint \(Wireless Direct\)](#)
- [Slut printeren til en computer ved hjælp af infrastrukturtilstand og Wireless Direct på samme tid](#)
- [Slut printeren til en computer ved hjælp af WPS \(Wi-Fi Protected Setup™\)](#)

Slut printeren til en computer ved hjælp af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint (infrastrukturtilstand)

Relaterede modeller: PJ-883

Infrastrukturtilstand giver dig mulighed for at slutte printeren til en computer eller mobilenhed via en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint.




Før du begynder


Konfigurer printerens Wi-Fi-indstillinger for at kommunikere med din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint. Når printeren er konfigureret, har computere og mobiler adgang til printeren.

- Inden du tilslutter printeren til dit netværk, skal du kontakte systemadministratoren for at bekræfte dine Wi-Fi-netværksindstillinger.
- Hvis du vil konfigurere Wi-Fi-indstillingerne igen, eller hvis statussen for printerens Wi-Fi-forbindelse er ukendt, skal du nulstille printerens Wi-Fi-indstillinger.

1. Sluk printeren.

2. Tryk på knappen Fremfør  og Tænd/sluk-knappen , og hold dem nede i ca. 2 sekunder.

3. Mens du holder knappen Fremfør nede , skal du trykke på tænd/sluk-knappen  to gange, og derefter slippe knappen Fremfør .

Power-Indikatoren begynder at blinke orange .

4. Tryk på knappen Fremfør  to gange.




- For at opnå de bedste resultater under den daglige udskrivning skal du bruge printeren så tæt på Wi-Fi-routeren/Wi-Fi-accesspointet som muligt med et minimum af forhindringer imellem. Store genstande og vægge mellem de to enheder såvel som interferens fra andre elektroniske enheder kan have indflydelse på dataoverførselshastigheden for dine udskriftsdata.





Slut printeren til din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint

1. Skriv først SSID (netværksnavn) og adgangskode (netværksnøgle) for din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint ned.

2. Tilslut printeren til computeren ved hjælp af et USB-kabel.

3. Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  på din printer for at slå Wi-Fi-funktionen til.

- Sørg for, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  begynder at blinke grønt  eller cyan  hvert tredje sekund.

- Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker blå , skal du trykke på og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i ca. tre sekunder. Farven på blinket skifter hver gang du trykker på, og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen nede .

4. Konfigurer indstillingerne for printerens infrastrukturtilstand.

- Ved hjælp af en Windows-computer:
 - a. Start Printerindstillingsværktøj på computeren, og klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**.
 - b. Klik på **Generelt** -fanen, og i afsnittet for **Valgt interface**, skal du vælge **Infrastruktur**.
 - c. Klik på **Trådløst LAN** -fanen, og i **Indstillinger for trådløst netværk** -afsnittet skal du gå til **Kommunikationstilstand** og vælge **Infrastruktur**.
 - d. Klik på **Trådløst LAN** -fanen og vælg **Indstillinger for trådløst netværk**. Indtast det SSID, du skrev ned, eller klik på **Søg**, og vælg SSID'et fra den viste liste.

e. I feltet **Adgangskode** skal du skrive **Kodeord**.



De krævede oplysninger afhænger af godkendelsesmetoden og krypteringstilstanden; indtast kun de oplysninger, der er relevante for dit netværksmiljø.

f. Klik på **Anvend**.

- Ved hjælp af en Mac-computer:
 - a. Start guiden til installation af trådløs enhed, der er inkluderet i printerdriverpakken, og følg derefter vejledningen på skærmen.
 - b. Hvis du ikke har downloadet printerdriverpakken, skal du gå til din models **Downloads** side på Brother support-websiden på support.brother.com for at downloade pakken. Dobbeltklik på den downloadede fil. Guiden til installation af trådløs enhed findes i **Hjælpeprogrammer** -mappen.

Når forbindelsen mellem printeren og din Wi-Fi-router/dit accesspoint er etableret, lyser Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (📶) grønt ● eller cyan ●. Computere og mobilenheder, som er forbundet til det samme netværk som printeren, har adgang til printeren.



Hvis du vil ændre andre netværksindstillinger, skal du bruge Printerindstillingsværktøj.



Relaterede informationer

- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)

Relaterede emner:









- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
 - [Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
-

Slut printeren til en computer uden brug af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint (Wireless Direct)

Relaterede modeller: PJ-883

Wireless Direct giver dig mulighed for at tilslutte printeren til en computer eller mobilenhed direkte uden en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint. Printeren fungerer som et Wi-Fi-accesspoint.

1. Kontrollér printerens Wireless Direct-indstillinger.
 - Ved hjælp af en Windows-computer:
 - a. Tilslut printeren til computeren ved hjælp af et USB-kabel.
 - b. Start Printerindstillingsværktøj på computeren, og klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**.
 - c. Kontrollér, at **Wireless Direct** er valgt for **Valgt interface** under fanen **Generelt**.
 - Ved hjælp af en Mac-computer:

Tilslut printeren til computeren med et USB-kabel. Start printerindstillingsværktøjet på din computer, og bekræft at **WirelessDirect** er indstillet til **On (Til) Wireless LAN (Trådløst LAN)** i fanen.
2. Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  på din printer for at slå Wi-Fi-funktionen til.
 - Sørg for, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  begynder at blinke grønt  eller cyan  hvert tredje sekund.
 - Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker blå , skal du trykke på og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i ca. tre sekunder. Farven på blinket skifter hver gang du trykker på, og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen nede .
3. Brug din computer eller mobilenhed til at vælge printerens SSID. Indtast om nødvendigt adgangskoden.



Standarden for SSID og adgangskoden er følgende:

- SSID: "DIRECT-*****_PJ-883", hvor ***** er de sidste fem cifre i printerens serienummer.
 - Adgangskode: 883 *****
- ***** er de sidste fem cifre i serienummeret, som er placeret i bunden af printeren.

BEMÆRK

- Serienummerlabelen findes på bunden af printeren. Du kan også bekræfte serienummeret ved at udskrive konfigurationsrapporten.

Mere information ►► *Relaterede emner*: Bekræftelse af printerindstillinger.
- Brug Printerindstillingsværktøj til at ændre printerens netværksindstillinger.
- Med Printerindstillingsværktøj kan du også anvende netværksindstillingerne på mange forskellige printere.
- Du kan ikke oprette forbindelse til internettet via Wi-Fi, når du bruger Wireless Direct. For at bruge internettet skal du oprette forbindelse ved hjælp af en Wi-Fi router/et Wi-Fi-accesspoint (infrastrukturtilstand).
- Vi anbefaler indstilling af en ny Wireless Direct-adgangskode ved hjælp af Printerindstillingsværktøj for at beskytte din printer mod uautoriseret adgang.



Relaterede informationer

- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)

Relaterede emner:

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
 - [Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
 - [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)
 - [Bekræftelse af printerindstillinger](#)
-

▲ [Hjem](#) > [Installation af software](#) > [Slut printeren til en computer eller mobilenhed](#) > [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#) > [Slut printeren til en computer ved hjælp af infrastrukturtilstand og Wireless Direct på samme tid](#)

Slut printeren til en computer ved hjælp af infrastrukturtilstand og Wireless Direct på samme tid

Relaterede modeller: PJ-883

1. Start **Printer Setting Tool** på din Windows-computer.
2. Klik på knappen **Kommunikationsindstillinger**.
3. Klik på **Generelt** > **Kommunikationsindstillinger**.
4. Kontrollér, at menupunktet **Infrastruktur og Wireless Direct** er valgt for **Valgt interface** indstillingen.



Relaterede informationer

- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)

Relaterede emner:


- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)

Slut printeren til en computer ved hjælp af WPS (Wi-Fi Protected Setup™)



Relaterede modeller: PJ-883

1. Bekræft, at din Wi-Fi-router/dit accesspoint viser WPS-symbolet.




2. Anbring printeren inden for din Wi-Fi-routers/dit Wi-Fi-accesspoints rækkevidde.
Rækkevidden kan variere afhængigt af omgivelserne. Du kan finde flere oplysninger i de instruktioner, der fulgte med din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint.
3. Tryk på WPS-knappen på din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint.
4. Tryk på Bluetooth og Wi-Fi-knappen () på din printer, og hold dem nede i ca. fem sekunder.

Bluetooth og Wi-Fi-indikatoren () på printeren lyser grønt  en gang i sekundet.

Når forbindelsen er oprettet, lyser Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () grønt . Computere og mobilenheder, som er forbundet til det samme netværk som printeren, har adgang til printeren. Du kan finde flere oplysninger i de instruktioner, der fulgte med din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint.



Printeren vil forsøge at oprette forbindelse ved hjælp af WPS i to minutter. Hvis du trykker på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen () i yderligere fem sekunder i løbet af dette tidsrum, fortsætter printeren med at forsøge at oprette forbindelse i yderligere to minutter.



Relaterede informationer

- [Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)

Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse

Relaterede modeller: PJ-862/PJ-863/PJ-883

Følg anbefalingerne fra producenten af dine Bluetooth-kompatible enheder (computere og mobilenheder) eller din Bluetooth-adapter, og installer eventuel nødvendig hardware og software.


BEMÆRK

- Du kan også bruge printerindstillingsværktøjet til at ændre printerens kommunikationsindstillinger.
Mere information ►► *Relaterede emner:* Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows).
Mere information ►► *Relaterede emner:* Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).
- Vi anbefaler indstilling af en ny Bluetooth-PIN-kode ved hjælp af Printerindstillingsværktøj for at beskytte din printer mod uautoriseret adgang.

>> [PJ-862/PJ-863](#)


>> [PJ-883](#)

PJ-862/PJ-863


1. Tryk på Bluetooth-knappen  på din printer for at slå Bluetooth-funktionen til.




Bluetooth-indikatoren  begynder at blinke blåt  en gang hvert tredje sekund.





2. Brug enhedens Bluetooth-administrationssoftware til at finde printeren. Vælg printerens navn.

Når forbindelsen er oprettet, lyser Bluetooth-indikatoren  blåt .

PJ-883

1. Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  på din printer for at slå Bluetooth-funktionen til.

• Sørg for, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  begynder at blinke blåt  eller cyan  en gang hvert tredje sekund.

• Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker grønt , skal du trykke på og holde Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i ca. tre sekunder. Farven på blinket skifter hver gang du trykker på, og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen nede .

2. Brug enhedens Bluetooth-administrationssoftware til at finde printeren. Vælg printerens navn.

Når forbindelsen er oprettet, lyser Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blåt  eller cyan .

✓ Relaterede informationer

- [Slut printeren til en computer eller mobilenhed](#)

Relaterede emner:

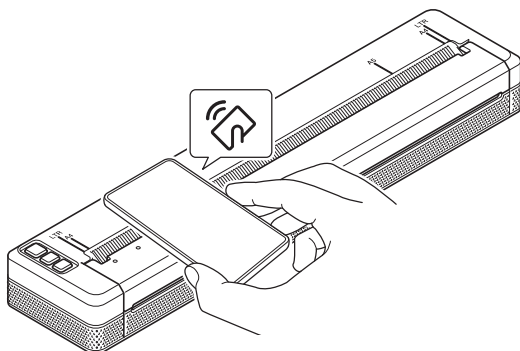
- [Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)

-
- Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac)
-

Tilslutning af printeren til en mobilenhed ved hjælp af NFC (Android)

Relaterede modeller: PJ-862/PJ-863/PJ-883

1. Kontrollér, at printerens Bluetooth-indstillinger og mobilenhedens Bluetooth- og NFC-indstillinger er aktiveret.
2. Tryk din mobilenhed mod NFC-symbolet på printeren.



Det er muligvis ikke alle Android-enheder, der kan oprette forbindelse til din printer. Du kan finde flere oplysninger i brugsanvisningen til din mobilenhed.



Relaterede informationer

- [Slut printeren til en computer eller mobilenhed](#)

Opret og udskriv dokumenter ved hjælp af din computer

- [Oprettelse af labels ved hjælp af P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Udskriv dokumenter ved hjælp af P-touch Editor \(Windows\)](#)
- [Opret og udskriv brugerdefinerede dokumenter ved hjælp af P-touch Editor \(Mac\)](#)
- [Udskriv dokumenter uden at installere software og drivere](#)
- [Udskriv et dokument ved hjælp af printerdriveren \(Windows/Mac\)](#)

Oprettelse af labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

Hvis du vil bruge din printer sammen med din computer, skal du installere P-touch Editor og printerdriveren på din computer.

Du kan finde de nyeste drivere og software på siden **Downloads** for din model på Brother support-websiden på support.brother.com.

1. Start P-touch Editor .


- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**

Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Editor** på skrivebordet.

- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klik på ikonet **P-touch Editor** på skærmen **Apps**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Editor** på skrivebordet.

2. Gør et af følgende:

- Klik på **Åbn** (1) for at åbne et eksisterende layout.
- Hvis du vil tilslutte et forudindstillet layout til en database, skal du markere afkrydsningsfeltet ud for **Tilslut database** (2).
- Klik her for at oprette et nyt layout **Nyt layout** (3), og klik derefter på  (4).



For at tilpasse udseendet for P-touch Editors startskærm, klik på **Funktioner > Indstillinger** i P-touch Editors menulinje for at få vist **Indstillinger** dialogboksen. På venstre side skal du vælge overskriften **Generelt** og derefter vælge den ønskede indstilling i listeboksen **Funktioner** under **Startindstillinger**.

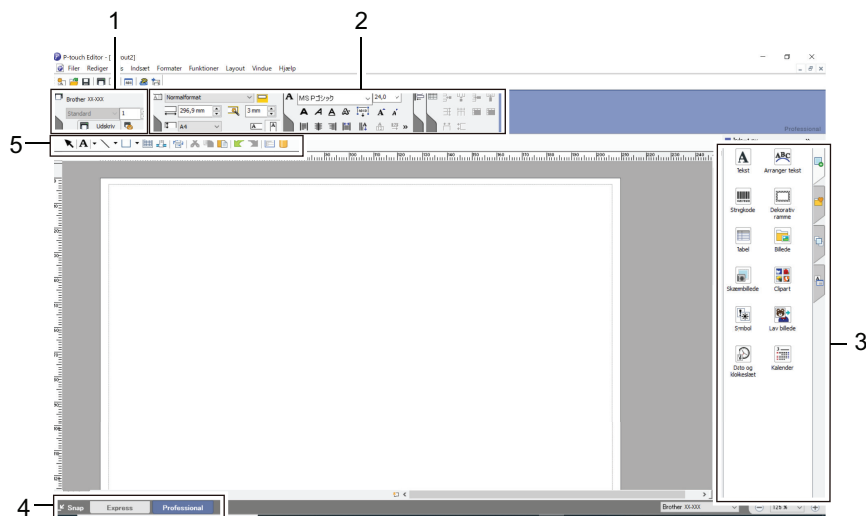


Relaterede informationer

- [Opret og udskriv dokumenter ved hjælp af din computer](#)
 - [Hovedvindue for P-touch Editor Express-tilstand \(Windows\)](#)
 - [Hovedvindue for P-touch Editor Professional-tilstand \(Windows\)](#)
 - [Hovedvindue for P-touch Editor Snap-tilstand \(Windows\)](#)

Hovedvindue for P-touch Editor Professional-tilstand (Windows)

Med Professional-tilstand kan du oprette layouts vha. en lang række avancerede værktøjer og indstillinger.



1. Printmenu
2. Egenskabspalletter
3. Sidebjælke
4. Knapper til valg af driftstilstand
5. Redigering af værktøjslinjer

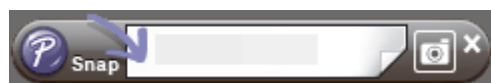
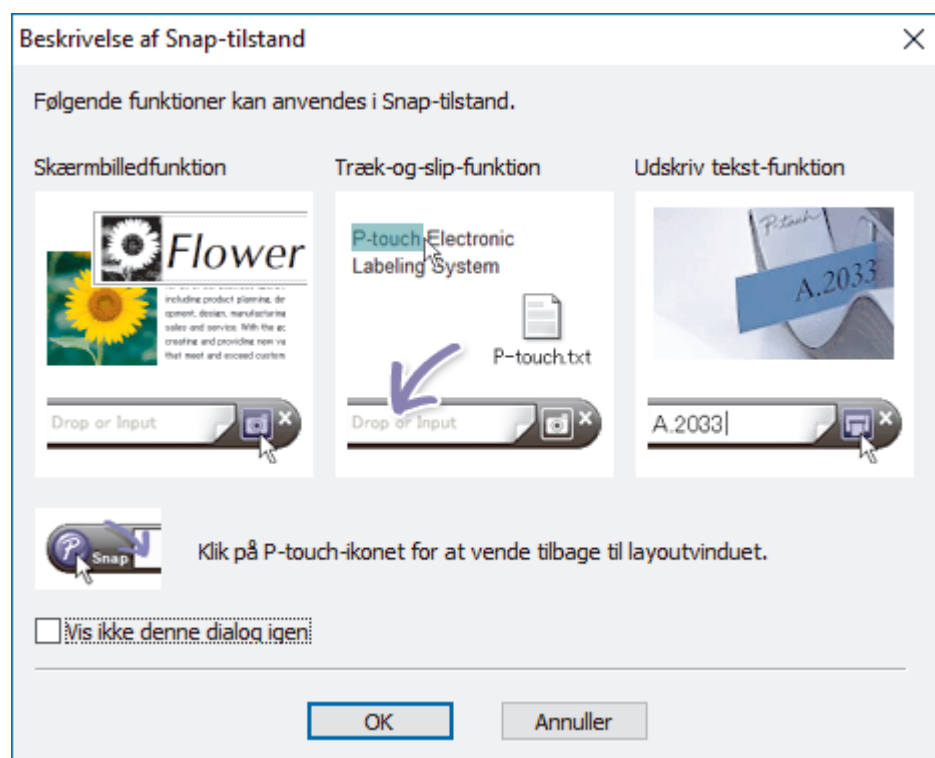


Relaterede informationer

- [Oprettelse af labels ved hjælp af P-touch Editor \(Windows\)](#)

Hovedvindue for P-touch Editor Snap-tilstand (Windows)

Snap-tilstand giver dig mulighed for at registrere hele eller dele af din computerskærm og udskrive den som et billede.



✓ Relaterede informationer


- [Oprettelse af labels ved hjælp af P-touch Editor \(Windows\)](#)

Udskriv dokumenter ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

- >> [Express-tilstand](#)
- >> [Professional-tilstand](#)
- >> [Snap-tilstand](#)


Express-tilstand

Konfigurer udskriftsindstillingerne på skærbilledet, inden du udskriver.

Klik på **File** > **Udskriv** fra menulinjen, eller klik på  (**Udskriv**).

Professional-tilstand


Konfigurer udskriftsindstillingerne på skærbilledet, inden du udskriver.

Klik på **File** > **Udskriv** fra menulinjen, eller klik på .



Klik på  for at starte udskrivning uden at ændre indstillingerne.

Snap-tilstand

Indtast teksten, og klik derefter på .



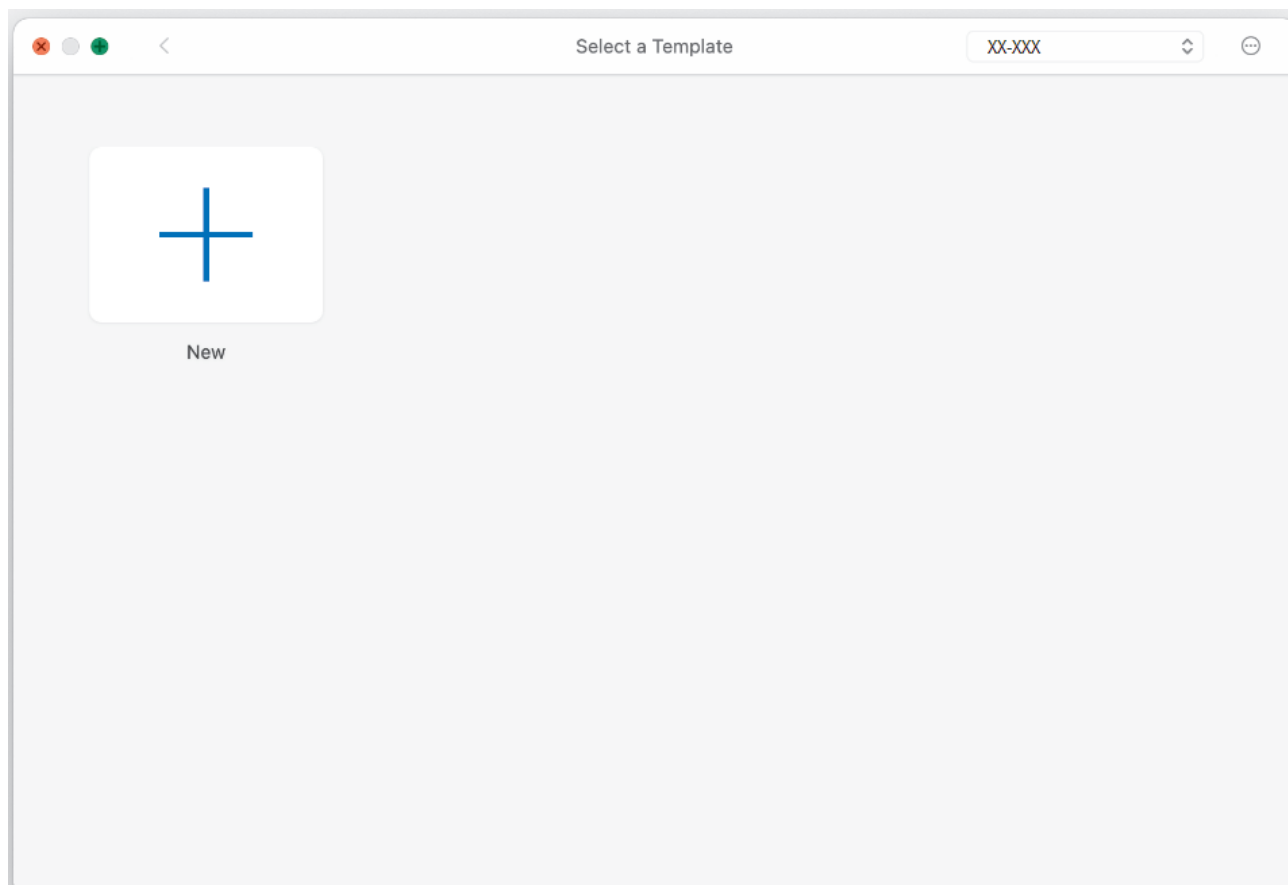
Relaterede informationer

- [Opret og udskriv dokumenter ved hjælp af din computer](#)

Opret og udskriv brugerdefinerede dokumenter ved hjælp af P-touch Editor (Mac)

Download og installer P-touch Editor fra App Store på din Mac.

1. Dobbeltklik på **Macintosh HD** > **Programmer**, og dobbeltklik derefter på ikonet **Brother P-touch Editor**.
2. Når P-touch Editor starter, skal du klikke på **New (Ny)** for at oprette et nyt layout eller åbne et eksisterende layout.



3. Klik på ikonet **Print (Udskriv)**.



Relaterede informationer

- [Opret og udskriv dokumenter ved hjælp af din computer](#)

Udskriv dokumenter uden at installere software og drivere

- [Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet \(masselagringstilstand\)](#)
- [Bemærkninger til udskrivning af billeddata uden brug af printerdriveren](#)



Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet (masselagringstilstand)



Masselagringstilstanden gør det muligt at sende en fil til printeren med USB-interfacet uden at installere printerdriveren. Denne funktion understøtter kun BIN-, BLF- og JPG-filer og kan maksimalt lagre 16 MB.

Denne funktion er praktisk i forbindelse med følgende:

- Ved anvendelse af printerindstillinger, der er gemt i en kommandofil (BIN-filformat), og tilføjelse af skabeloner (BLF-filformat) til din printer uden at bruge nogen softwareværktøjer. Begge filtyper skal distribueres af en administrator.
- Ved udførelse af kommandoer uden installation af printerdriveren.
- Ved brug af en enhed med et operativsystem (herunder ikke-Windows-operativsystemer), der understøtter en USB-værtsfunktion, til at udskrive og overføre data.

1. Kontrollér, at printeren er slukket.

2. Tryk på fremføringsknappen  og tænd/sluk-knappen  på samme tid.

Printeren starter op i masselagringstilstand. Tænd/sluk- og data-indikatorerne lyser grønt  (hvis batteriet bruges til at drive printeren, lyser Power-indikatoren orange ).

3. Tilslut computeren eller mobilenheden til printeren ved hjælp af et USB-kabel.


Printerens masselagringsområde vises som en mappe på computerens eller enhedens skærm.



Hvis masselagringsområdet ikke vises automatisk, kan du finde flere oplysninger om at få adgang til masselagringsområdet i instruktionerne til computerens eller mobilenhedens operativsystem.

4. Træk den fil, du vil kopiere, til masselagringsområdet, og slip den.

5. Ilæg papir, og tryk på Tænd/sluk-knappen .

Kommandofilen udføres. Data-indikatoren blinker grønt .

6. For at deaktivere masselagringstilstand, skal du slukke printerens.

Printeren starter i sin normale driftstilstand.

BEMÆRK

- Når printerens slukkes, deaktiveres masselagringstilstanden, og alle filer i masselagringsområdet slettes.
- Undlad at oprette mapper i masselagringsområdet. Hvis der oprettes en mappe, kan der ikke opnås adgang til filerne i mappen.
- Afhængigt af filstørrelsen kan kommandoer mislykkes. Hvis det sker, skal du arbejde med én fil ad gangen.
- Kun USB-forbindelsestilstand er tilgængelig, når printerens er i masselagringstilstand.
- Du må ikke tilgå andre filer i masselagringsområdet, mens du kopierer en fil til eller fra dette område.



Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter uden at installere software og drivere](#)

Bemærkninger til udskrivning af billeddata uden brug af printerdriveren

Masselagringstilstanden understøtter JPEG-billedudskrivning. Printerens konverterer farve JPEG-filer til monokrom ved hjælp af dithering-processen, hvilket kan resultere i uskarpe billeder. For at forbedre billedkvaliteten skal du undgå eller slå alle funktioner, der forbehandler billeder fra.



PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Printeren understøtter en Object Push Profile (OPP), når du udskriver via Bluetooth.

- Kun JPEG-billeder kan udskrives, dvs. at denne funktion er begrænset til filer med .jpg filtype.
- Den maksimale filstørrelse er 15,8 MB.
- Den maksimale opløsning er som følger:
 - PJ-822/PJ-862
Højde × Bredde = 1600 × 2200 dots
 - PJ-823/PJ-863/PJ-883
Højde × Bredde = 2400 × 3300 dotsHvis disse grænser overskrides, bliver de data, der modtages af printerens, kasseret og ikke udskrevet.
- Udskrivning er ved 1 pixel = 1 punkt.
- Printerens udfører binær behandling (simpel binær) for at udskrive billedet.
- Billedet udskrives med højde-bredde-forholdet i de modtagne data.



Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter uden at installere software og drivere](#)


Udskriv et dokument ved hjælp af printerdriveren (Windows/Mac)

>> [Windows](#)


>> [Mac](#)

Windows

1. Åbn det dokument, du vil udskrive.
2. Tilslut printeren til en computer ved hjælp af USB, Bluetooth eller Wi-Fi.
3. Ilægning af papir.
4. Vælg udskrivningskommandoen i dit program.
5. Vælg din printer, og klik derefter på udskrivningsegenskaberne eller præferenceknappen. Printerdrivervinduet vises.
6. Rediger printerdriverindstillingerne, hvis det er nødvendigt.
7. Klik på **OK**.
8. Gennemfør din udskrivning.

Data-indikatoren blinker grønt  for at indikere at printeren modtager data.



- Hvis der er ilagt papir, og data-indikatoren forbliver grøn  uden at blinke, har printeren ikke modtaget nok data til at udskrive en hel side. Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
- Hvis papiret er skævt, efter at printeren har trukket det ind i startpositionen, skal du åbne udløserdækslet helt, fjerne papiret og derefter lukke dækslet og ilægge papiret igen.
- Oplysninger om udskrivning af et JPEG-billede uden brug af printerdriveren ►► *Relaterede emner*: Bemærkninger til udskrivning af billeddata uden brug af printerdriveren.

Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere

Du kan gøre udskrifter lysere eller mørkere ved at justere indstillingen for udskriftstæthed i dialogboksen i printerdriveren eller i printerindstillingsværktøjet.

Mere information ►► *Relaterede emner*: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).

Mac




PJ-883:

Hvis AirPrint-printerdriveren er valgt, skal du vælge CUPS-printerdriveren.


1. Vælg **Systemindstillinger** i Apple-menuen.
2. Klik på **Printere & scannere**.
3. Vælg din printer på printerlisten, og kontroller den printerdriver, der er i brug.
 - a. Klik på knappen + under printerlisten.
 - b. Vælg din printer, og vælg derefter "et modelnavn + CUPS" i **Brug** pop op-menuen.
 - c. Klik på **Tilføj**.

1. Åbn det dokument, du vil udskrive.
2. Tilslut printeren til en computer ved hjælp af USB, Bluetooth eller Wi-Fi.
3. Ilægning af papir.
4. Vælg udskrivningskommandoen i dit program.
5. Vælg din printer, og klik derefter på udskrivningsegenskaberne eller præferenceknappen. Printerdrivervinduet vises.

6. Rediger printerdriverindstillingerne, hvis det er nødvendigt.
7. Klik på **OK**.
8. Gennemfør din udskrivning.

Data-indikatoren blinker grønt  for at indikere at printeren modtager data.



- Hvis der er ilagt papir, og data-indikatoren forbliver grøn  uden at blinke, har printeren ikke modtaget nok data til at udskrive en hel side. Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
- Papiret kan ilægges, efter at udskriftsjobbet er blevet sendt. Hvis papiret er skævt, efter at printeren har trukket det ind i startpositionen, skal du åbne udløserdækslet helt, fjerne papiret og derefter lukke dækslet og ilægge papiret igen.
- Oplysninger om udskrivning af et JPEG-billede uden brug af printerdriveren ►► *Relaterede emner:* Bemærkninger til udskrivning af billeddata uden brug af printerdriveren.

Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere

Du kan gøre udskrifter lysere eller mørkere ved at justere indstillingen for udskriftstæthed i dialogboksen i printerdriveren eller i printerindstillingsværktøjet.

Mere information ►► *Relaterede emner:* Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).



Relaterede informationer

- [Opret og udskriv dokumenter ved hjælp af din computer](#)
 - [Udskriftsindstillinger \(Windows\)](#)
 - [Udskriftsindstillinger \(Mac\)](#)

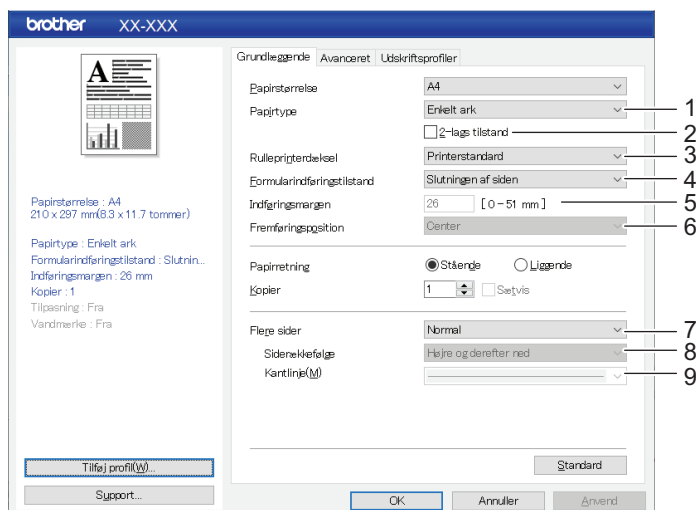
Relaterede emner:

- [Bemærkninger til udskrivning af billeddata uden brug af printerdriveren](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)

Udskriftsindstillinger (Windows)

- >> Fanen **Grundlæggende**
- >> Fanen **Avanceret**
- >> Fanen **Udskriftsprofiler**

Fanen Grundlæggende



1. Papirtype

Angiv den type papir, der er ilagt.

2. 2-lags tilstand

Angiv indstillingen for brug af 2-lags papir.

3. Rulleprinterudvælgelse

Angiv indstillingen for brug af den valgfrie kasse til rulleprinter. Afhængigt af den valgte indstilling, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirindtrækning for kassen til rulleprinter.

Indstilling	Beskrivelse
Printerstandard	Vælg denne indstilling, når du bruger printerindstillingerne, som de er nu.
Ingen	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger kassen til rulleprinter.
PA-RC-001	Vælg denne indstilling, når du bruger antitrækningssystemet, mens du bruger kassen til rulleprinter.
PA-RC-001 (uden anti-krøl)	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger antitrækningssystemet, mens du bruger kassen til rulleprinter.
PA-RC-001 (kort indføring)	Hvis du bruger kassen til rulleprinter med papir, der er ført gennem antitrækningssystemet, får papiret trykmærker. Brug denne indstilling for at sikre, at trykmærkerne ikke udskrives.

4. Formularindføringstilstand

Angiv, hvordan printerens reaktion på formularindføringsskemaer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

Ingen fremføring/Indføringsmargen

Hvis **Indføringsmargen** er indstillet til **0**, fremføres papiret ikke ved afslutningen af et job. Hvis der er indtastet en værdi for **Indføringsmargen** fremføres papiret i slutningen af jobbet med den mængde, der svarer til denne værdi. Brug denne indstilling, når du udskriver på ikke-perforeret papirrulle. Sørg for at indstille **Papirtype** til **Rulle**.

Fast side

Papiret fremføres i slutningen af et job, så det passer til den lodrette længde af den valgte sidestørrelse (f.eks.: Letter, Legal, A4 eller brugerdefineret størrelse). Vælg denne indstilling, når du bruger papirrulle. Sørg for at indstille **Papirtype** til **Rulle**.

