

# **Online brugsanvisning**

PJ-722 PJ-723 PJ-762 PJ-763 PJ-763MFi PJ-773



Inden du bruger printeren, bør du læse denne *Online brugsanvisning*. Vi anbefaler, at du gemmer dette dokument i nærheden, så du har det til rådighed på et senere tidspunkt.

Version 07 DAN

# Introduktion

## Vigtig meddelelse

- Dette dokuments indhold og dette produkts specifikationer kan ændres uden varsel.
- Brother forbeholder sig retten til uden varsel at foretage ændringer af de indeholdte specifikationer og materialer og kan ikke holdes ansvarlig for nogen skader (herunder følgeskader), der skyldes anvendelse af det præsenterede materiale, herunder, men ikke begrænset til, typografiske fejl og andre fejl i forbindelse med publikationerne.
- Skærmbillederne i dette dokument kan variere afhængigt af din computers operativsystem.
- Inden du anvender printeren, skal du læse alle de dokumenter, der fulgte med printeren, så du ved, hvordan den skal anvendes sikkert og korrekt.
- Der kan være forskelle mellem din printer og den printer, der vises i illustrationerne.

### Tilgængelige vejledninger

Følgende vejledninger er tilgængelige for denne printer. Du kan downloade de nyeste manualer fra Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

Produktsikkerhedsguide <sup>1</sup>	Denne vejledning indeholder sikkerhedsoplysninger; læs den, inden du bruger printeren.
Brugsanvisning <sup>2</sup>	Denne vejledning indeholder grundlæggende information om brug af printeren samt detaljerede tip til fejlfinding.
Online brugsanvisning <sup>3</sup>	I denne vejledning findes indholdet i <i>Brugsanvisning</i> samt yderligere oplysninger om printerindstillinger og -betjening, netværksforbindelse og -indstillinger, tip til fejlfinding og vedligeholdelsesanvisninger.
AirPrint vejledning <sup>3</sup>	Denne vejledning indholder oplysninger om brug af AirPrint til udskrivning fra en Mac- eller iOS-enhed.
Google Cloud Print vejledning <sup>3</sup>	Denne vejledning indeholder oplysninger om brug af Google Cloud Print™ tjenester til udskrivning via internettet.
Mobil Print/Scan vejledning til Brother iPrint&Scan <sup>3</sup>	Denne vejledning indeholder nyttige oplysninger om udskrivning fra din mobilenhed, når printeren og enheden er forbundet ved hjælp af Bluetooth eller Wi-Fi <sup>®</sup> .
"P-touch Template Manual" <sup>3</sup> (P-touch Template vejledning)	Denne vejledning indeholder oplysninger om P-touch Template.
"Raster Command Reference" <sup>3</sup> (Rasterkommandoreference)	Denne vejledning indeholder oplysninger om printerkontrolkommandoer til direkte kontrol af printeren.

<sup>1</sup> Trykt vejledning i kassen

<sup>2</sup> PDF-vejledning på den medfølgende cd-rom

<sup>3</sup> PDF-brugsanvisning på Brother support-websiden

# Symboler, der anvendes i denne vejledning

Følgende symboler bruges i hele denne vejledning:

	ADVARSEL	Forklarer, hvad du skal gøre for at undgå risiko for personskader.
	FORSIGTIG	Forklarer procedurer, du skal følge for at undgå mindre personskader eller skader på printeren.
0	Vigtigt!	Angiver oplysninger eller anvisninger, der skal følges. Hvis de ignoreres, kan det medføre skader eller fejlfunktioner.
	Bemærk!	Viser bemærkninger, der indeholder oplysninger eller anvisninger, som kan hjælpe dig til bedre at forstå produktet og bruge det mere effektivt.

# VIGTIG BEMÆRKNING

- Dette produkt er kun godkendt til brug i det land, hvor det er købt. Produktet må ikke bruges i andre lande end dér, hvor det er købt, da det muligvis ikke overholder reglerne for el og trådløs telekommunikation i andre lande.
- Windows Vista i dette dokument repræsenterer alle udgaver af Windows Vista.
- Windows 7 i dette dokument repræsenterer alle udgaver af Windows 7.
- Windows 8 i dette dokument repræsenterer alle udgaver af Windows 8.
- Windows 8.1 i dette dokument repræsenterer alle udgaver af Windows 8.1.
- Windows 10 i dette dokument repræsenterer udgaverne Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise og Windows 10 Education. Windows 10 i dette dokument repræsenterer ikke udgaverne Windows 10 Mobile, Windows 10 Mobile Enterprise eller Windows 10 IoT Core.
- Windows Server 2008 i dette dokument repræsenterer alle udgaver af Windows Server 2008 og Windows Server 2008 R2.
- Windows Server 2012 i dette dokument repræsenterer alle udgaver af Windows Server 2012 og Windows Server 2012 R2.
- Ikke alle modeller fås i alle lande.

© 2017 Brother Industries, Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

# Indholdsfortegnelse

#### Grundlæggende betjening Afsnit I

#### Konfiguration af printeren 1

onfiguration af printeren	2
Generel beskrivelse	2
LED-indikatorer	3
Indikatoradvarsler	7
Knappernes funktioner	8
Brug det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr)	10
Sådan installeres det genopladelige Li-ion-batteri	10
Sådan fjernes det genopladelige Li-ion-batteri	12
Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri	12
Sådan stoppes opladningen af det genopladelige Li-ion-batteri	13
Bemærkninger til brug af det genopladelige Li-ion-batteri	13
Karakteristika for det genopladelige Li-ion-batteri	13
Tilslut printeren til ekstern strøm	14
Tilslutning til en stikkontakt (ekstraudstyr)	14
Tilslutning til et jævnstrømsstik (ekstraudstyr)	15
Sådan tændes eller slukkes printeren	16
Ilægning af papir i printeren	17
Bemærkninger til brug af papir	18
Installer software på din computer eller mobilenhed	19
Tilgængelig software	19
Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac)	24
Tilslut printeren til en computer eller mobilenhed	25
Tilslutning vha. USB	25
Tilslutning vha. Bluetooth (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	26
Tilslutning vha. Wi-Fi (kun PJ-773)	27

#### 2 Brug af printeren

Udskrivning med printerdriveren
Konfiguration af indstillinger for printerdriver
Indstillinger, der kan ændres vha. Windows-printerdriveren (eksempler)
Indstillinger, der kan ændres via Mac-printerdriveren (eksempler)
Udskrivning med Google Cloud Print <sup>M</sup> (kun PJ-773)
Udskrivning med AirPrint (kun ved brug af PJ-773 med en Mac)
Udskrivning fra en iOS-enhed
Udskrivning med iPrint&Scan (kun PJ-763MFi/PJ-773)4
Udskrivning med AirPrint (kun PJ-773)4
Udskrivning med Google Cloud Print™ (kun PJ-773)4
Udskrivning fra en Android ™-enhed
Udskrivning med iPrint&Scan (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)4
Udskrivning med Mopria™ (kun PJ-773)4
Udskrivning med Google Cloud Print™ (kun PJ-773)4

### 3 Ændring af printerindstillingerne

Printerindstillingsværktøj (Windows-computere)	45
Inden brug af printerindstillingsværktøjet	45
Brug af printerindstillingsværktøjet (Windows-computere)	46
Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)	48
Indstillingsdialogboks	48
Menulinje	50
Fanen Generelt	53
Fanen Bluetooth (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	56
Fanen Trådløst LAN (kun PJ-773)	58
Fanen Wireless Direct (kun PJ-773)	62
Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere	63
Enhedsindstillinger	64
Indstillingsdialogboks	64
Menulinje	66
Indstillingsfaner	68
Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere	75
P-touch Template-indstillinger	76
P-touch Template	76
Dialogboksen P-touch Template-indstillinger	77
Printer Setting Tool (Mac-computere)	79
Inden brug af Printer Setting Tool	79
Brug af Printer Setting Tool (Mac-computere)	79
Indstillingsdialogboks	80
Fanen Papirindstillinger	82
Fanen Udskriftsindstillinger	85
Fanen Printerindstillinger	86
Fanen Bluetooth-indstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	88
Fanen Trådløst LAN (kun PJ-773)	89
Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere	90
Ændringer af indstillinger ved udskrivning fra en mobilenhed	91
Bekræft printerindstillingerne	92

#### 4 Andre funktioner

Masselagringstilstand	93
Beskrivelse	93
Brug af masselagringstilstanden	93
JPEG-udskrivning	94

## 5 Printervedligeholdelse

Rensning af valserullen	95
Rengøring af printerens overflade	96
Sådan fiernes papirstop	96
Sadan ijemes papirstop	

93

95

# Afsnit II Program

6	Sådan anvendes P-touch Editor (kun Windows)	98
	Anvendelse af P-touch Editor	98
	Anvendelse af P-touch Editor	98
7	Sådan anvendes P-touch Transfer Manager og P-touch Library (kun Windows)	102
	Brug af P-touch Transfer Manager	103
	Överførsel af skabelonen til P-touch Transfer Manager	103
	Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren via USB	106
	Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printeren	111
	Sletning af alle printerdata	
	Brug at P-touch Library	113
	Statt af P-touch Library	113 11 <i>1</i>
	Udskrivning af skabeloner	
	Søgning efter skabeloner eller andre data	
8	Overførsel af skabeloner med P-touch Transfer Express (kun Windows)	117
	Forberedelse af P-touch Transfer Express	117
	Overførsel af skabelonen til P-touch Transfer Manager	118
	Sådan gemmes skabelonen som en overførselspakkefil (.pdz)	119
	Distribution af overførselspakkefilen (.pdz) og P-touch Transfer Express til brugeren	121
	Overførsel af overførselspakkefilen (.pdz) til printeren	122
9	Sådan opdateres printersoftware med Windows- og Mac-computere	125
	Opdatering af P-touch Editor	125
	Opdatering af firmwaren	127
Afs	nit III 🛛 Trådløst netværk (kun PJ-773)	
10	Introduktion	130
10		150
	Netværksfunktioner	130
11	Ændring af printerens netværksindstillinger	131
	Ændring af printerens netværksindstillinger (IP-adresse, undernetmaske og gateway)	

131
131
133
133
-

12	Webbaseret administration	134
	Oversigt	134
	Konfiguration af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration (webbrowser)	135

# Afsnit IV Appendiks

\_

13	Produktspecifikationer	137
14	Fejlfinding	139
	Oversigt	
	Papirproblemer	
	Problemer med det udskrevne billede	
	Sider udskrives ikke	
	Sider udskrives delvist	
	Problemer med netværkskonfiguration	
	Printer kan ikke udskrive via netværk	
	Printer findes ikke på netværket selv efter installation	145
	Problemer med sikkerhedssoftware	
	Kontrol af netværksenhedernes drift	
15	Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner	147
16	Netværkstermer og -oplysninger	148
	Netværksforbindelsestyper og -protokoller	
	Netværksforbindelsestyper	
	Konfiguration af printeren til et netværk	
	IP-adresser, undernetmasker og gateways	
	Begreber for trådløst netværk	
	Sikkerhedsbetegnelser	
17	Produktmål	157

# Afsnit I



# Grundlæggende betjening

Konfiguration af printeren	2
Brug af printeren	31
Ændring af printerindstillingerne	45
Andre funktioner	93
Printervedligeholdelse	95

# Konfiguration af printeren

# **Generel beskrivelse**





- 1 (h (Tænd/sluk-knap)
- 2 JU (Fremføringsknap)
- 4 POWER-indikator (Strøm)
- 5 DATA-indikator
- 6 STATUS-indikator
- 8 Udløserdæksel
- 9 Papirudgangsåbning
- 10 Afrivningsstang
- 11 Papirindgangsåbning
- 12 USB-port
- 13 DC-stik
- 14 Låsemekanismer til batteri
- 15 Beskyttelsesdæksel for opladningsterminal (monteringsblok for batterirum)

## LED-indikatorer

PJ-722/PJ-723







PJ-773



-

Indikatorerne lyser og blinker for at angive printerens status. Hver indikator kan lyse eller blinke grønt, rødt, orange eller blåt.

De symboler, der anvendes i dette afsnit, forklarer betydningen af de forskellige indikatorers farver og mønstre:



eller 📒 eller 📕 eller 📕 Indikatoren lyser i den viste farve

- Indikatoren blinker i den viste farve

Indikatoren lyser eller blinker i en hvilken som helst farve

Indikatoren er slukket

Yderligere oplysninger om årsager til fejl og løsninger findes under *Indikatoradvarsler* på side 7 eller *Fejlfinding* på side 139.

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth) <sup>1</sup>	奈 (Wi-Fi) <sup>2</sup>	Beskrivelse
					Batteriopladning fuldført med lysnetadapter eller biladapter tilsluttet
					Batteriopladning
					Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, batteriopladning er fuldført
		(Én gang hvert fjerde sekund)			Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, batteriopladning er halvt fuldført
		(To gange hvert fjerde sekund)			Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, lav batteriladning
<b>i</b>		(Én gang hvert sekund)			Genopladeligt Li-ion-batteri i brug, oplad batteriet
					Batteriopladning, mens printeren er slukket
3					Printer i dvaletilstand
<b>1</b> / <b>3</b>					Modtager data
<b>1 3</b>					Udskriver, eller buffer indeholder data, der ikke er udskrevet

Konfiguration af printeren

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth) <sup>1</sup>	奈 (Wi-Fi) <sup>2</sup>	Beskrivelse
<b>1</b> / <b>3</b>	(Én gang hvert sekund)				Overfører data
<b>1 3</b>					Opdaterer en skabelon eller et program
<b>1</b> / <b>3</b>					Vedligeholdelsestilstand/selvudskrivning /rengøring
<b>1</b> / <b>3</b>	-	-			Printer i starttilstand
<b>1</b> / <b>3</b>	(Én gang hvert andet sekund)	(Én gang hvert andet sekund)			Printer køler af
(Én gang hvert sekund)					Kommunikationsfejl Ingen skabelon-fejl Hukommelse fuld-fejl Fejl under søgning efter accesspoint <sup>2</sup> Fejl ved forbindelse med accesspoint <sup>2</sup> Sikkerhedsfejl <sup>2</sup>
-	-				Masselagringsfejl
	-	-			Systemfejl

Konfiguration af printeren

## Bluetooth-indikator<sup>1</sup>

POWER	DATA	STATUS	(Bluetooth)	Beskrivelse
				Bluetooth aktiveret, tilsluttet
			(Én gang hvert sekund)	Parrer med Bluetooth
			(Én gang hvert andet sekund)	Tilslutning til en Apple-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch)
-			-	Bluetooth-modulfejl

## Wi-Fi-indikator<sup>2</sup>

POWER	DATA	STATUS	奈 (Wi-Fi)	Beskrivelse
			(Én gang hvert tredje sekund)	Wi-Fi aktiveret, ikke tilsluttet
				Wi-Fi aktiveret, tilsluttet
			(Én gang hvert sekund)	WPS-konfiguration
		(Én gang hvert sekund)	(Én gang hvert sekund)	WPS-konfiguration mislykkedes
÷.	÷.	÷	(Én gang hvert sekund)	Wi-Fi-modulfejl

<sup>1</sup> Kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi.