Slutningen af siden

Papiret fremføres, indtil papirsensoren registrerer en fortrykt markering af slutningen af siden på papiret eller enden af arket, eller indtil 355,6 mm af papiret er blevet fremført. Brug denne indstilling når **Papirtype** er indstillet til **Enkelt ark** eller **Perforeret rulle**.

Træk tilbage til slutningen af siden

Papiret fremføres, indtil papirsensoren registrerer en fortrykt markering af slutningen af siden på papiret. Derefter føres papiret tilbage til startpositionen, før den næste side udskrives. Brug denne indstilling, når **Papirtype** er indstillet til **Perforeret rulle**.

5. Indføringsmargen

Angiv fremføringsmargenen for udskriftsjobbet. Brug denne indstilling, når **Formularindføringstilstand** er indstillet til **Ingen fremføring/Indføringsmargen**.

6. Fremføringsposition

Angiv papirfremføringspositionen for udskrivning på brugerdefineret papir.

7. Flere sider

Vælg for at udskrive mere end én side på et enkelt ark papir.

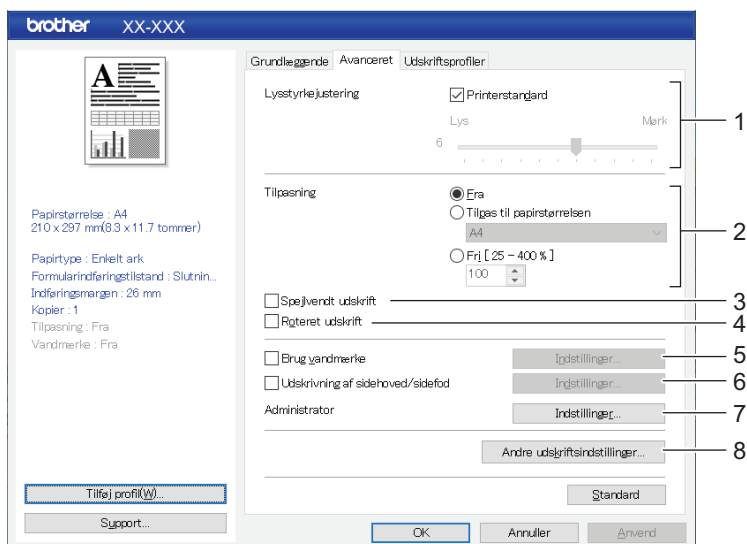
8. Siderækkefølge

Angiv siderækkefølgen, når en anden indstilling end **Normal** er angivet for **Flere sider**.

9. Kantlinje

Angiv kantrammen mellem siderne, når en anden indstilling end **Normal** er angivet for **Flere sider**.

Fanen Avanceret



1. Lysstyrkejustering

Vælg udskriftstæthed.

2. Tilpasning

Angiv reduktions- eller forstørrelsesforholdet til udskrivning.

3. Spejlvendt udskrift

Vælg for at udskrive dokumentet med sidste side først.

4. Roteret udskrift

Vælg for at rotere dit dokument 180 grader.

5. Brug vandmærke

Vælg for at udskrive et logo eller tekst som vandmærke på dit dokument. Du kan bruge et af de forudindstillede vandmærker, tilføje et nyt vandmærke, eller bruge en billedfil, du har oprettet.

6. Udskrivning af sidehoved/sidefod

Vælg for at udskrive dato, klokkeslæt og ID i overskriften eller i sidefoden.

7. Administrator

Vælg for at låse de følgende indstillinger, så de ikke kan ændres.

- Antal kopier
- Flersidet og skalering
- Vandmærke
- Udskrivning af overskrift og fod

8. Andre udskriftsindstillinger

Udskriv tekst i sort

Vælg for at udskrive farvet tekst som sort.

Halvtone

Vælg en metode til behandling af halvtoner.

Udskrivning af punkteret linje

Vælg for at udskrive stiplede linjer mellem siderne, hvilket er nyttigt, når du udskriver på papirrulle. Indstil **Formularindføringstilstand** til **Fast side** og **Papirtype** til **Rulle**, og vælg derefter **Udskrivning af punkteret linje** -afkrydsningsfeltet. Bemærk, at stiplede linjer er trykt på papiret. De er ikke udstansede i papiret.

Skift automatisk kommandotilstand

Angiv, om kommandoen til skift af tilstand automatisk sendes, når der skiftes mellem kommandoer under brug af printeren.

Vi anbefaler, at du aktiverer denne tilstand ved at markere afkrydsningsfeltet.

Udskrivningshastighed

Vælg printerens udskrivningshastighed.

Indstilling	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s	Vælg disse indstillinger, når du vil prioritere billedkvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Denne indstilling afbalancerer hastighed og billedkvalitet. Vælg denne indstilling, når du udskriver standarddokumenter.
Hurtig (kladde kvalitet)	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter, der indeholder fed tekst.
Hurtig (linjekonvertering)	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter med linjerede sider eller fed tekst.

Datakomprimering

Vælg for at komprimere udskriftsdata og sende dem til printeren.

Vi anbefaler, at du markerer afkrydsningsfeltet for dette punkt.

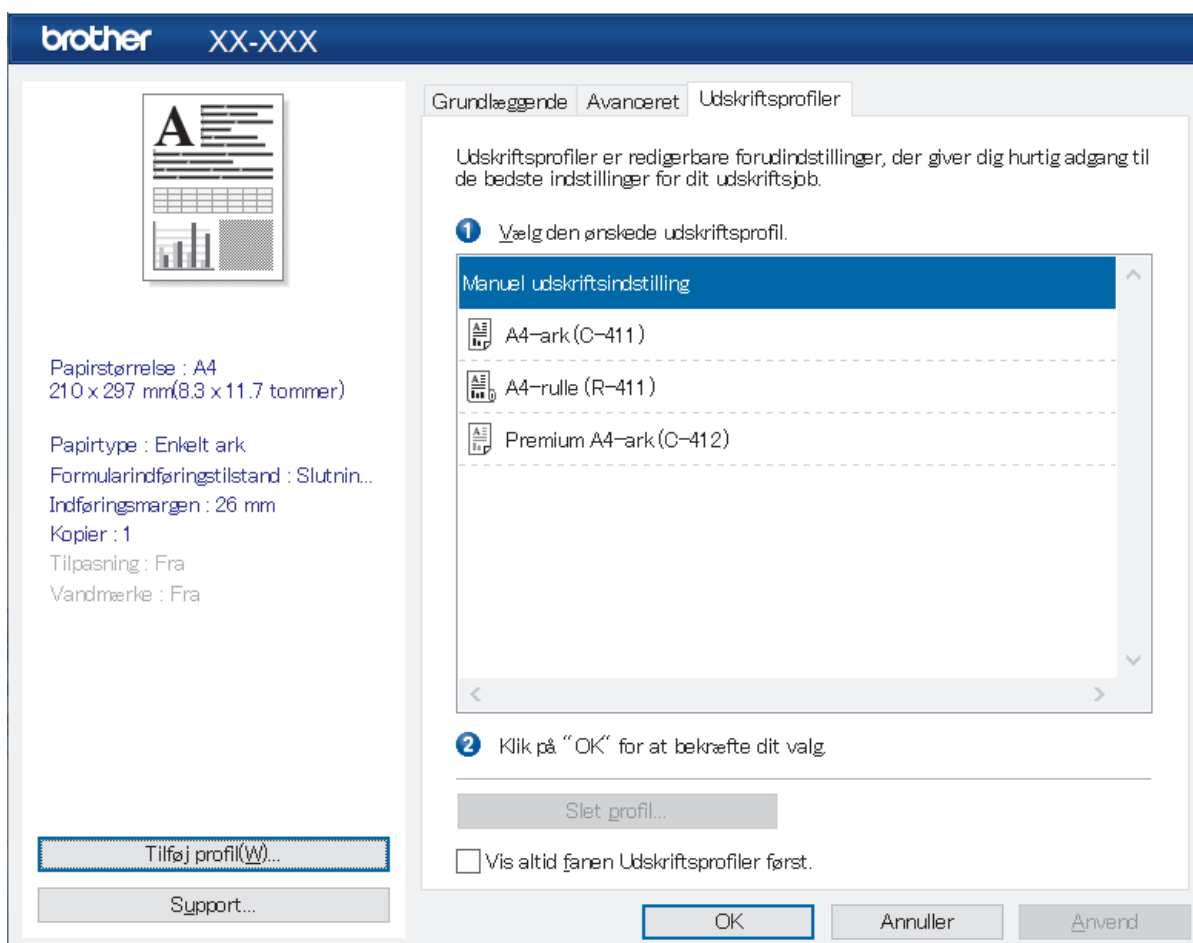
Pause for papirrulle

I pausen før udskrivning af det næste ark vises en meddelelse, hvor du skal bekræfte, om du vil fortsætte med at udskrive.

Printarkiv

Vælg denne indstilling for at gemme udskriftsdataene som en PDF-fil på computeren.

Fanen Udskriftsprofiler

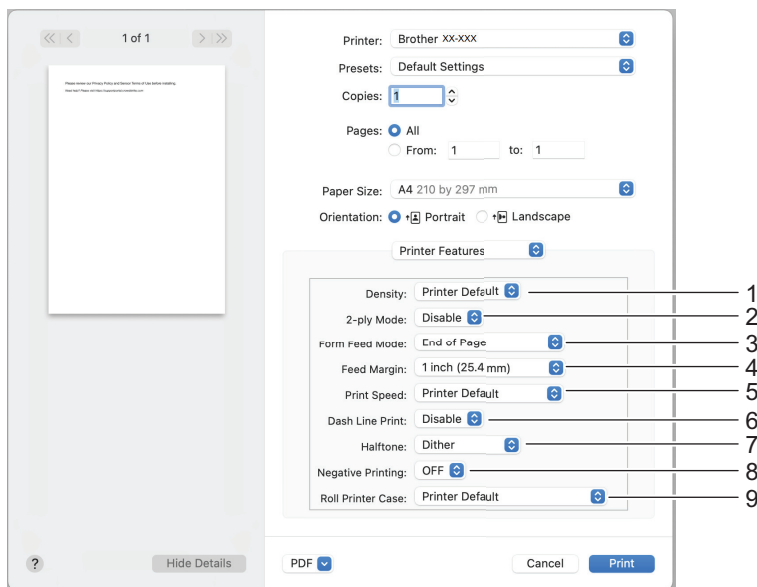


Udskriftsprofiler er forudindstillinger, der er designet til at give dig hurtig adgang til ofte anvendte udskriftskonfigurationer. Ofte anvendte udskriftsindstillinger kan tilføjes som udskriftsprofiler.

✓ Relaterede informationer

- Udskriv et dokument ved hjælp af printerdriveren (Windows/Mac)

Udskriftsindstillinger (Mac)



1. Density (Tæthed)

Vælg udskriftstætheden.

2. 2-ply Mode (2-lagstilstand)

Angiv indstillingen for brug af 2-lags papir.

3. Form Feed Mode (Formularfremføringstilstand)

Angiv, hvordan printeren reagerer på formularfremføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

4. Feed Margin (Fremføringsmargen)

Angiv fremføringsmargenen for udskriftsjobbet. Brug denne indstilling, når **Form Feed Mode (Formularfremføringstilstand)** er indstillet til **No Feed / Feed Margin (Ingen fremføring/ fremføringsmargen)**.

5. Print Speed (Udskriftshastighed)

Vælg printerens udskrivningshastighed.

Indstilling	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 ips / 27 mm/s)	Vælg disse indstillinger, når du vil prioritere billedkvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 ips / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 ips / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 ips / 90 mm/s)	Denne indstilling afbalancerer hastighed og billedkvalitet. Vælg denne indstilling, når du udskriver standarddokumenter.
Fast (Draft Quality) (Hurtig (kladdekvalitet))	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter, der indeholder fed tekst.
Fast (Line Conversion) (Hurtig (linjekonvertering))	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter med linjerede sider eller fed tekst.

6. Dash Line Print (Udskrivning af stiplede linje)

Vælg for at udskrive stiplede linjer mellem siderne, hvilket er nyttigt, når du udskriver på papirrulle. Indstil **Form Feed Mode (Formularfremføringstilstand)** til **Fixed Page (Fast side)** og papirtype til **Roll (Rulle)**, og vælg derefter **Enable (Aktiver)**. Bemærk, at stiplede linjer er trykt på papiret. De er ikke udstansede i papiret.

7. Halftone (Halvtone)

Vælg en metode til behandling af halvtoner.

8. Negative Printing (Negativ udskrivning)

Vælg for at udskrive i omvendt sort/hvid.

9. Roll Printer Case (Kasse til rulleprinter)

Angiv indstillingen for brug af den valgfrie kasse til rulleprinter. Afhængigt af den valgte indstilling, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirindtrækning for kassen til rulleprinter.

Indstilling	Beskrivelse
Printer Default (Printerstandard)	Vælg denne indstilling, når du bruger printerindstillingerne, som de er nu.
None (Ingen)	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger kassen til rulleprinter.
PA-RC-001	Vælg denne indstilling, når du bruger antirølningsmekanismen, mens du bruger kassen til rulleprinter.
PA-RC-001 (Without Anti Curl) (PA-RC-001 (uden antirølningsfunktion))	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger antirølningsmekanismen, mens du bruger kassen til rulleprinter.
PA-RC-001 (Short Feed) (PA-RC-001 (kort fremføring))	Hvis du bruger kassen til rulleprinter med papir, der er ført gennem antirølningsmekanismen, får papiret trykmærker. Brug denne indstilling for at sikre, at trykmærkerne ikke udskrives.



Relaterede informationer

- [Udskriv et dokument ved hjælp af printerdriveren \(Windows/Mac\)](#)

Udskriv dokumenter ved hjælp af mobilenheder

- [Kompatible apps til udskrivning](#)
- [Oversigt over AirPrint](#)
- [Mopria® Printtjeneste](#)
- [Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed](#)

Kompatible apps til udskrivning

- PJ-822/PJ-823:

Du kan bruge printeren som en separat printer eller tilslutte den til en Android™-mobilenhed. Hvis du vil oprette og udskrive dokumenter direkte fra din mobilenhed, skal du installere Brother-mobilapps og derefter tilslutte din printer til din mobilenhed via et USB-kabel. Du kan også overføre data, f.eks. skabeloner, symboler og databaser, der er oprettet på en computer, til printeren fra din mobilenhed via et USB-kabel. Kablet sælges separat.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Brother tilbyder forskellige gratis programmer til brug med din printer, herunder programmer til direkte udskrivning fra din iPhone, iPad, iPod touch og Android™-mobilenheder samt programmer til trådløs overførsel af data, f.eks. skabeloner, symboler og databaser oprettet ved hjælp af en computer, til din separate printer.

Du kan finde flere oplysninger om de mobilapps, der er tilgængelige for din printer, på <https://support.brother.com/g/d/f5f9>

iOS-enheder

Software	Egenskaber
Brother iPrint&Scan (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at bruge printerens funktioner direkte fra din mobilenhed. Brug din iOS-enhed til at downloade iPrint&Scan fra App Store. Scanning er ikke tilgængelig for din printer.
Udskriv SDK (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Download Softwareudviklerkittet (SDK) fra Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Dette program giver dig mulighed for at bruge en mobilenhed til at downloade databaser og layout, som blev oprettet på en computer ved hjælp af P-touch Editor og gemt på en cloud-tjeneste, og sende dem til din printer. Download denne Brother-app fra App Store.
AirPrint (PJ-883)	Giver dig mulighed for at udskrive fra en Apple-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch) uden at installere yderligere software.
Mobile Deploy (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Gør det muligt at foretage opdateringer af indstillinger og firmware for printere ved hjælp af en mobilenhed. Denne software sender printeropdateringsfiler, som er overført til DropBox eller en HTTP(S)-server, til udvalgte printere. Download denne Brother-app fra App Store.

Android-enheder

Software	Egenskaber
Brother iPrint&Scan	Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at bruge printerens funktioner direkte fra din mobilenhed. Brug din Android™-enhed til at downloade iPrint&Scan fra Google Play™. Scanning er ikke tilgængelig for din printer.
Udskriv SDK	Download Softwareudviklerkittet (SDK) fra Brother Developer Center (https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html).
Mobile Transfer Express	Dette program giver dig mulighed for at bruge en mobilenhed til at downloade databaser og layouts, som blev oprettet på en computer ved hjælp af P-touch Editor og gemt på en cloud-tjeneste, og sende dem til din printer. Download denne Brother-app fra Google Play™.
Mopria® Printtjeneste (PJ-883)	Mopria® Printtjeneste er en udskrivningsfunktion på mobilenheder til Android™ (Android™ version 4.4 eller nyere), der er udviklet af Mopria Alliance™. Med denne app kan du oprette forbindelse til samme netværk som printeren og udskrive uden yderligere konfiguration.
Print Service Plugin	Giver dig mulighed for at udskrive fra en Android-enhed.
Mobile Deploy	Gør det muligt at foretage opdateringer af indstillinger og firmware for printere ved hjælp af en mobilenhed.

Software	Egenskaber
	Denne software sender printeropdateringsfiler, som er overført til DropBox eller en HTTP(S)-server, til udvalgte printere. Download denne Brother-app fra Google Play™.



Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter ved hjælp af mobilenheder](#)
-

Oversigt over AirPrint

Relaterede modeller: PJ-883

AirPrint er en udskrivningsløsning for Apple-operativsystemer, der giver dig mulighed for at udskrive fotos, e-mail, websider og dokumenter fra din iPad, iPhone og iPod touch, uden du behøver at installere en driver.

Du kan finde flere oplysninger på Apples websted.

Anvendelse af mærket Works with Apple betyder, at et tilbehør er designet til at fungere specifikt med den teknologi, der identificeres i mærket, og at udvikleren har certificeret, at tilbehøret lever op til Apple-standarderne for ydeevne.



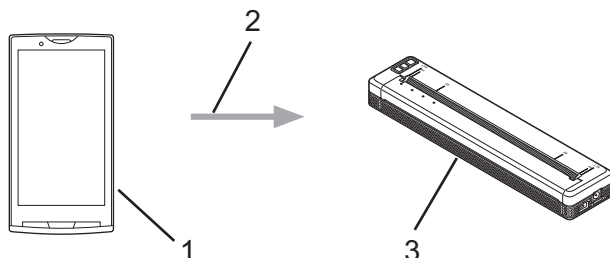
Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter ved hjælp af mobilenheder](#)

Mopria® Printtjeneste

Relaterede modeller: PJ-883

Mopria® Print Service er en udskrivningsfunktion på Android™-mobilenheder, der er udviklet af Mopria Alliance™. Med denne tjeneste kan du oprette forbindelse til samme netværk som din printer og udskrive uden yderligere konfiguration.



1. Android™-mobilenhed
2. Wi-Fi®-forbindelse
3. Din printer

Du skal downloade Mopria® Printtjeneste fra Google Play™ og installere den på din Android™-enhed.



Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter ved hjælp af mobilenheder](#)

Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printerens ved hjælp af en mobilenhed

Brug P-touch Transfer Manager til at gemme skabelondata, der blev oprettet med P-touch Editor, i enten BLF- eller PDZ-format. Brug Mobile Transfer Express til at sende den gemte fil fra din mobilenhed til printerens og udskrive den.

BEMÆRK

Sørg for, at Mobile Transfer Express er installeret på din mobilenhed.

1. Gem skabelondataene ved hjælp af P-touch Transfer Manager.



Mere information ►► *Relaterede emner*: Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)

2. Gør et af følgende:
 - Gem filen i en cloud-lagringstjeneste, og del derefter filen ved hjælp af Mobile Transfer Express-appen på din mobilenhed.
 - Send filen som en vedhæftet fil fra computeren til mobilenheden, og gem derefter filen på mobilenheden.
3. Tilslut printerens til din mobilenhed, og start derefter Mobile Transfer Express.
Skabelondataene vises.
4. Vælg den skabelon, du vil udskrive, og tryk derefter på **Transfer (Overfør)** for at overføre skabelonen til printerens.



Hvis du vil downloade en fil fra en cloud-lagringstjeneste til din mobilenhed, skal du slutte din mobilenhed til printerens ved hjælp af infrastrukturtilstand. Dette giver dig mulighed for at overføre downloadede filer (kun BLF-filer) hurtigere.



Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter ved hjælp af mobilenheder](#)

Relaterede emner:

- [Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler \(Windows\)](#)
- [Tilslutning af printerens til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)

Overførsel af skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- [Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Distribution af skabeloner, der skal overføres til brugere uden brug af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows)

- [Bemærkninger til brug af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
- [Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren \(Windows\)](#)
- [Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printerens \(Windows\)](#)
- [Sletning af data på printerens \(Windows\)](#)
- [Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler \(Windows\)](#)

Bemærkninger til brug af P-touch Transfer Manager (Windows)

Eftersom visse P-touch Editor-funktioner ikke er tilgængelige med printeren, skal du huske følgende, når du bruger P-touch Editor til at oprette skabeloner.

Du kan få forhåndsvist de oprettede skabeloner, før de overføres til printeren.

Oprettelse af skabeloner

- Noget af teksten i de skabeloner, som overføres til printeren, kan blive udskrevet med lignende skrifttyper og tegnstørrelser, som er indlæst i printeren. Derfor kan det udskrevne være forskelligt fra billedet af skabelonen oprettet i P-touch Editor.
- Afhængigt af indstillingen for tekstobjektet kan tegnstørrelsen blive reduceret automatisk, eller noget af teksten bliver muligvis ikke udskrevet. Hvis dette sker, skal du ændre indstillingen for tekstobjektet.
- Selvom tegntypografier kan anvendes på individuelle tegn i P-touch Editor, kan typografier kun anvendes på en tekstblok fra printeren. Desuden er visse tegntypografier ikke tilgængelige på printeren.
- Baggrunde angivet i P-touch Editor er ikke kompatible med printeren.
- P-touch Editor-layoutet, der bruger den delte udskrivningsfunktion (forstørrer labelen og udskriver den på to eller flere labels), kan ikke overføres.
- Kun den del af dokumentet, der er i udskriftsområdet, udskrives.

Overførsel af skabeloner

- Udskriften kan være forskellig fra det billede, der vises i eksempelvisningsområdet i P-touch Transfer Manager.
- Hvis en anden todimensionel stregkode end en QR-kode, der ikke er indlæst på printeren, overføres til printeren, konverteres stregkoden til et billede. Billedet af den konverterede stregkode kan ikke redigeres.
- Alle overførte objekter, som ikke kan redigeres af printeren, konverteres til billeder.
- Grupperede objekter konverteres til et enkelt bitmap.
- Hvis objekter overlapper hinanden, er det kun det nederste objekt, der udskrives.

Overførsel af andre data end skabeloner

Hvis antallet eller rækkefølgen af felter i en database ændres, og det kun er databasen (CSV-fil), der overføres for at opdatere den, forbindes databasen muligvis ikke korrekt med skabelonen. Desuden skal den første linje med data i den overførte fil genkendes af printeren som "feltnavn".



Relaterede informationer

- [Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

▲ [Hjem](#) > [Overførsel af skabeloner til printeren \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#) > [Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#) > [Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren \(Windows\)](#)

Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

Du kan overføre skabeloner og andre data til printeren og gemme sikkerhedskopier af dine data på computeren. Hvis du vil bruge P-touch Transfer Manager, skal du først overføre skabeloner, der er oprettet i P-touch Editor, til P-touch Transfer Manager.




Relaterede informationer

- [Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Hovedvindue for P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)
 - [Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren \(Windows\)](#)
-

► Hjem > Overførsel af skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows) > Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)

Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)

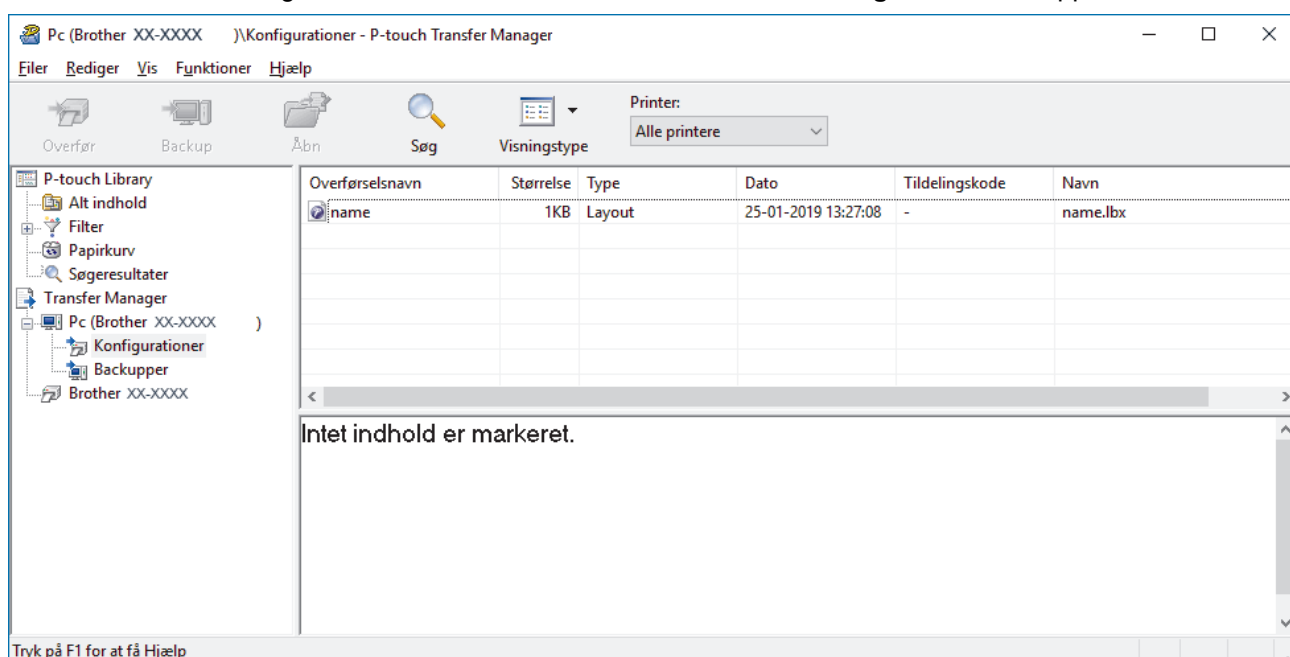
1. Start P-touch Editor .

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Editor** på skrivebordet.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klik på ikonet **P-touch Editor** på skærmen **Apps**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Editor** på skrivebordet.

2. Åbn den ønskede skabelon, eller opret et layout.

3. Klik på **Filer > Send skabelon > Send**.

P-touch Transfer Manager-vinduet åbnes. Skabelonen overføres til **Konfigurationer** -mappen.

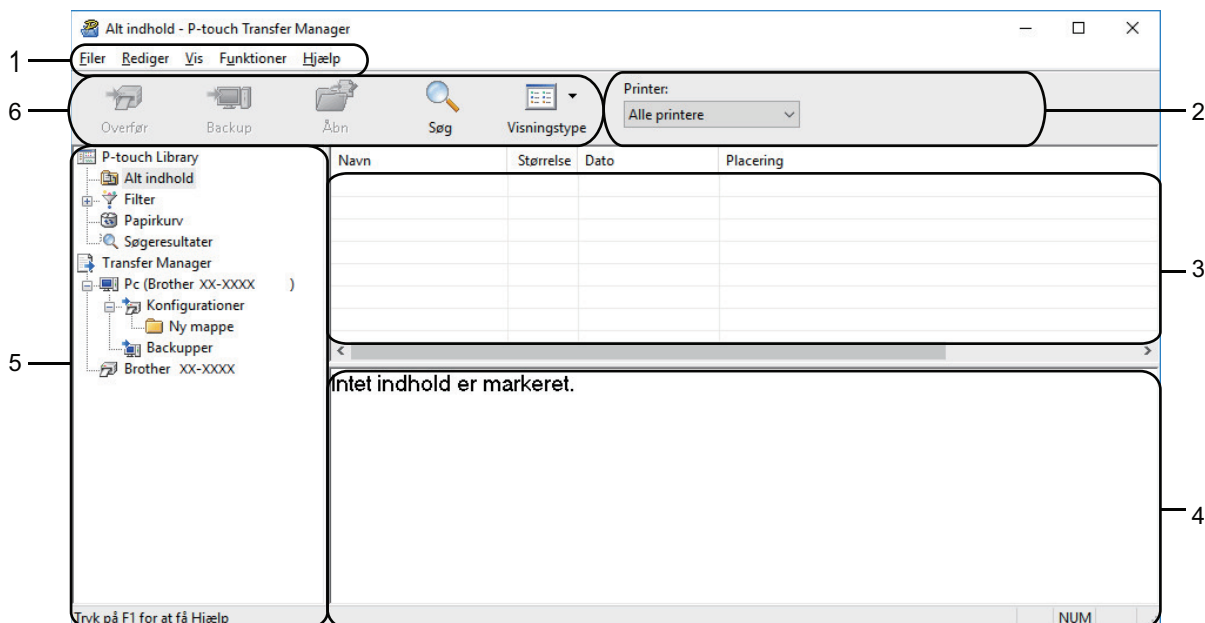


✓ Relaterede informationer

- [Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren \(Windows\)](#)

► Hjem > Overførsel af skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows) > Hovedvindue for P-touch Transfer Manager (Windows)

Hovedvindue for P-touch Transfer Manager (Windows)



1. Menulinje

Giver adgang til forskellige kommandoer samlet under hver menutitel (menuerne **Filer**, **Rediger**, **Vis**, **Funktioner** og **Hjælp**) i henhold til deres funktioner.

2. Printervælger

Gør det muligt for dig at vælge en printer, der skal overføres data til. Når du vælger en printer, vises kun de data, der kan sendes til den valgte printer, på datalisten.

3. Skabelonliste

Viser en liste med skabeloner i den valgte mappe.

4. Forhåndsvisning

Viser en forhåndsvisning af skabelonerne i skabelonlisten.

5. Mappeliste



Viser en liste over mapper og printere. Når du vælger en mappe, vises skabelonerne i den valgte mappe i skabelonlisten. Hvis du vælger en printer, vises de aktuelle skabeloner og andre data, der er gemt i printeren.

6. Værktøjslinje

Giver adgang til ofte anvendte kommandoer.

Ikoner på værktøjslinjen

Ikon	Knapnavn	Funktion
	Overfør	Klik for at overføre skabeloner og andre data fra computeren til printeren.
	Gem overførselsfil (Ikke tilsluttet til en printer)	Klik for at ændre filtype for de data, der skal overføres til andre programmer. Vælg PDZ , når dataene overføres via Transfer Express (USB). De tilgængelige interfaces kan variere afhængigt af din model.
	Backup	Klik for at hente skabeloner og andre data, der er gemt i printeren og gemme dem på computeren.
	Åbn	Klik for at åbne den valgte skabelon.

Ikon	Knapnavn	Funktion
	Søg	Klik for at søge efter skabeloner eller andre data, der er registreret i P-touch Library.
	Visningstype	Klik for at ændre visningsstilen for filen.



Relaterede informationer

- [Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren \(Windows\)](#)
-

► Hjem > Overførsel af skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows) > Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)

Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)



For oplysninger om at overføre skabeloner fra en mobilenhed til printeren kan du se mere ►► [Relaterede emner](#)

1. Tilslut printeren til computeren ved hjælp af et USB-kabel, og tænd derefter printeren.
Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen.
Hvis du vælger printeren i mappevisningen, vises de aktuelle skabeloner og andre data, der er gemt i printeren.



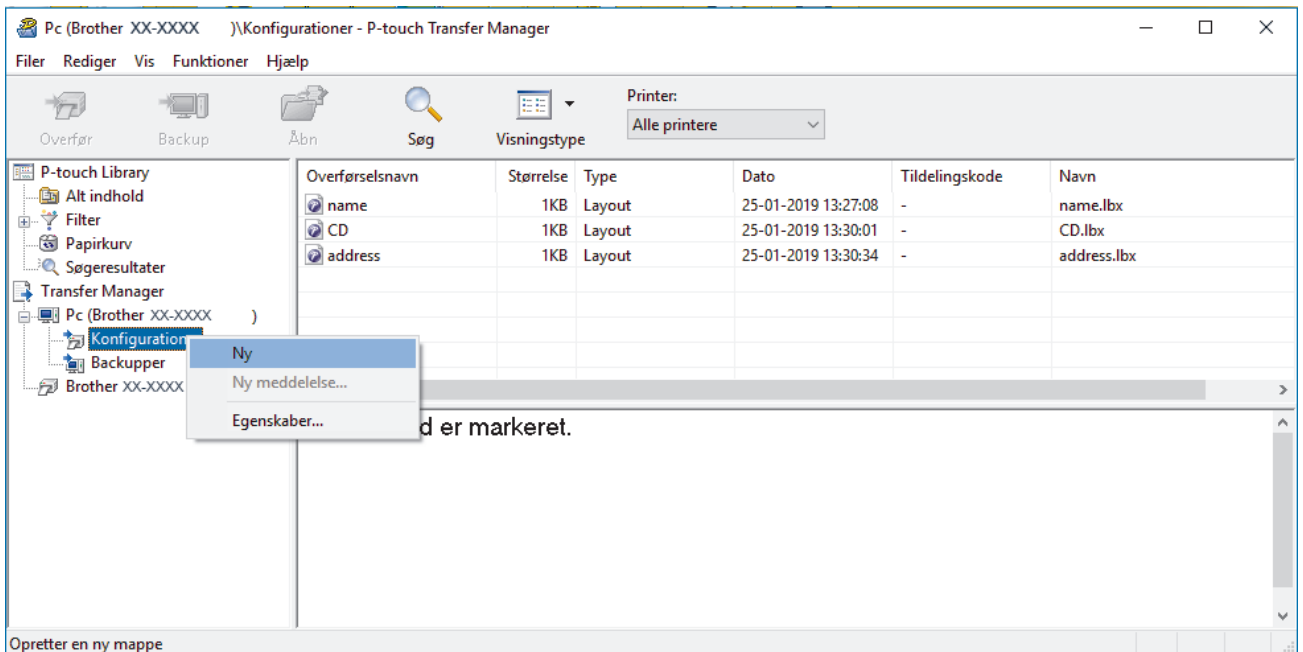
Hvis en printer er frakoblet eller offline, vises den ikke i mappevisningen.