<sup>2</sup> Kun PJ-773.

<sup>3</sup> Når lysnetadapteren eller biladapteren anvendes til at forsyne printeren med strøm, lyser indikatoren grønt; når det genopladelige Li-ion-batteri er installeret for at forsyne printeren med strøm, lyser indikatoren orange.

# Indikatoradvarsler

Problem	Løsning
POWER-indikatoren lyser ikke	Printeren modtager ikke strøm.
	Hvis du bruger vekselstrøm eller jævnstrøm, skal du tilslutte lysnetadapteren eller biladapteren korrekt (se <i>Tilslut printeren til</i> <i>ekstern strøm</i> på side 14) og tænde for stikkontakten eller jævnstrømsstikket.
	Hvis du bruger et genopladeligt Li-ion-batteri, skal du sørge for, at batteriet er sat korrekt i printeren og er fuldt opladet.
Modtagne data i buffer	Udskriftsdata er gemt i buffer. Hvis printeren modtager data, der ikke er komplette (f.eks. pga. en afbrudt Wi-Fi-forbindelse), starter udskrivningen ikke. Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
Hoved eller motor køler ned	Termohovedet eller motoren er for varm.
	Hoved: Printeren stopper og fortsætter først udskrivningen, når termohovedet er kølet af. Hovedet kan blive for varmt, hvis du udskriver et stort antal dokumenter med meget tekst.
	Hvis termohovedet bliver for varmt, kan der blive udskrevet på papiret i områder, hvor der ikke skulle udskrives.
	For at undgå eller udsætte overophedning kan du bruge en indstilling med lavere tæthed, reducere den mængde sort, der skal udskrives (f.eks. fjerne baggrundsskravering og farver i grafer og præsentationsdokumenter), og sørge for, at printeren har tilstrækkelig ventilation og ikke er placeret et indelukket sted.
	<b>Motor:</b> Hvis printeren bruges uafbrudt, bliver motoren varm. Hvis den bliver for varm, stopper printeren og fortsætter udskrivningen, når motoren er kølet af.
	Bemærk! Denne tilstand kan opstå oftere, hvis printeren bruges i store højder (over 3048 m) pga. en lavere lufttæthed til afkøling af printeren.
Fejl ved modtagelse af data	Med ustabil kommunikation kan dataene muligvis ikke modtages korrekt. Prøv at forbedre kommunikationsforholdene, og opret derefter forbindelse igen.
Printeren er i boottilstand	Kontakt Brother Support for at få hjælp til at løse problemet.

# Knappernes funktioner

() (Tænd/sluk-knap) – funktion	Betjening
Tænde for printeren	Tryk på knappen, og hold den nede i ca. et sekund, indtil POWER-indikatoren tændes.
Slukke for printeren	Tryk på knappen, og hold den nede i ca. et sekund, eller tryk hurtigt på den to gange afhængigt af den indstilling, der er angivet i printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45). (Hvis funktionen [ <b>Sluk</b> <b>automatisk</b> ] er aktiveret i printerindstillingsværktøjet, slukkes printeren automatisk efter den angivne periode med inaktivitet).
Starte printeren i masselagringstilstand	Hvis du trykker på knappen, og holder den nede, mens du også trykker på I (Fremføringsknappen), starter printeren i masselagringstilstand (se <i>Masselagringstilstand</i> på side 93).

∔ঊ (Fremføringsknappen) – funktion	Betjening			
Fremføre papir	llæg papiret, og tryk på knappen for at fremføre papiret.			
	Hvis du fortsætter med at holde knappen nede, når ca. 12,7 mm papir er blevet fremført, fremføres ca. en side papir ved høj hastighed. Hvor meget papir, der fremføres, afhænger af indstillingen [ <b>Formularindføringstilstand</b> ] i printerindstillingsværktøjet (se <i>Ændring af printerindstillingerne</i> på side 45).			
	For at sikre, at udskrivningen er fuldført, skal du vente i fem sekunder, efter a printeren har modtaget dataene, inden du bruger en formularindføring.			
Udskrive printerindstillingerne (se Bekræft printerindstillingerne	Sådan udskrives printerindstillingerne uden at tilslutte printeren til en compute eller mobilenhed:			
på side 92)	1 Tænd printeren, og sørg for, at der ikke er ilagt papir.			
	2 Tryk på knappen, og hold den nede, indtil DATA-indikatoren lyser rødt.			
	3 Ilæg papir.			

(Bluetooth-knap) – funktion (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	Betjening
Aktivere/deaktivere Bluetooth-funktionen	Tryk på knappen, og hold den nede i ét sekund for at aktivere eller deaktivere printerens Bluetooth-funktion.

奈 (Wi-Fi-knap) – funktion (kun PJ-773)	Betjening
Aktivere/deaktivere Wi-Fi-funktionen	Tryk på knappen, og hold den nede i ét sekund for at aktivere eller deaktivere printerens Wi-Fi-funktion.
Bruge WPS til nemt at konfigurere Wi-Fi-indstillinger	Tryk på knappen, og hold den nede i ca. fem sekunder for at konfigurere Wi-Fi- indstillingerne ved hjælp af WPS.

# Brug det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr)

### Sådan installeres det genopladelige Li-ion-batteri

- Flyt låsemekanismen til batteri 1 til positionen for ulåst.
- 2 Mens du holder låsemekanismen til batteri 2 i positionen for ulåst, skal du fjerne beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen.



- 1 Låsemekanisme til batteri 1
- 2 Låsemekanisme til batteri 2

#### 3 Beskyttelsesdæksel for opladningsterminal

3 Udløs låsemekanismen til batteri 2. Låsemekanismen til batteri 2 flytter sig tilbage til positionen for låst.

4 Sæt batteriet i batterirummet, indtil det låses på plads.



- 4 Batterirum
- 5 Genopladeligt Li-ion-batteri

5 Flyt låsemekanismen til batteri 1 til positionen for låst.



#### Bemærk!

- Spændingen fra det genopladelige Li-ion-batteri kan variere. Udskrivningshastigheden kan også variere afhængigt af spændingen.
- Når batteriet anvendes, er der ikke brug for beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen. Opbevar det et sikkert sted for ikke at miste det.

## Sådan fjernes det genopladelige Li-ion-batteri

1 Flyt låsemekanismerne til batteriet til positionen for ulåst, og fjern derefter batteriet.



#### 1 Låsemekanismer til batteri

- 2 Sæt beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen i batterirummet, indtil det låses på plads.
- 3 Flyt låsemekanismen til batteri 1 til positionen for låst.

#### Opladning af det genopladelige Li-ion-batteri

#### Bemærk!

- Oplad batteriet med det samme efter køb ved hjælp af følgende procedure.
- Det er nødvendigt med op til tre timer for at oplade det genopladelige Li-ion-batteri helt. Når batteriet er fuldt opladet, kan der udskrives ca. 600 sider.
- Sluk printeren, og installer batteriet.
- Brug lysnetadapteren og lysnetadapterledningen til at tilslutte printeren til en stikkontakt (se Tilslutning til en stikkontakt (ekstraudstyr) på side 14), eller brug biladapteren til at tilslutte printeren til et jævnstrømsstik (se Tilslutning til et jævnstrømsstik (ekstraudstyr) på side 15).



- 1 POWER-indikator
- 2 STATUS-indikator
- 3 Når batteriet er helt opladet, slukkes STATUS-indikatoren. Fjern lysnetadapteren eller biladapteren fra jævnstrømsstikket.

## Sådan stoppes opladningen af det genopladelige Li-ion-batteri

Hvis du vil stoppe opladningen af batteriet, skal du fjerne lysnetadapteren eller biladapteren fra jævnstrømsstikket.

### Bemærkninger til brug af det genopladelige Li-ion-batteri

- Oplad batteriet helt inden brug. Brug det ikke, før det er fuldt opladet.
- Udskrivning med høj tæthed (mørk) aflader batteriet hurtigere end udskrivning med lav tæthed.

Juster udskriftstætheden i printerdriverens dialogboks eller i printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).

- Batteriet skal oplades ved en temperatur på 0-40 °C, idet batteriet ellers ikke bliver opladet, og STATUSindikatoren bliver ved med at lyse.
- Hvis du bruger printeren, når batteriet er installeret, og lysnetadapteren eller biladapteren er tilsluttet, slukkes STATUS-indikatoren muligvis, og opladningen kan stoppe, selvom batteriet ikke er fuldt opladet.

#### Karakteristika for det genopladelige Li-ion-batteri

Sådan sikrer du størst mulig ydeevne og længst mulig batterilevetid:

- Undgå at bruge eller opbevare batteriet et sted, hvor det udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer, da det kan blive afladet hurtigere. Dette kan ske ved brug af et genopladeligt Li-ion-batteri med en høj opladning (opladet 90 % eller derover) et sted, hvor det udsættes for høje temperaturer.
- Fjern batteriet, når printeren ikke bruges i længere tid.
- Opbevar batterierne under 50 % opladet et køligt, tørt sted uden for direkte sollys.
- Oplad batteriet hver sjette måned, hvis det opbevares i længere perioder.

# Tilslut printeren til ekstern strøm

## Tilslutning til en stikkontakt (ekstraudstyr)

Tilslut printeren til en stikkontakt i nærheden, eller oplad det genopladelige Li-ion-batteri ved hjælp af en stikkontakt.

- 1 Tilslut lysnetadapteren til printeren.
- 2 Tilslut lysnetledningen til lysnetadapteren.
- 3 Tilslut lysnetledningen til en stikkontakt i nærheden (100-240 VAC, 50-60 Hz).



- 1 Lysnetadapter
- 2 Lysnetledning



Lysnetadapteren og lysnetledningen er ekstraudstyr. Når du køber printeren, skal du vælge en adapter og en netledning, der passer til den region, hvor printeren skal bruges.

## Tilslutning til et jævnstrømsstik (ekstraudstyr)

Tilslut printeren til bilens 12 V jævnstrømsstik (cigaretstikket eller lignende) for at forsyne printeren med strøm, eller oplad det genopladelige Li-ion-batteri ved hjælp af bilens jævnstrømsstik.





Tilslut biladapteren til printeren.



#### 1 Biladapter

#### Bemærk!

- Biladapteren er ekstraudstyr.
- Den spænding, der leveres af en bil, kan svinge, og udskrivningshastigheden kan variere.
- Maksimumsspændingen er 12 V jævnstrøm.
- Biladapterstikket er ikke kompatibelt med andre stik, som ikke er af 12 V cigarettypen.
- Når biladapteren er tilsluttet for at oplade batteriet, er den leverede spænding muligvis ikke nok til en fuld opladning. Hvis der er gået 9 timer, siden opladningen startede, slukkes STATUS-indikatoren, og opladningen stopper, selvom batteriet ikke er fuldt opladet.

# Sådan tændes eller slukkes printeren

Tænd:

- Kontroller, at printeren er korrekt strømforsynet. Brug et fuldt opladet batteri, eller tilslut printeren til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik.
- 2 Tryk på () (Tænd/sluk-knappen), og hold den nede i ca. ét sekund for at tænde printeren. POWER-indikatoren lyser grønt (hvis printeren er tilsluttet til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik) eller orange (hvis det genopladelige Li-ion-batteri anvendes).



1 (Tænd/sluk-knap)

#### 2 POWER-indikator

Sådan slukkes printeren: Tryk på () (Tænd/sluk-knappen), og hold den nede, indtil POWER- og STATUSindikatorerne lyser orange.

#### Bemærk!

Når du slukker printeren, skal du IKKE fjerne batteriet eller frakoble lysnetadapteren eller biladapteren, før POWER- og STATUS-indikatorerne slukkes.

# llægning af papir i printeren

Brug begge hænder til at holde papiret lige, og indsæt derefter papiret forsigtigt i printerens indgangsåbning, indtil rullen trækker det til startpositionen. Brug originalt Brother-papir for at få de bedste resultater.



#### 1 Udskriftsside (vender nedad)

#### Bemærk!

- Papirets nederste kant skal være parallel med rullen.
- Der kan kun udskrives på den ene side af papiret. Undersøg papiret, og ilæg det, så den glatte termoside vender nedad.
- Ved ilægning af papir i A4-størrelse skal du justere papiret i forhold til A4-indikatorerne på printeren. Ved ilægning af papir i Letter-størrelse skal du justere papiret i forhold til LTR-indikatorerne på printeren.



## Bemærkninger til brug af papir

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

#### Afskæring af papir

Brug printerens afrivningsstang til at skære papiret af. Træk et af det udskubbede papirs hjørner opad og diagonalt mod den anden kant.



#### 1 Afrivningsstang



Afrivningsstangen er skarp. Undgå at berøre afrivningsstangen for at undgå personskade.

# Installer software på din computer eller mobilenhed

Der findes flere forskellige udskrivningsmetoder afhængigt af din printermodel og den computer eller mobilenhed, du bruger til at udskrive fra.

Se tabellerne herunder, og installer andre programmer på din computer eller mobilenhed efter behov.

#### Tilgængelig software

#### Windows-computere

For at du kan tilslutte printeren til din computer skal printerdriveren være installeret. Yderligere oplysninger om download og installation af printerdriver og programmer findes under *Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac)* på side 24.

Software		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Egenskaber	
					Bluetooth				
				-	-	-		VVI-F1	
					U	SB			
1	Printerdrive	r	~	~	~	~	~	>	_
		Kommuni- kations- indstillinger	_	_	~	~	~	>	Giver dig mulighed for at angive printerens kommunikationsindstillinge
		Enheds- indstillinger	~	~	~	~	~	~	r og enhedsindstillinger fra computeren.
2	Printer- indstillings- værktøj	P-touch Template- indstillings- værktøjet	P-touch	P-touch	buch		Giver dig mulighed for at konfigurere P-touch Template-indstillingerne. P-touch Template indeholder funktioner til at		
			~	~	~	~	~	indsætte data fra en enhed (f.eks. en stregkodelæser tilsluttet til printeren) i tekst- og stregkodeobjekter i layouts gemt på printeren – praktisk til udskrivning af skabeloner og stregkoder.	
3	P-touch Edi	tor	~	•	~	~	•	•	Giver dig mulighed for at designe brugerdefinerede dokumenter, gemme skabeloner, oprette forbindelse til databaser og bruge et stort bibliotek af labels og mærker.

Software		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Egenskaber
		Bluetooth Wi Ei						
				U	SB			
4	P-touch Transfer Manager	~	~	~	~	~	~	Giver dig mulighed for at overføre filer oprettet med P-touch Editor til en printer og gemme filerne i printerens hukommelse. Du kan udskrive dem fra printerens hukommelse uden at oprette forbindelse til din computer.
5	Transfer Express	~	~	~	~	~	~	Giver dig mulighed for nemt at overføre dokumenter til printeren.
6	P-touch Update Software	~	~	~	~	~	~	Giver dig mulighed for at opdatere firmware og software.
7	BRAdmin Professional	_	_	_	_	_	•	BRAdmin Professional har flere effektive funktioner til administration af netværksprintere end BRAdmin Light. Du kan nemt konfigurere og kontrollere status for dine netværkstilsluttede printere og overføre skabelonen til printeren via et netværk.
8	BRAdmin Light	-	_	Ι	Ι	-	•	Giver dig mulighed for at konfigurere de første indstillinger for netværkstilsluttede printere.
9	BRAgent	_	-	_	_	-	~	Giver dig mulighed for at administrere printere i forskellige segmenter* og sende data til den computer, som BRAdmin Professional er installeret på. * Et segment er det område, der administreres af en enkelt router.
10	Webbaseret administration	_	_	-	_	_	~	Giver dig mulighed for at bruge en almindelig webbrowser til at styre en printer på dit netværk vha. HTTP.

Konfiguration af printeren

#### Mac-computere

Oplysninger om at downloade og installere printerdriver og programmer findes under *Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac)* på side 24.

Software		PJ-722	-722 PJ-723 PJ-762 PJ-763		PJ-763MFi	PJ-773	Egenskaber	
					Bluetooth			
		-	-	-	-	MFi	VVI-F1	
				U	SB			
1	Printerdriver	~	~	~	~	~	~	-
2	Printerindstillings- værktøj	~	~	~	~	~	~	Giver dig mulighed for at angive printerens kommunikationsindstillinger og enhedsindstillinger fra computeren.
3	P-touch Update Software	~	~	~	~	~	~	Giver dig mulighed for at opdatere firmware og software.
4	Webbaseret administration	_	_	_	_	_	-	Giver dig mulighed for at bruge en almindelig webbrowser til at styre en printer på dit netværk vha. HTTP.
5	AirPrint	-	-	-	-	_	~	AirPrint giver dig mulighed for nemt at udskrive fra en Mac- eller iOS-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch) uden at installere yderligere programmer.

#### iOS-enheder

Software		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Egenskaber
		-		Bluetoot		h	\\/; E;	
				-		MFi		
1	iPrint&Scan	_	_	_	_	~	•	Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at bruge din printers funktioner direkte fra din mobilenhed. Brug din iOS-enhed til at downloade iPrint&Scan fra App Store.
								* Scanning er ikke tilgængelig for PJ-7-serien.
2	Mobile Transfer Express	_	_	_	_	~	~	Mobile Transfer Express er et program, som giver dig mulighed for at bruge en mobilenhed til overførsel af filer (skabeloner, databaser og billeder), som blev forberedt vha. P-touch Transfer Manager (Windows- version), til en printer.
3	AirPrint	_	-	_	_	_	~	AirPrint giver dig mulighed for nemt at udskrive fra en Mac- eller iOS-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch) uden at installere yderligere programmer.
4	Google Cloud Print™	_	_	_	_	_	~	Google Cloud Print <sup>™</sup> er en tjeneste leveret af Google, som giver dig mulighed for at udskrive til en printer registreret til din Google-konto vha. en netværkskompatibel enhed, f.eks. en mobiltelefon eller computer, uden at installere printerdriveren på enheden.
5	Webbaseret administration	-	-	-	-	-	~	Giver dig mulighed for at bruge en almindelig webbrowser til at styre en printer på dit netværk vha. HTTP.

Et softwareudviklingskit (SDK) er også tilgængeligt.

Besøg Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

#### Android<sup>™</sup>-enheder

Software		PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773	Egenskaber
				Bluetooth		h	\\/; E;	
		-		-		MFi		
1	iPrint&Scan	_	_	~	~	~	~	Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at bruge din printers funktioner direkte fra din mobilenhed. Brug din Android™-enhed til at downloade iPrint&Scan fra Google Play Store.
								* Scanning er ikke tilgængelig for PJ-7-serien.
2	Mobile Transfer Express	~	~	~	~	~	~	Mobile Transfer Express er et program, som giver dig mulighed for at bruge en mobilenhed til overførsel af filer (skabeloner, databaser og billeder), som blev forberedt vha. P-touch Transfer Manager (Windows- version), til en printer.
3	Mopria™	_	_	_	_	_	~	Mopria <sup>™</sup> -udskrivningstjenesten er en udskrivningsfunktion på Android <sup>™</sup> - telefoner og -tabletter (Android <sup>™</sup> - version 4.4 eller nyere) udviklet af Mopria Alliance. Med denne tjeneste kan du oprette forbindelse til det samme netværk som printeren og udskrive uden yderligere konfiguration.
4	Google Cloud Print™	_	_	_	_	_	~	Google Cloud Print <sup>™</sup> er en tjeneste leveret af Google, som giver dig mulighed for at udskrive til en printer registreret til din Google-konto vha. en netværkskompatibel enhed, f.eks. en mobiltelefon eller computer, uden at installere printerdriveren på enheden.
5	Webbaseret administration	_	_	_	-	-	~	Giver dig mulighed for at bruge en almindelig webbrowser til at styre en printer på dit netværk vha. HTTP.

Et softwareudviklingskit (SDK) er også tilgængeligt.

Besøg Brother Developer Center (www.brother.com/product/dev/index.htm).

# Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac)

For at udskrive fra din Windows-computer eller Mac skal du installere printerdriveren, P-touch Editor og andre programmer på din computer.

- 1 Besøg vores websted (install.brother), og download installationsprogrammet til softwaren og dokumenterne.
- 2 Dobbeltklik på den downloadede .exe-fil, og følg vejledningen på skærmen for at fortsætte installationen. Vælg den ønskede software i installationsprogrammets vindue til valg af software.

# Tilslut printeren til en computer eller mobilenhed

Printeren kan tilsluttes til din computer eller mobilenhed vha. et USB-kabel eller via en Bluetooth-forbindelse (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) eller Wi-Fi-forbindelse (kun PJ-773).

## Tilslutning vha. USB

- 1 Kontroller, at printeren er slukket, inden USB-kablet tilsluttes.
- 2 Tilslut printerens ende af USB-kablet til USB-porten på siden af printeren.
- 3 Tilslut den anden ende af USB-kablet til USB-porten på computeren.



# Tilslutning vha. Bluetooth (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

## Bemærk!

- Følg anbefalingerne fra producenten af dine Bluetooth-kompatible enheder (computere og mobilenheder) eller din Bluetooth-adapter, og installer eventuel nødvendig hardware og software.
- Indstillingerne for Bluetooth-forbindelsen gemmes, selvom printeren bliver slukket.

Brug denne fremgangsmåde til at parre printeren med computeren eller mobilenheden vha. Bluetoothadministrationssoftwaren.

- Tryk på () (Tænd/sluk-knappen), og hold den nede for at tænde for printeren, og tryk derefter på (Bluetooth-knappen), og hold den nede.
- 2 Brug din Bluetooth-enhedsadministrationssoftware til at finde printeren.

#### Bemærk!

Du kan ændre printerens netværksindstillinger vha. printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).

### Tilslutning vha. Wi-Fi (kun PJ-773)

Følgende Wi-Fi-tilslutningsmetoder er tilgængelige:

- Wireless Direct
- Infrastrukturtilstand
- Ad hoc-tilstand
- WPS (Wi-Fi Protected Setup<sup>™</sup>)



- Hvis du vil oprette forbindelse ved hjælp af Adhoc-tilstanden, kan du finde yderligere oplysninger under [Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding] på Brother support-websiden (<u>support.brother.com</u>).
- Ikke alle computere, mobilenheder og operativsystemer, understøtter Ad-hoc-tilstand.

#### **Wireless Direct**

Med Wireless Direct kan du tilslutte printeren direkte til din computer eller mobilenhed uden Wi-Fiaccesspoint/router; printeren fungerer som Wi-Fi-accesspoint.

Kontroller printerens Wireless Direct-indstillinger. Når du opretter forbindelse til en mobilenhed, skal du bruge en Windows-computer eller Mac til at kontrollere indstillingerne.

Windows-computere

Slut printeren til en computer med et USB-kabel. Start printerindstillingsværktøjet på din computer, og klik på knappen [Kommunikationsindstillinger]. Kontroller, at [Wireless Direct] er valgt for [Valgt interface] under fanen [Generelt]. (Dette er valgt som fabriksindstilling).

Under Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) på side 48 findes flere oplysninger om kommunikationsindstillingerne.

Mac-computere

Slut printeren til en computer med et USB-kabel. Start Printer Setting Tool på din computer, og kontroller, at [**Wireless Direct**] er indstillet til [**On**] (Til) under fanen [**Wireless LAN**] (Trådløst LAN). (Dette er valgt som fabriksindstilling).

Under *Printer Setting Tool (Mac-computere)* på side 79 findes flere oplysninger om printerindstillingsværktøjet.

2 Tryk på 奈 (Wi-Fi-knappen) på printeren, og hold den nede i ca. ét sekund for at aktivere Wi-Fifunktionen.

Brug din computer eller mobilenhed til at vælge din printers SSID ("DIRECT-\*\*\*\*\_PJ-773", hvor "\*\*\*\*" er de sidste fem cifre i produktserienummeret), og angiv adgangskoden ("773\*\*\*\*"). Når forbindelsen er oprettet, lyser 奈 (Wi-Fi-indikatoren) blåt.

## 🖉 Bemærk!

- Hvis du trykker på 
   (Wi-Fi-knappen) i fem sekunder eller derover, går printeren i WPS-tilstand (se WPS (Wi-Fi Protected Setup™) på side 30), og en eventuel forbindelse, der bruger Wireless Direct, vil blive afbrudt.
- Du kan ændre printerens netværksindstillinger vha. printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).
- Med printerindstillingsværktøjet kan du også nemt anvende ændringer af netværksindstillinger på mange forskellige printere. (Se *Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere* på side 63, hvis du bruger Windows-computere, eller page 90, hvis du bruger Mac-computere).
- · Du kan finde labelen med serienummeret bag på printeren eller i batterirummet.

Du kan også kontrollere serienummeret ved at udskrive printerindstillingerne (se *Bekræft printerindstillingerne* på side 92).

• Du kan ikke oprette forbindelse til internettet via Wi-Fi, når du bruger Wireless Direct. Hvis du vil bruge internettet, skal du bruge en kablet forbindelse (når en computer er tilsluttet), eller du skal oprette forbindelse via infrastrukturtilstand.

#### Infrastrukturtilstand

Infrastrukturtilstand giver dig mulighed for at tilslutte printeren til en computer eller mobilenhed via et Wi-Fiaccesspoint eller en router.

#### Før du begynder

Først skal du konfigurere printerens Wi-Fi-indstillinger til at kommunikere med dit Wi-Fi-accesspoint/din router. Når printeren er konfigureret, har computere eller mobilenheder på dit netværk adgang til printeren.

## Vigtigt!

- Hvis du vil tilslutte printeren til dit netværk, anbefaler vi, at du kontakter din systemadministrator inden installation. Du skal kontrollere dine Wi-Fi-indstillinger, inden du fortsætter med denne installation.
- Hvis du vil konfigurere Wi-Fi-indstillingerne igen, eller hvis statussen for printerens Wi-Fi-forbindelse ikke er tydelig, skal du nulstille printerens Wi-Fi-indstillinger.
  - 1 Kontroller, at printeren er slukket.
  - 2 Mens du holder ↓ (Fremføringsknappen) nede, skal du trykke tre gange på () (Tænd/sluk-knappen) og derefter slippe ↓ (Fremføringsknappen).

POWER-indikatoren begynder at blinke orange.

3 Tryk to gange på 🕫 (Fremføringsknappen).

### 🖉 Bemærk!

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



adgangskoden til Wi-Fi-accesspointet/routeren for at oprette forbindelse mellem mobilenheden og Wi-Fiaccesspointet/routeren.

Konfiguration af printeren

#### WPS (Wi-Fi Protected Setup™)

Hvis dit Wi-Fi-accesspoint/din router understøtter WPS, kan indstillinger og forbindelser nemt konfigureres.





- 2 Anbring din printer inden for rækkevidde af dit Wi-Fi-accesspoint/din router. Rækkevidden kan variere afhængigt af omgivelserne. Du kan finde flere oplysninger i den vejledning, der fulgte med dit Wi-Fi-accesspoint/din router.
- 3 Tryk på WPS-knappen på Wi-Fi-accesspointet/routeren, og tryk på 奈 (Wi-Fi-knappen) på printeren, og hold den nede i ca. fem sekunder.