2. Vælg den printer, som du vil overføre skabelonen eller andre data til.

Overførselsnavn	Størrelse	Type	Tidspunkt	Tildelingskode	Navn
name	1KB	Layout	25-01-2019 13:27:08	-	name.lbx
CD	1KB	Layout	25-01-2019 13:30:01	-	CD.lbx
address	1KB	Layout	25-01-2019 13:30:34	-	address.lbx

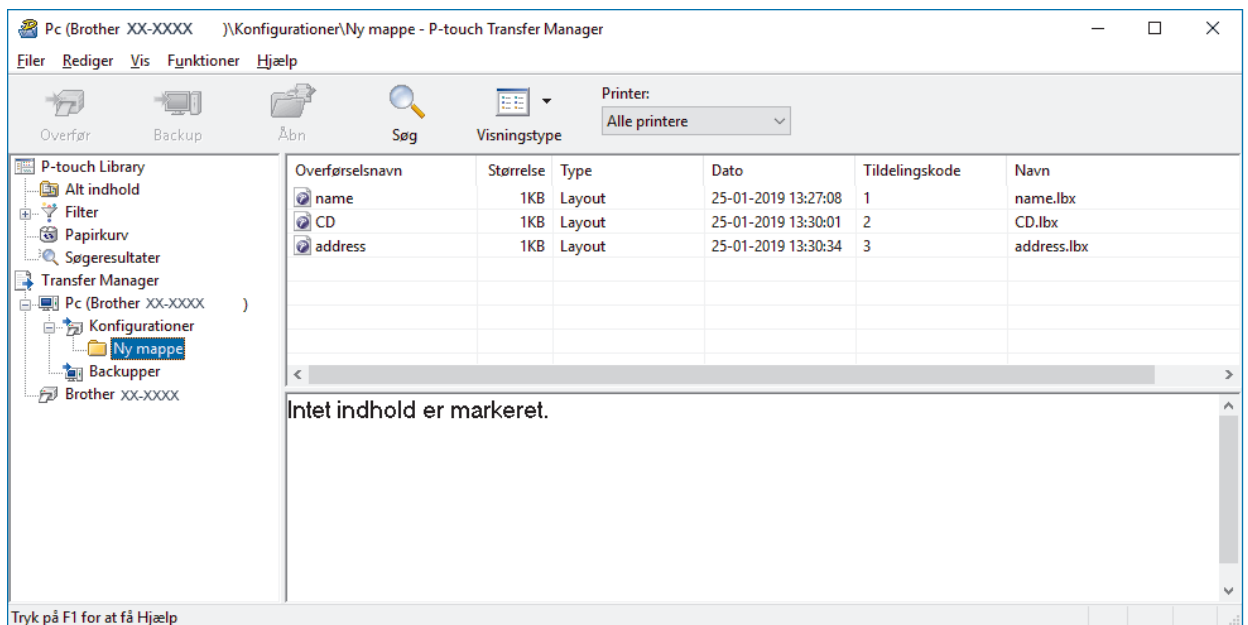
Intet indhold er markeret.

3. Højreklik på mappen **Konfigurationer**, vælg **Ny**, og opret derefter en ny mappe.



4. Gør et af følgende:

- Træk den skabelon eller de andre data, du vil overføre, til den nye mappe.
- Hvis du vil overføre mange skabeloner eller andre data, skal du trække de filer, du vil overføre, til den nye mappe og anbringe dem der. Hver fil tildeles et nummer for Tildelingskode (hukommelsesplacering i printeren), når den placeres i den nye mappe.



Datatype	Maksimalt antal elementer, der kan overføres	Oplysninger om begrænsninger
Skabelon	255	<ul style="list-style-type: none"> • Hver skabelon kan højst indeholde 255 objekter. • Hver objekt kan højst indeholde syv linjer.
Database	20	<ul style="list-style-type: none"> • Kun CSV-filer kan overføres. • Hver CSV-fil kan maksimalt indeholde 255 felter og 65 000 poster.
Billede (Brugerdefineret tegn)	99	<ul style="list-style-type: none"> • Kun BMP-filer kan overføres. • Monokrome BMP-filer anbefales. • Størrelsesbegrænsningen er 1632 × 1632 pixels. (PJ-822/PJ-862)

Datatype	Maksimalt antal elementer, der kan overføres	Oplysninger om begrænsninger
		<ul style="list-style-type: none"> Størrelsesbegrænsningen er 2464 × 2464 pixels. (PJ-823/PJ-863/PJ-883) Brede billeder bliver muligvis beskåret.



- Du kan bekræfte den tilgængelige plads i overførselsfilens hukommelse ved at udskrive konfigurationsrapporten. Under **Available memory (Ledig hukommelse)** i rapporten kan du se den tilgængelige plads. Den ledige plads, der vises i **Available memory: ****B (Ledig hukommelse: ****B)** kan være forskellig fra den faktiske tilgængelige plads.
- Du kan se skabelonerne og andre data ved at vælge:
 - Mappen i mappen **Konfigurationer**
 - Alt indhold**
 - En af kategorierne under **Filter**, f.eks. **Layout**

5. Hvis du vil ændre det nummer for Tildelingskode, der er tildelt til et element, skal du højreklikke på elementet, vælge menuen **Tildelingskode** og derefter vælge det ønskede nummer for Tildelingskode.

The screenshot shows the Brother P-touch Transfer Manager application. The main window displays a list of files with the following columns: Overførselsnavn, Størrelse, Type, Dato, Tildelingskode, and Navn. The files listed are 'name', 'CD', and 'address'. A context menu is open over the 'CD' file, showing a list of numbers from 2 to 31 for selecting a new assignment code.

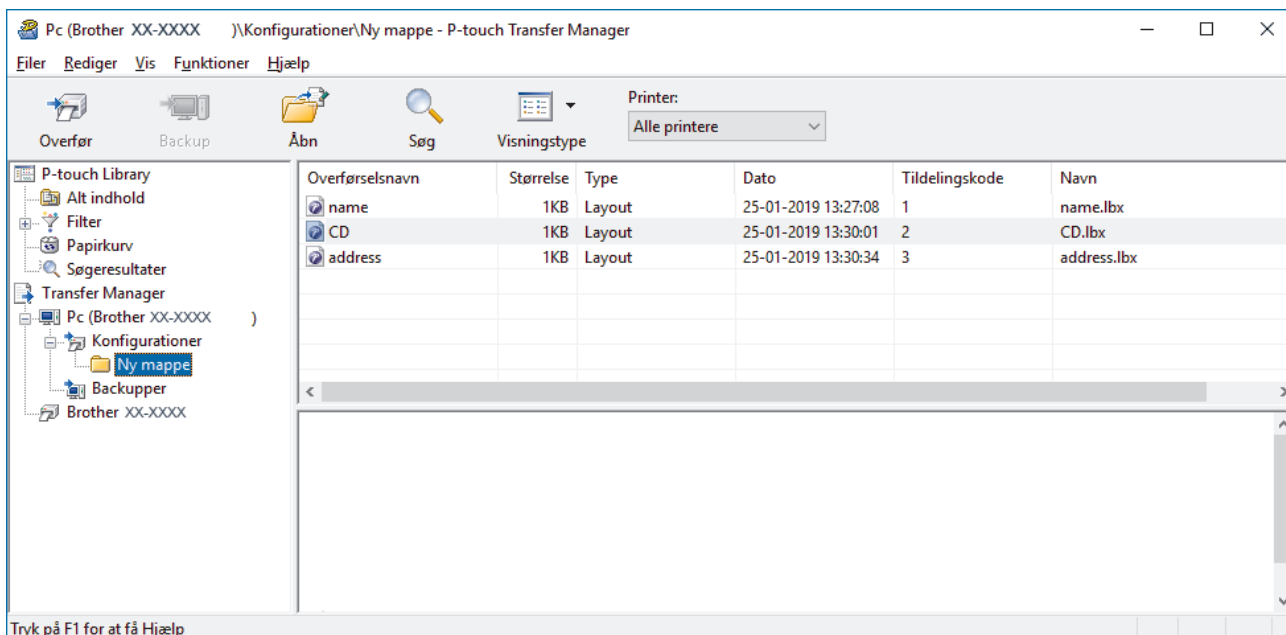


- Alle data, der sendes til printerens hukommelse, tildeles et kodenummer, undtagen dataene i databaser.
- Hvis skabelonen eller andre data, der sendes til printerens hukommelse, har det samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er gemt i printerens hukommelse, overskriver den nye skabelon den gamle. Du kan bekræfte den tildelte skabelons numre, der er gemt i printerens hukommelse, ved at sikkerhedskopiere skabelonerne eller andre data.
- Hvis printerens hukommelse er fuld, skal du slette en eller flere skabeloner fra printerens hukommelse.

6. Hvis du vil ændre skabelonnavnene eller andre data, du vil overføre, skal du klikke på det ønskede element og derefter indtaste det nye navn.

Det antal tegn, der anvendes til skabelonnavnene, kan være begrænset afhængigt af printermodellen.

7. Vælg den mappe, der indeholder de skabeloner eller andre data, du vil overføre, og klik derefter på **Overfør**.



En bekræftelsesmeddelelse vises.



- Du kan også sende individuelle elementer til printeren uden at føje dem til en mappe. Vælg den skabelon eller de andre data, du vil overføre, og klik derefter på **Overfør**.
- Der kan vælges flere elementer og mapper, som kan overføres på én gang.

8. Klik på **OK**.

De valgte elementer sendes til printeren.



Relaterede informationer

- [Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren \(Windows\)](#)

Relaterede emner:

- [Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed](#)

Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printerens (Windows)

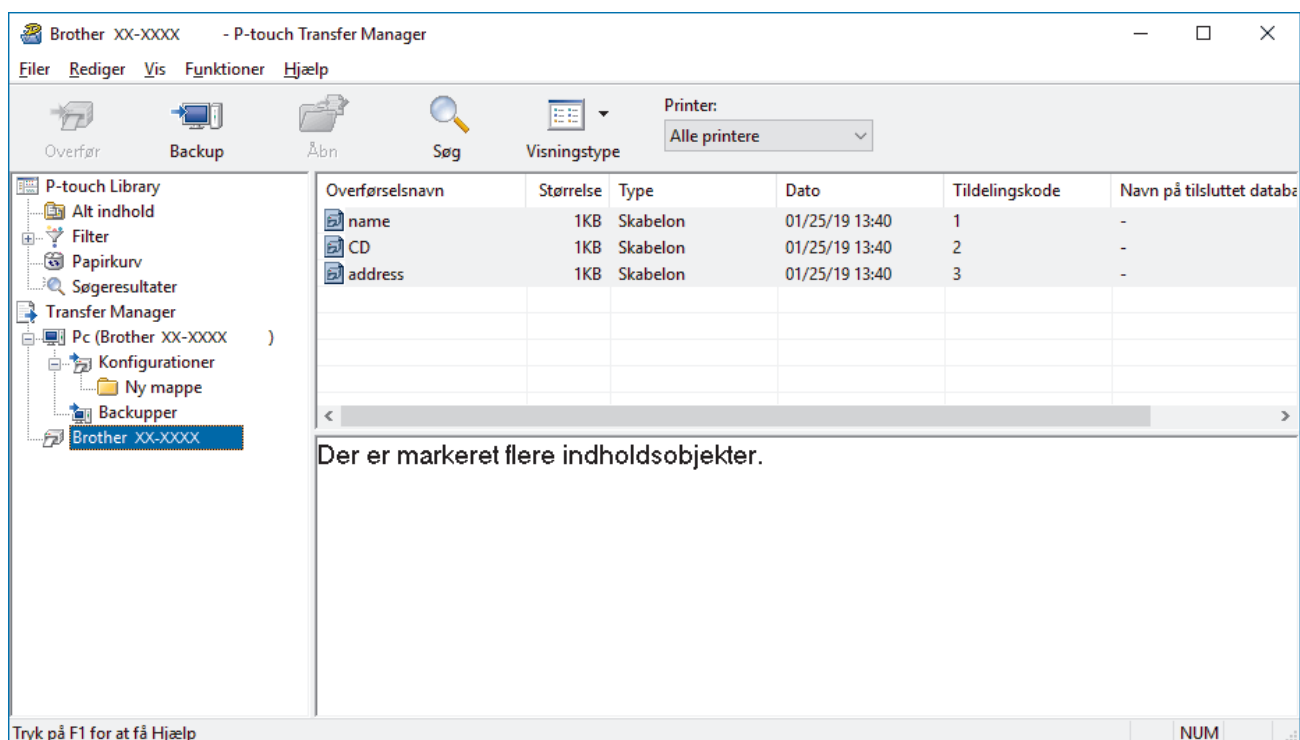


- Sikkerhedskopierede skabeloner eller andre data kan ikke redigeres på computeren.
- Afhængigt af printermodellen kan sikkerhedskopierede skabeloner eller data måske ikke sendes mellem forskellige modeller.

1. Tilslut computeren og printerens, og tænd printerens.

Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen. Hvis du vælger printerens i mappevisningen, vises de aktuelle skabeloner og andre data, der er gemt i printerens.

2. Vælg den printer, der skal sikkerhedskopieres fra, og klik derefter på **Backup**.



En bekræftelsesmeddelelse vises.

3. Klik på **OK**.

Der oprettes en ny mappe under printerens i mappevisningen. Mappenavnet dannes på grundlag af dato og klokkeslæt for sikkerhedskopieringen. Alle printerens skabeloner og andre data overføres til den nye mappe og gemmes på computeren.



Relaterede informationer

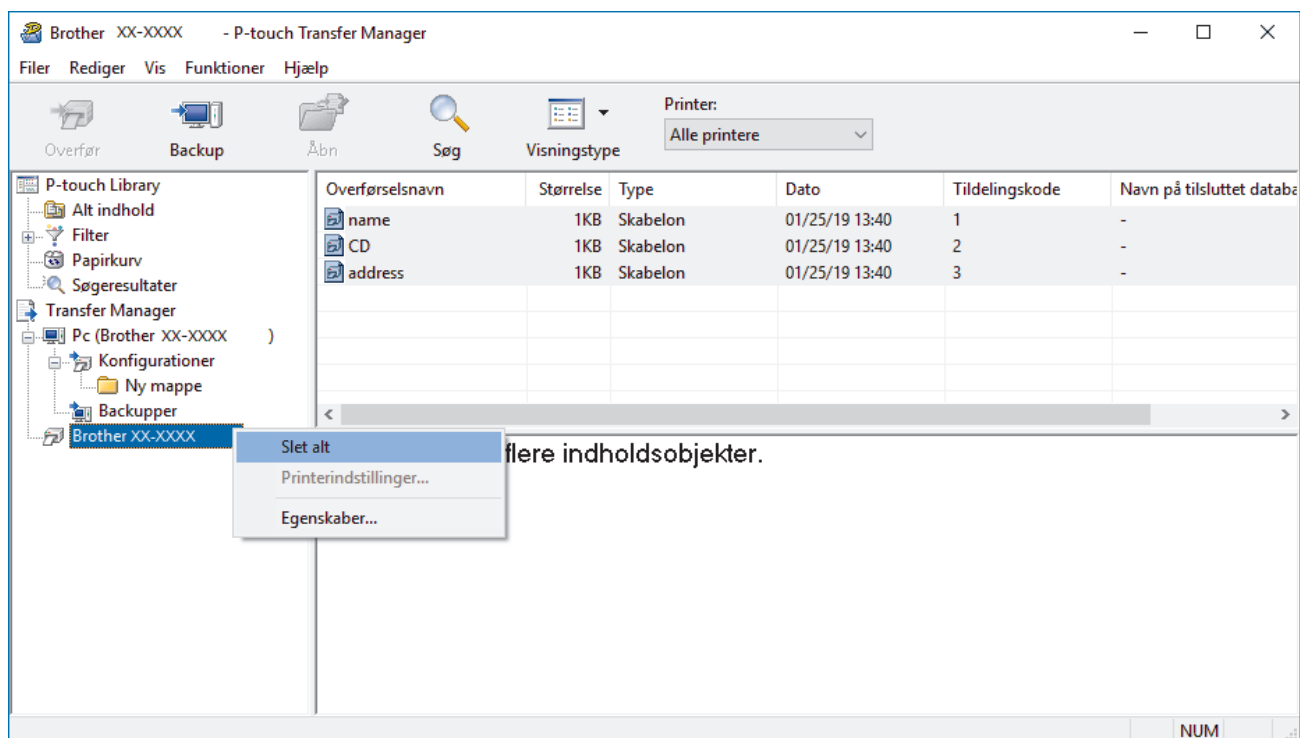
- [Overførsel af skabeloner til printerens ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

► Hjem > Overførsel af skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Sletning af data på printeren (Windows)

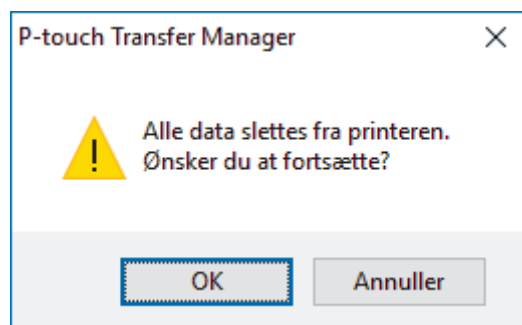
Sletning af data på printeren (Windows)

For at slette alle skabeloner og andre data gemt på printeren skal du gøre følgende:

1. Tilslut computeren og printeren, og tænd printeren.
Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen.
2. Højreklik på printeren, og vælg derefter menuen **Slet alt**.



En bekræftelsesmeddelelse vises.



3. Klik på **OK**.
Alle skabeloner og andre data, der er gemt på printeren, slettes.

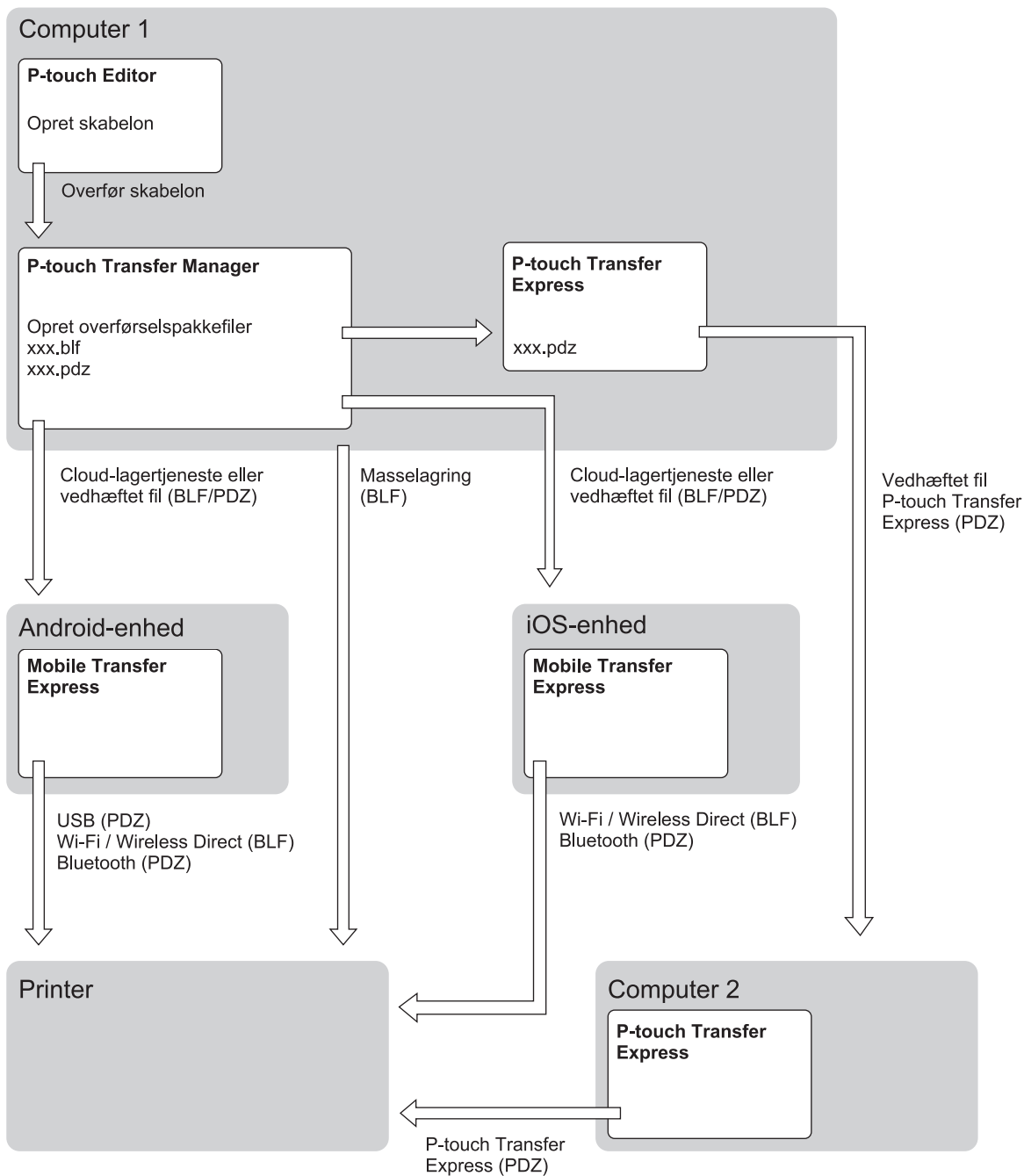
✓ Relaterede informationer

- [Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)

Brug P-touch Transfer Manager til at gemme skabelondata oprettet ved hjælp af P-touch Editor i BLF- eller PDZ-format, og overfør filerne i dette format til en printer fra en computer eller mobilenhed.

Du kan også udskrive filer i BLF-format ved hjælp af masselagringstilstand.



Skabelonoverførselsmetode		Filformat
Fra en mobilenhed (Ved hjælp af Mobile Transfer Express)	via USB	PDZ
	via Wi-Fi (PJ-883)	BLF
	via Wireless Direct (PJ-883)	BLF

Skabelonoverførselsmetode		Filformat
	via Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	PDZ
	Masselagring	BLF
Fra en computer	P-touch Transfer Express	PDZ
	Masselagring	BLF

1. Opret skabelonen ved hjælp af P-touch Editor, og overfør den derefter til P-touch Transfer Manager.



- Mere information >> *Relaterede emner*
- Når du overfører en ny skabelon, skal du sørge for at angive et nummer for Tildelingskode (i P-touch Transfer Manager), der ikke anvendes i øjeblikket. Hvis det angivne nummer for Tildelingskode allerede bruges, vil den eksisterende skabelon blive overskrevet med den nye.

2. Uden at forbinde printeren til computeren skal du vælge mappen **Konfigurationer** i vinduet P-touch Transfer Manager og derefter vælge den skabelon, der skal gemmes.



Du kan vælge flere skabeloner på samme tid.

3. Klik på **Filer > Gem overførselsfil**.

BEMÆRK

Knappen **Gem overførselsfil** vises kun, hvis printeren er koblet fra computeren eller offline.



- Hvis du klikker på knappen **Gem overførselsfil**, når du har valgt **Konfigurationer**, gemmes alle skabeloner i mappen som overførselsfilen (BLF) eller overførselspakkefilen (PDZ).
- Du kan kombinere flere skabeloner til en enkelt overførselsfil (BLF) eller overførselspakkefil (PDZ).

4. I feltet **Filtype** skal du vælge det skabelonformat, du ønsker, og derefter indtaste navnet og gemme skabelonen.



Relaterede informationer

- [Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

Relaterede emner:

- [Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager \(Windows\)](#)

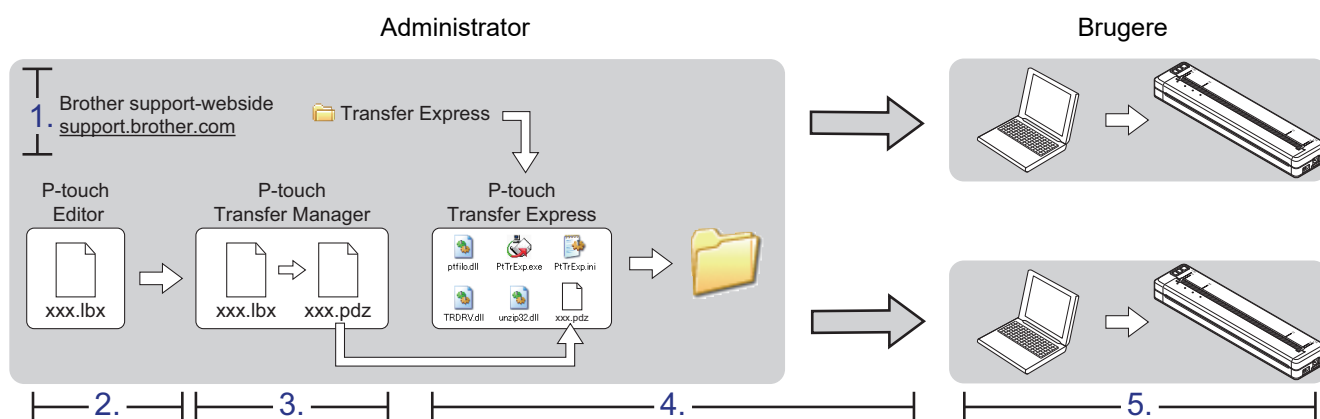
Distribution af skabeloner, der skal overføres til brugere uden brug af P-touch Transfer Manager (Windows)

Overfør skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Express.

Du kan downloade den nyeste version af P-touch Transfer Express ved at gå til din models **Downloads** side på Brother support-websiden på support.brother.com.



- Når du overfører en ny skabelon, skal du sørge for at angive et nummer for Tildelingskode (i P-touch Transfer Manager), der ikke anvendes i øjeblikket. Hvis det angivne nummer for Tildelingskode allerede bruges, vil den eksisterende skabelon blive overskrevet med den nye.
- Denne funktion kræver en USB-forbindelse.



>> [Administratoropgaver](#)

>> [Brugeropgaver](#)

Administratoropgaver

>> [Forberedelse af P-touch Transfer Express](#)

>> [Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager](#)

>> [Sådan gemmes skabelonen som en overførselspakkefil \(PDZ\)](#)

>> [Distribution af overførselspakkefilen \(PDZ\) og P-touch Transfer Express til andre](#)

Forberedelse af P-touch Transfer Express


Printerdriveren skal være installeret inden brug af P-touch Transfer Express.



P-touch Transfer Express findes kun på engelsk.

1. Download P-touch Transfer Express til et vilkårligt sted på din computer.
2. Pak den downloadede fil ud (ZIP).

Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager

1. Start P-touch Editor .

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**

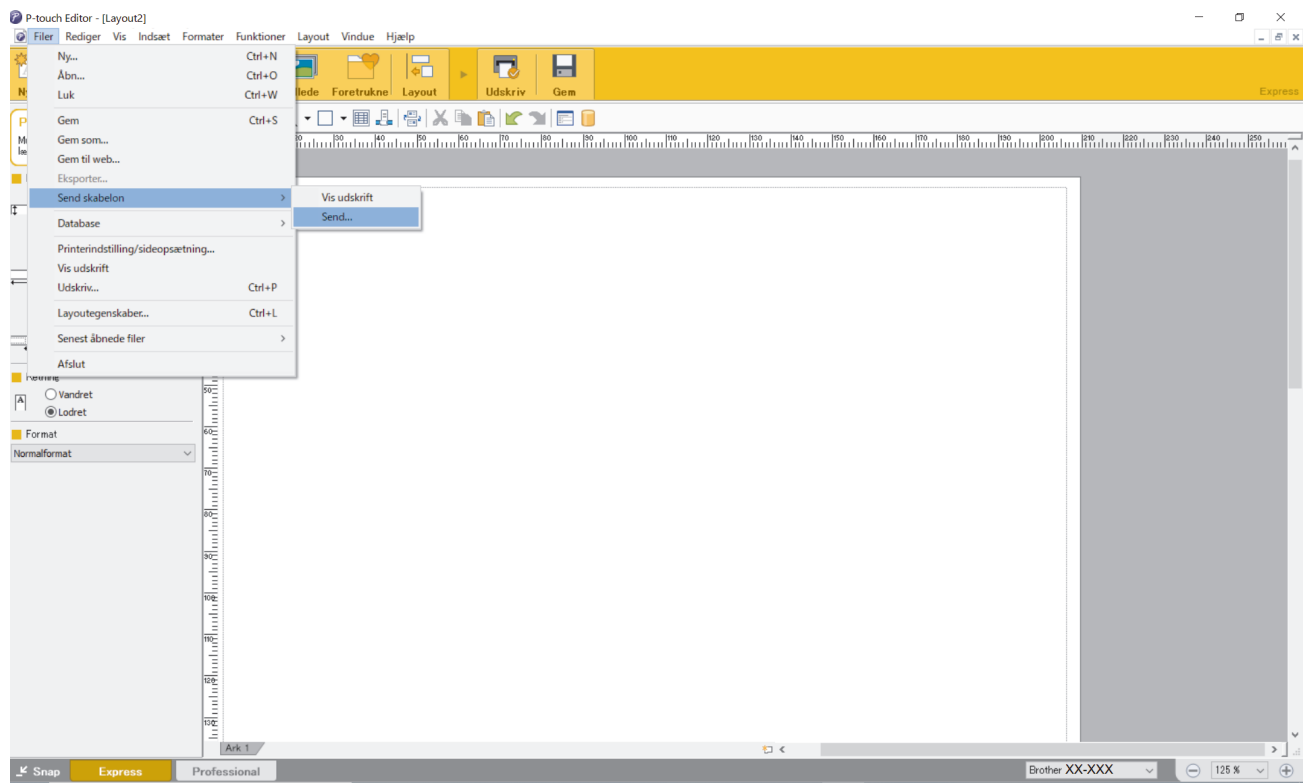
Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Editor** på skrivebordet.

- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klik på ikonet **P-touch Editor** på skærmen **Apps**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Editor** på skrivebordet.

2. Åbn den ønskede skabelon.
3. Klik på **File** > **Send skabelon** > **Send**.

Følgende dialogboks viser express-tilstand, men processen til overførsel af skabelonen er den samme som i professional-tilstand.



Skabelonen overføres til P-touch Transfer Manager. P-touch Transfer Manager starter.

Sådan gemmes skabelonen som en overførselspakkefil (PDZ)

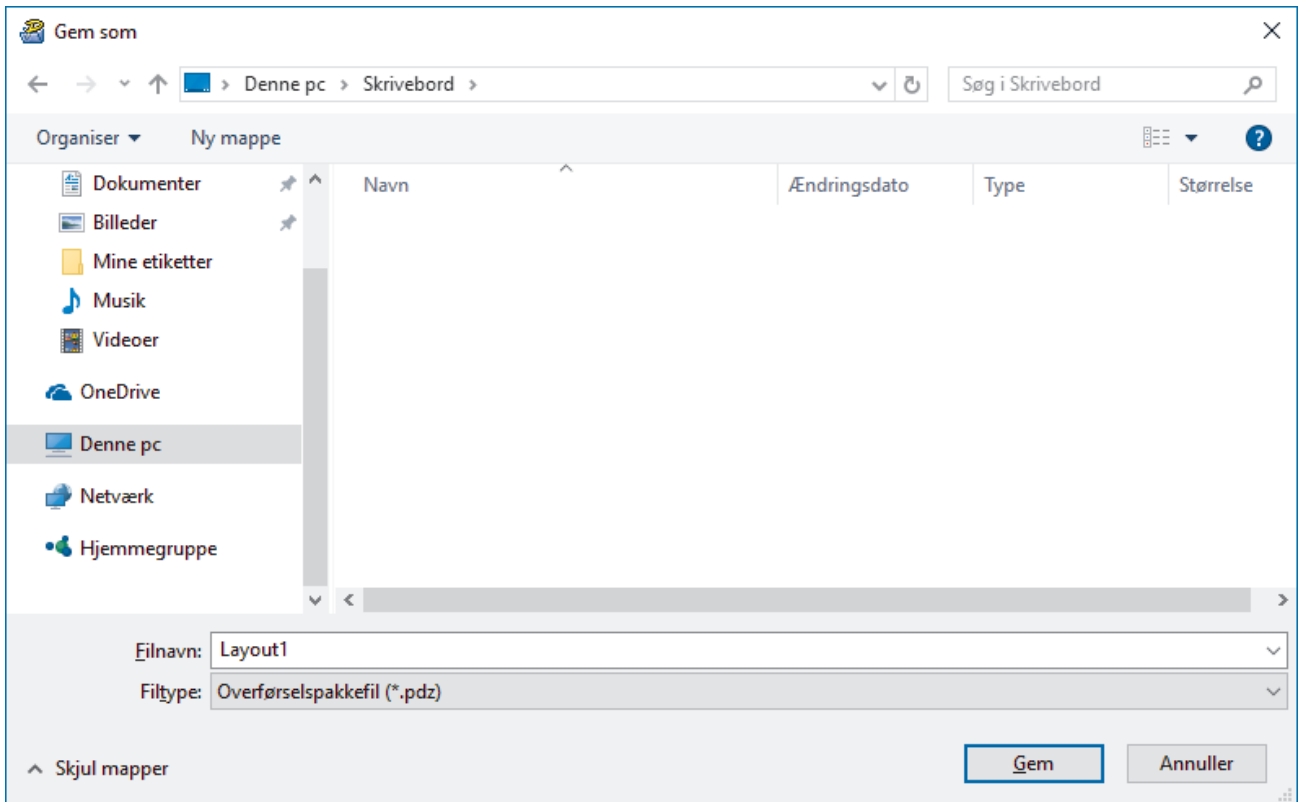
Hvis du vil oprette en fil i et format, der kan bruges af P-touch Transfer Express, skal du gemme skabelonen som en overførselspakkefil (PDZ).