Når forbindelsen er oprettet, lyser 奈 (Wi-Fi-indikatoren) blåt. Computere og mobilenheder, som er på samme netværk som printeren, har adgang til printeren.

# Bemærk!

Din printer vil forsøge at oprette forbindelse vha. WPS i to minutter. Hvis  $\Rightarrow$  Wi-Fi-knappen holdes nede i fem sekunder mere i løbet af det tidsrum, fortsætter printeren med at prøve at oprette forbindelse i endnu to minutter.

# Udskrivning fra en Windows-computer eller Mac

# Udskrivning med printerdriveren

1 Åbn det dokument, du vil udskrive.

2

#### Tænd printeren.

- 3 Tilslut printeren til en computer ved hjælp af USB, Bluetooth eller Wi-Fi (se *Tilslut printeren til en computer eller mobilenhed* på side 25).
- 4 Ilæg papir.

#### 🖉 Bemærk!

Rediger printerindstillingerne i printerdriverens dialogboks, hvis det er nødvendigt, eller i printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).

#### 5 Udskriv fra programmet.

DATA-indikatoren blinker grønt for at vise, at printeren modtager data, og derefter udskrives dokumentet.

#### 6 Sluk printeren.

#### Bemærk!

- Hvis der ilægges papir, og DATA-indikatoren lyser grønt 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, når udskriftsjobbet er blevet sendt. Hvis papiret ikke er lige, når printeren har trukket det til startpositionen, skal du åbne udløserdækslet helt, fjerne papiret og derefter lukke dækslet og ilægge papiret igen (se Sådan fjernes papirstop på side 96).
- Oplysninger om udskrivning af et JPEG-billede uden brug af printerdriveren kan findes under *JPEG-udskrivning* på side 94.

#### Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere

Du kan gøre udskrifter lysere eller mørkere ved at justere indstillingen for udskriftstæthed i printerdriverens dialogboks eller i printerindstillingsværktøjet (se *Ændring af printerindstillingerne* på side 45).

Når du bruger batteriet, kan ændringer i indstillingerne for udskriftstæthed medføre små ændringer af udskrivningshastigheden og det antal sider, der kan udskrives på en enkelt opladning.

# Konfiguration af indstillinger for printerdriver

Du kan konfigurere forskellige indstillinger, f.eks. papirstørrelse og antallet af kopier, på printerdriverskærmbilledet.

For at bruge de funktioner, der er markeret med en asterisk (\*), skal du installere den printerdriver, der bliver tilgængelig i februar 2016 og derefter. Den nyeste version kan downloades fra Brother support-websiden: support.brother.com.

# Bemærk!

Du kan også bruge printerindstillingsværktøjet (se *Ændring af printerindstillingerne* på side 45) til konfiguration af avancerede indstillinger.

# Indstillinger, der kan ændres vha. Windows-printerdriveren (eksempler)

#### Fanen Grundlæggende

Brother		
brother		
	Ret Meeter Peer Spr Peer Spr Scherber Dan Son Feed Meeter Peer Meeter Daarsdoor	1 2 3 4 5 6
New Contract	Hariya Paga Paga (pelar Benin Lina	7 8 9

Der kan være forskelle mellem dette skærmbillede og din skærm.

#### 1 Papirtype

Angiver den type papir, der er ilagt.

Tilgængelige indstillinger: [Enkelt ark], [Rulle], [Perforeret rulle]

#### 2 2-lags tilstand

Angiver indstillingen for brug af 2-lags papir. Tilgængelige indstillinger: [**Aktiver**], [**Deaktivér**] 2

#### 3 Rulleprinterdæksel

Angiver indstillingen for brug af rulleprinterdækslet (ekstraudstyr). Hvis [**PA-RC-001**] eller [**PA-RC-001** (uden anti-krøl)] vælges, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirtilbagetrækning for rulleprinterdækslet.

Tilgængelige indstillinger: [Printerstandard], [Ingen], [PA-RC-001], [PA-RC-001 (uden anti-krøl)]

#### 4 Formularindføringstilstand

Angiver, hvordan printeren reagerer på formularindføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

Tilgængelige indstillinger: [Ingen fremføring], [Fast side], [Slutningen af siden], [Træk tilbage til slutningen af siden]

- Ingen fremføring Papiret fremføres ikke ved slutningen af et job. Fordi yderligere papir ikke udskubbes ved slutningen af dokumentet, skal du bruge denne indstilling, når du udskriver på ikkeperforeret papirrulle. Sørg for at indstille [Papirtype] til [Rulle].
- Fast side Papiret fremføres ved slutningen af et job, så det passer til den lodrette længde af den valgte papirstørrelse (f.eks. Letter-, Legal- eller A4-størrelse eller brugerdefineret størrelse). Vælg denne indstilling, når der anvendes papir i enkeltark. Sørg for at indstille [Papirtype] til [Enkelt ark] eller [Rulle].
- Slutningen af siden Papiret fremføres, indtil papirsensoren registrerer et fortrykt mærke, der markerer slutningen af papiret, eller slutningen af arket, eller indtil der er blevet fremført 355,6 mm af papiret. Brug denne indstilling, når [Papirtype] er indstillet til [Enkelt ark] eller [Perforeret rulle].
- Træk tilbage til slutningen af siden Papiret fremføres, indtil papirsensoren registrerer et fortrykt mærke, der markerer slutningen af papiret, på papiret. Derefter føres papiret tilbage til startpositionen, inden næste side udskrives. Brug denne indstilling, når [Papirtype] er indstillet til [Perforeret rulle].

#### 5 Indføringsmargen

Angiver indføringsmargenen for udskriftsjobbets sidste side. Brug denne indstilling, når [Formularindføringstilstand] er indstillet til [Ingen fremføring].

Tilgængelige indstillinger: 0-51 mm

#### 6 Fremføringsposition

Angiver papirfremføringspositionen for udskrivning på brugerdefineret papir.

Tilgængelige indstillinger: [Center], [Venstre justering]

#### 7 Flere sider

Udskriver mere end én side på et enkelt ark papir.

Tilgængelige indstillinger: [Normal], [2 i 1], [4 i 1], [9 i 1]

#### 8 Siderækkefølge

Angiver siderækkefølgen, når der er valgt en anden indstilling end [Normal] for [Flere sider].

#### 9 Kantlinje

Angiver kantlinjen mellem sider, når der er valgt en anden indstilling end [Normal] for [Flere sider]. Tilgængelige indstillinger: [Massiv], [Stiplet], [Ingen]

### Fanen Avanceret

В	Brother 1971 Participation X	
brother		
		1
Report Ease Latter 81(2): 11(a) (2010-12)(24)(a) Report Space California From Tend Houte: Frond Repo Capital 1		— 2 — 3
Tradeg. DF	Disease free	- 4
Vilenati 37	I he geternet I have been been been been been been been be	— 5 — 6
	Other Part Options(3).	
	OK Geosi Javio	

#### 1 Lysstyrkejustering

Angiver udskrivningstætheden.

Tilgængelige indstillinger: [Printerstandard], 0-10

#### 2 Tilpasning

Angiver reduktions- eller forstørrelsesforholdet for udskrivning.

Tilgængelige indstillinger: [Fra], [Tilpas til papirstørrelsen], 25-400 %

#### 3 Spejlvendt udskrift

Udskriver dine dokumenter omvendt.

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Deaktivér]

#### 4 Roteret udskrift

Roterer dit dokument 180 grader.

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Deaktivér]

#### 5 Brug vandmærke

Udskriver et logo eller en tekst som vandmærke på dit dokument. Du kan bruge forudindstillede vandmærker, tilføje et nyt vandmærke eller bruge en billedfil, du har oprettet.

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Deaktivér]

#### 6 Udskrivning af sidehoved/sidefod

Udskriver dato, tid og id i sidehovedet eller sidefoden.

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Deaktivér]

Brug af printeren

#### Administrator\*

Låser følgende indstillinger, så de ikke kan ændres.

- Antal kopier
- Flere sider og tilpasning
- Vandmærke
- Udskrivning af sidehoved/sidefod

#### Skærmbilledet Andre udskriftsindstillinger



#### 1 Udskriv tekst i sort

Udskriver farvet tekst i sort.

Tilgængelige indstillinger: [Deaktivér], [Aktiver]

#### 2 Udskrivning af punkteret linje

Udskriver punkterede linjer mellem siderne – praktisk ved udskrivning på papirrulle. Indstil [Formularindføringstilstand] til [Fast side] og [Papirtype] til [Rulle], og vælg derefter [Aktiver]. Bemærk, at punkterede linjer udskrives på papiret; de udstanses ikke i papiret.

Tilgængelige indstillinger: [Deaktivér], [Aktiver]

#### Printarkiv\*

Gemmer udskriftsdata som en PDF-fil på din computer.

Tilgængelige indstillinger: [Deaktivér], [Aktiver]

#### 3 Skift automatisk kommandotilstand

Angiver, om kommandoen om skift af tilstand automatisk sendes, når kommandoerne skiftes, mens printeren bruges.

Ved brug af PJ-7-serien skal du markere afkrydsningsfeltet for dette punkt.

Fordi denne funktion er en ekstra funktion til brug af tidligere modeller, skal du normalt fjerne markeringen i dette afkrydsningsfelt, hvis du bruger tidligere modeller.

Tilgængelige indstillinger: [Deaktivér], [Aktiver]

#### 4 Udskrivningshastighed

Angiver udskrivningshastigheden i tommer eller millimeter pr. sekund. Hvis udskrivningshastigheden reduceres, forbedres udskriftskvaliteten.

Tilgængelige indstillinger: [Printerstandard], [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 5 Datakomprimering

Ved brug af PJ-7-serien skal du markere afkrydsningsfeltet for dette punkt.

Fordi denne funktion er en ekstra funktion til brug af tidligere modeller, skal du normalt fjerne markeringen i dette afkrydsningsfelt, hvis du bruger tidligere modeller.

Tilgængelige indstillinger: [Deaktivér], [Aktiver]

#### Pause for papirrulle\*

Viser en bekræftelsesmeddelelse for hver side ved udskrivning.

Tilgængelige indstillinger: [Deaktivér], [Aktiver]

#### Andre funktioner

#### Udskriftsprofiler\*

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

# Indstillinger, der kan ændres via Mac-printerdriveren (eksempler)

#### Grundlæggende pop op-menu

Brother + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Image         \$	1 2 3 4

#### 1 2-ply Mode (2-lags tilstand)

Angiver indstillingen for brug af 2-lags papir.

Tilgængelige indstillinger: [Enable] (Aktiver), [Disable] (Deaktivér)

#### 2 Roll Printer Case (Rulleprinterdæksel)

Angiver indstillingen for brug af rulleprinterdækslet (ekstraudstyr). Hvis [**PA-RC-001**] eller [**PA-RC-001** (**Without Anti Curl**)] (PA-RC-001 (uden anti-krøl)) vælges, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirtilbagetrækning for rulleprinterdækslet.

Tilgængelige indstillinger: [Printer Default] (Printerstandard), [None] (Ingen), [PA-RC-001], [PA-RC-001 (Without Anti Curl)] (PA-RC-001 (uden anti-krøl))

#### 3 Form Feed Mode (Formularindføringstilstand)

Angiver, hvordan printeren reagerer på formularindføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

Tilgængelige indstillinger: [**No Feed**] (Ingen fremføring), [**Fixed Page**] (Fast side), [**End of Page**] (Slutningen af siden), [**End of Page Retract**] (Tilbageføring til slutningen af siden)

#### 4 Feed Margin (Indføringsmargen)

Angiver indføringsmargenen for udskriftsjobbets sidste side. Brug denne indstilling, når [Form Feed Mode] (Formularindføringstilstand) er indstillet til [No Feed] (Ingen fremføring).

Tilgængelige indstillinger: 0-51 mm

### Avanceret pop op-menu



#### 1 Density (Densitet)

Angiver udskrivningstætheden.

Tilgængelige indstillinger: [Printer Default] (Printerstandard), 0-10

#### 2 Print Speed (Udskrivningshastighed)

Angiver udskrivningshastigheden i tommer eller millimeter pr. sekund. Hvis udskrivningshastigheden reduceres, forbedres udskriftskvaliteten.

Tilgængelige indstillinger: [Printer Default] (Printerstandard), [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 3 Negative Printing (Negativ udskrivning)

Udskriver med sort og hvid byttet om.

#### 4 Dash Line Print (Udskrivning af punkteret linje)

Udskriver punkterede linjer mellem siderne – praktisk ved udskrivning på papirrulle. Indstil [**Form Feed Mode**] (Formularindføringstilstand) til [**Fixed Page**] (Fast side) og [**Paper Type**] (Papirtype) til [**Roll**] (Rulle), og vælg derefter [**Enable**] (Aktiver). Bemærk, at punkterede linjer udskrives på papiret; de udstanses ikke i papiret.

Tilgængelige indstillinger: [Disable] (Deaktivér), [Enable] (Aktiver)

# Udskrivning med Google Cloud Print™ (kun PJ-773)

Google Cloud Print<sup>™</sup> er en tjeneste leveret af Google, som giver dig mulighed for at udskrive til en printer registreret til din Google-konto vha. en netværkskompatibel enhed (f.eks. en mobiltelefon eller computer) uden at installere en printerdriver på enheden.



- 1 Anmodning om udskrivning
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *Google Cloud Print vejledning*. Besøg siden **Manualer** for din model for Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

## Udskrivning med AirPrint (kun ved brug af PJ-773 med en Mac)

Brug AirPrint til trådløs udskrivning af fotos, e-mails, websider og dokumenter fra din Mac, iPad, iPhone og iPod touch uden at installere en printerdriver på enheden.



#### 1 Anmodning om udskrivning

#### 2 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *AirPrint vejledning*. Besøg siden **Manualer** for din model for Brother supportwebsiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

# Udskrivning fra en iOS-enhed

# Udskrivning med iPrint&Scan (kun PJ-763MFi/PJ-773)

Brug Brother iPrint&Scan til at udskrive fra din iOS-enhed.

Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at bruge printerens funktioner direkte fra din iPhone, iPod touch, iPad og iPad mini<sup>™</sup> – uden at bruge en computer.

Download og installer Brother iPrint&Scan fra App Store.