1. Vælg mappen **Konfigurationer** i vinduet P-touch Transfer Manager.
2. Vælg de skabeloner, du vil distribuere.
3. Klik på **File** > **Gem overførselsfil**.



- Indstillingen **Gem overførselsfil** vises kun, hvis printeren er koblet fra computeren eller offline.
- Hvis du klikker på indstillingen **Gem overførselsfil** efter at have valgt mappen **Konfigurationer** eller en oprettet mappe, gemmes alle skabeloner i mappen som overførselspakkefil (PDZ).
- Du kan kombinere flere skabeloner til en enkelt overførselspakkefil (PDZ).

4. Indtast navnet, og klik derefter på **Gem**.



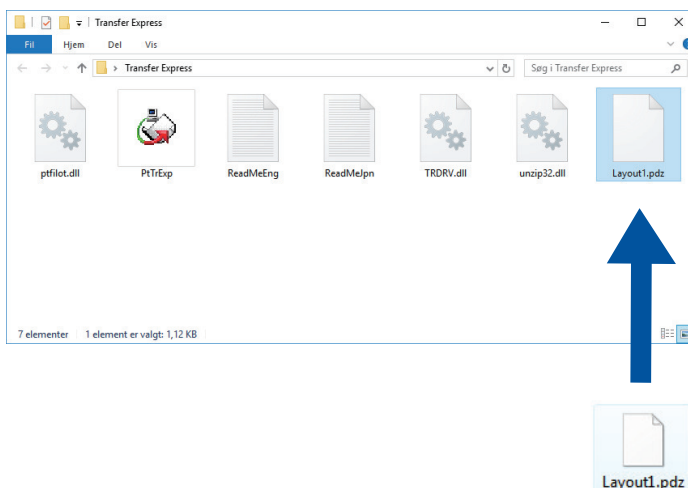
Skabelonen gemmes som en overførselspakkefil (PDZ).

Distribution af overførselspakkefilen (PDZ) og P-touch Transfer Express til andre



Hvis du allerede har downloadet P-touch Transfer Express, behøver administratoren ikke sende mappen Transfer Express. I så fald kan du simpelthen flytte den distribuerede overførselspakkefil til den downloadede mappe og derefter dobbeltklikke på **PtTrExp.exe** -filen.

1. Flyt overførselspakkefilen (PDZ) til mappen med downloads.



2. Distribuer alle filerne i mappen med downloads til andre.

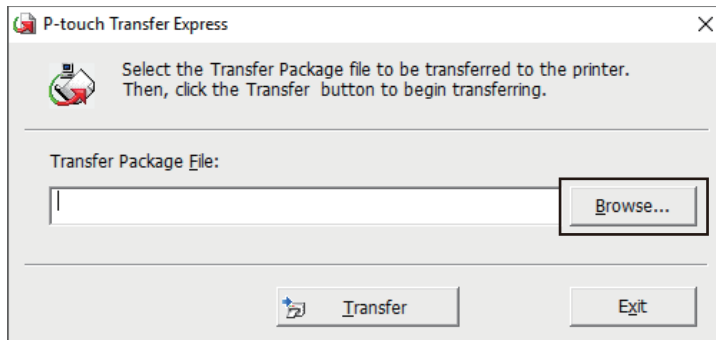
Brugeropgaver

Overførsel af overførselspakkefilen (PDZ) til printeren



Du må ikke slukke for strømmen, når du overfører skabeloner.

1. Tænd printeren.
2. Tilslut printeren til computeren ved hjælp af et USB-kabel.
3. Dobbeltklik på filen **PtTrExp.exe** modtaget fra administratoren.
4. Gør et af følgende:
 - Hvis du vil overføre en enkelt overførselspakkefil (PDZ) i den mappe, der indeholder filen **PtTrExp.exe**, skal du klikke på **Transfer**.
 - Hvis du vil overføre flere overførselspakkefiler (PDZ) i den mappe, der indeholder filen **PtTrExp.exe**, skal du gøre følgende:
 - a. Klik på **Browse**.



- b. Vælg den overførselspakkefil, du vil overføre, og klik derefter på **Åbn**.
 - c. Klik på **Transfer**.
 - d. Klik på **Yes**.
5. Når du er færdig, skal du klikke på **OK**.



Relaterede informationer

- [Overførsel af skabeloner til printeren \(P-touch Transfer Manager\) \(Windows\)](#)

Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)

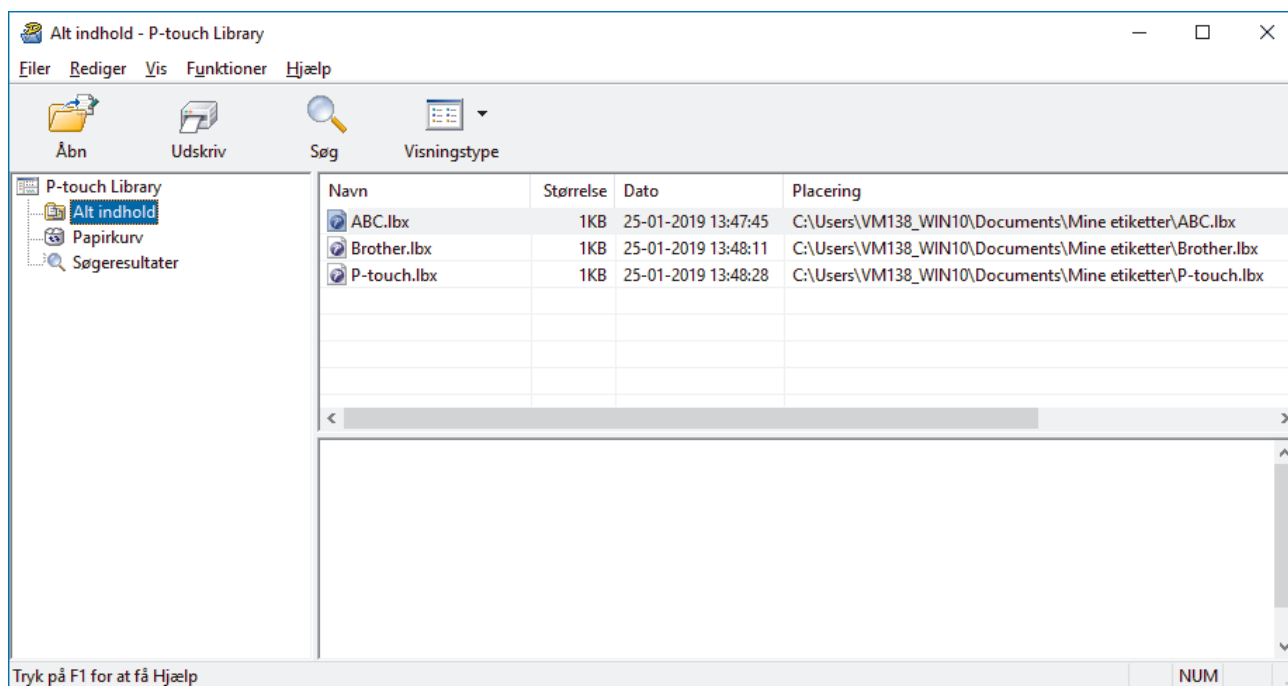
- [Redigering af skabeloner ved hjælp af P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Udskrivning af skabeloner ved hjælp af P-touch Library \(Windows\)](#)
- [Søgning efter skabeloner ved hjælp af P-touch Library \(Windows\)](#)

Redigering af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)





1. Start P-touch Library.

- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.
- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klik på ikonet **P-touch Library** på skærmen **Apps**.

Hovedvinduet vises.



Oversigt over ikonerne på værktøjslinjen

Ikon	Knapnavn	Funktion
	Åbn	Klik for at åbne den valgte skabelon.
	Udskriv	Klik for at udskrive den valgte skabelon.
	Søg	Klik for at søge efter skabeloner, der er registreret i P-touch Library.
	Visningstype	Klik for at ændre visningsstilen for filen.

2. Vælg den skabelon, du vil redigere, og klik derefter på **Åbn**.

Du kan nu redigere skabelonen.



Relaterede informationer

- [Opbevaring og administration af skabeloner \(P-touch Library\)](#)

Udskrivning af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

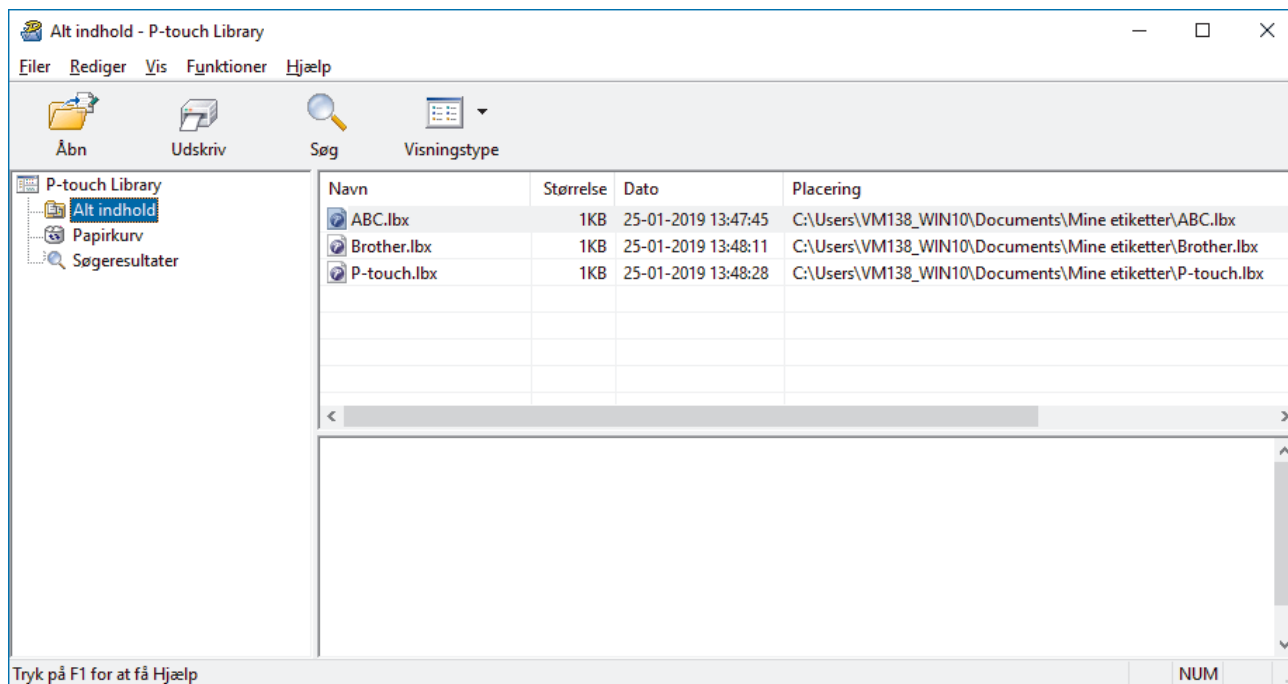
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**

Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.

- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

Klik på ikonet **P-touch Library** på skærmen **Apps**.

Hovedvinduet vises.



2. Vælg den skabelon, du vil udskrive, og klik derefter på **Udskriv**.

Den tilsluttede printer udskriver skabelonen.



Relaterede informationer

- [Opbevaring og administration af skabeloner \(P-touch Library\)](#)

Søgning efter skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

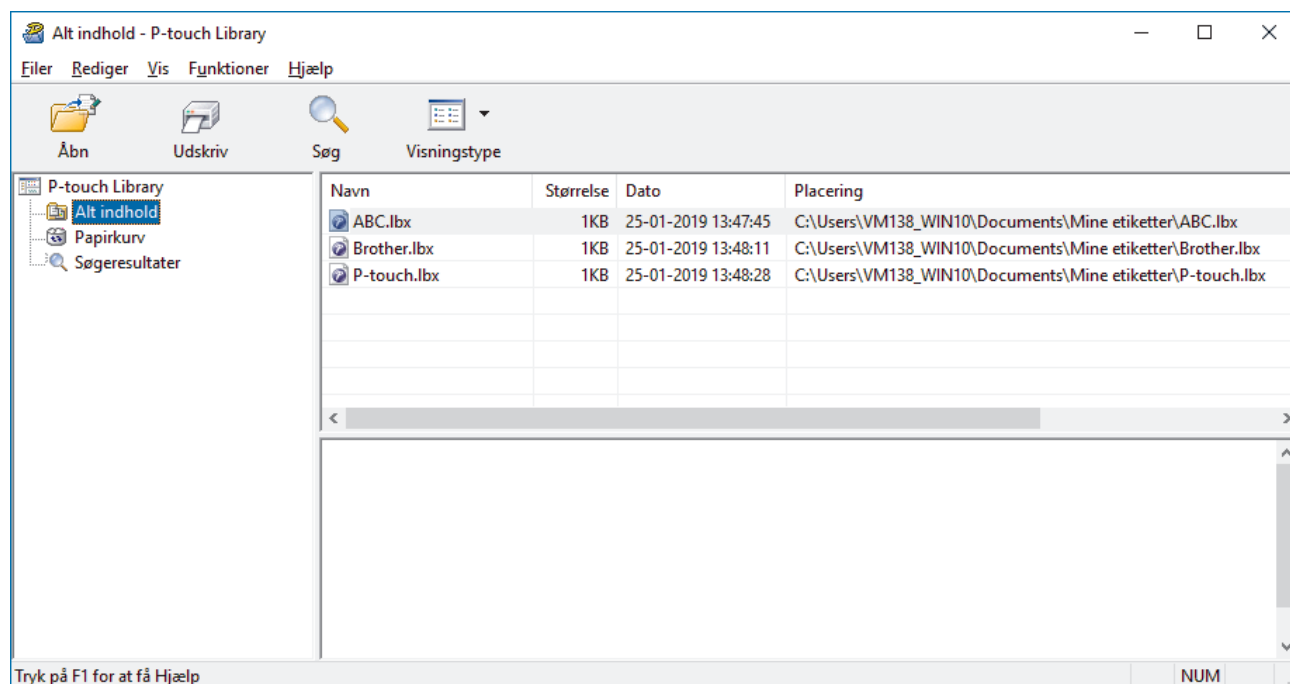
- **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**

Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Library**.

- **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**

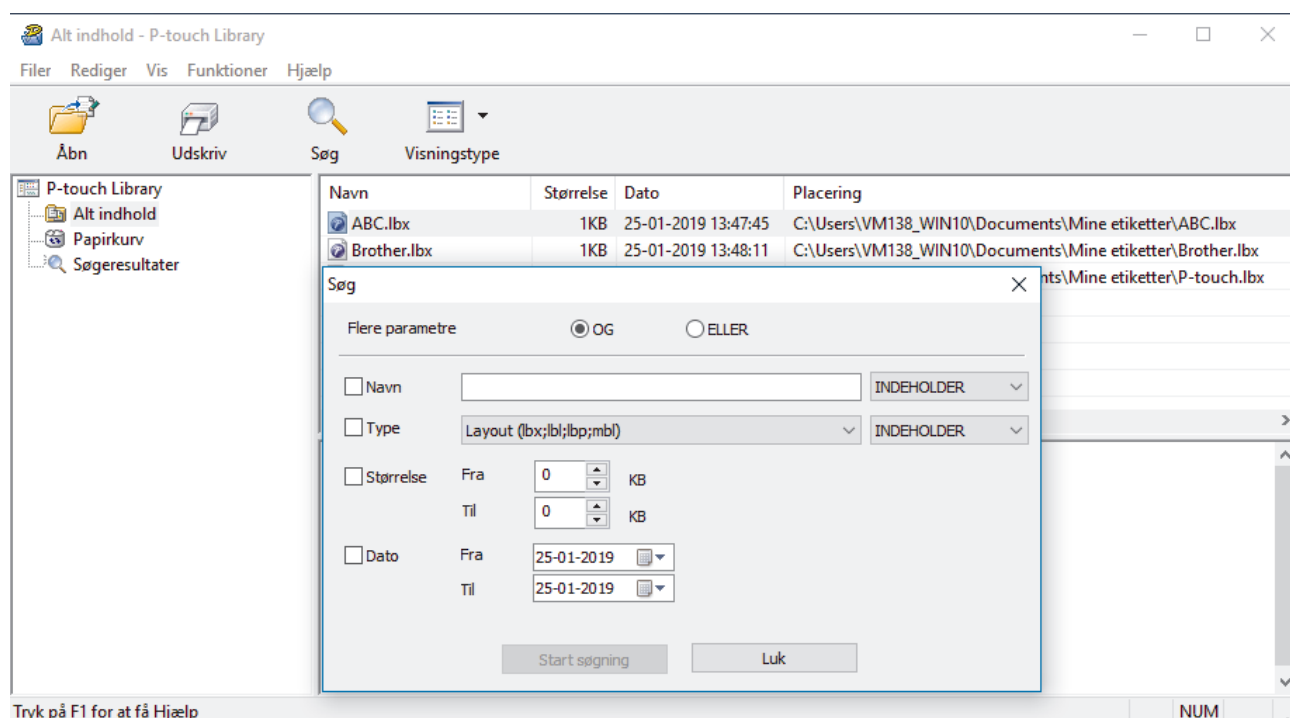
Klik på ikonet **P-touch Library** på skærmen **Apps**.

Hovedvinduet vises.



2. Klik på **Søg**.

Dialogboksen **Søg** vises.



3. Angiv søgekriterier.

Følgende søgekriterier er tilgængelige:

Indstillinger	Detaljer
Flere parametre	Bestemmer, hvordan programmet søger, når der er angivet flere kriterier. Hvis du vælger OG , søger programmet efter filer, som opfylder alle kriterier. Hvis du vælger ELLER , søger programmet efter filer, som opfylder mindst et af kriterierne.
Navn	Søg efter en skabelon ved at angive filnavnet.
Type	Søg efter en skabelon ved at angive filtypen.
Størrelse	Søg efter en skabelon ved at angive filstørrelsen.
Dato	Søg efter en skabelon ved at angive fildatoen.

4. Klik på **Start søgning**.

Søgningen starter, og søgeresultaterne vises.

5. Luk dialogboksen **Søg**.

For at kontrollere søgeresultaterne skal du klikke på **Søgeresultater** i mappevisningen.



Du kan registrere skabeloner i P-touch Library ved at trække og slippe dem i mappen **Alt indhold** eller i mappelisten.



Relaterede informationer

- [Opbevaring og administration af skabeloner \(P-touch Library\)](#)

Netværk

Relaterede modeller: PJ-883

- [Vigtig information vedrørende sikkerhed](#)
- [Indstillinger for trådløst netværk](#)
- [Brothers administrationsværktøjer](#)

Vigtig information vedrørende sikkerhed

Relaterede modeller: PJ-883

- Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "**Pwd**". Vi anbefaler, at du med det samme ændrer standardadgangskoden for at beskytte maskinen mod uautoriseret adgang.
- Når du tilslutter maskinen til et eksternt netværk som f.eks. internettet, skal du sikre dig, at dit netværksmiljø er beskyttet af en separat firewall eller på anden vis for at forhindre, at information lækker på grund af utilstrækkelige indstillinger eller uønskede tredjeparters uautoriserede adgang.
- Hvis der er et signal i nærheden, giver trådløst LAN dig mulighed for frit at oprette en LAN-forbindelse. Men hvis sikkerhedsindstillingerne ikke er korrekt konfigureret, kan signalet blive opsnappet af ondsindede tredjeparter, hvilket kan resultere i:
 - Tyveri af personlige eller fortrolige oplysninger
 - Upassende transmission af oplysninger til parter, der udgiver sig for specifikke personer
 - Udbredelse af transskriberet, opfanget kommunikationsindhold



Relaterede informationer

- [Netværk](#)

Indstillinger for trådløst netværk

Relaterede modeller: PJ-883

- [Brug af det trådløse netværk](#)
- [Aktiver eller deaktiver Wi-Fi](#)

Brug af det trådløse netværk

Relaterede modeller: PJ-883

- [Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk](#)

Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk

Relaterede modeller: PJ-883

Kontrollér følgende, før du forsøger at konfigurere et trådløst netværk:

- Hvis du bruger et trådløst virksomhedsnetværk, skal du kende bruger-id'et og adgangskoden.
- Placer maskinen så tæt på det trådløse LAN-accesspoint/routeren som muligt med et minimum af forhindringer for at opnå optimal dokumentudskrivning hver dag. Store genstande og vægge mellem de to enheder samt interferens fra andre elektroniske enheder kan have indflydelse på dine dokumenters dataoverførselshastighed.

Det kan derfor betyde, at en trådløs forbindelse ikke er den optimale metode for alle typer dokumenter og programmer.

- Hvis der er et signal i nærheden, giver trådløst LAN dig mulighed for frit at oprette en LAN-forbindelse. Men hvis sikkerhedsindstillingerne ikke er korrekt konfigureret, kan signalet blive opsnappet af ondsindede tredjeparter, hvilket kan resultere i:
 - Tyveri af personlige eller fortrolige oplysninger
 - Upassende transmission af oplysninger til parter, der udgiver sig for specifikke personer
 - Udbredelse af transskriberet, opfanget kommunikationsindhold



Vær opmærksom på, at du skal kende den trådløse routers/accesspoints netværksnavn (SSID) og netværksnøgle (adgangskode). Hvis du ikke kan finde disse oplysninger, skal du kontakte producenten af den trådløse router/accesspointet, systemadministratoren eller internetudbyderen. Brother kan ikke give dig disse oplysninger.




Relaterede informationer

- [Brug af det trådløse netværk](#)



Aktiver eller deaktiver Wi-Fi

Relaterede modeller: PJ-883

Følg disse trin for at aktivere eller deaktivere Wi-Fi eller Bluetooth og Wi-Fi:

Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  for at aktivere eller deaktivere printerens Wi-Fi-funktion.

Når Wi-Fi-funktionen er aktiveret, er Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  tændt eller blinker grønt  /  eller cyan  / .

Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikator  blinker blåt , tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i ca. tre sekunder. Farven på blinket skifter hver gang du trykker på og holder Bluetooth- og Wi-Fi-knappen nede .

Tryk på Bluetooth- og Wi-Fi-knappen  i tre sekunder for at skifte mellem forbindelsestilstandene.



Relaterede informationer

- [Indstillinger for trådløst netværk](#)

Brothers administrationsværktøjer

Relaterede modeller: PJ-883

Brug et af Brothers administrationsværktøjer til at konfigurere Brother-maskinens netværksindstillinger. Gå til siden **Downloads** for din model på support.brother.com for at downloade værktøjerne.



Relaterede informationer

- [Netværk](#)

Sikkerhed

Relaterede modeller: PJ-883

- [Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner](#)
- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)
- [Brug af SSL/TLS](#)
- [Brug af SNMPv3](#)
- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk](#)

Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner

Relaterede modeller: PJ-883

Maskinen anvender nogle af de nyeste protokoller til netværkssikkerhed og kryptering, der fås på markedet i dag. Disse netværksfunktioner kan integreres i din overordnede plan for netværkssikkerhed og være med til at beskytte dine data samt forhindre uautoriseret adgang til maskinen.



Vi anbefaler at deaktivere protokollerne FTP-server og TFTP. Det er ikke sikkert at oprette adgang til maskinen vha. disse protokoller.



Relaterede informationer

- [Sikkerhed](#)

Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

Relaterede modeller: PJ-883

Du skal konfigurere et certifikat til sikker administration af din netværksmaskine vha. SSL/TLS. Du skal bruge Web Based Management til konfiguration af et certifikat.

- [Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner](#)
- [Sådan oprettes og installeres et certifikat](#)
- [Oprettelse af selvsigneret certifikat](#)
- [Opret en anmodning om certifikatunderskrift \(CSR\) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed \(CA\)](#)
- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)
- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)
- [Administration af flere certifikater](#)

Understøttede sikkerhedscertifikatfunktioner

Relaterede modeller: PJ-883

Maskinen understøtter brugen af flere sikkerhedscertifikater, der giver mulighed for sikker administration, godkendelse og kommunikation med maskinen. Følgende sikkerhedscertifikatfunktioner kan anvendes sammen med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikation
- IEEE 802.1x-godkendelse

Din maskine understøtter følgende:

- Præinstalleret certifikat

Din maskine har et præinstalleret, selvsigneret certifikat. Med dette certifikat kan du bruge SSL/TLS-kommunikation uden at oprette eller installere et andet certifikat.



Det præinstallerede, selvsigtede certifikat beskytter din kommunikation op til et vist niveau. Vi anbefaler brug af et certifikat, der er udstedt af en pålidelig organisation, for at opnå bedre sikkerhed.

- Selvsigneret certifikat

Denne printserver udsteder sit eget certifikat. Med dette certifikat kan du nemt bruge SSL/TLS-kommunikation uden at oprette eller installere et andet certifikat fra et nøglecenter.

- Certifikat fra et nøglecenter

Der er to måder, hvorpå du kan installere et certifikat fra et nøglecenter. Hvis du allerede har et certifikat fra et nøglecenter, eller hvis du vil bruge et certifikat fra et eksternt nøglecenter, der er tillid til:

- Ved brug af en CSR (Certificate Signing Request) fra denne printserver.
- Import af et certifikat og en privat nøgle.

- Nøglecentercertifikat

For at bruge et certifikat fra et nøglecenter, der identificerer nøglecenteret og ejer sin private nøgle, skal du importere dette nøglecertifikat fra nøglecenteret før konfiguration af netværkets sikkerhedsfunktioner.



- Hvis du skal bruge SSL/TLS-kommunikation, anbefaler vi, at du kontakter systemadministratoren først.
- Når du nulstiller printserveren til standardfabriksindstilling, slettes det installerede certifikat og den private nøgle. Hvis du vil bevare samme certifikat og den private nøgle efter nulstilling af serveren, skal disse eksporteres før nulstilling og derefter installeres igen.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Sådan oprettes og installeres et certifikat

Relaterede modeller: PJ-883

Der er to indstillinger ved valg af et sikkerhedscertifikat: brug et selvsigneret certifikat eller brug et certifikat fra et nøglecenter (CA).

Indstilling 1

Selvsigneret certifikat

1. Opret et selvsigneret certifikat med Web Based Management.
2. Installer det selvsignerede certifikat på computeren.

Indstilling 2

Certifikat fra et nøglecenter

1. Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) ved at bruge Web Based Management.
2. Installer det certifikat, der er udstedt af nøglecenteret, på Brother-maskinen ved hjælp af webbaseret administration.
3. Installer certifikatet på computeren.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Oprettelse af selvsigneret certifikat

Relaterede modeller: PJ-883

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Create Self-Signed Certificate (Opret selvsigneret certifikat)**.
6. Indtast et **Common Name (Fællesnavn)** og en **Valid Date (Gyldig dato)**.
 - Længden af **Common Name (Fællesnavn)** er mindre end 64 byte. Indtast en identifikator, f.eks. en IP-adresse, et nodenavn eller domænenavn, der skal bruges til at få adgang til maskinen via SSL/TLS-kommunikation. Nodenavnet vises som standard.
 - Der vises en advarsel, hvis du bruger en IPPS- eller HTTPS-protokol og indtaster et andet navn i URL'en end det **Common Name (Fællesnavn)**, der bruges til det selvsignerede certifikat.
7. Vælg din indstilling af rullelisten **Public Key Algorithm (Algoritme til offentlig nøgle)**. Standardindstillingen er, at funktionen er slået **RSA(2048bit)**.
8. Vælg din indstilling af rullelisten **Digest Algorithm (Indlæs og afprøv algoritme)**. Standardindstillingen er, at funktionen er slået **SHA256**.
9. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)

Relaterede modeller: PJ-883

Hvis du allerede har et certifikat fra et eksternt, pålideligt, certifikatudstedende myndighed (CA) kan du gemme certifikatet og den private nøgle på maskinen og administrere dem via import og eksport. Hvis du ikke har et certifikat fra en eksternt, pålideligt certifikatudstedende myndighed, skal du oprette en anmodning om certifikatunderskrift (CSR), sende den til en certifikatudstedende myndighed til godkendelse og installere det returnerede certifikat på din maskine.

- [Oprettelse af Certificate Signing Request \(CSR\)](#)
- [Installation af et certifikat på maskinen](#)

Oprettelse af Certificate Signing Request (CSR)

Relaterede modeller: PJ-883

En Certificate Signing Request (CSR) er en anmodning, der sendes til et nøglecenter (CA) for at få godkendt de oplysninger, som findes i certifikatet.

Vi anbefaler, at du installerer et nøglecenter-rodcertifikat på din computer, før der oprettes en CSR.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Create CSR (Opret CSR)**.
6. Indtast et **Common Name (Fællesnavn)** (obligatorisk), og tilføj andre oplysninger om din **Organization (Virksomhed)** (valgfrit).



- Virksomhedsoplysningerne er nødvendige, så nøglecenteret kan bekræfte din identitet og verificere den over for andre.
- Længden af **Common Name (Fællesnavn)** skal være mindre end 64 byte. Indtast en identifikator, f.eks. en IP-adresse, et nodenavn eller domænenavn, der skal bruges til at få adgang til printeren via SSL/TLS-kommunikation. Nodenavnet vises som standard. **Common Name (Fællesnavn)** er obligatorisk.
- Der vises en advarsel, hvis du indtaster et andet navn i URL'en end det fællesnavn, der blev brugt til certifikatet.
- Længden af **Organization (Virksomhed)**, **Organization Unit (Virksomhedsenhed)**, **City/Locality (By/Sted)** og **State/Province (Stat/Landsdel)** skal være mindre end 64 byte.
- **Country/Region (Land/Område)** skal være en ISO 3166 landekode på to tegn.
- Hvis du konfigurerer en X.509v3-certifikatudvidelse, skal du markere afkrydsningsfeltet **Configure extended partition (Konfigurer udvidet partition)** og derefter vælge **Auto (Register IPv4) (Auto (Registrer IPv4))** eller **Manual (Manuel)**.

-
7. Vælg din indstilling på rullelisten **Public Key Algorithm (Algoritme til offentlig nøgle)**. Standardindstillingen er **RSA(2048bit)**.
 8. Vælg din indstilling på rullelisten **Digest Algorithm (Indlæs og afprøv algoritme)**. Standardindstillingen er **SHA256**.
 9. Klik på **Submit (Send)**.
CSR'et vises på skærmen. Gem CSR'et som en fil, eller kopiér og indsæt det i en online CSR-formular tilbudt af et nøglecenter.
 10. Klik på **Gem**.



-
- Følg nøglecenterets politik vedrørende metoden til at afsende et CSR til nøglecenteret.
 - Hvis du bruger Enterprise root CA i Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, anbefaler vi, at du bruger webserveren til certifikatskabelonen til at oprette klientcertifikatet på sikker vis. Hvis du opretter et klientcertifikat til et IEEE 802.1x-miljø med EAP-TLS-godkendelse, anbefaler vi anvendelsen Bruger for certifikatskabelonen.

Du kan få flere oplysninger ved at besøge support.brother.com for at se siden **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding** for din model.

Søg efter "SSL".



Relaterede informationer

- [Opret en anmodning om certifikatunderskrift \(CSR\) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed \(CA\)](#)
-

Installation af et certifikat på maskinen

Relaterede modeller: PJ-883

Når du modtager et certifikat fra et nøglecenter, skal du følge trinnene nedenfor for at installere det på printerserveren:

Kun et certifikat, der er udstedt med din maskines CSR, kan installeres på maskinen. Når du vil oprette et andet CSR, skal du kontrollere, at certifikatet er installeret, før der oprettes et andet CSR. Opret kun et andet CSR efter installation af certifikatet på maskinen. Ellers vil det CSR, du oprettede inden installation, være ugyldigt.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Install Certificate (Installation af certifikat)**.
6. Gennemse for at finde den fil, der indeholder certifikatet udstedt af nøglecenteret, og klik derefter på **Submit (Send)**.

Certifikatet er blevet oprettet og gemt i maskinens hukommelse.

Hvis du vil bruge SSL/TLS-kommunikation, skal rodcertifikatet fra nøglecenteret også installeres på computeren. Kontakt din netværksadministrator.



Relaterede informationer

- [Opret en anmodning om certifikatunderskrift \(CSR\) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed \(CA\)](#)

Import og eksport af certifikat og privat nøgle

Relaterede modeller: PJ-883

Gem certifikatet og den private nøgle på maskinen, og administrer dem ved at importere og eksportere dem.

- [Import af et certifikat og en privat nøgle](#)
- [Eksport af certifikat og privat nøgle](#)

Import af et certifikat og en privat nøgle

Relaterede modeller: PJ-883

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Import Certificate and Private Key (Import af certifikat og privat nøgle)**.
6. Gennemse for den fil, du vil importere.
7. Indtast adgangskoden, hvis filen er krypteret, og klik derefter på **Submit (Send)**.

Certifikatet og den private nøgle importeres til maskinen.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)

Eksport af certifikat og privat nøgle

Relaterede modeller: PJ-883

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **Certificate (Certifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Export (Eksport)**, der vises med **Certificate List (Certifikatliste)**.
6. Indtast en adgangskode, hvis du vil kryptere filen.
Hvis der ikke indtastes en adgangskode, krypteres udskriften ikke.
7. Gentag adgangskoden for at bekræfte den, og klik derefter på **Submit (Send)**.
8. Klik på **Gem**.

Certifikatet og den private nøgle eksporteres til computeren.

Du kan også importere certifikatet til din computer.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af certifikat og privat nøgle](#)

Import og eksport af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: PJ-883

Du kan importere, eksportere og gemme nøglecentercertifikater på Brother-maskinen.

- [Import af et nøglecentercertifikat](#)
- [Eksport af et nøglecentercertifikat](#)

Import af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: PJ-883

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **CA Certificate (Nøglecentercertifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Import CA Certificate (Import af nøglecentercertifikat)**.
6. Gennemse for den fil, du vil importere.
7. Klik på **Submit (Send)**.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)

Eksport af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: PJ-883

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Security (Sikkerhed)** > **CA Certificate (Nøglecentercertifikat)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Vælg det certifikat, du vil eksportere, og klik på **Export (Eksport)**.
6. Klik på **Submit (Send)**.
7. Klik på ▼ ved siden af **Gem**, og angiv derefter det sted, hvor du vil gemme filen.



Relaterede informationer

- [Import og eksport af et nøglecentercertifikat](#)

Administration af flere certifikater

Relaterede modeller: PJ-883

Med funktionen til flere certifikater kan du bruge Web Based Management til at administrere hvert certifikat, der er installeret på maskinen. I Web Based Management skal du navigere til skærmbilledet **Certificate (Certifikat)** eller **CA Certificate (Nøglecentercertifikat)** for at se certifikatindholdet, slette eller eksportere dine certifikater.

	Maksimalt antal certifikater, der er gemt på en Brother-maskine
Selvsigneret certifikat eller certifikat, der er udstedt af et nøglecenter	5
Nøglecentercertifikat	6

Vi anbefaler, at du gemmer færre certifikater end det tilladte antal, så der reserveres en ledig plads i tilfælde af certifikatudløb. Når et certifikat udløber, skal du importere et nyt certifikat til den ledige plads og derefter slette det udløbne certifikat. På den måde undgår du konfigurationsfejl.



Når du bruger HTTPS/IPPS eller IEEE 802.1x, skal du vælge, hvilket certifikat du bruger.



Relaterede informationer

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

Brug af SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

- [Introduktion til SSL/TLS](#)
- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)
- [Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS](#)

Introduktion til SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

SSL (Secure Socket Layer) eller TLS (Transport Layer Security) er en effektiv metode til at beskytte data, der sendes over LAN- eller WAN-netværk. Det krypterer data, der sendes over et netværk, som f.eks. et udskriftsjob, så dataene ikke kan læses af uautoriserede personer.

SSL/TLS fungerer sammen med andre former for sikkerhed, f.eks. WPA-nøgler og firewalls.



Relaterede informationer

- [Brug af SSL/TLS](#)
 - [Hurtigt overblik over SSL/TLS](#)
 - [Fordele ved at bruge SSL/TLS](#)

Hurtigt overblik over SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

SSL/TLS blev oprindeligt oprettet for at sikre oplysninger om webtrafik, især data, der sendes mellem webbrowsere og servere. Hvis du f.eks. bruger Internet Explorer i forbindelse med din netbank, og hvis [https://](#) vises med et lille hængelås-ikon i webbrowseren, så bruger du SSL. SSL udviklede sig derefter til også at indgå i andre programmer, f.eks. Telnet-, printer- og FTP-software og blev en universel løsning for onlinesikkerhed. Det bruges stadig i sit oprindelige design af mange onlineforhandlere og banker til at beskytte følsomme data, f.eks. kreditkortnumre, kundeoplysninger osv.

SSL/TLS bruger ekstremt høje krypteringsniveauer og nyder tillid fra pengeinstitutter over alt i verden.



Relaterede informationer

- [Introduktion til SSL/TLS](#)

Fordele ved at bruge SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

Den primære fordel ved at bruge SSL/TLS er sikkerheden ved udskrivning på et IP-netværk, da uautoriserede brugere ikke kan læse de data, der sendes til maskinen. SSL's vigtigste fordel er, at det kan bruges til sikker udskrivning af fortrolige data. Eksempelvis kan en HR-afdeling i en stor virksomhed regelmæssigt have brug for at udskrive mange lønsedler. Uden kryptering kan dataene på de pågældende lønsedler læses af andre netværksbrugere. Men hvis der bruges SSL/TLS, får personer, der forsøger at opsnappe dataene, kun vist en side med forvirrende kode i stedet for den faktiske lønseddel.



Relaterede informationer

- [Introduktion til SSL/TLS](#)

Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

- [Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller](#)
- [Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS](#)
- [Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere med administratorrettigheder](#)

Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller

Relaterede modeller: PJ-883

Konfigurer et certifikat på maskinen ved hjælp af webbaseret administration, før du bruger SSL/TLS-kommunikation.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **HTTP Server Settings (HTTP-serverindstillinger)**.
6. Vælg det certifikat, der skal konfigureres, på rullelisten **Select the Certificate (Vælg certifikatet)**.
7. Klik på **Submit (Send)**.
8. Klik på **Yes (Ja)** for at genstarte printserveren.



Relaterede informationer

- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)

Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

For at administrere din netværksmaskine sikkert skal du bruge Webbaseret administration med HTTPS-protokollen.



- For at bruge HTTPS-protokollen skal HTTPS være aktiveret på maskinen. HTTPS-protokollen er aktiveret som standard.
- Du kan ændre HTTPS-protokolindstillingerne ved hjælp af Webbaseret administration.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://Fællesnavn" i browserens adresselinje (hvor "Fællesnavn" er det fællesnavn, du har tildelt for certifikatet; det kan være din IP-adresse, dit nodenavn eller dit domænenavn).
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pw".

4. Du kan nu få adgang til maskinen med HTTPS.



Relaterede informationer

- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)

Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere med administratorrettigheder

Relaterede modeller: PJ-883

Følgende trin gælder Microsoft Internet Explorer. Hvis du bruger en anden webbrowser, skal du bruge dokumentationen til din webbrowser for at få hjælp til installation af certifikater.

1. Gør et af følgende:



- Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, og Windows Server 2022

Klik på  > **Windows Tilbehør**.

- Windows 8.1

Højreklik på ikonet  (**Internet Explorer**) på proceslinjen.

- Windows Server 2012 og Windows Server 2012 R2

Klik på  (**Internet Explorer**), og højreklik derefter på ikonet  (**Internet Explorer**), der vises på proceslinjen.

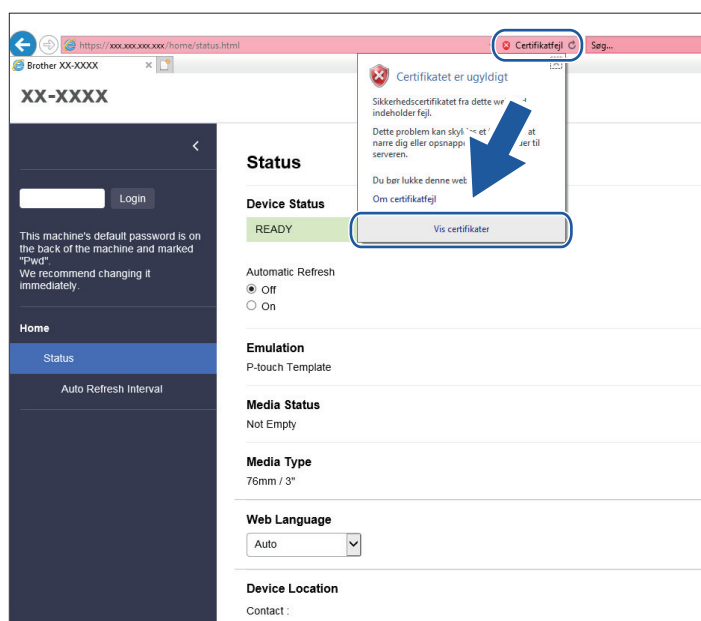
2. Højreklik på **Internet Explorer**, og klik derefter på **Kør som administrator**.



Hvis **Mere** vises, skal du klikke på **Mere**.

Hvis skærbilledet **Kontrol af brugerkonti** vises, skal du klikke på **Ja**.

3. Indtast "http://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje for at få adgang til din maskine (hvor "maskinens IP-adresse" er maskinens IP-adresse eller det nodenavn, som du har tildelt certifikatet).
4. Klik på **Flere oplysninger**.
5. Klik på **Fortsæt til websiden (anbefales ikke)**.
6. Klik på **Certifikatfejl**, og klik derefter på **Vis certifikat**.



7. Klik på **Installer certifikat...**

8. Når **Guiden Certifikatimport** vises, skal du klikke på **Næste**.

9. Vælg **Placer alle certifikater i følgende certifikatlager**, og klik derefter på **Gennemse...**

10. Vælg **Rodnøglecentre, der er tillid til**, og klik derefter på **OK**.

-
11. Klik på **Næste**.
 12. Klik på **Udfør**.
 13. Klik på **Ja**, hvis aftrykket er korrekt.
 14. Klik på **OK**.



Relaterede informationer

- [Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS](#)
-

Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

- [Udskriv dokumenter med SSL/TLS](#)

Udskriv dokumenter med SSL/TLS

Relaterede modeller: PJ-883

Sikker udskrivning af dokumenter med IPP-protokol, brug IPPS-protokollen.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Kontrollér, at afkrydsningsfeltet **IPP** er markeret.



Hvis afkrydsningsfeltet **IPP** ikke er markeret, skal du markere afkrydsningsfeltet **IPP** og derefter klikke på **Submit (Send)**.

Genstart maskinen for at aktivere konfigurationen.

Når maskinen er genstartet, skal du vende tilbage til maskinens webside, skrive adgangskoden, gå til navigationsmenuen og derefter klikke på **Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)**.

6. Klik på **HTTP Server Settings (HTTP-serverindstillinger)**.
7. Markér afkrydsningsfeltet **HTTPS(Port 443)** i området **IPP**, og klik derefter på **Submit (Send)**.
8. Genstart maskinen for at aktivere konfigurationen.

Kommunikation med IPPS kan ikke forhindre uautoriseret adgang til printserveren.



Relaterede informationer

- [Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS](#)

Brug af SNMPv3

Relaterede modeller: PJ-883

- [Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3](#)

Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

Relaterede modeller: PJ-883

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol version 3) giver brugergodkendelse og datakryptering til sikker administration af netværksenheder.

1. Start din webbrowser.
2. Indtast "https://Fællesnavn" i browserens adresselinje (hvor "Fællesnavn" er det fællesnavn, du har tildelt for certifikatet; det kan være din IP-adresse, dit nodenavn eller dit domænenavn).
3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.





Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)** > **Network (Netværk)** > **Protocol (Protokol)**.



Start fra ≡, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Kontroller, at indstillingen **SNMP** er aktiveret, og klik derefter på **Advanced Settings (Avancerede indstillinger)**.
6. Konfigurerer SNMP-indstillingerne.

Indstilling	Beskrivelse
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c læse-skrive-adgang)	Printserveren bruger version 1 og version 2c af SNMP-protokollen. Du kan bruge alle maskinens programmer i denne tilstand. Den er dog ikke sikker, da brugeren ikke godkendes, og dataene krypteres ikke.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 læse-skrive-adgang og v1/v2c skrivebeskyttet adgang)	Printserveren bruger læse-skrive-adgangen for version 3 og den skrivebeskyttede adgang for version 1 og version 2c af SNMP-protokollen.  Når du bruger tilstanden SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 læse-skrive-adgang og v1/v2c skrivebeskyttet adgang) , vil nogle af maskinens programmer, der har adgang til printserveren, ikke fungere korrekt, da de godkender den skrivebeskyttede adgang for version 1 og version 2c. Hvis du vil bruge alle programmer, anbefaler vi at bruge tilstanden SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c læse-skrive-adgang) .
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 læse-skrive-adgang)	Printserveren bruger version 3 af SNMP-protokollen. Sikker administration af printserveren sker med denne tilstand.  Bemærk følgende, når du bruger tilstanden SNMPv3 read-write access (SNMPv3 læse-skrive-adgang) : Med undtagelse af BRAdmin Professional begrænses alle programmer, der bruger SNMPv1/v2c. Brug tilstanden SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 læse-skrive-adgang og v1/v2c skrivebeskyttet adgang) eller SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c læse-skrive-adgang) til at tillade brugen af SNMPv1/v2c-programmer.

7. Klik på **Submit (Send)**.



Hvis din maskine viser valgmulighederne for protokolindstilling, skal du vælge de ønskede indstillinger.

8. Genstart maskinen for at aktivere konfigurationen.



Relaterede informationer

- [Brug af SNMPv3](#)
-

Brug IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk

Relaterede modeller: PJ-883

- [Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?](#)
- [Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk ved hjælp af Web Based Management \(webbaseret administration\) \(webbrowser\)](#)
- [IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder](#)

Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?

Relaterede modeller: PJ-883

IEEE 802.1x er en IEEE-standard for trådløse netværk, der begrænser adgangen fra uautoriserede enheder. Din Brother-maskine (anmoderen) sender en godkendelsesansøgning til en RADIUS-server (godkendelsesserver) via dit accesspoint. Når din ansøgning er blevet bekræftet af RADIUS-serveren, kan maskinen få adgang til netværket.



Relaterede informationer

- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk](#)

Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk ved hjælp af Web Based Management (webbaseret administration) (webbrowser)

Relaterede modeller: PJ-883

- Hvis du konfigurerer maskinen vha. EAP-TLS-godkendelse, skal du installere klientcertifikatet udstedt af CA, før du kan starte konfigurationen. Kontakt din netværksadministrator vedrørende klientcertifikatet. Hvis du har installeret mere end ét certifikat, anbefaler vi, at du noterer navnet på det certifikat, du vil bruge.
- Før du verificerer servercertifikatet, skal du importere det nøglecentercertifikat, der er udstedt af det nøglecenter, der signerede servercertifikatet. Kontakt din netværksadministrator eller internetudbyder for at få oplyst, hvorvidt det er nødvendigt at importere et nøglecentercertifikat.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.



Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "Pwd".

4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Network (Netværk)**.



Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Klik på **Wireless (Trådløs) > Wireless (Enterprise) (Trådløs (virksomhed))**.
6. Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelsesindstillingerne.



- Hvis du bruger godkendelsen **EAP-TLS**, skal du vælge det klientcertifikat, der er installeret (vises med certifikatnavn), til verifikation på rullelisten **Client Certificate (Kundecertifikat)**.
- Hvis du vælger godkendelsen **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** eller **EAP-TLS**, kan du vælge en verificeringsmetode på rullelisten **Server Certificate Verification (Verificering af servercertifikat)**. Verificer servercertifikatet med et nøglecentercertifikat, der er importeret til maskinen på forhånd og er udstedt af det nøglecenter, der har signeret servercertifikatet.

Vælg en af følgende verificeringsmetoder på rullelisten **Server Certificate Verification (Verificering af servercertifikat)**:

Indstilling	Beskrivelse
No Verification (Ingen verificering)	Du kan altid have tillid til et servercertifikat. Verifikationen udføres ikke.
CA Cert. (CA-certifikat)	Den verifikationsmetode, der bruges til at kontrollere nøglecenterets pålidelighed for servercertifikatet ved hjælp af det nøglecentercertifikat, der er udstedt af det nøglecenter, der har signeret servercertifikatet.
CA Cert. + ServerID (CA-certifikat + server-id)	Godkendelsesmetode til at kontrollere fællesnavnet ¹ værdi for servercertifikatet, foruden CA-serverens pålidelighedscertifikat.

¹ Verifikationen af det fælles navn sammenligner det fælles navn for servercertifikatet med den tegnstring, der er konfigureret for **Server ID (Server-id)**. Inden du bruger denne metode, skal du kontakte din systemadministrator vedrørende servercertifikatets fælles navn og derefter konfigurere **Server ID (Server-id)**.

- Klik på **Submit (Send)**, når du er færdig med konfigurationen.

✓ Relaterede informationer

- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk](#)

Relaterede emner:

- [Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed](#)

IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder

Relaterede modeller: PJ-883

EAP-FAST

Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) er udviklet af Cisco Systems, Inc., som udfører godkendelse via et bruger-id og en adgangskode og bruger symmetriske nøglealgoritmer til at opnå en tunnelforbundet godkendelsesproces.

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) er en version af EAP-metoden udviklet af Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation og RSA Security. PEAP opretter en krypteret SSL/TLS-tunnel (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) mellem en klient og en godkendelsesserver til afsendelse af et bruger-id og en adgangskode. PEAP sørger for gensidig godkendelse mellem serveren og klienten.

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) er udviklet af Funk Software og Certicom. EAP-TTLS opretter en lignende krypteret SSL-tunnel til PEAP, mellem en klient og en godkendelsesserver til afsendelse af et bruger-id og en adgangskode. EAP-TTLS leverer gensidig godkendelse mellem serveren og klienten.

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

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

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) kræver digital certifikatgodkendelse hos både en klient og en godkendelsesserver.



Relaterede informationer

- [Brug IEEE 802.1x-godkendelse til et trådløst netværk](#)

Opdatering

- [Opdatering af P-touch Editor](#)
- [Opdatering af firmworen](#)

Opdatering af P-touch Editor

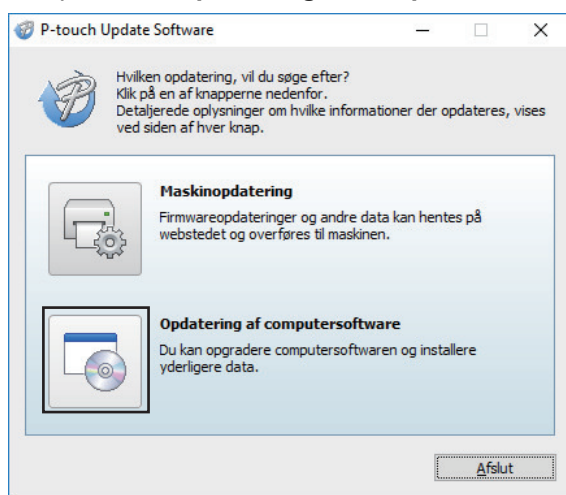
Installer printerdriveren, før P-touch Editor opdateres.

>> [Windows](#)

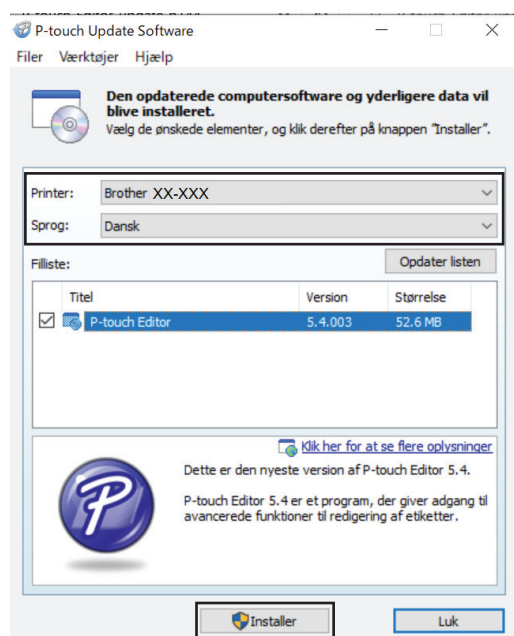
>> [Mac](#)

Windows

1. Start P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Update Software** på skrivebordet.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klik på ikonet **P-touch Update Software** på skærmen **Apps**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Update Software** på skrivebordet.
2. Klik på ikonet **Opdatering af computersoftware**.



3. Vælg **Printer-** og **Sprog-**indstillingerne ved hjælp af rullelisterne.
4. Markér afkrydsningsfeltet P-touch Editor, og klik på **Installer**.



Når du er færdig, vises en meddelelse på skærmen, som bekræfter, at installationen er fuldført.

5. Klik på **OK**.

Mac

Besøg <http://appstore.com/mac/brotherindustriesltd/brotherptoucheditor> for at opdatere P-touch Editor for Mac.



Relaterede informationer

- [Opdatering](#)
-

Opdatering af firmworen

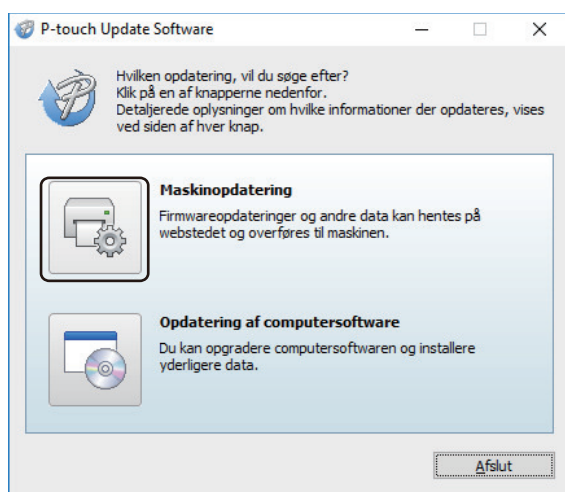
- Inden opdatering af firmworen skal du først installere printerdriveren.
- Du må ikke slukke for strømmen, når du overfører data eller opdaterer firmware.
- Hvis et andet program kører, skal du lukke programmet.

>> [Windows](#)

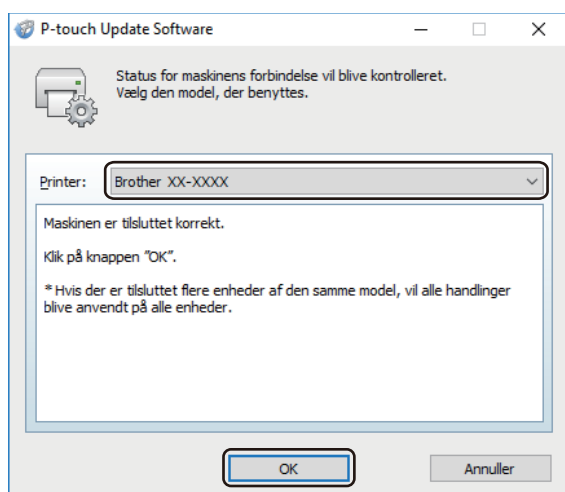
>> [Mac](#)

Windows

1. Tænd printeren, og tilslut USB-kablet.
2. Start P-touch Update Software.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klik på **Start > Brother P-touch > P-touch Update Software**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Update Software** på skrivebordet.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klik på ikonet **P-touch Update Software** på skærmen **Apps**, eller dobbeltklik på ikonet **P-touch Update Software** på skrivebordet.
3. Klik på ikonet **Maskinopdatering**.

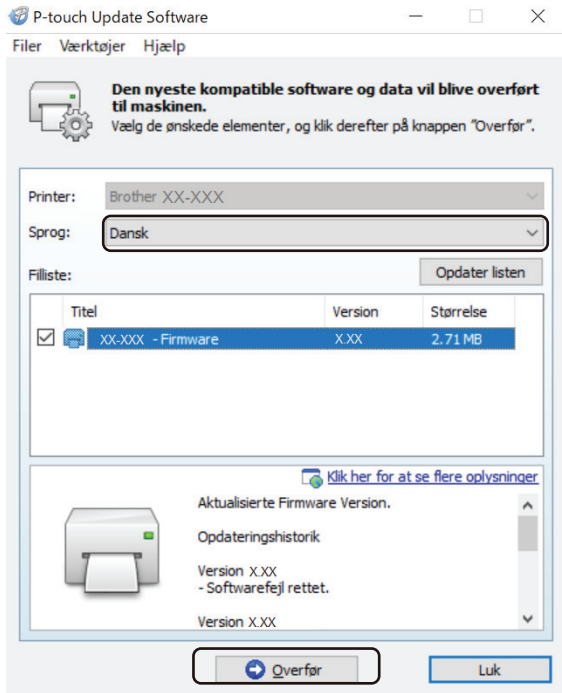


4. Vælg indstillingen **Printer**, kontrollér, at maskinen er tilsluttet korrekt, og klik derefter på **OK**.



5. Vælg **Sprog** fra rullelisten.

6. Markér afkrydsningsfeltet ud for den firmware, du vil opdatere, og klik derefter på **Overfør**.



BEMÆRK

Du må ikke slukke for printeren eller fjerne kablet under opdateringsprocessen og dataoverførslen.

7. Markér det indhold, der skal opdateres, og klik derefter på **Start** for at starte opdateringen.
Firmwareopdateringen starter.

Mac

Download og installer Transfer Express fra App Store for at opdatere firmwaren.

1. Tænd printeren, og tilslut USB-kablet.
2. Dobbeltklik på **Macintosh HD > Programmer**, og dobbeltklik derefter på ikonet **Transfer Express**.
3. Klik på **Choose a printer (Vælg en printer)** pop op-menuen, og vælg derefter printeren fra printerlisten.
4. Klik på knappen **Download and Update (Download og opdater)**.
Firmwareopdateringen starter.

BEMÆRK

Du må ikke slukke for printeren eller fjerne kablet under opdateringsprocessen og dataoverførslen.

✓ Relaterede informationer

- [Opdatering](#)

Printerindstillinger

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)
- [Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere \(Mac\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration](#)
- [Bekræftelse af printerindstillinger](#)
- [Udskriv et dokument ved hjælp af printerdriveren \(Windows/Mac\)](#)

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

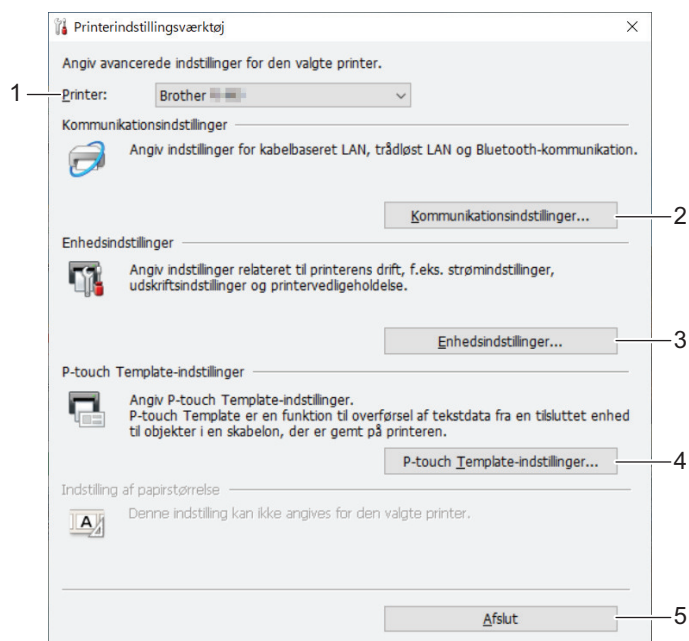
- Kontrollér, at printerdriveren er korrekt installeret, og du kan udskrive.
- Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel.



Printerindstillingsværktøjet installeres sammen med printerdriveren og anden software, når du bruger installationsprogrammet.

1. Tilslut den printer, du vil konfigurere, til computeren.
2. Start printerindstillingsværktøjet.
 - **Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022:**
Klik på **Start > Brother > Printer Setting Tool**.
 - **Windows 8,1/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2:**
Klik på ikonet **Printer Setting Tool** på skærmen **Apps**.

Hovedvinduet vises.



- 1. Printer**
Viser en liste over tilsluttede printere.
 - 2. Kommunikationsindstillinger (PJ-862/PJ-863/PJ-883)**
Angiv kommunikationsindstillinger.
 - 3. Enhedsindstillinger**
Angiv enhedsindstillinger.
 - 4. P-touch Template-indstillinger**
Angiv P-touch Template-indstillinger.
Mere information ►► *P-touch skabelonvejledning/ Command Reference* (Kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webseite på support.brother.com/manuals.
 - 5. Afslut**
Klik for at lukke vinduet.
3. Kontrollér, at den printer, du vil konfigurere, vises ud for **Printer**.
Hvis der vises en anden printer, skal du vælge den ønskede printer på rullelisten.

-
4. Vælg de indstillinger, du vil ændre, og angiv eller rediger derefter indstillingerne i dialogboksen.
 5. Klik på **Anvend** for at anvende indstillingerne på printeren.
 6. Klik på **Afslut** i hovedvinduet for at afslutte angivelsen af indstillinger.



Brug kun Printer Setting Tool (Printerindstillingsværktøj) til at konfigurere printeren, når printeren er inaktiv. Printeren vil muligvis ikke fungere korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den behandler eller udskriver et udskriftsjob.



Relaterede informationer

- [Printerindstillinger](#)
 - [Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
 - [Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
 - [P-touch Template-indstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
-

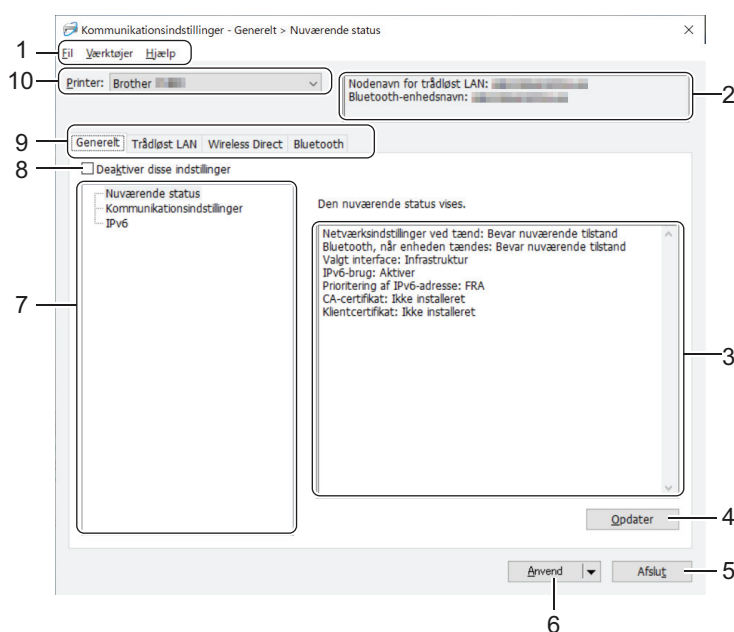
Kommunikationsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows)

Relaterede modeller: PJ-862/PJ-863/PJ-883

Brug Kommunikationsindstillinger i printerindstillingsværktøjet til at angive eller ændre printerens kommunikationsinformation, når du forbinder printeren og computeren med et USB-kabel eller via en Bluetooth-forbindelse. Du kan ikke blot ændre kommunikationsindstillingerne for én printer, men du kan også anvende de samme indstillinger på flere forskellige printere.

- >> [Indstillingsdialogboks](#)
- >> [Menulinje](#)
- >> [Fanen Generelt](#)
- >> [Trådløst LAN Fane \(PJ-883\)](#)
- >> [Fanen Wireless Direct \(PJ-883\)](#)
- >> [Bluetooth Fanen](#)

Indstillingsdialogboks



1. Menulinje

Giver adgang til forskellige kommandoer samlet under hver menutitel (menuerne **Fil**, **Værktøjer** og **Hjælp**) i henhold til deres funktioner.

2. Enhedsnavn

Viser enhedens navn.

3. Indstillingsvisning/redigeringsområde

Viser de aktuelle indstillinger for det valgte element.

4. Opdater

Klik for at opdatere de viste indstillinger med de nyeste oplysninger.

5. Afslut

Klik for at afslutte **Kommunikationsindstillinger** -vinduet og vende tilbage til hovedvinduet i printerindstillingsværktøjet.



Indstillingerne anvendes ikke på printere, hvis der klikkes på **Afslut**, uden at der klikkes på knappen **Anvend** efter ændring af indstillingerne.

6. Anvend

Klik for at anvende indstillingerne på printeren. For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil skal du vælge kommandoen **Gem i kommandofil** på rullelisten. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden til at anvende indstillingerne på en printer.





Hvis du klikker på **Anvend**, anvendes alle indstillinger under alle faner på printeren. Hvis afkrydsningsfeltet **Deaktiver disse indstillinger** er markeret, anvendes indstillingerne ikke.


7. Elementer

Hvis menuen **Nuværende status** er valgt, vises de nuværende indstillinger i indstillingsvisningen/redigeringsområdet. Vælg elementet for de indstillinger, du vil ændre.

8. Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises  på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres. Indstillinger under en fane, hvor  vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **Anvend**. Derudover gemmes eller eksporteres indstillingerne under fanen ikke, når kommandoen **Gem i kommandofil** eller **Eksporter** anvendes. For at anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem skal du sørge for at fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

9. Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres. Hvis  vises på fanen, anvendes indstillingerne ikke på printeren.

10. Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

Menulinje

Fil Menuindstillinger

Anvend indstillingen på printeren

Anvend indstillingerne på printeren.

Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil. Filtypenavnet er BIN. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden til at anvende indstillingerne på en printer.



- Hvis afkrydsningsfeltet **Deaktiver disse indstillinger** er markeret, gemmes indstillingerne ikke.
- Følgende oplysninger gemmes ikke i kommandofilen:
 - Nodenavn
 - IP-adresse, undernetmaske og standardgateway (når IP-adressen er sat til **STATIC**)
- De gemte kommunikationsindstillingskommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. For at anvende indstillingerne på printeren ved hjælp af denne kommandofil skal du bruge masselagringstilstanden.
- Gemte kommandofiler indeholder godkendelsesnøgler og adgangskoder. Tag de nødvendige forholdsregler for at beskytte gemte kommandofiler, f.eks. ved at gemme dem et sted, hvor andre brugere ikke kan få adgang til dem.
- Send ikke kommandofilerne til en anden printermodel.

Installer certifikater (PJ-883)

Nogle netværksgodkendelsesmetoder kan kræve et certifikat.

Installer et certifikat på den tilsluttede printer, eller gem et certifikat som en kommandofil, der kan distribueres til de samme printermodeller.

Importer

Importer fra computerens nuværende indstillinger for trådløst netværk (PJ-883)

Importerer indstillingerne fra computeren.



- Når computerens indstillinger for trådløst netværk importeres, kræves der administratorrettigheder for computeren.
- Kun personlige sikkerhedsgodkendelsesindstillinger (åbent system, godkendelse af offentlig nøgle, WPA/WPA2-PSK og WPA3 SAE op til 63 tegn) kan importeres. Virksomhedens sikkerhedsgodkendelsesindstillinger (f.eks. EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) og WPA-PSK (AES) kan ikke importeres.
- Hvis der er aktiveret flere forskellige trådløse LAN-forbindelser for den computer, du bruger, bliver de først registrerede trådløse indstillinger (kun personlige indstillinger) overvejet til importdataene.
- Kun indstillingerne fra fanen **Trådløst LAN** – ruden **Indstillinger for trådløst netværk** kan importeres (kommunikationstilstand, SSID, godkendelsesmetode, krypteringstilstand og godkendelsesnøgle).