#### 1 Mobilenhed

#### 2 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *Mobil Print/Scan vejledning til Brother iPrint&Scan (iOS)*. Besøg siden **Manualer** for din model for Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

# 🖉 Bemærk!

Scanning er ikke tilgængelig for PJ-7-serien.

2

# Udskrivning med AirPrint (kun PJ-773)

Brug AirPrint til trådløs udskrivning af fotos, e-mails, websider og dokumenter fra din Mac, iPad, iPhone og iPod touch uden at installere en printerdriver på enheden.



#### 1 Anmodning om udskrivning

#### 2 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *AirPrint vejledning*. Besøg siden **Manualer** for din model for Brother supportwebsiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

# Udskrivning med Google Cloud Print<sup>™</sup> (kun PJ-773)

Google Cloud Print<sup>™</sup> er en tjeneste leveret af Google, som giver dig mulighed for at udskrive til en printer registreret til din Google-konto vha. en netværkskompatibel enhed (f.eks. en mobiltelefon eller computer) uden at installere en printerdriver på enheden.



- 1 Anmodning om udskrivning
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *Google Cloud Print vejledning*. Besøg siden **Manualer** for din model for Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

# Udskrivning fra en Android™-enhed

# Udskrivning med iPrint&Scan (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

Brug Brother iPrint&Scan til at udskrive fra din Android™-enhed.

Brother iPrint&Scan giver dig mulighed for at bruge din printers funktioner direkte fra din Android™-enhed – uden at bruge en mobilenhed.

Download og installer Brother iPrint&Scan fra Google Play™ Store.



#### 1 Mobilenhed

#### 2 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *Mobil Print/Scan vejledning til Brother iPrint&Scan (Android*™). Besøg siden **Manualer** for din model for Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

# 🖉 Bemærk!

Scanning er ikke tilgængelig for PJ-7-serien.

# Udskrivning med Mopria™ (kun PJ-773)

Mopria<sup>™</sup>-udskrivningstjenesten er en udskrivningsfunktion på Android<sup>™</sup>-telefoner og -tabletter (Android<sup>™</sup>version 4.4 eller nyere) udviklet af Mopria Alliance. Med denne tjeneste kan du oprette forbindelse til det samme netværk som printeren og udskrive uden yderligere konfiguration. Mange Android<sup>™</sup>-apps, herunder Google Chrome<sup>™</sup>, Gmail og Gallery, understøtter udskrivning.



- 1 Android<sup>™</sup> 4.4 eller nyere
- 2 Wi-Fi-forbindelse
- 3 Din printer

Du skal downloade Mopria Plug-in fra Google Play™ Store-appen og installere den på din Android™-enhed. Sørg for, at du aktiverer denne tjeneste, inden du bruger funktionaliteten.

# Udskrivning med Google Cloud Print™ (kun PJ-773)

Google Cloud Print<sup>™</sup> er en tjeneste leveret af Google, som giver dig mulighed for at udskrive til en printer registreret til din Google-konto vha. en netværkskompatibel enhed (f.eks. en mobiltelefon eller computer) uden at installere en printerdriver på enheden.



- 1 Anmodning om udskrivning
- 2 Google Cloud Print™
- 3 Din printer

Du kan finde flere oplysninger i *Google Cloud Print vejledning*. Besøg siden **Manualer** for din model for Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> for at downloade vejledningen.

3

# Ændring af printerindstillingerne

# Printerindstillingsværktøj (Windows-computere)

Ved hjælp af "**Printerindstillingsværktøjet**" kan du angive printerens kommunikationsindstillinger, enhedsindstillinger og P-touch Template-indstillinger fra en Windows-computer.



- "Printerindstillingsværktøjet" installeres samtidig med anden software som f.eks. printerdriveren. Du kan finde flere oplysninger under Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac) på side 24.
- Du kan finde flere oplysninger om P-touch Template ved at downloade "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template vejledning/Rasterkommandoreference) (findes kun på engelsk) fra Brother support-websiden: <u>support.brother.com</u>.

## Vigtigt!

"Printerindstillingsværktøjet" er kun tilgængelig med kompatible Brother-printere.

# Inden brug af printerindstillingsværktøjet

- Sørg for, at lysnetadapteren er tilsluttet til en stikkontakt, biladapteren er tilsluttet til et jævnstrømsstik, eller det fuldt opladede batteri er installeret.
- Kontroller, at printerdriveren er installeret og fungerer.
- Tilslut denne printer til en computer med et USB-kabel eller via en Bluetooth-forbindelse.

Med dette værktøj kan indstillinger ikke angives ved hjælp af Wi-Fi.

P-touch Template-indstillingsværktøjet kan kun konfigureres via USB.

# Brug af printerindstillingsværktøjet (Windows-computere)

- 1 Tilslut den printer, du vil konfigurere, til computeren.
  - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: I Start-menuen skal du klikke på [Alle programmer] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] -[Printerindstillingsværktøj].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Klik på ikonet [**Printerindstillingsværktøj**] på skærmbilledet [**Apps**].

#### Windows 10:

Klik på knappen Start, vælg alle programmer, og klik derefter på [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printerindstillingsværktøj].

Hovedvinduet vises.

	Vi Annue being bei	
	Specify advanced settings for the selected printer.	
1 —	Brother 🛛 🗸	
	Communication settings Specify wined UAN, windows UAN and Buetowth communication settings.	
	Communication settings	-2
	Specify writings valued to the pertur specifies, such as power writings, perturbations,	
	jana settaga.	-3
	P louch Templete settings	
	<ul> <li>Specify 2-bach Templete entropy.</li> <li>P-bach Templete e a Function for transforming text data from a connected decise bits objects in a function for the printin.</li> </ul>	
	Final Invalue attracts	-4
		-5

#### 1 Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

2 Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

Angiver kommunikationsindstillinger for trådløst LAN og Bluetooth.

#### 3 Enhedsindstillinger

Angiver indstillinger for printerenheden som f.eks. strømindstillinger og printerindstillinger.

#### 4 P-touch Template-indstillinger

Angiver P-touch Template-indstillinger.

Du kan finde flere oplysninger om P-touch Template ved at downloade "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template vejledning/Rasterkommandoreference) (findes kun på engelsk) fra Brother support-websiden: <u>support.brother.com</u>.

5 Afslut

Lukker vinduet.

3 Kontroller, at den printer, du vil konfigurere, vises ud for [Printer]. Hvis der vises en anden printer, skal du vælge den ønskede printer fra rullelisten.

## Bemærk!

Hvis der kun er tilsluttet én printer, er det ikke nødvendigt at vælge, idet det kun er den pågældende printer, der er tilgængelig.

Vælg den indstilling, du vil ændre, og angiv eller rediger derefter indstillingerne i dialogboksen. Du kan finde flere oplysninger om indstillingsdialogboksene under Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773) på side 48, Enhedsindstillinger på side 64 eller P-touch Template-indstillinger på side 76.

5 Klik på [**Anvend**] - [**Afslut**] i indstillingsdialogboksen for at anvende indstillingerne på printeren.

Klik på [Afslut] i hovedvinduet for at afslutte angivelsen af indstillinger.

#### Vigtigt!

Brug kun "**Printerindstillingsværktøj**" til at konfigurere printeren, når printeren er i standby. Printeren fungerer muligvis ikke korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den håndterer et job.

# Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)

Med [Kommunikationsindstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" kan der angives eller redigeres printerkommunikationsoplysninger, når printeren og computeren tilsluttes 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



#### 1 Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises nå fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillinger under en fane, hvor not vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på [**Anvend**]. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen [**Gem i kommandofil**] eller [**Eksporter**] udføres.

For at anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem skal du sørge for at fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

#### 2 Elementer

Hvis der er valgt [**Nuværende status**], vises de nuværende indstillinger i indstillingsvisningen/redigeringsområdet.

Vælg elementet for de indstillinger, du vil ændre.

#### 3 Menulinje

#### 4 Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

Ændring af printerindstillingerne

#### 5 Nodenavn

Viser nodenavnet (noder kan omdøbes). (Se 7 Skift Nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn under Menulinje på side 50).

#### 6 Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres.

Hvis 1 vises på fanen, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke anvendt på printeren.

#### 7 Indstillingsvisning/redigeringsområde

Viser de aktuelle indstillinger for det valgte element.

#### 8 Opdater

Opdaterer de viste indstillinger med de nyeste oplysninger.

#### 9 Afslut

Afslutter [Kommunikationsindstillinger] og vender tilbage til hovedvinduet i "Printerindstillingsværktøj".

#### Vigtigt!

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

#### 10 Anvend

Anvender indstillingerne på printeren.

For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil skal du vælge [**Gem i kommandofil**] på rullelisten. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden for at anvende indstillingerne på en printer. (Se *Masselagringstilstand* på side 93).

## Vigtigt!

Hvis du klikker på [**Anvend**], anvendes alle indstillinger under alle faner på printeren. Hvis afkrydsningsfeltet [**Deaktiver disse indstillinger**] er markeret, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke anvendt. Ændring af printerindstillingerne

# Menulinje



#### 1 Anvend indstillingen på printeren

Anvender indstillingerne på printeren.

#### 2 Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil. Filtypenavnet er .bin.

Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden for at anvende indstillingerne på en printer. (Se Masselagringstilstand på side 93).



Hvis afkrydsningsfeltet [Deaktiver disse indstillinger] er markeret, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke gemt.

# • Vigtigt!

- Følgende information gemmes ikke med indstillingskommandoerne:
  - Nodenavn
  - IP-adresse, undernetmaske, standardgateway (når IP-adressen er sat til [STATIC])
- De gemte kommunikationsindstillingskommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. Indstillingerne kan ikke anvendes ved at importere denne kommandofil.
- · 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 kommandofilen til en printer, hvis model ikke blev angivet, da kommandofilen blev eksporteret.

#### 3 Import

#### Importer fra computerens nuværende indstillinger for trådløst netværk Importerer indstillingerne fra computeren.

# 🖉 Bemærk!

- Når computerens trådløse indstillinger importeres, kræves administratorrettigheder for computeren.
- Kun personlige sikkerhedsgodkendelsesindstillinger (åbent system, offentlig nøglegodkendelse og WPA/WPA2-PSK) kan importeres. Virksomhedens sikkerhedsgodkendelsesindstillinger (f.eks. LEAP og 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 første trådløse indstillinger (kun personlige indstillinger), som registreres, overvejet til importdataene.
- Det er kun indstillingerne (kommunikationstilstand, SSID, godkendelsesmetode, krypteringstilstand og godkendelsesnøgle) fra fanen [Trådløst LAN] - ruden [Indstillinger for trådløst netværk], der kan importeres.

#### Vælg en profil, der skal importeres

Importerer den eksporterede fil og anvender indstillingerne på printeren.

Klik på [**Gennemse**], og vælg den fil, du vil importere. Indstillingerne i den valgte fil vises i indstillingsvisningen/redigeringsområdet.

# Bemærk!

- Alle indstillinger, f.eks. indstillinger for trådløse netværk eller TCP/IP-indstillinger, kan importeres, undtagen for 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.

#### 4 Eksport

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.



Hvis afkrydsningsfeltet [**Deaktiver disse indstillinger**] er markeret, bliver indstillingerne under den pågældende fane ikke gemt.

#### Vigtigt!

Eksporterede filer er ikke krypterede.

#### 5 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.

# 🖉 Bemærk!

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.

#### 6 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**].

# Bemærk!

Hvis den tilsluttede printers model ikke svarer til den printermodel, som vises i rullelisten [**Printer**], ændres de tilgængelige indstillinger på alle faner, så de svarer til den tilsluttede printer.

7 Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn

Gør det muligt at omdøbe en node.

- 8 Gendan standardkommunikationsindstillinger Gendanner fabriksindstillingerne for kommunikationsindstillingerne.
- 9 Vis Hjælp

Viser Hjælp.

#### 10 Om

Viser versionsoplysninger.

# **Fanen Generelt**



Kommunikationsindstillinger (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

#### 1 Bluetooth, når enheden tændes

Angiver betingelserne for tilslutning via Bluetooth, når printeren er tændt. Vælg [**Til som standard**], [**Fra som standard**] eller [**Bevar nuværende tilstand**].

Ændring af printerindstillingerne

# Kommunikationsindstillinger (PJ-773)



1 Netværksindstillinger ved tænd

Angiver betingelserne for tilslutning via Wi-Fi, når printeren er tændt. Vælg [**Til som standard**], [**Fra som standard**] eller [**Bevar nuværende tilstand**].

#### 2 Valgt interface

Vælg [Trådløs LAN] eller [Wireless Direct].

#### 3 Aktiver Wireless Direct, når trådløst LAN er slået til

Gør det muligt at aktivere infrastrukturtilstanden og Wireless Direct-tilstanden på samme tid. Dette afkrydsningsfelt vises, når du vælger [**Trådløst LAN**] for [**Valgt interface**].

Ændring af printerindstillingerne

# IPv6 (kun PJ-773)



## 1 IPv6-brug

Vælg [Aktiver] eller [Deaktivér].

#### 2 Prioritering af IPv6-adresse

Vælg, om en IPv6-adresse skal prioriteres.

# Fanen Bluetooth (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

## Bluetooth-indstillinger



#### 1 Synlig for andre enheder

Gør det muligt for andre Bluetooth-enheden at "opdage" printeren. Tilgængelige indstillinger: [**Synlig**], [**Ikke synlig**]

#### 2 PIN-kode

Angiver den PIN-kode, der bliver brugt ved parring med enheder, som er kompatible med Bluetooth 2.0 eller nyere.

#### 3 Vis PIN-koden på skærmen

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, viser din computer som standard PIN-koder.

#### 4 Anmod om SSP-indstillinger (Secure Simple Pairing) under parring

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, kan parring udføres ved at bruge printerknapperne for enheder, der er kompatible med Bluetooth 2.1 eller nyere.

# Automatisk ny parring (kun PJ-763MFi)



## 1 Automatisk ny parring

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

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Deaktivér]

# Fanen Trådløst LAN (kun PJ-773)

## TCP/IP (trådløst)



#### 1 Bootmetode

Vælg [AUTO], [BOOTP], [DHCP], [RARP] eller [STATIC].

#### 2 IP-adresse/Undernetmaske/Gateway

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

#### 3 DNS-servermetode

Vælg [AUTO] eller [STATIC].

# 4 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].

Ændring af printerindstillingerne

#### IPv6



# 1 Statisk IPv6-adresse

Angiver IPv6-adressen.

# 2 Aktiver denne adresse

Aktiverer den angivne statiske IPv6-adresse.

- **3** Primære DNS server IPv6 adresse/Sekundær DNS server IPv6 adresse Angiver DNS-serverens IPv6-adresser.
- 4 IPv6-adresseliste

Viser listen med IPv6-adresser.

## Indstillinger for trådløst netværk



- 1 Kommunikationstilstand Vælg [Infrastruktur] eller [Ad-hoc].
- 2 SSID (netværksnavn)

Hvis du klikker på knappen [Søg], vises SSID-valgene i en separat dialogboks.

#### 3 Kanal

Viser en liste over tilgængelige kanaler.

# Bemærk!

- Denne indstilling er kun gyldig i Ad-hoc-tilstanden.
- Ikke alle computere, mobilenheder og operativsystemer, understøtter Ad-hoc-tilstand.

#### 4 Godkendelsesmetode/Krypteringstilstand

De understøttede krypteringstilstande for de forskellige godkendelsesmetoder er som vist under *Kommunikationstilstande og godkendelsesmetoder/krypteringstilstande* på side 61.

#### 5 WEP-nøgle

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

#### 6 Kodeord

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

#### 7 Bruger-id/Adgangskode

Du kan kun angive indstillinger, når LEAP, 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. For at registrere et certifikat skal du oprette forbindelse til printeren fra en webbrowser og derefter angive certifikatet. Du kan finde flere oplysninger om brug af en webbrowser under *Webbaseret administration* på side 134.

#### 8 Vis nøglen og adgangskoden på skærmen

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

#### Kommunikationstilstande og godkendelsesmetoder/krypteringstilstande

Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Ad-hoc]

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen/WEP

■ Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Infrastruktur]

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen/WEP
Delt nøgle	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES/AES
LEAP	СКІР
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

#### **Vigtigt!**

Sådan angives et højere niveau for sikkerhedsindstillinger:

Når der udføres certifikatverificering med godkendelsesmetoderne EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan certifikatet ikke angives fra "**Printerindstillingsværktøj**". Når printeren er blevet konfigureret til tilslutning til netværket, kan du angive certifikatet via adgang til printeren fra en webbrowser.

Du kan finde flere oplysninger om brug af en webbrowser under Webbaseret administration på side 134.

Ændring af printerindstillingerne

# Fanen Wireless Direct (kun PJ-773)

#### Wireless Direct-indstillinger



- 1 Generering af SSID/netværksnøgle Vælg [AUTO] eller [STATIC].
- 2 SSID (netværksnavn)/Netværksnøgle

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

Du kan kun angive en indstilling, når [STATIC] er valgt som [Generering af SSID/netværksnøgle].



Fabriksstandarden for SSID og adgangskode er følgende:

SSID: "DIRECT-\*\*\*\*\*\_PJ-773", hvor "\*\*\*\*\*" er de sidste fem cifre i produktets serienummer. (Du kan finde labelen med serienummeret på bunden af printeren).

Adgangskode (netværksnøgle): 773\*\*\*\*\*

# Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere

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



#### 🖉 Bemærk!

Hvis afkrydsningsfeltet [Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger.] i dialogboksen [Indstillingsmuligheder] er markeret, bliver den printer, der er tilsluttet med USB-kablet, automatisk valgt.

Du kan finde flere oplysninger under *Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* på side 48.

#### Klik på knappen [Anvend].

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

#### 🖉 Bemærk!

Hvis afkrydsningsfeltet [**Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget**] ikke er markeret, bliver printerne ikke genstartet, når indstillingerne er ændret, hvilket reducerer den tid, der kræves til konfiguration af printerne. Vi anbefaler imidlertid, at afkrydsningsfeltet [**Genstart printeren automatisk**, når de nye indstillinger er foretaget] markeres, når den første printer konfigureres, så du kan kontrollere, at der kan oprettes en korrekt forbindelse med Wi-Fi-accesspointet/routeren med disse indstillinger. Du kan finde flere oplysninger under *Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* på side 48.

👂 Gentag trin 🌒 - 🕄 for alle de printere, hvis indstillinger du vil ændre.

#### Vigtigt!

Hvis IP-adressen er sat til [**STATIC**], bliver printerens IP-adresse også ændret til den samme adresse som den første printer.

Vælg om nødvendigt en anden IP-adresse.

# Bemærk!

For at gemme de aktuelle indstillinger i en fil skal du klikke på [Fil] - [Eksporter].

De samme indstillinger kan anvendes på en anden printer ved at klikke på [**Fil**] - [**Importer**] og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil. (Se *Kommunikationsindstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773)* på side 48).

# Enhedsindstillinger

Med [Enhedsindstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" kan der angives eller redigeres printerindstillinger, når printeren og computeren tilsluttes 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 forskellige printere.

Når du udskriver fra et computerprogram, kan der angives flere forskellige udskrivningsindstillinger fra printerdriveren; men ved at bruge [**Enhedsindstillinger**] i "**Printerindstillingsværktøj**" kan der angives mere avancerede indstillinger.

Når [**Enhedsindstillinger**] åbnes, hentes og vises printerens aktuelle indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke kunne hentes, vises de tidligere indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke kunne hentes, og der ikke er blevet angivet tidligere indstillinger, vises dette værktøjs standardindstillinger.

# Indstillingsdialogboks



#### 1 Menulinje

#### 2 Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

3 Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres.

# 🖉 Bemærk!

Hvis **No** vises på fanen, kan indstillingerne under den pågældende fane ikke angives eller ændres. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på [**Anvend**]. Indstillingerne under fanen bliver heller ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen [**Gem i kommandofil**] eller [**Eksport**] udføres.
#### 4 Nuværende indstillinger

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

hentet for parametre på faner med

#### 5 Deaktiver disse indstillinger

Når dette afkrydsningsfelt er markeret, vises 10 på fanen, og indstillingerne kan ikke længere angives eller ændres.

Indstillinger under en fane, hvor **b** vises, bliver ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på [**Anvend**]. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke gemt eller eksporteret, når kommandoen [**Gem i kommandofil**] eller [**Eksport**] udføres.

For at anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem skal du sørge for at fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

Fanerne ESC/P-traditionel (1) og (2) er forbundet. Når afkrydsningsfeltet under en af fanerne er markeret, kan indstillingerne under den anden fane heller ikke angives.

#### 6 Parametre

Viser de nuværende indstillinger.

#### 7 Afslut

Afslutter [Enhedsindstillinger] og vender tilbage til hovedvinduet i "Printerindstillingsværktøj".

#### 8 Anvend

Hvis du vil bekræfte de aktuelle indstillinger, skal du vælge [**Kontrollér indstilling...**] i rullemenuen. Anvender indstillingerne på printeren.

For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil skal du vælge [**Gem i kommandofil**] på rullelisten. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden for at anvende indstillingerne på en printer. (Se *Masselagringstilstand* på side 93).

### Menulinje

	Appry Setting, to the monet	
	Save Settings in Command His	
	ingert	
	Equart	
1	Delt.	
	entenence Abnut(H)	_
-	Clean Shit	
	Auto Sensor Adjustment	
1 mil	Print Unit Settings	
E	Factory Reset	
6	Reset only Device Settings	
	Delete Templete	
	Stanci Paper Hole	
	Option Settings	
		-
	rile Maintenance About	

#### 1 Anvend indstillingen på printeren

Anvender indstillingerne på printeren. Udfører samme handling, som når der klikkes på knappen [**Anvend**].

#### 2 Kontrollér indstilling...

#### 3 Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil. Udfører samme handling, som når [**Gem i kommandofil**] er valgt i rullemenuen [**Anvend**].

#### 4 Import

Importerer den eksporterede fil.

5 Eksport

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

#### 6 Rens enheden

Renser printerens valserulle ved at fremføre det dedikerede renseark. Se *Rensning af valserullen* på side 95.

#### 7 Automatisk sensorjustering

Justerer papirregistreringssensoren automatisk.

#### 8 Udskriv enhedsindstillinger

Udskriver en rapport, der indeholder oplysninger om firmwareversion, papirstørrelse og konfiguration som vist herunder. Bluetooth-indstillingerne (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) eller Wi-Fi-indstillingerne (kun PJ-773) udskrives på denne side.

	Brother PJ-762 Firms	are Version V0.24	
	Current Set	ttings	-
PROBAT VEBICS PROBATION FEATURE Profit VEBICS Profit VEBICS Profit VEBICS Profit VEBICS Profit VEBICS Profit VEBICS Profit Profi	<ul> <li>P)-Back TV-14</li> <li>P)-Back TV-15</li> <li>P)-Back</li></ul>		
-			

Du kan også udskrive denne rapport vha. II (Fremføringsknappen) (se *Bekræft printerindstillingerne* på side 92).

#### 9 Fabriksnulstilling

Nulstiller alle printerindstillingerne til fabriksindstillingerne.

#### 10 Nulstil kun enhedsindstillinger

Nulstiller kun de indstillinger, som kan angives vha. Enhedsindstillinger, til fabriksindstillingerne.

#### 11 Slet skabelon

Sletter alle skabeloner, der er gemt i printeren.

#### 12 Stencilpapir-tilstand

#### 13 Indstillingsmuligheder

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

#### 14 Om

Viser versionsoplysninger.

#### Indstillingsfaner

#### Fanen Grundlæggende

Ele Margenance Al	w#355			
Brother	m	•	Garant	Settings
internet mi	Progeci (2) (8)	Pringers (2)		
C public from writing				
Pour Settings				
Aug Poler Chi		Creative		
Age room chips				
		11 TE 16 TE		•
Post Settings				
Cognand Hude		Raarier		•
Next Second				•
		3.5 gs / 65 mm/b		•
Perforation		(		_
pap the for allors		Dealers		•
Cash Line Ports		Chaddree		•
Agathert				
Tear Adjust		8.1		•
			Austra 💌	545

#### 1 Tænd automatisk

Angiver, hvordan printeren reagerer, når den tilsluttes til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik, eller når batteriet installeres.

Tilgængelige indstillinger: [Ej tilgængelig], [Aktiver], [Aktiver (ingen primær knap)]

#### 2 Sluk automatisk (AC/DC)

Angiver det tidsrum, der skal gå, før printeren automatisk slukkes, når den er tilsluttet til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik.

Tilgængelige indstillinger: [Ingen], 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutter

#### 3 Sluk automatisk (Li-ion)

Angiver det tidsrum, der skal gå, før printeren automatisk slukkes, når den forsynes med strøm fra det genopladelige Li-ion-batteri.

Tilgængelige indstillinger: [Ingen], 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutter

#### 4 Kommandoindstilling

Angiver printerens kommandoformat.

Tilgængelige indstillinger: [Raster], [ESC/P-traditionel], [ESC/P-Brother], [P-touch Template]

#### 5 Udskrivningstæthed

Angiver udskrivningstætheden. Tilgængelige indstillinger: 0-10

#### 6 Udskrivningshastighed

Angiver udskrivningshastigheden i tommer eller millimeter pr. sekund. Tilgængelige indstillinger: [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 7 Spring perforering over

Efterlader en margen på 25,4 mm i toppen og bunden af papiret.

Brug indstillingen, når du udskriver på en perforeret papirrulle, så printeren ikke udskriver på perforeringen.

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Ej tilgængelig]

#### 8 Udskrivning af punkteret linje

Udskriver punkterede linjer mellem siderne – praktisk ved udskrivning på papirrulle. Indstil [**Formularindføringstilstand**] til [**Fast side**], og vælg derefter [**Aktiver**]. Bemærk, at punkterede linjer udskrives på papiret; de udstanses ikke i papiret.

Tilgængelige indstillinger: [Aktiver], [Ej tilgængelig]

#### 9 Afrivningsjustering

Juster skærepositionen, når papirmedier afskæres ved hjælp af afrivningsstangen.

Tilgængelige indstillinger: [+2,0 mm], [+1,5 mm], [+1,0 mm], [+0,5 mm], [0 mm], [-0,5 mm], [-1,0 mm], [-1,5 mm], [-2,0 mm]



For følgende indstillinger prioriteres printerdriverindstillingerne:

- Udskrivningstæthed
- Udskrivningshastighed
- Udskrivning af punkteret linje

#### Fanen Avanceret



#### 1 Indstilling for rulleprinterdæksel

Angiver indstillingen for brug af rulleprinterdækslet (ekstraudstyr). Hvis [**Til**] er valgt, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirtilbagetrækning for rulleprinterdækslet. Tilgængelige indstillinger: [**Til**], [**Til** (uden anti-krøl)], [**Til** (kort indføring)], [**Fra**]

#### 2 Skalering af udskrivningslængde

Angiver reduktions- eller forstørrelsesforholdet for udskrivning. Tilgængelige indstillinger: 95-105 % (i trin på 0,5 %)

#### 3 Formularindføringstilstand

Angiver, hvordan printeren reagerer på formularindføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

## Tilgængelige indstillinger: [Ingen fremføring], [Fast side], [Slutningen af siden], [Tilbageføring til slutningen af siden]

Du kan finde flere oplysninger om indstillingerne under *Indstillinger, der kan ændres vha. Windowsprinterdriveren (eksempler)* på side 32.

#### 4 Tid for papirgreb

Angiver forsinkelsen, inden printeren griber fat i papiret.

Tilgængelige indstillinger: [0,5 sekunder], [0,8 sekunder], [1,2 sekunder]

#### 5 For-indføring

Hvis [**Aktiver**] er valgt, skubber printeren et kort stykke papir ud, når den tændes. Ved brug af perforeret papirrulle, som er fortrykt, anbefaler vi, at denne parameter indstilles til [**Ej tilgængelig**]. Tilgængelige indstillinger: [**Aktiver**], [**Ej tilgængelig**]

#### 6 Sensor ved papirindføring

Angiver begyndelsen for papirregistreringssensoren. Tilgængelige indstillinger: 0-255

#### 7 Udskriftsdata efter udskrivning

Gør det muligt at slette udskriftsdata, når de er udskrevet. Tilgængelige indstillinger: [Slet alle udskriftsdata], [Bevar udskriftsdata]

#### 8 Indstilling for JPEG-udskrivning

Angiver indstillingen for JPEG-udskrivning.