Vælg en profil, der skal importeres

Importerer den eksporterede fil og anvender indstillingerne på en printer. Klik på **Gennemse**, og vælg den fil, du vil importere. Indstillingerne i den valgte fil vises i indstillingsvisningen/redigeringsområdet.



- Alle indstillinger kan importeres, undtagen nodenavne.
- Kun profiler, der er kompatible med den valgte printer, kan importeres.
- Hvis den importerede profils IP-adresse er indstillet til **STATIC**, skal du ændre IP-adressen for den importerede profil, hvis det er nødvendigt, så den ikke svarer til IP-adressen for en eksisterende konfigureret printer på netværket.

Ekspor

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil. Hvis afkrydsningsfeltet **Deaktiver disse indstillinger** er markeret, gemmes indstillingerne ikke.



Eksporterede filer er ikke krypterede.

Værktøjer Menuindstillinger

Ydeligere indstillinger

Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, genstarter printeren automatisk, når kommunikationsindstillingerne anvendes. Hvis dette afkrydsningsfelt ikke er markeret, skal du genstarte printeren manuelt.



Når du konfigurerer flere printere, kan du reducere den tid, der skal bruges på at ændre indstillinger, ved at fjerne markeringen i dette afkrydsningsfelt. I dette tilfælde anbefaler vi at markere dette afkrydsningsfelt, når du konfigurerer den første printer, så du kan bekræfte, at alle indstillinger fungerer som tilsigtet.

Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, og en printer er tilsluttet til computeren, findes printeren automatisk, og printerens aktuelle indstillinger vises i ruden **Nuværende status**.



Hvis den tilsluttede printer er anderledes end den printer, der er vist i rullelisten **Printer**, ændres de indstillinger, der er tilgængelige på alle faner, så de passer til den tilsluttede printer.

Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn

Gør det muligt at omdøbe et nodenavn og Bluetooth-enhedsnavnet.

Gendan standardkommunikationsindstillinger

Nulstil kommunikationsindstillingerne til deres fabriksindstillinger.

Hjælp Menuindstillinger

Vis Hjælp

Viser Hjælpeemnerne.

Fanen Generelt

Kommunikationsindstillinger

Netværksindstillinger ved tænd (PJ-883)

Angiv betingelserne for tilslutning via netværk, når printeren tændes.

Valgt interface (PJ-883)

Vælg indstillingen **Infrastruktur**, **Infrastruktur og Wireless Direct** eller **Wireless Direct**.

Bluetooth, når enheden tændes

Angiv betingelserne for tilslutning via Bluetooth, når printeren tændes. Vælg indstillingen **Til som standard**, **Fra som standard** eller **Bevar nuværende tilstand**.

IPv6 (PJ-883)

IPv6-brug

Vælg **Aktiver** eller **Deaktiver**.

Prioritering af IPv6-adresse

Vælg, om en IPv6-adresse skal prioriteres.

AirPrint-indstillinger (PJ-883)

Aktiver eller deaktiver AirPrint, og konfigurer indstillingerne.

Trådløst LAN Fane (PJ-883)

TCP/IP (trådløst)

Bootmetode

Vælg indstillingen **AUTO**, **BOOTP**, **DHCP**, **RARP** eller **STATIC**.

IP-adresse/Undernetmaske/Gateway

Angiv de forskellige netværksværdier. Du kan kun indtaste disse indstillinger, når IP-adressen er indstillet til **STATIC**.

DNS-servermetode

Vælg indstillingen **AUTO** eller **STATIC**.

IP-adresse for primær DNS-server/IP-adresse for sekundær DNS-server

Du kan kun indtaste disse indstillinger, når DNS-serveren er indstillet til **STATIC**.

IPv6

Statisk IPv6-adresse

Angiv en permanent IPv6-adresse.

Aktiver denne adresse

Aktiverer den angivne statiske IPv6-adresse.

Primære DNS server IPv6 adresse/Sekundær DNS server IPv6 adresse

Angiv DNS-serverens IPv6-adresser.

IPv6-adresseliste

Viser listen med IPv6-adresser.

Indstillinger for trådløst netværk

Kommunikationstilstand

Viser kommunikationstilstand.

SSID (netværksnavn)

Hvis du klikker på **Søg**, vises de tilgængelige SSID'er i en separat dialogboks.

Kanal

Viser den automatisk valgte kanal.

Godkendelsesmetode/Krypteringstilstand

De understøttede krypteringstilstande for godkendelsesmetoder vises i tabellen herunder.

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen/WEP
Delt nøgle	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



Sådan angives indstillinger for et højere sikkerhedsniveau: Når der udføres certifikatverificering med godkendelsesmetoderne EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan certifikatet ikke angives fra printerindstillingsværktøjet. Når printeren er blevet konfigureret til tilslutning til netværket, kan du angive certifikatet via adgang til printeren fra en webbrowser. Installation af godkendelsescertifikatet kan også ske med printerindstillingsværktøjet ved at gå til menulinjen: **Fil > Installer certifikater**.

WEP-nøgle

Du kan kun angive en indstilling, når WEP er valgt som krypteringstilstand.

Kodeord

Du kan kun angive en indstilling, når WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE er valgt som godkendelsesmetoden.

Bruger-id/Adgangskode

Du kan kun angive indstillinger, når EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS er valgt som godkendelsesmetode. Med EAP-TLS er det desuden ikke nødvendigt at registrere en adgangskode, men der skal registreres et klientcertifikat. Et certifikat registreres ved at oprette forbindelse til printeren fra en webbrowser og derefter angive certifikatet.

Vis nøglen og adgangskoden på skærmen

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, vises nøgler og adgangskoder i almindelig (ikke-krypteret) tekst.

Fanen Wireless Direct (PJ-883)

Wireless Direct-indstillinger

Generering af SSID/netværksnøgle

Vælg indstillingen **AUTO** eller **STATIC**.

SSID (netværksnavn)/Netværksnøgle

Angiv det SSID (25 ASCII-tegn eller derunder) og den netværksnøgle (63 tegn eller derunder), du vil bruge i Wireless Direct-tilstanden.



Standarden for SSID og adgangskoden er følgende:

- SSID: "DIRECT-*****_PJ-883", hvor ***** er de sidste fem cifre i printerens serienummer.
 - Adgangskode: 883 *****
- ***** er de sidste fem cifre i serienummeret, som er placeret i bunden af printeren.

Kanal

Angiver kanalen til brug for tilstanden Wireless Direct.

Bluetooth Fanen

Bluetooth-indstillinger

Bluetooth-tilstand

Vælg kontroltilstanden, når Bluetooth er aktiveret.

Klassisk

Synlig for andre enheder

Gør det muligt for printeren at blive opdaget af andre Bluetooth-enheder.

Skift PIN-kode

Ændrer PIN-koden.

Vis PIN-koden på skærmen

Viser PIN-koden på din computer.

Parring kræver brugerbekræftelse på printeren

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, når du bruger Classic Bluetooth-tilstand, skal der udføres yderligere printerknaphandlinger ved parring med enheder, som anvender Bluetooth 2.1 eller nyere.

Automatisk ny parring

Indstiller, om der automatisk skal oprettes forbindelse igen til en tidligere tilsluttet Apple-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch).

Lavt strømforbrug

Minimal sikkerhedstilstand

Vælg minimumssikkerhedsniveauet ved brug af tilstanden **Kun Lavt strømforbrug**.

Parring kræver brugerbekræftelse på printeren

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, når du bruger tilstanden **Kun Lavt strømforbrug**, skal der udføres yderligere printerknaphandlinger ved parring med Low Energy-kompatible enheder.



Relaterede informationer

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)

Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows)

- PJ-822/PJ-823:

Brug **Enhedsindstillinger** i printerindstillingsværktøjet for at angive eller ændre printerindstillingerne, når du tilslutter printeren og computeren med et USB-kabel.

- PJ-862/PJ-863/PJ-883:

Brug **Enhedsindstillinger** i printerindstillingsværktøjet for at angive eller ændre printerindstillingerne, når du tilslutter labelprinteren og computeren med et USB-kabel eller via en Bluetooth-forbindelse.

Du kan ikke blot ændre enhedsindstillingerne for én printer, men du kan også anvende de samme indstillinger på flere printere.

Når der udskrives fra et computerprogram, kan der vælges forskellige udskrivningsindstillinger fra printerdriveren, men ved at bruge værktøjet Enhedsindstillinger i printerindstillingsværktøjet kan der vælges mere avancerede indstillinger. Når du åbner vinduet **Enhedsindstillinger**, hentes og vises printerens aktuelle indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke kan hentes, vises de tidligere indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke kan hentes, og der ikke er angivet tidligere indstillinger, vises maskinens fabriksindstillinger.

>> [Indstillingsdialogboks](#)

>> [Menulinje](#)

>> [Fanen Grundlæggende](#)

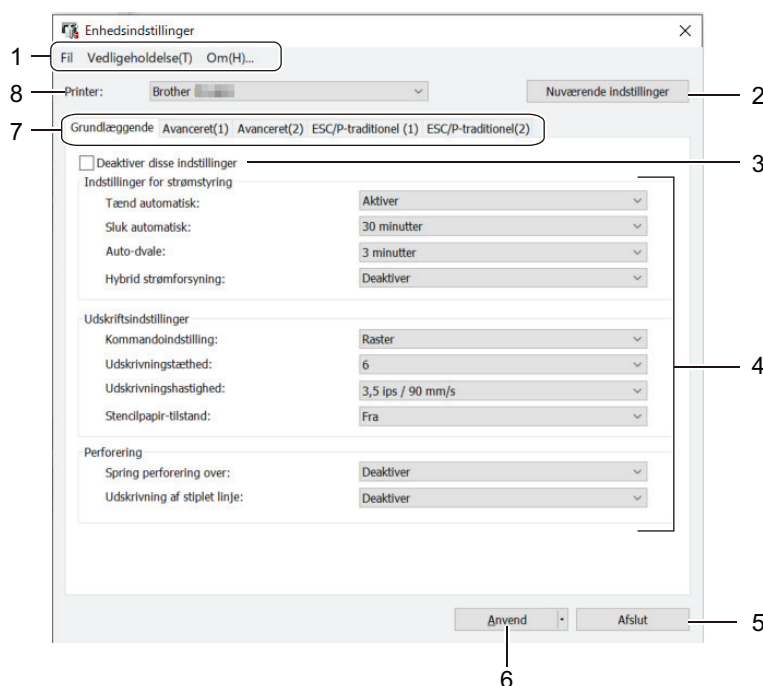
>> [Fanen Avanceret\(1\)](#)

>> [Fanen Avanceret\(2\)](#)

>> [Fanen ESC/P-traditionel \(1\)](#)

>> [Fanen ESC/P-traditionel\(2\)](#)


Indstillingsdialogboks





1. Menulinje

Giver adgang til forskellige kommandoer samlet under hver menutitel (menuerne **Fil**, **Vedligeholdelse** og **om**) i henhold til deres funktioner.

2. Nuværende indstillinger

Hentes indstillingerne for den aktuelt tilsluttede printer og viser dem i dialogboksen. Indstillinger kan også hentes for parametrene på faner med .

3. Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises  på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres. Indstillinger under en fane, hvor  vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **Anvend**. Derudover gemmes eller eksporteres indstillingerne under fanen ikke, når kommandoen **Gem i kommandofil** eller **Eksporter** anvendes.

4. Parametre

Viser de nuværende indstillinger.

5. Afslut

Klik for at afslutte vinduet **Enhedsindstillinger** og vende tilbage til hovedvinduet i printerindstillingsværktøjet.

6. Anvend


Anvend indstillingerne på printeren. For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil skal du vælge **Gem i kommandofil** -indstillingen på rullelisten.

Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden til at anvende indstillingerne på en printer.

7. Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres.



Hvis  vises på fanen, kan indstillingerne ikke ændres. Desuden bliver indstillingerne under fanen med ikonet ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **Anvend**. Indstillingerne under fanen gemmes ikke, når kommandoen **Gem i kommandofil** anvendes.

8. Printer

Vælg den printer, du vil konfigurere.

Menulinje

Fil Menuindstillinger

Anvend indstillingen på printeren

Anvend indstillingerne på printeren.

Kontrollér indstilling

Viser de nuværende indstillinger.

Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil.

Importer

Importerer en eksporteret fil.

Eksporter

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

Afslut

Klik for at afslutte vinduet **Enhedsindstillinger** og vende tilbage til hovedvinduet i printerindstillingsværktøjet.

Vedligeholdelse Menuindstillinger



Du skal have administratorrettigheder til computeren eller printeren for at vise visse elementer. Kontrollér, om du har administratorrettigheder til printeren ved at klikke på menuen **Printeregenskaber**, og klik derefter på fanen **Sikkerhed**.

Rens enheden

Vælg at rengøre printerens valserulle ved at indføre det dedikerede renseark.

Automatisk sensorjustering

Justerer automatisk papirregistreringssensoren.

Udskriv enhedsindstillinger

Udskriver en rapport, der indeholder oplysninger om den aktuelle firmwareversion, papirstørrelse og konfigurationsoplysninger.

Fabriksnulstilling

(PJ-822/PJ-823) Nulstiller alle indstillingerne til fabriksindstillingerne, herunder enhedsindstillinger og overførte data.

(PJ-862/PJ-863/PJ-883) Nulstiller alle indstillingerne til fabriksindstillingerne, herunder enhedsindstillinger, overførte data og netværksindstillinger.

Nulstil kun enhedsindstillinger

Nulstiller de indstillinger, som i Enhedsindstillinger kan ændres til fabriksindstillingerne.

Slet skabelon

Slet alle skabelonerne, der er gemt i printeren.

Ydeligere indstillinger

Hvis afkrydsningsfeltet **Vis ikke en fejlmeddelelse, hvis de nuværende indstillinger ikke kan hentes ved start** er markeret, vises der ikke en fejlmeddelelse næste gang.

Fanen Grundlæggende

Tænd automatisk

Angiv, hvordan printeren reagerer, når den tilsluttes en USB-, en AC- eller DC- strømtilslutning.

Sluk automatisk

Angiv, hvor lang tid der skal gå, inden printeren slukkes automatisk.

Auto-dvale

Angiv det tidsrum, der skal forløbe, før printeren automatisk går i slumretilstand.



- Printeren vil automatisk skifte til slumretilstand, når det angivne tidsrum er gået, under følgende betingelser:
 - Printeren modtager ikke data.
 - I inaktiv tilstand.
- Slumretilstand annulleres, når følgende handlinger udføres:
 - Der er trykket på en af printerknapperne.
 - Printeren modtager data.
 - USB-kablet frakobles og tilsluttes derefter igen.
 - Lysnetadapter frakobles og tilsluttes derefter igen.
 - Det genopladelige Li-ion-batteri fjernes og sættes derefter i igen.

Hybrid strømforsyning

Brug lysnetadapteren (PA-AD-600A) sammen med det genopladelige Li-ion-batteri (PA-BT-002) for at øge udskrivningshastigheden.

Kommandoindstilling

Vælg printerens kommandoforamt.

Udskrivningstæthed

Justerer printerens udskrivningstæthed.

Udskrivningshastighed

Vælg printerens udskrivningshastighed.

Indstilling	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s	Vælg disse indstillinger, når du vil prioritere billedkvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s	
2.7 ips / 70 mm/s	
3.5 ips / 90 mm/s	Denne indstilling afbalancerer hastighed og billedkvalitet. Vælg denne indstilling, når du udskriver standarddokumenter.
Hurtig (kladdekvalitet)	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter, der indeholder fed tekst.
Hurtig (linjekonvertering)	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter med linjerede sider eller fed tekst.

Stencilpapir-tilstand

Denne tilstand er velegnet til udskrivning på stencilpapir. Slå denne indstilling til, når der udskrives på stencilpapir.

Spring perforering over

Efterlader en 25,4 mm margen i toppen og bunden af papiret. Brug den, når du udskriver på perforeret papirrulle, så printeren ikke udskriver på perforeringen.

Udskrivning af stiplede linje

Udskriver stiplede linjer mellem siderne, hvilket er nyttigt, når der udskrives på papirrulle. Indstil **Sideskifttilstand** til **Fast side**, og vælg derefter **Aktiver**. Bemærk, at stiplede linjer er trykt på papiret; de er ikke udstansede i papiret.

Fanen Avanceret(1)

Rulle-/vifte-tilbehør

Angiv indstillingen for brug af den valgfrie kasse til rulleprinter. Afhængigt af den valgte indstilling, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirindtrækning for kassen til rulleprinteren.

Indstilling	Beskrivelse
Rulleprinterdæksel (med anti-krøl)	Vælg denne indstilling, når du bruger antikrølningsmekanismen, mens du bruger kassen til rulleprinteren.
Rulleprinterdæksel (uden anti-krøl)	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger antikrølningsmekanismen, mens du bruger kassen til rulleprinteren.
Rulleprinterdæksel (kort indføring)	Hvis du bruger kassen til rulleprinteren med papir, der er ført gennem antikrølningsmekanismen, får papiret trykmærker. Brug denne indstilling for at sikre, at trykmærkerne ikke udskrives.
Brugerdefineret indstilling	Når du bruger en anden kasse end kassen til rulleprinteren, kan tilpasse fremføringsafstanden før og efter udskrivning er startet.
Nej	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger kassen til rulleprinteren.

Justering af afrivningsafstand

Juster afrivningspositionen af afrivningsstangen for papirmedier. Denne indstilling er tilgængelig, når **Rulle-/vifte-tilbehør** er indstillet til **Rulleprinterdæksel (med anti-krøl)**, **Rulleprinterdæksel (uden anti-krøl)**, eller **Rulleprinterdæksel (kort indføring)**.

Justering af fremføringsafstand

Angiv mængden af papir, der føres ind efter udskrivning. Denne indstilling er tilgængelig, når **Rulle-/vifte-tilbehør** er indstillet til **Brugerdefineret indstilling**.

Justering af startposition

Angiv justeringsværdien for at justere den forreste kant af papiret til den korrekte position. Denne indstilling er tilgængelig, når **Rulle-/vifte-tilbehør** er indstillet til **Brugerdefineret indstilling**.

Tid for afskæringspause

Angiv ventetiden for skæring mellem siderne.

Skalering af udskrivningslængde

Angiv reduktions- eller forstørrelsesforholdet til udskrivning.

Sideskifttilstand

Angiv, hvordan printeren reagerer på formularfremføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

Papirgribetid

Angiv forsinkelsen, før printeren tager fat i papiret.

For-indføring

Når du vælger **Aktiver** skubber printeren et kort stykke papir ud, når printeren tændes. Når du bruger perforeret papirrulle eller papirrulle, der er fortrykt, anbefaler vi, at du indstiller denne parameter til **Deaktiver**.

Tærskel for sort mærke

Justerer tærskelværdien for bestemmelse af sorte mærker på papir med sorte mærker. Hvis de sorte mærker er for lyse til at genkende stoppositionen, skal du indstille en værdi, der er mindre end den aktuelle værdi.

Sideoverløb

Hvis udskriftsdataene ikke passer på én side og løber over på den næste side, skal du vælge, om du vil annullere eller udskrive dataene på den næste side.

Fanen Avanceret(2)

Udskriftsdata efter udskrivning

Gør det muligt at slette udskriftsdata, efter at de er blevet udskrevet.

Indstilling for JPEG-udskrivning

Vælg metoden for billedbehandling, når der udskrives JPEG-billeder.

Simpel binær tærskel

Angiv den simple binære tærskelværdi, når **Indstilling for JPEG-udskrivning** er indstillet til at være **Simpel binær**.

Skaler JPEG-billedet, for tilpasning til mediet

Gør det muligt at forstørre eller formindske et JPEG-billede, så det passer til papirstørrelsen.

Flytilstand

Gør det muligt at deaktivere Bluetooth- eller Wi-Fi-interfacet. Denne funktion er praktisk, hvis du bruger printeren et sted, hvor signaltransmission ikke er tilladt.

Fanen ESC/P-traditionel (1)

Papirstørrelse

Vælg standard-papirstørrelsen.



Hvis denne parameter ændres i printerdriverens dialogboks, har den prioritet.

Formularlængde

Denne parameter kan kun indstilles, når **Papirstørrelse** er indstillet til **Brugerdefineret**.

Formularlængde bestemmes ved at angive antallet af linjer pr. side eller længden i tommer for hver side. De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af de valgte **Tekstlinjeafstand** indstillinger.

Bundmargen

Indstillingen, der er angivet for denne parameter, træder kun i kraft, når **Papirstørrelse** er indstillet til **Brugerdefineret**.

Højden af den nederste margen angives i tekstlinjer. De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af de valgte **Tekstlinjeafstand** indstillinger.

Tekstlinjeafstand

Angiv højden af hver tekstlinje.

Venstre margen

Angiv den venstre margen.

Højre margen

Angiv den højre margen.

Standardpitch

Angiv tegnbredde.

CR-LF-tilstand

Angiv, hvordan printeren reagerer, når der modtages LF-kommandoer (linjeskift) og CR-kommandoer (vognretur) (ASCII-tegn 10 og 13).

Fanen ESC/P-traditionel(2)

Specialtegn

Angiv, hvilke tegn der anvendes, når ASCII-tegn 128 til 255 udskrives.

Tegnsæt

Angiv, hvilket tegnsæt der anvendes, så du kan udskrive specialtegn, der passer til det valgte sprog.

Standardskrifttype

Angiv, hvilken indbygget skrifttype, der anvendes.

Reducer tegnstørrelsen

Angiv, om teksten udskrives i en reduceret størrelse.

Tegnegenskab

Angiv de attributter, der anvendes til den udskrevne tekst.



Relaterede informationer

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)

P-touch Template-indstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows)

P-touch Template-tilstanden giver dig mulighed for at indsætte data i tekst og strekcodeobjekter fra en downloadet skabelon ved hjælp af andre enheder sluttet til printeren. Det tilgængelige ekstraudstyr og de tilgængelige forbrugsstoffer kan variere afhængigt af landet. Brug P-touch Template-indstillinger i printerindstillingsværktøjet til at angive eller ændre P-touch Template-funktionerne.



- P-touch Template-tilstanden er også kompatibel med andre inputenheder som f.eks. en vægt, en testmaskine, en controller eller en programmerbar logisk enhed.
- For yderligere oplysninger om P-touch Template-indstillinger ►► *P-touch skabelonvejledning/Command Reference* (Kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-website på support.brother.com/manuals.

1 Default Command Mode: P-touch Template

2 Default Template Number: 1

3 Data Delimiter for P-touch Template: \09

4 Trigger for P-touch Template Printing

• Command Character: ^FF

• Data Insertion into All the Objects

• Received Data Size: 10 bytes

5 Character Code Table: Windows 1252

6 International Character Set: United States

7 Command Prefix Character: ^

8 Non-Printed Character:

9 Available Return Code: ^CR

10 Replace FNC1

11 Default Print Option

Number of Copies: 1

12 Inverted 180 Degrees

13 Default

14 Cancel

15 Set

1. Default Command Mode (Standardkommandoindstilling)

Angiv P-touch Template-tilstanden som standardtilstanden.

2. Default Template Number (Standardskabelonnummer)

Vælg et standardskabelonnummer, som printeren indstiller, når den tændes. Hvis du ikke vil overføre en skabelon til printeren, skal du ikke angive et skabelonnummer.

3. Data Delimiter for P-touch Template (Dataafgrænsningstegn for P-touch Template)

Viser et symbol, der bruges til at angive grænserne mellem grupper af data i en fil (maks. 20 tegn).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Trigger for P-touch Template-udskrivning)

Angiv en udløser for at begynde udskrivning ud fra en række indstillinger.

- **Command Character (Kommandotegn):** Udskrivningen starter, når det kommandotegn, der er angivet her, modtages.

- **Data Insertion into All the Objects (Dataindsættelse i alle objekterne):** Udskrivningen starter, når afgrænsningstegnet for det sidste objekt modtages.
- **Received Data Size (Modtaget datastørrelse):** Udskrivningen starter, når det antal tegn, der er angivet her, modtages. Afgrænsningstegn tæller imidlertid ikke med i antallet af tegn.

5. Character Code Table (Tegnkodetabel)

Vælg et af tegnkodesættene.

6. International Character Set (Internationalt tegnsæt)

Viser en liste med tegnsæt for bestemte lande. Følgende koder varierer afhængigt af det valgte land:

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

Hvis du vil ændre tegnene ►► *P-touch skabelonvejledning/ Command Reference* (Brugsanvisning/kommandoreference for P-touch Template - kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på support.brother.com/manuals.

7. Command Prefix Character (Kommandopræfikstegn)

Angiv den præfikstegnkode, som identificerer kommandoer brugt i P-touch Template-tilstand.

8. Non-Printed Character (Ikke-udskrevet tegn)

Tegn, der angives her, udskrives ikke, når data modtages (maks. 20 tegn).

9. Available Return Code (Tilgængelig returkode)

Linjeskiftkoden anvendes, når der indføres data, for at angive, at de efterfølgende data skal flyttes til næste linje i et tekstobjekt. Vælg en af fire linjeskiftkoder, eller indtast den linjeskiftkode, du vil bruge (maks. 20 tegn).

10. Replace FNC1 (Erstat FNC1)

Erstatter GS-koder med FNC1.

11. Number of Copies (Antal kopier)

Angiver antallet af kopier (maks. 99 kopier).

12. Inverted 180 Degrees (Spejlvendt 180 grader)

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, bliver dataene udskrevet, når de er blevet drejet 180 grader.

13. Default (Standard)

Nulstiller alle indstillingsværdier i dialogboksen P-touch Template-indstillinger til standardværdierne.

14. Cancel (Annuller)

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

15. Set (Indstil)

Anvendes indstillingerne på printeren. For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil, så de kan bruges på et senere tidspunkt, skal du vælge kommandoen **Save in Command File (Gem i kommandofil)** på rullelisten.

Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden til at anvende indstillingerne på en printer.



Relaterede informationer

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)

Relaterede emner:

- [Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet \(masselagringstilstand\)](#)

Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Windows)

>> [Kommunikationsindstillinger \(PJ-862/PJ-863/PJ-883\)](#)

>> [Enhedsindstillinger](#)

Kommunikationsindstillinger (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

1. Når du har anvendt indstillingerne på den første printer, skal du koble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.

2. Vælg den nyligt tilsluttede printer på rullelisten **Printer**.

Hvis afkrydsningsfeltet **Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger** i dialogboksen **Ydeligere indstillinger** er markeret, vælges den printer, der er tilsluttet med USB-kablet, automatisk.

3. Klik på **Anvend**.

PJ-883: Vi anbefaler at markere afkrydsningsfeltet **Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget**, når den første printer konfigureres, så du kan bekræfte, at printeren kan tilsluttes korrekt til den trådløse router/dit accesspoint med de nye indstillinger.

De samme indstillinger, som blev anvendt på den første printer, anvendes på den anden printer.

4. Gentag disse trin for alle printere, hvis indstillinger du vil ændre.



- PJ-883: Hvis IP-adressen er indstillet til **STATIC**, ændres printerens IP-adresse til den samme adresse som den første printer. Vælg om nødvendigt en anden IP-adresse.
- Du kan anvende de samme indstillinger på en anden computer ved at klikke på **Fil > Importer** og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil.

Enhedsindstillinger

1. Når du har anvendt indstillingerne på den første printer, skal du koble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.

2. Vælg den nyligt tilsluttede printer på rullelisten **Printer**.

3. Klik på **Anvend**.

De samme indstillinger, som blev anvendt på den første printer, anvendes på den anden printer.

4. Gentag disse trin for alle printere, hvis indstillinger du vil ændre.



Du kan anvende de samme indstillinger på en anden computer ved at klikke på **Fil > Importer** og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil.

✓ Relaterede informationer

- [Printerindstillinger](#)

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac)

- Kontrollér, at printerdriveren er korrekt installeret, og du kan udskrive.
- Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel.
PJ-883: Indstillinger kan ikke angives ved hjælp af Wi-Fi med dette værktøj.
PJ-862/PJ-863/PJ-883: Indstillinger kan ikke angives via Bluetooth ved hjælp af dette værktøj.



Printerindstillingsværktøjet installeres sammen med printerdriveren og anden software, når du bruger installationsprogrammet.

1. Tilslut den printer, du vil konfigurere, til computeren.
2. Dobbeltklik på **Macintosh HD > Programmer > Brother > Printer Setting Tool > Printer Setting Tool.app**. Vinduet **Printer Setting Tool** vises.
3. Kontrollér, at den printer, du vil konfigurere, vises ud for **Printer**.
Hvis der vises en anden printer, skal du vælge den ønskede printer i pop op-menuen.
4. Angiv eller rediger indstillingerne under indstillingsfanerne.
5. Klik på knappen **Apply Settings to the Printer (Anvend indstillinger på printeren)** for at anvende indstillingerne på printeren.
6. Klik på **Exit (Afslut)**.



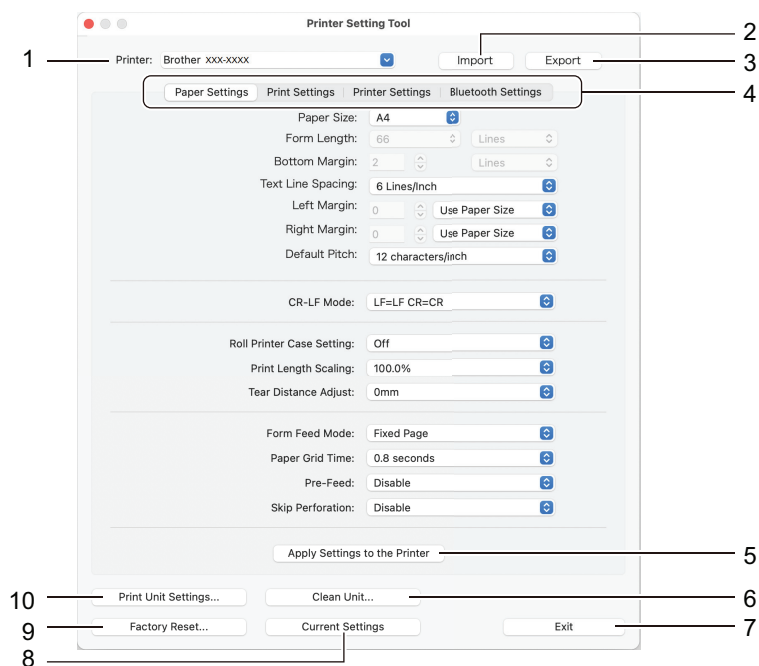
Brug kun Printer Setting Tool (Printerindstillingsværktøj) til at konfigurere printeren, når printeren er inaktiv. Printeren vil muligvis ikke fungere korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den behandler eller udskriver.



Relaterede informationer

- [Printerindstillinger](#)
 - [Indstilling af dialogboks for printerindstillingsværktøj \(Mac\)](#)

Indstilling af dialogboks for printerindstillingsværktøj (Mac)



1. Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

2. Import (Importer)

Importerer indstillinger fra en fil.

3. Export (Eksporter)

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

4. Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, der skal angives eller ændres.

5. Apply Settings to the Printer (Anvend indstillinger på printeren)

Anvend indstillingerne på printeren.

6. Clean Unit (Rengør enhed)

Vælg at rengøre printerens valserulle ved at indføre det dedikerede renseark.

7. Exit (Afslut)

Klik for at afslutte printerindstillingsværktøjet.

8. Current Settings (Aktuelle indstillinger)

Henter indstillingerne for den aktuelt tilsluttede printer og viser dem i dialogboksen.

9. Factory Reset (Nulstil til fabriksindstilling)

Nulstiller alle indstillingerne til fabriksindstillingerne, herunder enhedsindstillinger.

10. Print Unit Settings (Udskriv indstillinger for enheden)

Udskriver en rapport, der indeholder oplysninger om den aktuelle firmwareversion, papirstørrelse og konfigurationsoplysninger.

>> Fanen **Paper Settings (Papirindstillinger)**

>> Fanen **Print Settings (Udskriftindstillinger)**

>> Fanen **Printer Settings (Printerindstillinger)**

>> **Bluetooth Settings (Bluetooth-indstillinger)** Fanen (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

>> Fanen **Wireless LAN (Trådløst LAN)** (PJ-883)

Fanen Paper Settings (Papirindstillinger)

Paper Size (Papirstørrelse)

Vælg standard-papirstørrelsen.

Form Length (Formularlængde)

Denne parameter kan kun indstilles, når **Paper Size (Papirstørrelse)** er indstillet til **Custom (Tilpasset)**.

Formularlængde bestemmes ved at angive antallet af linjer pr. side eller længden i tommer for hver side. De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af de valgte **Text Line Spacing (Tekstlinjeafstand)** indstillinger.

Bottom Margin (Nederste margen)

Indstillingen, der er angivet for denne parameter, træder kun i kraft, når **Paper Size (Papirstørrelse)** er indstillet til **Custom (Tilpasset)**.

Højden af den nederste margen angives i tekstlinjer. De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af de valgte **Text Line Spacing (Tekstlinjeafstand)** indstillinger.

Text Line Spacing (Tekstlinjeafstand)

Angiv højden af hver tekstlinje.

Left Margin (Venstre margen)

Angiv den venstre margen.

Right Margin (Højre margen)

Angiv den højre margen.

Default Pitch (Standard plads)

Angiv tegnbredde.

CR-LF Mode (CR-LF-tilstand)

Angiv, hvordan printeren reagerer, når der modtages LF-kommandoer (linjeskift) og CR-kommandoer (vognretur) (ASCII-tegn 10 og 13).

Roll Printer Case Setting (Indstillinger for kasse til rulleprinter)

Angiv indstillingen for brug af den valgfrie kasse til rulleprinter. Afhængigt af den valgte indstilling, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirindtrækning for kassen til rulleprinter.