Tilgængelige indstillinger: [Simpel binær], [Fejlspredning]

#### 9 Skaler JPEG-billedet, for tilpasning til mediet

Gør det muligt at forstørre eller reducere et JPEG-billede, så det passer til papirstørrelsen. Tilgængelige indstillinger: [**Aktiver**], [**Ej tilgængelig**]

#### 10 Sluk-tilstand

Vælg, hvordan du vil slukke printeren.

Tilgængelige indstillinger: [Enkelttryk for at slukke], [Dobbelttryk for at slukke]

#### 11 Flytilstand

Gør det muligt at deaktivere ③ (Bluetooth-knappen) eller 奈 (Wi-Fi-knappen). Denne funktion er praktisk, hvis du bruger printeren et sted, hvor signaltransmissioner ikke er tilladt. Tilgængelige indstillinger: [**Til**], [**Fra**]



For følgende indstillinger prioriteres printerdriverindstillingerne:

- Indstilling for rulleprinterdæksel
- Formularindføringstilstand

#### Fanen ESC/P-traditionel (1)



#### 1 Papirstørrelse

Angiver standardpapirstørrelsen.

Tilgængelige indstillinger: [Letter], [Legal], [A4], [Brugerdefineret]

#### Bemærk!

Hvis denne parameter ændres i printerdriverens dialogboks, bliver den pågældende indstilling prioriteret.

#### 2 Formularlængde

Denne parameter kan kun indstilles, når [**Papirstørrelse**] er sat til [**Brugerdefineret**]. Formularlængden bestemmes ved at angive antallet af linjer pr. side, eller længden i tommer for hver side. De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af de valgte indstillinger for [**Tekstlinjeafstand**].

Tekstlinjeafstand	Linjer	Tommer
[6 linjer/tomme]	6-127	1,00-21,16
[8 linjer/tomme (0,125")] eller [8 linjer/tomme (0,12")]	8-127	1,00-15,87

#### 3 Bundmargen

Den indstilling, der angives for denne parameter, anvendes kun, når [**Papirstørrelse**] er sat til [**Brugerdefineret**].

Bundmargenens højde angives i tekstlinjer.

De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af den valgte indstilling for [Tekstlinjeafstand].

Tekstlinjeafstand	Linjer
[6 linjer/tomme]	3-126
[8 linjer/tomme (0,125")] eller [8 linjer/tomme (0,12")]	4-126

#### 4 Tekstlinjeafstand

Angiver højden for hver tekstlinje.

Tilgængelige indstillinger: [6 linjer/tomme], [8 linjer/tomme (0,125")], [8 linjer/tomme (0,12")]

#### 5 Venstre margen

Angiver den venstre margen.

Tilgængelige indstillinger: [Brug papirstørrelse], [Kolonner]

#### 6 Højre margen

Angiver den højre margen. Tilgængelige indstillinger: [**Brug papirstørrelse**], [**Kolonner**]

#### 7 Standardpitch

Angiver tegnbredden. Tilgængelige indstillinger: [10 tegn/tomme], [12 tegn/tomme], [15 tegn/tomme], [Proportional]

#### 8 CR-LF-tilstand

Angiver, hvordan printeren reagerer, når LF- (linjeskift) og CR-kommandoer (returtast) (ASCII-tegn 10 og 13) modtages.

Tilgængelige indstillinger: [LF=LF CR=CR], [LF=CR+LF CR=CR+LF]

#### Fanen ESC/P-traditionel (2)



#### 1 Specialtegn

Angiver, hvilke tegn der bruges ved udskrivning af ASCII-tegn 128 til 255. Tilgængelige indstillinger: [**Kursiv**], [**Grafik**]

#### 2 Tegnsæt

Angiver, hvilket tegnsæt der bruges, så du har mulighed for at udskrive specialtegn, som passer til det valgte sprog.

Tilgængelige indstillinger: [USA], [Frankrig], [Tyskland], [Storbritannien], [Danmark I], [Sverige], [Italien], [Spanien I], [Japan], [Norge], [Danmark II], [Spanien II], [Latinamerika], [Korea], [Legal]

#### 3 Standardskrifttype

Angiver den indbyggede skrifttype, der bruges. Tilgængelige indstillinger: [**Serif**], [**Sans Serif**]

#### 4 Reducer tegnstørrelsen

Angiver, om tekst udskrives i reduceret størrelse. Tilgængelige indstillinger: [**Aktiver**], [**Ej tilgængelig**]

#### 5 Tegnegenskab

Angiver de attributter, der bruges til udskrevet tekst. Tilgængelige indstillinger: [Fed], [Dobbelt bredde], [Understregning]

#### Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere

 Når du har anvendt indstillingerne på den første printer skal du frakoble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.
 Vælg den nyligt tilsluttede printer fra rullelisten [Printer].
 Klik på knappen [Anvend]. De samme indstillinger, som blev anvendt på den første printer, anvendes på den anden printer.
 Gentag trin 1 - 3 for alle de printere, hvis indstillinger du vil ændre.
 Bemærk! For at gemme de aktuelle indstillinger i en fil skal du klikke på [Fil] - [Eksport].

De samme indstillinger kan anvendes på en anden printer ved at klikke på [**Fil**] - [**Import**] og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil. (Se *Enhedsindstillinger* på side 64).

3

## P-touch Template-indstillinger

P-touch Template-tilstanden indeholder funktioner til at indsætte data fra en enhed (f.eks. en stregkodelæser tilsluttet til printeren) i tekst- og stregkodeobiekter i lavouts gemt på printeren – praktisk til udskrivning af skabeloner og stregkoder.

Med [P-touch Template-indstillinger] i "Printerindstillingsværktøj" kan indstillingerne for brug af P-touch Template-funktionerne angives eller ændres.

#### P-touch Template

Følgende er P-touch Template-funktioner:

#### Grundlæggende betjening

Udskrivning af forudindstillet skabelon

Hvis ofte anvendte skabeloner gemmes i printeren, kan de udskrives igen blot ved at scanne stregkoden for hver skabelon.

Streakodeudskrivning

En stregkode, der scannes med stregkodelæseren, kan udskrives med protokollen og størrelsen fra en tidligere oprettet skabelon.

Databaseassisteret udskrivning af skabelon

Ved at tilknytte objekter i en skabelon til en database og derefter scanne nøglestregkoderne for databasen kan skabelonen udskrives med objekter i skabelonen erstattet med databasedata.

#### Avanceret betjening

Udskrivning med nummereringsfunktion (serialiseret nummer)

Skabeloner kan udskrives, mens et tal eller en stregkode i skabelonerne øges trinvist.



Hvis en kommandoreference bruges, kan du finde flere oplysninger under "P-touch Template Manual/ Raster Command Reference" (P-touch Template vejledning/Rasterkommandoreference). Du kan downloade de nyeste versioner fra Brother support-websiden.

#### support.brother.com

Vælg produktet, og vælg derefter [Manualer].

## Dialogboksen P-touch Template-indstillinger



#### 1 Default Command Mode (Standardkommandotilstand)

Angiver P-touch Template-tilstanden som standardtilstanden. For at ændre tilstanden skal du bruge Enhedsindstillinger.

#### 2 Default Template Number (Standardskabelonnummer)

Angiver et skabelonnummer, der vælges som standard, når printeren tændes. Hvis en skabelon imidlertid ikke skal overføres til printeren, skal du ikke angive et skabelonnummer.

#### 3 Data Delimiter for P-touch Template (Dataafgrænser for P-touch Template) Et symbol, der bruges til at angive, hvornår der skal fortsættes til næste objekt i de data, der sendes. Der kan angives mellem 1 og 20 tegn.

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

Du kan angive en trigger for at begynde udskrivning fra en række indstillinger.

[**Command Character**] (Kommandotegn): Udskrivning starter, når det kommandotegn, der er angivet her, modtages.

[**Data Insertion into All the Objects**] (Dataindsættelse i alle objekter): Udskrivning starter, når afgrænsningstegnet for det sidste objekt modtages.

[**Received Data Size**] (Modtaget datastørrelse): Udskrivning starter, når det antal tegn, der er angivet her, modtages. Afgrænsningstegn tæller imidlertid ikke med i antallet af tegn.

#### 5 Character Code Table (Tegntabel)

Vælg et af følgende tre tegnkodesæt.

Tilgængelige indstillinger: [Windows 1251], [Windows 1252], [Windows 1250 Eastern Europe] (Windows 1250 Østeuropa), [Brother standard] (Brother-standard)

3

#### 6 International Character Set (Internationalt tegnsæt)

Viser en liste over lande for tegnsættet.

Tilgængelige indstillinger: **[United States]** (USA), **[France]** (Frankrig), **[Germany]** (Tyskland), **[Britain]** (Storbritannien), **[Denmark]** (Danmark), **[Sweden]** (Sverige), **[Italy]** (Italien), **[Spain]** (Spanien), **[Japan]**, **[Norway]** (Norge), **[Denmark II]** (Danmark II), **[Spain II]** (Spanien II), **[Latin America]** (Latinamerika), **[Korea]**, **[Legal]** 

Følgende 12 koder skiftes afhængigt af det land, der vælges på listen herover:

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

For skiftede tegn kan du finde flere oplysninger i "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template vejledning/Rasterkommandoreference) (findes kun på engelsk), som kan downloades fra webstedet for Brother support-websiden.

#### 7 Command Prefix Character (Kommandopræfikstegn)

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

8 Non-Printed Character (Tegn, der ikke udskrives)

Tegn, der angives her, udskrives ikke, når data modtages. Angiv mellem 1 og 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. Der kan vælges en af følgende fire linjeskiftkoder, eller der kan angives mellem 1 og 20 tegn som linjeskiftkode.

Tilgængelige indstillinger: [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

#### 10 Number of Copies (Antal kopier)

Angiver antallet af kopier. Der kan vælges et tal mellem 1 og 99.

#### 11 Set (Indstil)

Gemmer indstillingerne som en .ini-fil, når dialogboksen lukkes.

For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil skal du vælge [**Save in Command File**] (Gem i kommandofil) på rullelisten. Den gemte kommandofil kan bruges med masselagringstilstanden for at anvende indstillingerne på en printer. (Se *Masselagringstilstand* på side 93).

#### 12 Cancel (Annuller)

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

#### 13 Default (Standard)

Gendanner fabriksindstillingerne.

## Printer Setting Tool (Mac-computere)

Vha. "**Printer Setting Tool**" kan du angive printerens kommunikationsindstillinger og enhedsindstillinger fra en Mac. Du kan ikke blot ændre enhedsindstillingerne for én printer, men du kan også anvende de samme indstillinger på flere forskellige printere.

#### Bemærk!

"**Printer Setting Tool**" installeres samtidig med anden software som f.eks. printerdriveren. Du kan finde flere oplysninger under *Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac)* på side 24.

#### Vigtigt!

"Printer Setting Tool" er kun tilgængelig med kompatible Brother-printere.

#### Inden brug af Printer Setting Tool

- Sørg for, at lysnetadapteren er tilsluttet til en stikkontakt, biladapteren er tilsluttet til et jævnstrømsstik, eller det fuldt opladede batteri er installeret.
- Kontroller, at printerdriveren er installeret og fungerer.
- Tilslut denne printer til en computer med et USB-kabel. Med dette værktøj kan indstillingerne ikke angives ved hjælp af Bluetooth eller Wi-Fi.

## Brug af Printer Setting Tool (Mac-computere)

- 1 Tilslut den printer, du vil konfigurere, til computeren.
- Klik på [Macintosh HD] [Programmer] [Brother] [Printer Setting Tool] [Printer Setting Tool.app]. Vinduet [Printer Setting Tool] åbnes.
- 3 Kontroller, at den printer, du vil konfigurere, vises ud for [Printer]. Hvis der vises en anden printer, skal du vælge den ønskede printer fra rullelisten.

#### Bemærk!

Hvis der kun er tilsluttet én printer, er det ikke nødvendigt at vælge, idet der kun vises den pågældende printer.

- 4 Vælg en indstillingsfane, og angiv eller rediger derefter indstillingerne.
- 5 Klik på [Apply Settings to the Printer] (Anvend indstillingen på printeren) under indstillingsfanen for at anvende indstillingerne på printeren.
- Klik på [Exit] (Afslut) for at gennemføre angivelsen af indstillingerne.

#### Vigtigt!

Brug kun "**Printer Setting Tool**" til at konfigurere printeren, når printeren er i standby. Printeren fungerer muligvis ikke korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den håndterer et job.

## Indstillingsdialogboks



#### 1 Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

2 Import

Importerer indstillinger fra en fil.

3 Export (Eksport)

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

#### 4 Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres.

#### **5** Apply Settings to the Printer (Anvend indstillingen på printeren) Anvender indstillingerne på printeren.

#### 6 Print Unit Settings (Udskriv enhedsindstillinger)

Udskriver en rapport, der indeholder oplysninger om firmwareversion, papirstørrelse og konfiguration som vist herunder. Bluetooth-indstillingerne (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) eller Wi-Fi-indstillingerne (kun PJ-773) udskrives på denne side.

	Brother PJ-762 Firms	are Version V0.24	
	Current Se	ttings	-
PROBAT TEALING BOAT TEALING BOAT TEALING POILT TEALING POI			
-			

#### 7 Clean Unit (Rens enheden)

Renser printerens valserulle ved at fremføre det dedikerede renseark. Se *Rensning af valserullen* på side 95.

#### 8 Factory Reset (Fabriksnulstilling)

Nulstiller alle printerindstillingerne til fabriksindstillingerne.

#### 9 Current Settings (Nuværende indstillinger)

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

#### 10 Exit (Afslut)

Afslutter Printer Setting Tool.

## Fanen Papirindstillinger



#### 1 Paper Size (Papirstørrelse)

Angiver standardpapirstørrelsen.