Indstilling	Beskrivelse
Off (Fra)	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger kassen til rulleprinter.
On (Without Anti Curl) (Til (uden antitrøkningsfunktion))	Vælg denne indstilling, når du ikke bruger antitrøkningsmekanismen, mens du bruger kassen til rulleprinter.
On (With Anti Curl) (Til (med antitrøkningsfunktion))	Vælg denne indstilling, når du bruger antitrøkningsmekanismen, mens du bruger kassen til rulleprinter.
On (Short Feed) (Til (kort fremføring))	Hvis du bruger kassen til rulleprinter med papir, der er ført gennem antitrøkningsmekanismen, får papiret trykmærker. Brug denne indstilling for at sikre, at trykmærker ikke udskrives.

Print Length Scaling (Skalering af udskriftslængde)

Angiv reduktions- eller forstørrelsesforholdet til udskrivning.

Tear Distance Adjust (Juster afrivningsafstand)

Juster afrivningspositionen af afrivningsstangen for papirmedier.

Form Feed Mode (Formularfremføringstilstand)

Angiv, hvordan printeren reagerer på formularfremføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

Papirgribetid

Angiv forsinkelsen, før printeren tager fat i papiret.

Pre-Feed (Forudfremføring)

Når du vælger **Enable (Aktiver)** skubber printeren et kort stykke papir ud, når printeren tændes. Når du bruger perforeret papirrulle eller papirrulle, der er fortrykt, anbefaler vi, at du indstiller denne parameter til **Disable (Deaktiver)**.

Skip Perforation (Spring perforation over)

Efterlader en 25,4 mm margen i toppen og bunden af papiret. Brug den, når du udskriver på perforeret papirrulle, så printeren ikke udskriver på perforeringen.

Fanen Print Settings (Udskriftindstillinger)

Command Mode (Kommandotilstand)

Vælg printerens kommandoforformat.

Print Density (Udskriftstæthed)

Vælg udskriftstætheden.

Print Speed (Udskriftshastighed)

Vælg printerens udskrivningshastighed.

Indstilling	Beskrivelse
1.1 ips / 27 mm/s (1,1 ips / 27 mm/s)	Vælg disse indstillinger, når du vil prioritere billedkvalitet.
1.9 ips / 48 mm/s (1,9 ips / 48 mm/s)	
2.7 ips / 70 mm/s (2,7 ips / 70 mm/s)	
3.5 ips / 90 mm/s (3,5 ips / 90 mm/s)	Denne indstilling afbalancerer hastighed og billedkvalitet. Vælg denne indstilling, når du udskriver standarddokumenter.
Fast (Draft Quality) (Hurtig (kladdekvalitet))	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter, der indeholder fed tekst.
Fast (Line Conversion) (Hurtig (linjekonvertering))	Hastighedsprioritetstilstand. Vælg denne indstilling, når du udskriver dokumenter med linjerede sider eller fed tekst.

Extended Characters (Udvidede tegn)

Angiv, hvilke tegn der anvendes, når ASCII-tegn 128 til 255 udskrives.

Character Set Map (Oversigt over tegnsæt)

Angiv, hvilket tegnsæt der anvendes, så du kan udskrive specialtegn, der passer til det valgte sprog.

Default Font (Standardskrifttype)

Angiv, hvilken indbygget skrifttype, der anvendes.

Character Attributes (Attributter for tegn)

Angiv de attributter, der anvendes til den udskrevne tekst.

Dash Line Print (Udskrivning af stiplede linje)

Udskriver stiplede linjer mellem siderne, hvilket er nyttigt, når der udskrives på papirrulle. Indstil **Form Feed Mode (Formularfremføringstilstand)** til **Fixed Page (Fast side)**, og vælg derefter **Enable (Aktiver)**. Bemærk, at stiplede linjer er trykt på papiret; de er ikke udstansede i papiret.

Stencil Paper Mode (Stencilpapirtilstand)

Denne tilstand er velegnet til udskrivning på stencilpapir. Slå denne indstilling til, når der udskrives på stencilpapir.

Fanen Printer Settings (Printerindstillinger)

Auto Power On (Tænd automatisk)

Angiv, hvordan printeren reagerer, når den tilsluttes en USB-, en AC- eller DC- strømtilslutning.

Auto Power Off (Automatisk slukning)

Angiv, hvor lang tid der skal gå, inden printeren slukkes automatisk.

Blackmark Threshold (Tærskel for sorte mærker)

Justerer tærskelværdien for bestemmelse af sorte mærker på papir med sorte mærker. Hvis de sorte mærker er for lyse til at genkende stoppositionen, skal du indstille en værdi, der er mindre end den aktuelle værdi.

Print Data after Printing (Udskriftsdata efter udskrivning)

Angiv, om udskriftsdata slettes efter udskrivning.

JPEG Printing Setting (Udskriftindstillinger for JPEG)

Vælg metoden for billedbehandling, når der udskrives JPEG-billeder.

Scale JPEG images to fit media (Skaler JPEG-billeder til at passe til medie)

Gør det muligt at forstørre eller formindske et JPEG-billede, så det passer til papirstørrelsen.

Airplane Mode (Flytilstand)

Gør det muligt at deaktivere Bluetooth- eller Wi-Fi-interfacet. Denne funktion er praktisk, hvis du bruger printeren et sted, hvor signaltransmission ikke er tilladt.

Bluetooth Settings (Bluetooth-indstillinger) Fanen (PJ-862/PJ-863/PJ-883)

Bluetooth Device Name (Bluetooth-enhedsnavn)

Viser Bluetooth-enhedsnavn.

Bluetooth Address (Bluetooth-adresse)

Viser den erhvervede Bluetooth-adresse.

Visible to Other Devices (Synlig for andre enheder)

Gør det muligt for printeren at blive opdaget af andre Bluetooth-enheder.

Change PIN code (Ændr PIN-kode)

Hvis **On (Til)** er valgt, kan du ændre den kompatible PIN-kode med Bluetooth 2.0 eller tidligere.

Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Anmod om indstillinger for sikker, simpel parring (SSP) under parring)

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, kan parring udføres ved at bruge printerens knapper for enheder, der er kompatible med Bluetooth 2.1 eller nyere.

Fanen Wireless LAN (Trådløst LAN) (PJ-883)

WirelessDirect

Slår funktionen Wireless Direct til eller fra.

SSID/Network Key Generation (Generering af SSID/netværksnøgle)

Vælg indstillingen **AUTO (AUTOMATISK)** eller **STATIC (STATISK)**.

SSID(Network Name) (SSID (netværksnavn))/Network Key (Netværksnøgle)

Angiv det SSID (3 til 25 ASCII-tegn) og den netværksnøgle, du vil bruge i Wireless Direct-tilstanden. Du kan kun angive en indstilling, når indstillingen **STATIC (STATISK)** er valgt som **SSID/Network Key Generation (Generering af SSID/netværksnøgle)**.

Display current settings (Vis aktuelle indstillinger)

Viser de aktuelle indstillinger for Wireless Direct. Klik på knappen **Current Settings (Aktuelle indstillinger)** for at opdatere de viste indstillinger med de nyeste oplysninger.



Relaterede informationer

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)

Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Mac)

1. Når du har anvendt indstillingerne på den første printer, skal du koble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.
2. Vælg den nyligt tilsluttede printer i pop op-menuen **Printer**.
3. Klik på **Apply Settings to the Printer (Anvend indstillinger på printeren)**.
De samme indstillinger, som blev anvendt på den første printer, anvendes på den anden printer.
4. Gentag disse trin for alle printere, hvis indstillinger du vil ændre.



Relaterede informationer

- [Printerindstillinger](#)
-

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration

Relaterede modeller: PJ-883

Du kan bruge en standardwebbrowser til at ændre printerens indstillinger ved hjælp af Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) eller Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS).

Når du bruger Webbaseret administration, er følgende handlinger tilgængelige:

- Visning af din printers statusoplysninger
- Ændring af netværksindstillinger som f.eks. TCP/IP-oplysninger
- Visning af oplysninger om printerens softwareversion
- Ændring af netværkets og printerens konfigurationsoplysninger



- Vi anbefaler Microsoft Internet Explorer 11/Microsoft Edge til Windows, Safari 10/11 til Mac, Google Chrome™ til Android (4.x eller nyere) og Google Chrome™/Safari til iOS (10.x eller nyere). Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
- Standardlogonadgangskoden til administration af printerindstillinger findes på din maskine og er mærket "Pwd". Vi anbefaler, at du ændrer den for at beskytte printeren mod uautoriseret adgang.

For at kunne bruge Webbaseret administration skal du bruge TCP/IP-protokollen på dit netværk, og printeren og computeren skal have en gyldig IP-adresse.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et domænenavn-system eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, f.eks. "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i **Login (Logon)** -feltet og derefter klikke på **Login (Logon)**.
4. Rediger printerindstillingerne.

Hver gang du åbner webbaseret administration, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**. Klik på **Logout (Log af)** efter konfiguration af indstillingerne.



Relaterede informationer

- [Printerindstillinger](#)
 - [Indstilling eller ændring af en logonadgangskode til Web Based Management](#)

Indstilling eller ændring af en logonadgangskode til Web Based Management

Relaterede modeller: PJ-883

Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "PwD". Vi anbefaler, at du med det samme ændrer standardadgangskoden for at beskytte maskinen mod uautoriseret adgang.

1. Start din webbrowser.
2. Skriv "https://maskinens IP-adresse" i din browsers adresselinje.

F.eks.:

https://192.168.1.2



Hvis du anvender et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxx

3. Gør et af følgende:
 - Hvis du tidligere har indstillet din egen adgangskode, skal du indtaste den og derefter klikke på **Login (Logon)**.
 - Hvis du ikke tidligere har indstillet en adgangskode, skal du indtaste standardadgangskoden til logon og derefter klikke på **Login (Logon)**.
4. Gå til navigationsmenuen, og klik derefter på **Administrator > Login Password (Loginadgangskode)**.



- Standardadgangskoden for administration af denne maskines indstillinger er placeret i batterirummet og er mærket "PwD".
- Start fra ☰, hvis navigationsmenuen ikke vises i venstre side af skærbilledet.

5. Hvis du vil ændre adgangskoden, skal du indtaste din aktuelle adgangskode i **Enter Old Password (Indtast gammel adgangskode)** -feltet.
6. Følg retningslinjerne for **Login Password (Loginadgangskode)** på skærbilledet, og skriv din nye adgangskode i **Enter New Password (Indtast ny adgangskode)** -feltet.
7. Skriv adgangskoden igen i **Confirm New Password (Bekræft ny adgangskode)** -feltet.
8. Klik på **Submit (Send)**.



Du kan også ændre spærreindstillingerne i **Login Password (Loginadgangskode)** -menuen.





Relaterede informationer

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration](#)

Bekræftelse af printerindstillinger



Hvis du vil bekræfte printerindstillingerne, kan du udskrive en konfigurationsrapport i Letter-størrelse uden at slutte printeren til en computer eller mobilenhed. (Rapporten passer på papir i A4-størrelse.)

1. Tænd printeren.
 2. Sørg for, at der ikke er lagt papir.
 3. Tryk på fremføringsknappen, og hold den nede,  indtil data-indikatoren lyser rødt .
 4. Sæt et stykke ægte Brother termopapir i printerens papirindgangsåbning.
- Udskrivning af rapporten starter.



Rapporten viser modelnavnet, serienummeret og mere detaljerede oplysninger om printerens konfiguration og parameterindstillinger.

```
Brother PJ-883 Firmware Version XXXXX
Current Settings
ProgVer          =XXXXX
BootVer          =XXXXX
FontVer          =XXXXX
FromVer          =V1.000
Power On When Plugged In =Disable
Page Length(PJ_ESCP) =56
Perf Skip        =Disable
Bottom Margin Lines =1/6
Page Size        =Letter
Line Feed Pitch(PJ_ESCP) =1/6
Feed Distance    =0.0mm
Start Position   =0.0mm
Font(PJ_ESCP)    =dethic
Pitch Select(PJ_ESCP) =12cp
Condensed Mode(Print(PJ_ESCP)) =Disable
Font Attribute(PJ_ESCP) =Disable
Character Table(PJ_ESCP) =Extended Graphics
International Character Set(PJ_ESCP) =USA
Auto Line Feed   =Disable
Print Density    =8
Paper Eject Mode =End of Page Mode
Page Overrun     =Off
Firm Update Lock =Unlocked
Serial No.       =XXXXXXXXXX
Gap Line Between Pages =Disable
Pre-Feed On Power Up =Disable
Auto Power Off   =10 minutes
Command Mode     =Raster
Print Speed      =3.5 ips / 30 mm/s
JPG Printing     =Error Diffusion
Scaling Image    =Disable
Print Data After Printing =Keep Print Data
Print Length Scaling =100%
Roll Printer Case Mode =Off
Stencil Paper Mode =Off
Bluetooth Address =
Bluetooth Usage  =Disable
Bluetooth Firmware Revision =
Bluetooth On Power On =
Visible to Other Devices =
Bluetooth Mode   =
Target Address   =
Minimum Security Mode =
Security Mode    =
Bluetooth Device Name =Off
Automatically Search =
Automatic Reconnection =
Bluetooth Server Timeout =15 Sec
Bluetooth Last Device =Other
Bluetooth Last Address =38:05:7A:4B:FE:FF
MAC Address      =38:05:7A:4B:FE:FF

<<PRODUCT SUPPORT WEBSITE>>


38057A4BFEFF

Network Mode     =Wireless Direct
Channel          =
WLAN Status      =connect-failed
Node Name        =BRK38057A4BFEFF
SSID             =PJ-883_65537
Encryption Mode  =None
Authentication Method =Open system
Soft Method      =AUTO
RSSI             =0/5 0/5
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 Address     =:::
IPv6 DNS Address =:::
WFD Status       =connect-failed
WFD MAC Address  =38:05:7A:4B:FE:FF
WFD SSID         =DIRECT-65537_PJ-883
WFD IP Address   =0.0.0.0
WLAN On Power On =KEEP
WLAN Region     =
Node Name        =BRK38057A4BFEFF
Default Password =XXXXXXXX
Page Counter     =1
Available memory =3920384byte
```



Relaterede informationer

- [Printerindstillinger](#)

Rutinemæssig vedligeholdelse

- [Vedligeholdelse](#)

Vedligeholdelse

Der kan foretages vedligeholdelse af printeren efter behov. I nogle omgivelser kan det dog være påkrævet, at der foretages vedligeholdelse oftere (f.eks. støvede omgivelser).

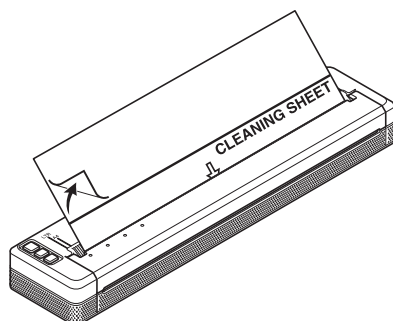
- >> [Rengøring af valserullen](#)
- >> [Rengøring af printerens overflade](#)
- >> [Fjernelse af papirstop](#)

Rengøring af valserullen

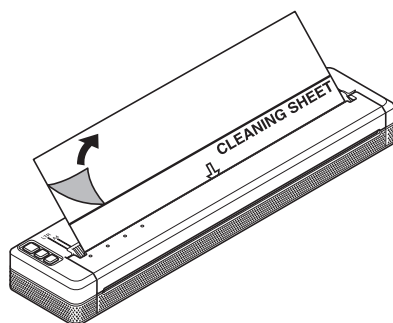
Snavs og skidt på valserullen kan medføre, at papiret føres forkert ind (skævt udskriftsbillede) og forringe udskriftskvaliteten (forvrænger udskriftsbilledet).


1. Tænd for printeren, og sørg for, at der ikke er ilagt papir i printeren.
2. Indsæt rensearket i papirindgangsåbningens slids.

Teksten "RENSEARK" skal stå oprejst og vende mod printerens forside, som vist. Rullen vil trække rensearket ind i startpositionen.




3. Fjern bagpapiret i øverste halvdel af rensearket, som vist.



 Fjern ikke bagpapiret fra nederste halvdel af rensearket.

4. Tryk på fremføringsknappen  i mere end 2 sekunder.

Printeren vil starte fremføring og vil udskyde rensearket.

-  Følgende punkter skal læses nøje:
- Forsøg ikke at rengøre valserullen med andet materiale end rensearket.
 - Rensearket er kun beregnet til rengøring af valserullen. Du må ikke bruge det til at rengøre andre dele af printeren.
 - Kontakt Brother eller din Brother-forhandler for at få et udskiftningsrenseark.

Rengøring af printerens overflade

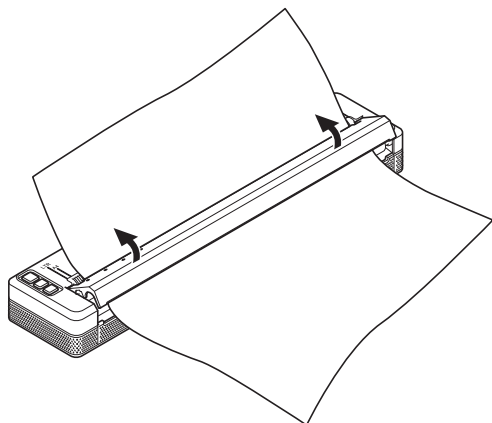
Tør printerens overflade af med en tør klud.

VIGTIGT

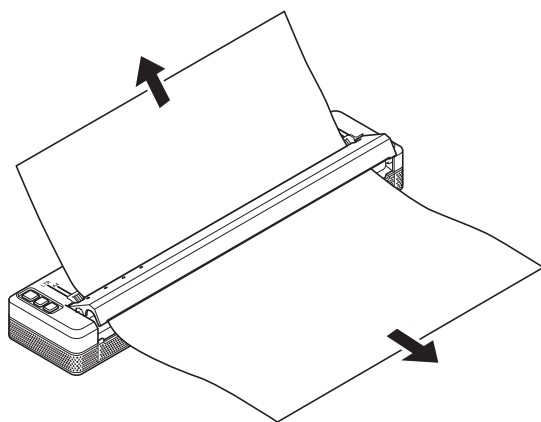
- Brug ikke en våd klud, og lad ikke vand trænge ind i printeren.
- Brug ikke benzen, alkohol, fortynder eller rengøringsmidler, der er slibende, alkaliske eller sure. Sådanne rengøringsmidler kan beskadige printerens overflade.

Fjernelse af papirstop

1. Løft forsigtigt udløserdækslet op for at åbne det.



2. Træk forsigtigt papiret ud af printeren i begge retninger.



3. Luk udløserdækslet.
4. Ilæg papir og udskriv igen.

✓ Relaterede informationer

- [Rutinemæssig vedligeholdelse](#)

Fejlfinding

- [Hvis du har problemer med din maskine](#)
- [Udskrivningsproblemer](#)
- [Netværksproblemer](#)
- [Versionsoplysninger](#)
- [Nulstilling af printeren](#)

Hvis du har problemer med din maskine

I dette kapitel forklares det, hvordan du kan løse almindelige problemer, du kan komme ud for, når du bruger printeren. Hvis du har problemer med printeren, skal du først kontrollere, at du har udført følgende handlinger korrekt:

- Isæt det genopladelige Li-ion-batteri, eller tilslut printeren til et AC- eller DC-strømtilslutning.
Mere information >> *Relaterede emner*: Isætning af det genopladelige Li-ion-batteri.
Mere information >> *Relaterede emner*: Tilslutning af printeren til ekstern strømkilde.
- Fjern al beskyttelsesemballage fra printeren.
- Installer og vælg den korrekte printerdriver.
Mere information >> *Relaterede emner*: Installation af printerdrivere og software på en computer.
- Slut printeren til en computer eller mobilenhed.
Mere information >> *Relaterede emner*: Slut printeren til en computer eller mobilenhed.
- Luk udløserdækslet helt.
- Isæt papiret korrekt.
Mere information >> *Relaterede emner*: Ilægning af papir i printeren.

Hvis du stadig oplever problemer >> *Relaterede informationer* Hvis du stadig ikke kan løse problemet efter at have læst disse punkter, skal du gå ind på Brother support-websiden på support.brother.com.



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Isætning af det genopladelige Li-ion-batteri](#)
- [Tilslutning af printeren til ekstern strømkilde](#)
- [Slut printeren til en computer eller mobilenhed](#)
- [Installation af printerdrivere og software på en computer](#)
- [Ilægning af papir i printeren](#)

Udskrivningsproblemer

- >> Indikatoradvarsler
- >> Papirproblemer
- >> Problemer med det udskrevne billede
- >> Sider udskrives ikke
- >> Sider udskrives delvist

Indikatoradvarsler

Problem	Løsning
Power-Indikator-lampen lyser ikke.	Printeren modtager ikke strøm. Hvis du bruger veksel- eller jævnstrøm, skal du tilslutte lysnetadapteren eller biladapteren korrekt, og slå veksel- eller jævnstrømmens strømtilslutning til. Mere information >>> <i>Relaterede emner</i> : Tilslutning af printerens til ekstern strømkilde. Hvis du bruger et genopladeligt Li-ion-batteri, skal du sørge for, at batteriet er solidt monteret i printerens, og at det er fuldt opladet.
Modtagne data i buffer	Udskriftsdata er gemt i buffer. Hvis printerens modtager ufuldstændige data (f.eks. på grund af en afbrudt Wi-Fi-forbindelse), vil udskrivningen ikke starte. Sluk printerens, og tænd den derefter igen.
Hovedet, motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri er ved at køle ned.	Termohovedet, motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri er for varmt. Hoved: Printerens stopper og fortsætter først udskrivningen, når termohovedet er kølet af. Hovedet kan blive for varmt, hvis du udskriver et stort antal dokumenter med et højt tekstindhold. Hvis termohovedet bliver for varmt, kan der blive udskrevet på papiret i områder, hvor der ikke skulle udskrives. For at undgå eller udskyde denne tilstand kan du udskrive med en lysere tæthedstilstand, reducere de sorte områder, der skal udskrives (fjern f.eks. baggrundsskygger og farver i grafer og præsentationsdokumenter), og sørge for, at printerens har tilstrækkelig ventilation og ikke er anbragt på et lukket område. Motor eller genopladeligt Li-ion-batteri: Brug ikke printerens konstant. Hvis printerens bruges kontinuerligt, vil motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri blive for varmt. I dette tilfælde stopper printerens og genoptager udskrivningen, når motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri er kølet ned. BEMÆRK Denne tilstand kan opstå oftere, hvis printerens bruges i store højder (over 3048 m) pga. en lavere lufttæthed til afkøling af printerens.
Fejl ved modtagelse af data	Ved ustabil kommunikation er det muligvis ikke muligt at modtage data korrekt. Forbedr kommunikationsforholdene, og opret derefter forbindelsen igen.
Printerens er i boot-tilstand.	For at løse dette problem, kan du kontakte din Brother-forhandler eller Brother Support for at få hjælp.





















Papirproblemer

Problem	Løsning
Der er opstået papirstop i printerens.	>>> <i>Relaterede emner</i> : Vedligeholdelse.

Problem	Løsning
Papiret føres gennem printeren, men der ses intet på papiret.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér, at du bruger termopapir. Udskriftsfladen skal vende mod bagsiden, når du ser fra printerens forside. Kontrollér indstillingen af udskriftstæthed ved hjælp af printerindstillingsværktøjet. <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>
Papiret føres ikke frem, selv om motoren kører.	<ul style="list-style-type: none"> Udløserdækslet skal være helt lukket. Kontrollér, at du bruger originalt Brother termopapir. Andet papir fremføres muligvis ikke korrekt gennem printeren. Rengør valserullen. <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Vedligeholdelse.</p> <p>Hvis du fortsat har problemer, kan printeren være beskadiget. Kontakt din Brother-forhandler eller Brother Support for at få hjælp til at løse problemet.</p>








Problemer med det udskrevne billede


















Problem	Løsning
Det udskrevne billede er ikke justeret korrekt.	<p>Kontrollér, at du bruger originalt Brother termopapir, og at papiret er sat korrekt i.</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ilægning af papir i printeren.</p> <p>Kontrollér om valserullen er snavset. Hvis den er snavset, skal du rengøre den.</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Vedligeholdelse.</p>
Udskriftskvaliteten er dårlig, og det udskrevne billede er for lyst eller for mørkt.	<p>Juster indstillingen for udskriftstæthed i printerdriverens dialogboks, eller i printerindstillingsværktøjet.</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p> <p>Kontrollér, at du bruger originalt Brother termopapir.</p>
Billedet er komprimeret og strakt mange steder.	<p>Kontrollér, at udløserdækslet ikke blev efterladt åbent under udskrivningen. Hvis det er åbent, skal du lukke det fuldstændigt.</p> <p>Kontrollér, om papiret glider i printeren. Hvis det glider, skal du kontrollere, at valserullen er ren.</p> <p>Mere information ►► <i>Relaterede emner</i>: Vedligeholdelse.</p> <p>Du skal bruge originalt Brother termopapir. Kontrollér, at papiret ikke er krøllet, før du ilægger det.</p>
Den øverste margen er forkert.	<p>Kontrollér, at de korrekte margener er indstillet i printerindstillingsværktøjet eller i dit program. Juster den øverste og nederste margener efter behov.</p> <p>Sørg for, at du ikke sætter papiret med magt ind i papirindgangsåbningen. Indsæt altid papiret forsigtigt.</p>
Sidemargenerne er forkerte.	<p>Kontrollér, at de korrekte margener er indstillet i printerindstillingsværktøjet eller i dit program. Juster den venstre margen efter behov.</p> <p>Sørg for, at programmet, printeren og printerdriveren er indstillet til at matche papirstørrelsen på det papir, der er lagt i printeren. Hvis programmet eller printerdriveren er indstillet til en anden papirbredde, vil billedet ikke blive udskrevet i den korrekte vandrette position. Juster indstillingerne efter behov.</p>
Den udskrevne side indeholder forkerte tegn.	<p>Kontrollér, at du har defineret det korrekte tegnsæt (skrifttype) i programmet. Prøv at ændre den skrifttype, der anvendes i dokumentet.</p>

Problem	Løsning
<p>Denne printer registreres ikke, når der oprettes en Bluetooth-forbindelse. (PJ-862/PJ-863)</p>	<p>1. Kontrollér, at Bluetooth-indikatoren  lyser blå .</p> <p>Hvis Bluetooth-indikatoren  blinker, eller er slået fra, er Bluetooth-forbindelsen ikke oprettet.</p> <p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Bluetooth-forbindelse, kan du »» Relaterede emner: Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse.</p> <hr/> <p> Afhængigt af computerens eller mobilenhedens operativsystem opretter printeren kun forbindelse via Bluetooth, når den modtager data. Bluetooth-indikatoren lyser blå,  når der modtages data, og den vil begynde at blinke, når modtagelsen er fuldført.</p> <hr/> <p>2. Kontrollér Bluetooth-indstillingerne.</p> <p>For at få flere oplysninger om, hvordan du udskriver konfigurationsrapport, kan du »» Relaterede emner: Bekræftelse af printerindstillinger.</p> <p>Angiv de korrekte Bluetooth-indstillinger i printerindstillingsværktøjet.</p> <p>Mere information »» Relaterede emner: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information »» Relaterede emner: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>
<p>Denne printer registreres ikke, når der oprettes en Bluetooth-forbindelse. (PJ-883)</p>	<p>1. Kontrollér, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser blå  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser cyan , er Wi-Fi muligvis tilsluttet, men Bluetooth er muligvis ikke tilsluttet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker, eller er slået fra, er Bluetooth-forbindelsen ikke oprettet.</p> <p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Bluetooth-forbindelse, kan du »» Relaterede emner: Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse.</p> <hr/> <p> Afhængigt af computerens eller mobilenhedens operativsystem opretter printeren kun forbindelse via Bluetooth, når den modtager data. Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren lyser blå  eller cyan , når der modtages data, og den vil begynde at blinke, når modtagelsen er fuldført.</p> <hr/> <p>2. Kontrollér Bluetooth-indstillingerne.</p> <p>For at få flere oplysninger om, hvordan du udskriver konfigurationsrapport, kan du »» Relaterede emner: Bekræftelse af printerindstillinger.</p> <p>Angiv de korrekte Bluetooth-indstillinger i printerindstillingsværktøjet.</p> <p>Mere information »» Relaterede emner: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information »» Relaterede emner: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>
<p>Denne printer registreres ikke, når der oprettes en Wi-Fi-forbindelse. (PJ-883)</p>	<p>1. Kontrollér, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser grønt  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  lyser cyan , er Bluetooth muligvis tilsluttet, men Wi-Fi er muligvis ikke tilsluttet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  blinker, eller er slået fra, er Wi-Fi-forbindelsen ikke oprettet.</p>

Problem	Løsning
	<p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Wi-Fi-forbindelse, kan du >> <i>Relaterede emner</i>: Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi.</p> <p>2. Kontrollér indstillinger for Wi-Fi.</p> <p>For at få flere oplysninger om, hvordan du udskriver konfigurationsrapport, kan du >> <i>Relaterede emner</i>: Bekræftelse af printerindstillinger.</p> <p>Kontakt netværksadministratoren, og angiv de korrekte Wi-Fi-indstillinger i printerindstillingsværktøjet.</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>
Det tager for lang tid at oprette Wi-Fi-forbindelsen. (PJ-883)	Fra initialisering til fuldførelse af forbindelsen, kan der godt gå noget tid, så det kan tage op til et minut eller længere for at oprette forbindelsen til Wi-Fi. Da dette varierer afhængigt af den enhed, du bruger med din Brother-printer, og af miljøet, skal du kontakte producenten af enheden.
Jeg vil nulstille printeren/slette de data, der er overført fra en computer eller mobilenhed.	>> <i>Relaterede emner</i> : Nulstilling af printeren.




Sider udskrives ikke

Problem	Løsning
Data-indikatoren vedbliver at lyse grønt,  men printeren udskriver ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Udskrivning af alle modtagne data er ikke afsluttet. Vent, indtil alt er færdigt. • Hvis der ikke er ilagt papir, skal du ilægge papir. • Hvis printeren ikke udskriver, selv om der er papir i, skal du fjerne papiret og derefter ilægge det igen. • Prøv at udskrive igen efter at have slukket printeren og derefter tændt den igen. <hr/> <p> Hvis printeren er tilsluttet via Wi-Fi, mistes forbindelsen når printeren slukkes. Når printeren tændes igen, vil det tage op til 15 sekunder, før Wi-Fi er funktionsdygtigt. (PJ-883)</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • Der kan være problemer med at sende simple ASCII-tekstdata til printeren. Hvis CR/LF-kommandoen ikke er i slutningen af linjerne eller formfremføringskommandoen ikke er i slutningen af den sidste linje, venter printeren muligvis på at få sendt disse data. Udskriv en anden side, eller tryk på knappen Fremfør  for at fremføre papiret. • Printeren er måske startet i masselagringstilstand. Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet (masselagringstilstand). Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
Programmet skulle sende data til printeren, men data-indikatoren lyser ikke grønt  .	<p>Med en USB-forbindelse:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tilslut USB-kablet fast og korrekt. 2. Prøv med et andet USB-kabel. <p>Med en Bluetooth-forbindelse (PJ-862/PJ-863/PJ-883):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. - (PJ-862/PJ-863) Kontrollér, at Bluetooth-indikatoren  lyser blåt . <p>Hvis Bluetooth-indikatoren  blinker, eller er slået fra, er Bluetooth-forbindelsen ikke oprettet.</p>

Problem	Løsning
	<p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Bluetooth-forbindelse, kan du >> <i>Relaterede emner</i>: Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse.</p> <hr/> <p> Afhængigt af computerens eller mobilenhedens operativsystem opretter printeren kun forbindelse via Bluetooth, når den modtager data. Bluetooth-indikatoren lyser blåt,  når der modtages data, og den vil begynde at blinke, når modtagelsen er fuldført.</p> <hr/> <p>- (PJ-883) Kontrollér, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser blåt  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser cyan , er Wi-Fi muligvis tilsluttet, men Bluetooth er muligvis ikke tilsluttet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () blinker, eller er slået fra, er Bluetooth-forbindelsen ikke oprettet.</p> <p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Bluetooth-forbindelse, kan du >> <i>Relaterede emner</i>: Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse.</p> <hr/> <p> Afhængigt af computerens eller mobilenhedens operativsystem opretter printeren kun forbindelse via Bluetooth, når den modtager data. Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren lyser blåt  eller cyan , når der modtages data, og den vil begynde at blinke, når modtagelsen er fuldført.</p> <hr/> <p>2. Angiv de korrekte Bluetooth-indstillinger i printerindstillingsværktøjet. Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p> <p>Med en Wi-Fi-forbindelse (PJ-883):</p> <p>1. Kontrollér, at Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser grønt  eller cyan .</p> <p>Når Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () lyser cyan , er Bluetooth muligvis tilsluttet, men Wi-Fi er muligvis ikke tilsluttet.</p> <p>Hvis Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren () blinker, eller er slået fra, er Wi-Fi-forbindelsen ikke oprettet.</p> <p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Wi-Fi-forbindelse, kan du >> <i>Relaterede emner</i>: Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi.</p> <p>2. Angiv de korrekte Wi-Fi-indstillinger i printerindstillingsværktøjet. Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>

Sider udskrives delvist

Problem	Løsning
Data-indikatoren slukker, mens der stadig er en side i printeren.	<ul style="list-style-type: none"> • Computeren eller mobilenheden har muligvis ikke sendt en hel side med data. Prøv at udskrive dokumentet igen.

Problem	Løsning
	<ul style="list-style-type: none"> • Computeren eller mobilenheden har muligvis sendt de forkerte oplysninger om sidestørrelse, eller størrelsen på det ilagte papir er forkert. Kontrollér indstillingerne for papirstørrelse i programmet, printerindstillingsværktøjet og printerdriveren for at sikre, at den angivne papirstørrelse passer til det papir, der er ilagt. • Prøv at trykke på knappen Fremfør  for at fremføre papiret manuelt.
Printerens skubber en delvist udskrevet side ud, og Data-indikatoren forbliver tændt eller blinker grønt  /  .	Brug den korrekte indstilling for papirstørrelse.



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:






- [Tilslutning af printer til ekstern strømkilde](#)
- [Vedligeholdelse](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)
- [Ilægning af papir i printer](#)
- [Tilslutning af printer til en computer ved hjælp af Bluetooth-forbindelse](#)
- [Bekræftelse af printerindstillinger](#)
- [Tilslutning af printer til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)
- [Nulstilling af printer](#)
- [Udskrivning ved hjælp af USB-interfacet \(masselagringstilstand\)](#)

Netværksproblemer

Relaterede modeller: PJ-862/PJ-863/PJ-883






- >> [Problemer med netværkskonfiguration](#)
- >> [Kan ikke udskrive via netværket/Printeren blev ikke fundet på netværket selv efter vellykket installation](#)
- >> [Problemer med sikkerhedssoftware](#)
- >> [Kontrollér netværksenhedernes drift](#)

Problemer med netværkskonfiguration

Problem	Løsning
Du bruger sikkerhedssoftware.	<ul style="list-style-type: none"> • Bekræft dine indstillinger i dialogboksen til printerdriverinstallationsprogrammet. • Tillad adgang, når advarslen i sikkerhedssoftwaren vises under installationen af printerdriveren.
Dine sikkerhedsindstillinger (SSID/Netværksnøgle) er ikke korrekte.	<p>Kontrollér, at netværkssikkerhedsindstillingerne er korrekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I den vejledning, der fulgte med dit Wi-Fi-accesspoint/din router, kan du finde flere oplysninger om, hvordan du finder sikkerhedsindstillingerne. • Standarden for SSID (netværksnavn) kan være dit Wi-Fi-accesspoints/din routers producentnavn eller modelnummer. • Kontakt producenten af dit Wi-Fi-accesspoint/din router, eller spørg din internetudbyder eller netværksadministrator.
Printeren er placeret for langt væk fra din mobilenhed.	Flyt printeren inden for ca. én meter fra mobilenheden, når du konfigurerer Wi-Fi-netværksindstillingerne.
Der er forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem din printer og mobilenheden.	Flyt printeren til et sted, hvor der ikke er forhindringer.
En trådløs computer, en Bluetooth-understøttet enhed, en mikrobølgeovn eller en digital trådløs telefon befinder sig i nærheden af printerens eller Wi-Fi-accesspointet/routeren.	Flyt andre enheder væk fra printerens.
Du bruger MAC-adressefiltrering.	Bekræft MAC-adressen ved at udskrive konfigurationsrapporten. Mere information >>> <i>Relaterede emner</i> : Bekræftelse af printerindstillinger.
Wi-Fi-accesspointet/routeren er i skjult tilstand (rundsender ikke SSID'et).	<ul style="list-style-type: none"> • Indtast det korrekte SSID-navn under installationen eller ved brug af printerindstillingsværktøjet. • Kontrollér SSID-navnet i de instruktioner, der fulgte med dit Wi-Fi-accesspoint eller din router, og konfigurér dit trådløse netværk igen.
Printeren er ikke korrekt sluttet til netværket. (PJ-883)	<p>Kontrollér Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  på printerens.</p> <p>Grøn : Netværket er korrekt tilsluttet.</p> <p>Grøn  eller cyan  (blinker hvert tredje sekund): Netværket er ikke forbundet korrekt, og Wi-Fi-indstillingerne skal omkonfigureres.</p> <p>Cyan : Bluetooth er muligvis tilsluttet, men Wi-Fi er muligvis ikke tilsluttet.</p> <p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Wi-Fi-forbindelse kan du >>> <i>Relaterede emner</i>: Tilslutning af printerens til en computer ved hjælp af Wi-Fi.</p>
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det overstående, men jeg kan fortsat ikke afslutte den trådløse konfiguration.	Sluk printerens, og tænd den derefter igen. Prøv derefter at konfigurere Wi-Fi-indstillingerne igen.

Problem	Løsning
Hvis Bluetooth-forbindelsen til min Apple-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch) afbrydes, kan jeg ikke genoprette forbindelsen til printereren.	<p>Aktivér funktionen til auto-gentilslutning. Du kan indstille den fra printerindstillingsværktøjet.</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows).</p> <p>Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).</p>

Kan ikke udskrive via netværket/Printeren blev ikke fundet på netværket selv efter vellykket installation

Problem	Løsning
Du bruger sikkerhedssoftware.	<ul style="list-style-type: none"> Bekræft dine indstillinger i dialogboksen til printerdriverinstallationsprogrammet. Tillad adgang, når advarslen i sikkerhedssoftwaren vises under installationen af printerdriveren.
Printeren er ikke tildelt med en tilgængelig IP-adresse.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollér IP-adressen og undernetmasken. Bekræft, at både computerens og printerens IP-adresser og undernetmasker er korrekte og findes på samme netværk. Få flere oplysninger om, hvordan du verificerer IP-adressen og undernetmasken, hos din netværksadministrator. Bekræft din IP-adresse, undernetmaske og andre netværksindstillinger vha. printerindstillingsværktøjet. <ul style="list-style-type: none"> Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).
Udskriftsjobbet mislykkedes.	<p>Hvis det mislykkede udskriftsjob stadig findes i computerens udskriftskø, skal du slette det.</p> <p>Hvis du f.eks. bruger Windows 10:</p> <p>Klik på Start > Indstillinger > Enheder > Printere og scannere. Klik på din printer, og klik derefter på Åbn kø. Klik på Printer > Annuller alle dokumenter.</p>
Printeren er ikke korrekt sluttet til netværket. (PJ-883)	<p>Kontrollér Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren  på printereren.</p> <p>Grøn : Netværket er korrekt tilsluttet.</p> <p>Grøn  eller cyan  (blinker hvert tredje sekund): Netværket er ikke forbundet korrekt, og Wi-Fi-indstillingerne skal omkonfigureres.</p> <p>Cyan : Bluetooth er muligvis tilsluttet, men Wi-Fi er muligvis ikke tilsluttet.</p> <p>For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Wi-Fi-forbindelse kan du >> <i>Relaterede emner</i>: Tilslutning af printereren til en computer ved hjælp af Wi-Fi.</p>
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovennævnte, men min printer udskriver ikke.	Afinstaller printerdriveren og softwaren, og geninstaller derefter begge dele.

Problemer med sikkerhedssoftware

Problem	Løsning
Du valgte ikke at tillade adgang, da dialogboksen med sikkerhedsmeddelelsen blev vist, enten under standardinstallationen, BRAdmin Light-installationen eller under udskrivning.	Hvis du valgte ikke at acceptere sikkerhedsdialogboksen, vil firewall-funktionen i sikkerhedssoftwaren muligvis nægte adgang. Noget sikkerhedssoftware kan blokere adgangen uden at vise en sikkerhedsadvarselsdialogboks. Se vejledningen til sikkerhedssoftwaren, hvis du vil tillade adgang, eller kontakt producenten.

Problem	Løsning
Der bruges forkerte portnumre til Brother-netværksfunktionerne	Følgende portnummer anvendes til Brother-netværksfunktioner: BRAdmin Light: Portnummer 161/Protokol UDP Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du åbner porten, i instruktionerne til sikkerhedssoftwaren, eller du kan kontakte producenten.

Kontrollér netværksenhedernes drift

Problem	Løsning
Printeren og Wi-Fi-accesspointet/routeren er ikke tændt.	Sørg for, at du har læst og fulgt alle de instruktioner, der er angivet i emnerne under Relaterede informationer.
Jeg kender ikke min printers netværksindstillinger, f.eks. IP-adressen.	Kontroller printerindstillingsværktøjet. Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).
Printeren er ikke korrekt sluttet til netværket. (PJ-883)	Kontrollér Bluetooth- og Wi-Fi-indikatoren (📶) på printerens. Grøn ●: Netværket er korrekt tilsluttet. Grøn 🌟 eller cyan 🌟 (blinker hvert tredje sekund): Netværket er ikke forbundet korrekt, og Wi-Fi-indstillingerne skal omkonfigureres. Cyan ●: Bluetooth er muligvis tilsluttet, men Wi-Fi er muligvis ikke tilsluttet. For flere oplysninger om, hvordan du opretter en Wi-Fi-forbindelse kan du >> <i>Relaterede emner</i> : Tilslutning af printerens til en computer ved hjælp af Wi-Fi.

✓ Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Bekræftelse af printerindstillinger](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)
- [Tilslutning af printerens til en computer ved hjælp af Wi-Fi](#)

Versionsoplysninger

Problem	Løsning
Jeg kender ikke den aktuelle version af printerfirmwaren.	Du kan bekræfte versionsnummeret på firmwaren ved at udskrive konfigurationsrapporten. Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet (Windows). Mere information >> <i>Relaterede emner</i> : Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Mac).
Jeg vil gerne bekræfte, at jeg bruger den nyeste version af softwaren	<ul style="list-style-type: none">• Windows Brug P-touch Update Software til at kontrollere, om du har den nyeste version. Mere information >> <i>Relaterede emner</i>: Opdatering af P-touch Editor.• Mac Modtag meddelelser om opgradering af Transfer Express og P-touch Editor fra App Store.



Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Enhedsindstillinger for printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)
- [Opdatering af P-touch Editor](#)






Nulstilling af printeren


Nulstil printerens interne hukommelse for at slette de data, der er overført fra en computer eller mobilenhed, eller hvis printeren ikke fungerer korrekt.



>> [Nulstilling af alle indstillinger til fabriksindstillingerne ved hjælp af printerens knapper](#)

>> [Nulstilling af data ved hjælp af Printerindstillingsværktøj](#)

Nulstilling af alle indstillinger til fabriksindstillingerne ved hjælp af printerens knapper

1. Sluk printeren.
2. Tryk på knappen Fremfør  og Tænd/sluk-knappen , og hold dem nede i ca. 2 sekunder.
3. Mens du holder knappen Fremfør nede , skal du trykke på Tænd/sluk-knappen  to gange, og derefter slippe knappen Fremfør .

Power-Indikatoren begynder at blinke orange .

4. Gør et af følgende:
 - Tryk på knappen Fremfør  tre gange for at nulstille printerens enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne og slette alle de data, der er overført til printeren.
 - Tryk på knappen Fremfør  fire gange for at nulstille printerens kommunikations- og enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne og slette alle de data, der er overført til printeren.

Nulstilling af data ved hjælp af Printerindstillingsværktøj

Du kan bruge Printerindstillingsværktøj fra en computer til følgende:

- Sletning af skabeloner og databaser
- (PJ-862/PJ-863/PJ-883) Nulstilling af kommunikationsindstillinger
- Nulstilling af alle printerindstillinger til fabriksindstillingerne

✓ Relaterede informationer

- [Fejlfinding](#)

Relaterede emner:

- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Windows\)](#)
- [Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet \(Mac\)](#)

Appendiks

- [Specifikationer](#)
- [Softwareudviklingskit](#)
- [Produktmål](#)
- [Hjælp og kundesupport til Brother](#)

Specifikationer

- >> [Udskrivning](#)
- >> [Printerstørrelse](#)
- >> [Interface](#)
- >> [Omgivelser](#)
- >> [Strømforsyning](#)
- >> [Mediespecifikation](#)
- >> [Software](#)
- >> [Kompatible operativsystemer](#)

Udskrivning

Udskrivningsteknologi	Direkte termo
Udskrivningshastighed ¹	Maksimalt: 76,2 mm/s ² , 13,5 ppm ³
Udskriftsopløsning	(PJ-822/PJ-862) 203 x 200 dpi (PJ-823/PJ-863/PJ-883) 300 x 300 dpi
Udskriftsområde (skæreeark)	Konfigurer med printerdriver (PJ-822/PJ-862) min. 94,7 mm x 42,2 mm – maks. 207,2 mm x 2531,4 mm (PJ-823/PJ-863/PJ-883) min. 94,8 mm x 42,3 mm – maks. 208,6 mm x 2531,5 mm

Printerstørrelse

Mål	Ca. 255 mm (B) x 55 mm (D) x 30 mm (H)
Vægt	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 480 g (inkl. dummy-batteri, ekskl. papir) • Ca. 610 g (inkl. batteri, ekskl. papir)

Interface

USB	USB ver. 2.0 (Full Speed) (Type C) Printerklasse: Masselagring (16 MB hukommelse)
Bluetooth (PJ-862/PJ-863/PJ-883)	Bluetooth Ver. 5.2 (Classic + LE) SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth lavenergi) Understøttet protokol: iAP
Trådløst LAN (2,4 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11b/g/n (Infrastrukturtilstand) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-tilstand)
Trådløst LAN (5 GHz) (PJ-883)	IEEE 802.11a/n (Infrastrukturtilstand)
Protokol (IPv4) (PJ-883)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-navneoversættelse, DNS Resolver, mDNS, LLNMR Responder, LPR, LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-klient og server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-klient og server, TFTP Server, ICMP, Webtjenester (Print), SNMP-klient
Protokol (IPv6) (PJ-883)	NDP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR Responder, LPR, LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-klient og server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS-klient og server, TFTP-server, ICMP, Webtjenester (Print), SNMP-klient

¹ Disse tal varierer afhængigt af miljøet. Vores standardmiljø er som følger:

Når du udskriver med en USB-forbindelse ved hjælp af et nyt genopladeligt Li-ion-batteri, der er fuldt opladet i et miljø med en temperatur på 23 °C ved hjælp af JEITA J1-mønster.

² Når der udskrives på papir i A4-størrelse.

³ Når **Formularindføringsstilstand** -indstillingen er angivet til **Fast side** (papirstørrelse: A4) og udskrivning kontinuerligt på papirulle.

Netværkssikkerhed (trådløs) (PJ-883)	SSL/TLS 1.0/1.1/1.2/1.3 (HTTPS, IPPS) SNMPv3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Trådløs netværkssikkerhed (PJ-883)	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Trådløs certificering (PJ-883)	Wi-Fi-certificeringsmærkelicens (WPA™/WPA2™/WPA3™ – Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifikatormærkelicens

Omgivelser

Driftstemperatur	Drift: Genopladeligt Li-ion-batteri (ekstraudstyr): Mellem -10°C og 50°C Lysnetadapter (ekstraudstyr): Mellem -10°C og 40°C Biladapter (ekstraudstyr): Mellem -10°C og 50°C Opladning: Mellem 0°C og 40°C
Luftfugtighed ved drift	Mellem 20 % og 80 % (uden kondensering)

Strømforsyning

Genopladeligt Li-ion-batteri (ekstraudstyr)	10,8 V
Adapter (ekstraudstyr)	Lysnetadapter (15 V) Lysnetadapter til USB Type-C (kun til opladning)
Biladapter (ekstraudstyr)	Biladapter til cigarettænder eller kablet type (12 V (DC))
Batterikapacitet⁴	Ca. 600 ark
Opladningstid⁵	Ca. 2 timer

Mediespecifikation

Papirstørrelse	A5 (148 x 210 mm), A4 (210 x 297 mm), Letter (216 x 279 mm), Legal (216 x 356 mm), evindelig
-----------------------	--

Software

Printerens skrifttypestørrelse	Se "Command Reference" (Kommandoreferencen) på Brother support-websiden på support.brother.com .
Printerskrifttype-typografi	

Kompatible operativsystemer

Du kan se den nyeste liste over kompatibel software på support.brother.com.

⁴ Disse tal varierer afhængigt af miljøet. Vores standardmiljø er som følger:
JEITA J1-mønsteret udskrives kontinuerligt på papir i A4-størrelse, når det er tilsluttet via USB-interfacet, og det fuldt opladede batteri er monteret

Udskriftstæthed: 6
Miljøtemperatur: 25 °C

⁵ Ved brug af en lysnetadapter, lysnetadapter til et USB-type-C-kabel eller biladapter.



Relaterede informationer

- [Appendiks](#)

Softwareudviklingskit

Softwareudviklerkit (SDK) er tilgængelig fra Brother Developer Center (<https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html>).

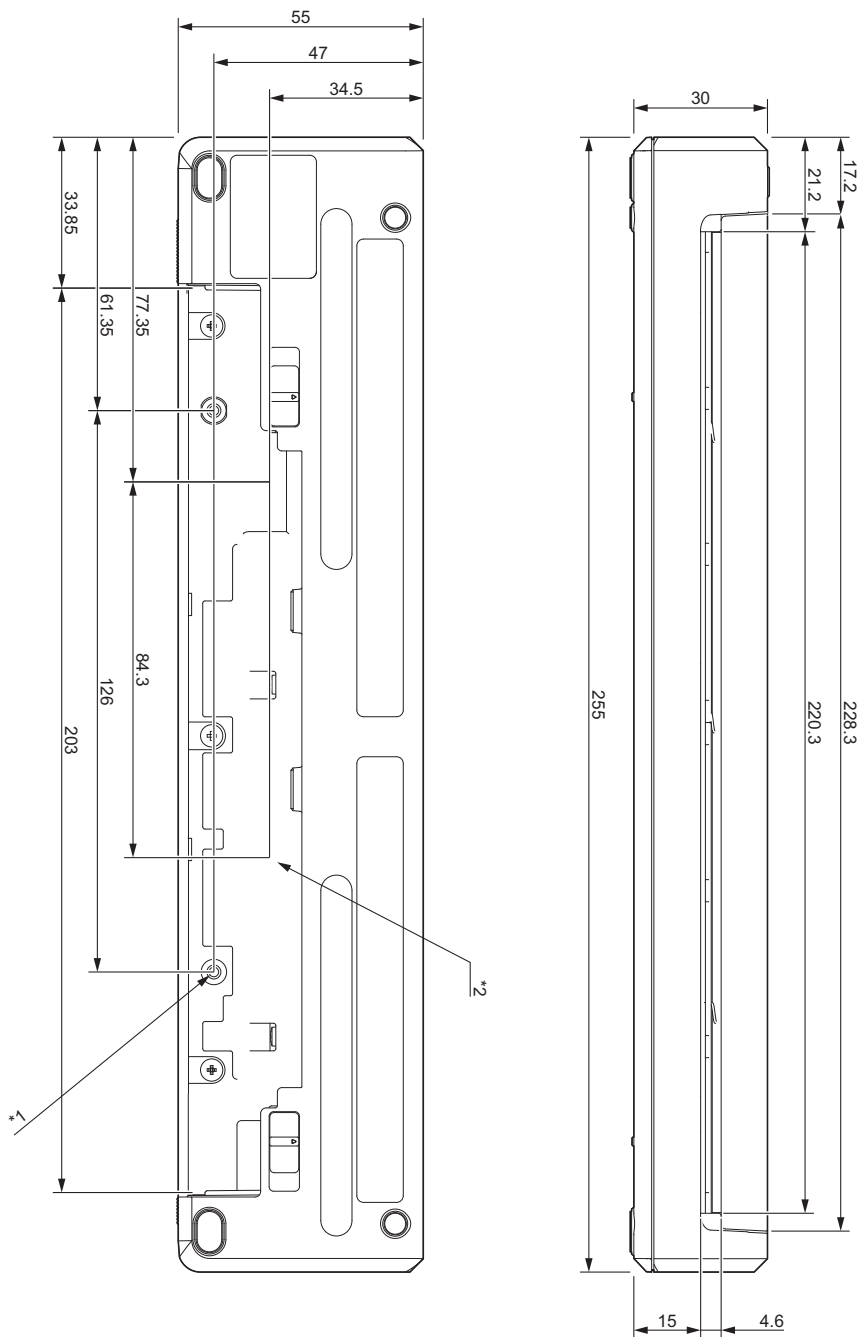
(PJ-862/PJ-863/PJ-883) b-PAC SDK og SDK'erne til mobilenheder (Android™, iPhone og iPad) kan også downloades. (De SDK'er, som er tilgængelige, kan ændres uden varsel).

(PJ-822/PJ-823) b-PAC SDK og SDK'erne til mobilenheder (kun Android™) kan også downloades. (De SDK'er, som er tilgængelige, kan ændres uden varsel).



Relaterede informationer

- [Appendiks](#)
-



Bemærkninger om montering

- *1 Fastgør først Beskyttelsesdæksel for opladningsterminal på printeren.
- *2 Fastgør beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen på den ønskede overflade.

Brother-testbetingelser

Disse værdier er ikke garanteret. Når du monterer printeren til brug, skal du sikre dig, at printeren er monteret sikkert.

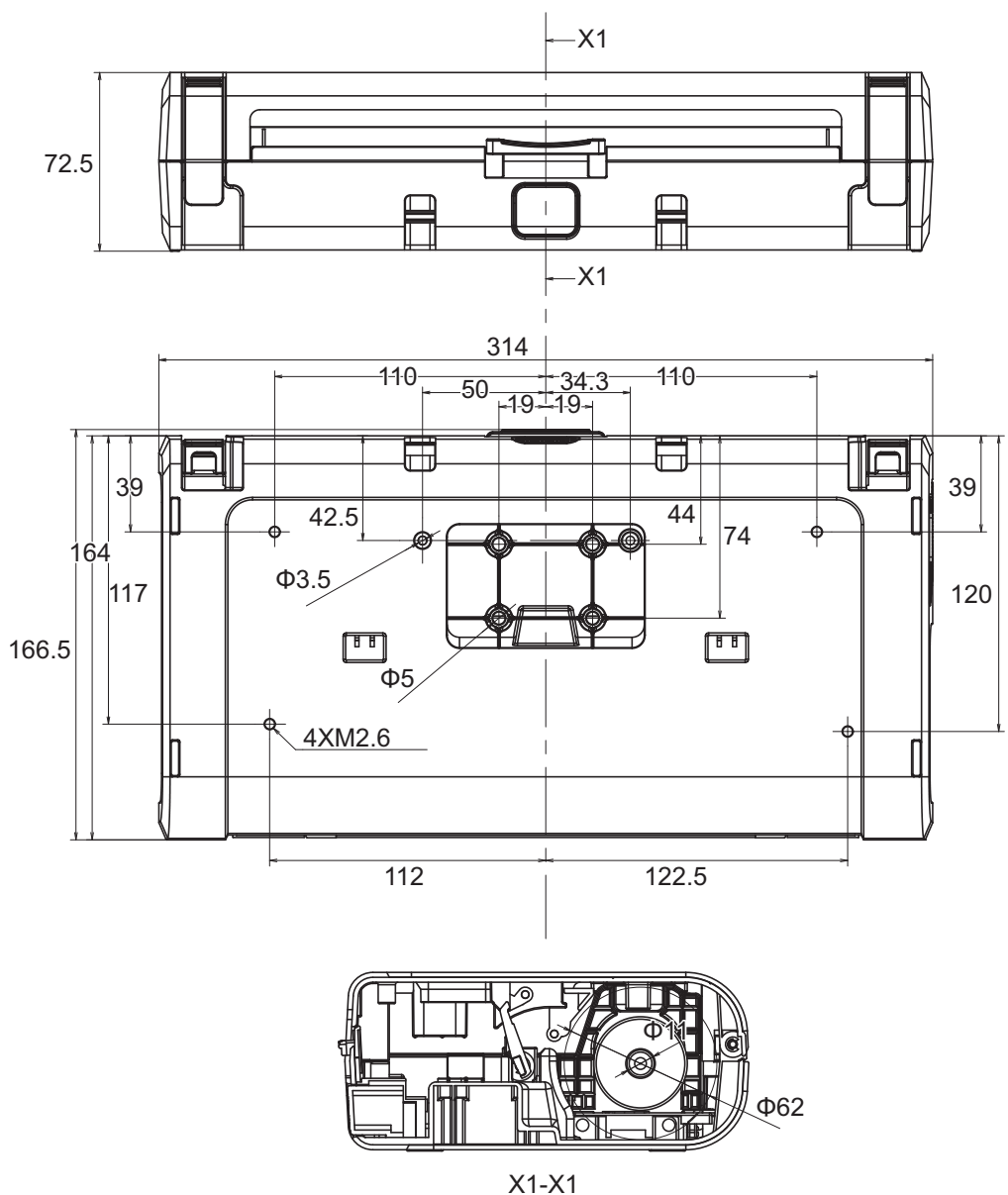
- *1 Størrelse: Brug M2.6 selvskærende skruer, Skruehullets dybde: 6 mm; Tilspændingsmoment: 2,2 kgf-cm; Materiale: Stål
- *2 Størrelse: Brug M2.6 skruer, Skruehullets dybde: 6 mm; Tilspændingsmoment: 3,5 kgf-cm; Materiale: Stål

Det er effektivt at bruge skruer med bindende hoved, der er belagt med et gevindlåsemediel for at forhindre, at skruerne løsner sig.

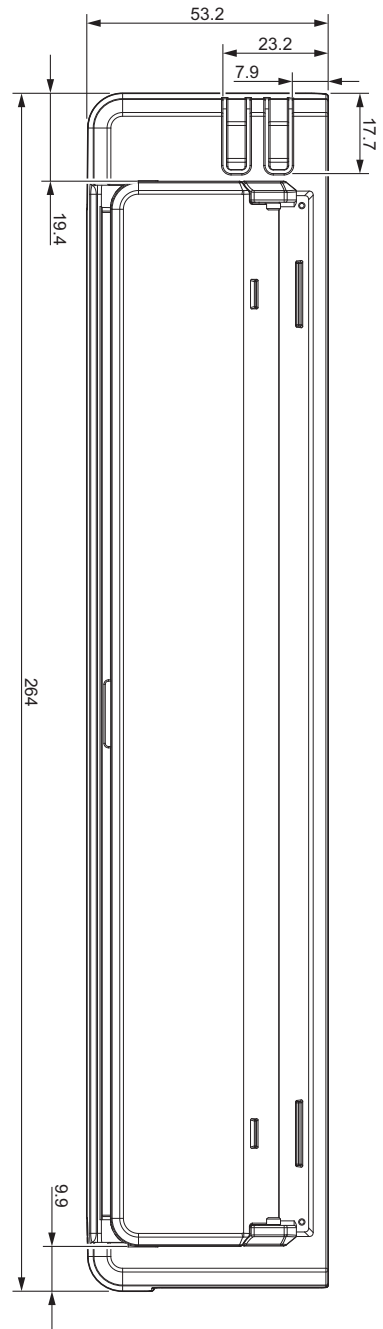
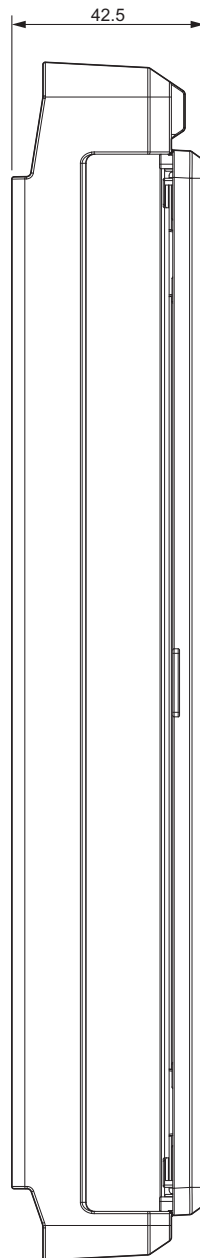
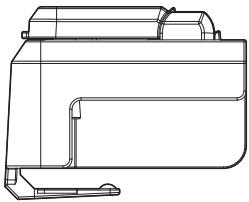
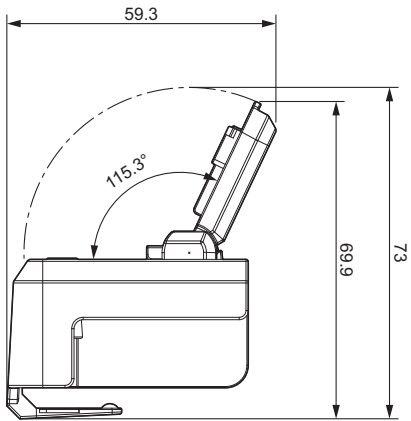
Monteringsplade

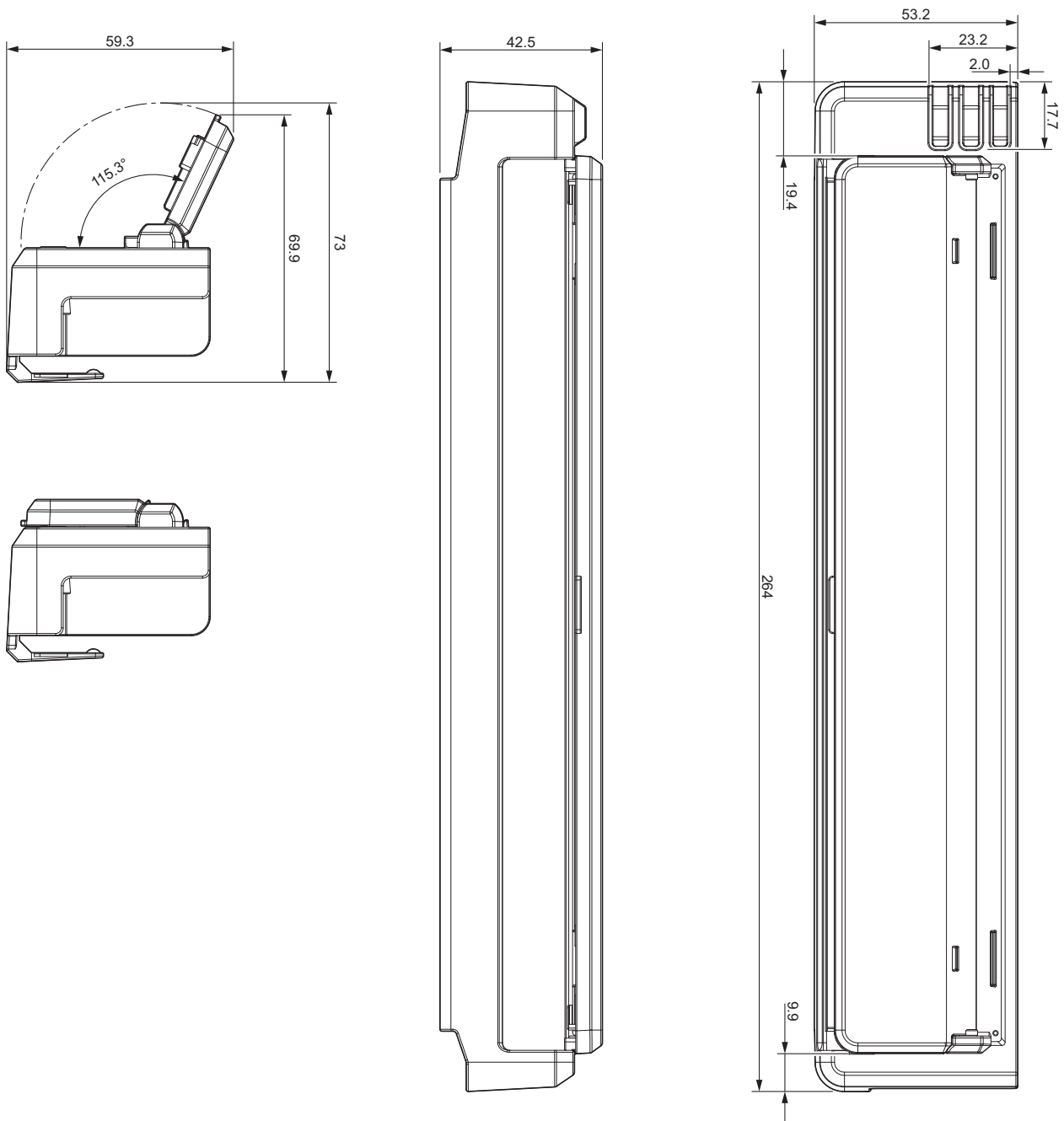
Tykkelse: 2 mm; Materiale: Stål

Kasse til rulleprinter

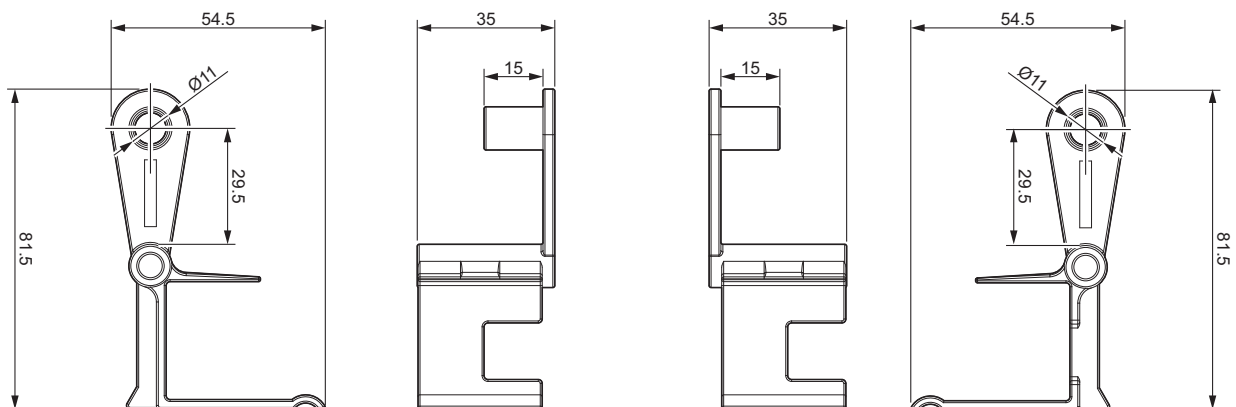


Papirstyr





Papirrulleholder



✓ Relaterede informationer

- [Appendiks](#)

Hjælp og kundesupport til Brother

Hvis du har brug for hjælp til dit Brother-produkt, kan du besøge support.brother.com for at finde ofte stillede spørgsmål og tips til fejlfinding. Du kan også downloade den nyeste software, drivere og firmware for at forbedre maskinens ydeevne samt brugerdokumentation for at lære, hvordan du får mest muligt ud af dit Brother-produkt.

Yderligere produkt- og supportoplysninger kan findes på dit lokale Brother-kontors websted. Besøg www.brother.com for at finde kontaktoplysninger for dit lokale Brother-kontor og for at registrere dit nye produkt.



Relaterede informationer

- [Appendiks](#)
-

brother



DAN
Version 0