Tilgængelige indstillinger: [Letter], [Legal], [A4], [Custom] (Brugerdefineret)

#### 2 Form Length (Formularlængde)

Denne parameter kan kun indstilles, når [**Paper Size**] (Papirstørrelse) er sat til [**Custom**] (Brugerdefineret).

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

Text Line Spacing (Tekstlinjeafstand)	Linjer	Tommer
[6 Lines/Inch] (6 linjer/tomme)	6-127	1,00-21,16
[8 Lines/Inch (0,125")] (8 linjer/tomme (0,125")) eller [8 Lines/Inch (0,12")] (8 linjer/tomme (0,12"))	8-127	1,00-15,87

#### 3 Bottom Margin (Bundmargen)

Den indstilling, der angives for denne parameter, anvendes kun, når [**Paper Size**] (Papirstørrelse) er sat til [**Custom**] (Brugerdefineret).

Bundmargenens højde angives i tekstlinjer.

De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af den valgte indstilling for [**Text Line Spacing**] (Tekstlinjeafstand).

Text Line Spacing (Tekstlinjeafstand)	Linjer
[6 Lines/Inch] (6 linjer/tomme)	3-126
[8 Lines/Inch (0,125")] (8 linjer/tomme (0,125")) eller [8 Lines/Inch (0,12")]	4-126
(8 linjer/tomme (0,12"))	

#### 4 Text Line Spacing (Tekstlinjeafstand)

Angiver højden for hver tekstlinje.

Tilgængelige indstillinger: **[6 Lines/Inch]** (6 linjer/tomme), **[8 Lines/Inch (0,125")]** (8 linjer/tomme (0,125")), **[8 Lines/Inch (0,12")]** (8 linjer/tomme (0,12"))

5 Left Margin (Venstre margen)
 Angiver den venstre margen.
 Tilgængelige indstillinger: [Use Paper Size] (Brug papirstørrelse), [Columns] (Kolonner)

## 6 Right Margin (Højre margen) Angiver den højre margen. Tilgængelige indstillinger: [Use Paper Size] (Brug papirstørrelse), [Columns] (Kolonner)

#### 7 Default Pitch (Standardpitch)

Angiver tegnbredden.

Tilgængelige indstillinger: [**10 characters/inch**] (10 tegn/tomme), [**12 characters/inch**] (12 tegn/tomme), [**15 characters/inch**] (15 tegn/tomme), [**Proportional**]

#### 8 CR-LF Mode (CR-LF-tilstand)

Angiver, hvordan printeren reagerer, når LF- (linjeskift) og CR-kommandoer (returtast) (ASCII-tegn 10 og 13) modtages.

Tilgængelige indstillinger: [LF=LF CR=CR], [LF=CR+LF CR=CR+LF]

#### 9 Roll Printer Case Setting (Indstilling for rulleprinterdæksel)

Angiver indstillingen for brug af rulleprinterdækslet (ekstraudstyr). Hvis [**On**] (Til) er valgt, kan du justere fremføringsværdien eller mængden af papirtilbagetrækning for rulleprinterdækslet.

Tilgængelige indstillinger: **[On]** (Til), **[On (Without Anti Curl)**] (Til (uden anti-krøl)), **[On (Short Feed)**] (Til (kort indføring)), **[Off]** (Fra)

#### 10 Print Length Scaling (Skalering af udskrivningslængde)

Angiver reduktions- eller forstørrelsesforholdet for udskrivning.

Tilgængelige indstillinger: 95-105 % (i trin på 0,5 %)

#### 11 Tear Adjust (Afrivningsjustering)

Juster skærepositionen, når papirmedier afskæres ved hjælp af afrivningsstangen.

Tilgængelige indstillinger: [+2,0 mm], [+1,5 mm], [+1,0 mm], [+0,5 mm], [0 mm], [-0,5 mm], [-1,0 mm], [-1,5 mm], [-2,0 mm]

#### 12 Form Feed Mode (Formularindføringstilstand)

Angiver, hvordan printeren reagerer på formularindføringskommandoer, der modtages fra en hvilken som helst kilde.

Tilgængelige indstillinger: [**No Feed**] (Ingen fremføring), [**Fixed Page**] (Fast side), [**End of Page**] (Slutningen af siden), [**End of Page Retract**] (Tilbageføring til slutningen af siden)

#### 13 Paper Grip Time (Tid for papirgreb)

Angiver forsinkelsen, inden printeren griber fat i papiret.

Tilgængelige indstillinger: **[0.5 seconds]** (0,5 sekunder), **[0.8 seconds]** (0,8 sekunder), **[1.2 seconds]** (1,2 sekunder)

#### 14 Pre-Feed (For-indføring)

Hvis [**Enable**] (Aktiver) er valgt, skubber printeren et kort stykke papir ud, når den tændes. Ved brug af perforeret papirrulle, som er fortrykt, anbefaler vi, at denne parameter indstilles til [**Disable**] (Ej tilgængelig). Tilgængelige indstillinger: [**Enable**] (Aktiver), [**Disable**] (Ej tilgængelig)

#### 15 Skip Perforation (Spring perforering over)

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

Tilgængelige indstillinger: [Enable] (Aktiver), [Disable] (Ej tilgængelig)

## Fanen Udskriftsindstillinger



#### 1 Command Mode (Kommandotilstand)

Angiver printerens kommandoformat. Tilgængelige indstillinger: [Raster], [ESC/P Legacy] (ESC/P-traditionel), [ESC/P Brother], [P-touch Template]

2 Print Density (Udskrivningstæthed)

Angiver udskrivningstætheden. Tilgængelige indstillinger: 0-10

3 Print Speed (Udskrivningshastighed)

Angiver udskrivningshastigheden i tommer eller millimeter pr. sekund. Tilgængelige indstillinger: [1.1 ips / 27 mm/s], [1.6 ips / 41 mm/s], [1.9 ips / 48 mm/s], [2.5 ips / 65 mm/s]

#### 4 Extended Characters (Specialtegn)

Angiver, hvilke tegn der bruges ved udskrivning af ASCII-tegn 128 til 255. Tilgængelige indstillinger: [Italic] (Kursiv), [Graphics] (Grafik)

#### 5 Character Set Map (Tegnsæt)

Angiver, hvilket tegnsæt der bruges, så du har mulighed for at udskrive specialtegn, som passer til det valgte sprog.

Tilgængelige indstillinger: **[USA]**, **[France]** (Frankrig), **[Germany]** (Tyskland), **[United Kingdom]** (Storbritannien), **[Denmark I]** (Danmark I), **[Sweden]** (Sverige), **[Italy]** (Italien), **[Spain I]** (Spanien I), **[Japan]**, **[Norway]** (Norge), **[Denmark II]** (Danmark II), **[Spain II]** (Spanien II), **[Latin America]** (Latinamerika), **[Korea]**, **[Legal]** 

#### 6 Default Font (Standardskrifttype)

Angiver den indbyggede skrifttype, der bruges. Tilgængelige indstillinger: [**Serif**], [**Sans Serif**]

#### 7 Character Attributes (Tegnegenskab)

Angiver de attributter, der bruges til udskrevet tekst. Tilgængelige indstillinger: [**Reduce Character Size**] (Reducer tegnstørrelsen), [**Bold**] (Fed), [**Double Width**] (Dobbelt bredde), [**Underline**] (Understregning)

# 8 Dash Line Print (Udskrivning af punkteret linje) Udskriver punkterede linjer mellem siderne – praktisk ved udskrivning på papirrulle. Indstil [Form Feed Mode] (Formularindføringstilstand) til [Fixed Page] (Fast side), og vælg derefter [Enable] (Aktiver). Bemærk, at punkterede linjer udskrives på papiret; de udstanses ikke i papiret. Tilgængelige indstillinger: [Enable] (Aktiver), [Disable] (Ej tilgængelig)

9 Stencil Paper Mode (Stencilpapir-tilstand) Tilgængelige indstillinger: [On] (Til), [Off] (Fra)

#### Fanen Printerindstillinger



#### 1 Auto Power On (Tænd automatisk)

Angiver, hvordan printeren reagerer, når den tilsluttes til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik, eller når batteriet installeres.

Tilgængelige indstillinger: [**Disable**] (Ej tilgængelig), [**Enable**] (Aktiver), [**Enable (No Main Button)**] (Aktiver (ingen primær knap))

#### 2 Auto Power Off (AC/DC) (Sluk automatisk (AC/DC))

Angiver det tidsrum, der skal gå, før printeren automatisk slukkes, når den er tilsluttet til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik.

Tilgængelige indstillinger: [None] (Ingen), 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutter

#### 3 Auto Power Off (Li-ion) (Sluk automatisk (Li-ion))

Angiver det tidsrum, der skal gå, før printeren automatisk slukkes, når den forsynes med strøm fra batteriet.

Tilgængelige indstillinger: [None] (Ingen), 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30/40/50/60/90/120 minutter

4 Paper Sensor Threshold (Sensor ved papirindføring)

Angiver begyndelsen for papirregistreringssensoren. Tilgængelige indstillinger: 0-255

- 5 Print Data after Printing (Udskriftsdata efter udskrivning)
   Gør det muligt at slette udskriftsdata, når de er udskrevet.
   Tilgængelige indstillinger: [Erase All Print Data] (Slet alle udskriftsdata), [Keep Print Data] (Bevar udskriftsdata)
- 6 JPEG Printing Setting (Indstilling for JPEG-udskrivning) Angiver indstillingerne for JPEG-udskrivning. Tilgængelige indstillinger: [Simple Binary] (Simpel binær), [Error Diffusion] (Fejlspredning)
- 7 Scale JPEG images to fit media (Skaler JPEG-billedet, for tilpasning til mediet)
   Gør det muligt at forstørre eller reducere et JPEG-billede, så det passer til papirstørrelsen.
   Tilgængelige indstillinger: [Enable] (Aktiver), [Disable] (Ej tilgængelig)

#### 8 Power Off Mode (Sluk-tilstand)

Vælg, hvordan du vil slukke printeren.

Tilgængelige indstillinger: [Single press to turn off] (Enkelttryk for at slukke), [Double press to turn off] (Dobbelttryk for at slukke)

#### 9 Airplane Mode (Flytilstand)

Gør det muligt at deaktivere 
(Bluetooth-knappen) eller 
(Wi-Fi-knappen). Denne funktion er praktisk, hvis du bruger printeren et sted, hvor signaltransmissioner ikke er tilladt. Tilgængelige indstillinger: [**On**] (Til), [**Off**] (Fra)

## Fanen Bluetooth-indstillinger (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)

	00		Printer Se	tting Tool	
	Printer:	Brother PJ-763M	n	- impe	rt Export
		Paper Settings	Print Settings P	Vinter Settings Elucit	oth Settings
1-		Bu	etooth Device Name	PJ-763MFI7236	
2-			Buetooth Address	b0:b4:48:12:45:39	
3-		Visi	bie to Other Devices	Discoverable	
1	Le	gacy pairing for Bi	vetooth 2.0 or earlier	Enable A	
4			1111000	Between 1 and 16 one characters (Letters are case-sensi	-byte alphanumeric tive.)
5-	Pa	iring for Bluetooth	2.1 or later(SSP) Request Secure Sir	nple Pairing(SSP) setting	s during pairing
			Apply Settings	to the Printer	
	Print Un	it Settings	Clean Un	t	
	Facto	ry Reset	Current Set	tings	Exit

- **1** Bluetooth Device Name (Bluetooth-enhedsnavn) Gør det muligt at indtaste Bluetooth-enhedsnavnet.
- 2 Bluetooth Address (Bluetooth-adresse) Viser den erhvervede Bluetooth-adresse.
- Visible to Other Devices (Synlig for andre enheder)
   Gør det muligt for andre Bluetooth-enheden at "opdage" printeren.
   Tilgængelige indstillinger: [Discoverable] (Synlig), [Not Discoverable] (Ikke synlig)
- 4 PIN code (PIN-kode)

Aktiverer eller deaktiverer den PIN-kode, der bruges ved parring med computere eller mobilenheder.

5 Request Secure Simple Pairing (SSP) settings during pairing (Anmod om SSP-indstillinger (Secure Simple Pairing) under parring)

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, kan parring udføres ved at bruge printerknapperne for enheder, der er kompatible med Bluetooth 2.1 eller nyere.

## Fanen Trådløst LAN (kun PJ-773)

000	Devicefiel	ting Tool		
Printer:	Brother	<b>_</b>	import	Espor
	Paper Settings Print Settings	Unit Sett	nga welldarter	
	WeelassDeed	OFF		0
	SSID/Network Kay Generation	B1ATIC		0
	SSD(Network Name)	DIRECT-	00001_PJ-775	
	Natwork Kay	7730000		
	App	44		
	Display current settings			
	Wineless Direct: OFF BIEDheatwork Kay Generation: ETATIC BIED: 0/HECT-00001, PJ-773 Natwork Kay: 77300001			
( Pa	rt Unit Bettings Dean Un	e		
	and an American Contract			10.00

#### 1 Wireless Direct

Slår funktionen Wireless Direct til eller fra.

2 SSID/Network Key Generation (Generering af SSID/netværksnøgle) Vælg [AUTO] eller [STATIC].

#### 3 SSID (Network Name)/Network Key (SSID (netværksnavn)/Netværksnøgle)

Angiver det SSID (3 til 25 ASCII-tegn) og den netværksnøgle, du vil bruge i Wireless Direct-tilstanden. Du kan kun angive en indstilling, når [**STATIC**] er valgt som [**SSID/Network Key Generation**] (Generering af SSID/netværksnøgle).

#### 4 Display current settings (Vis nuværende indstillinger)

Viser de aktuelle indstillinger for Wireless Direct. Klik på knappen [**Current Settings**] (Nuværende indstillinger) for at opdatere de viste indstillinger med de nyeste oplysninger.

#### Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere

 Når du har anvendt indstillingerne på den første printer skal du frakoble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.
 Vælg den nyligt tilsluttede printer fra rullelisten [Printer].
 Klik på knappen [Apply Settings to the Printer] (Anvend indstillingen på printeren). De samme indstillinger, som blev anvendt på den første printer, anvendes på den anden printer.
 Gentag trin • - • for alle de printere, hvis indstillinger du vil ændre.
 Bemærk! For at gemme de aktuelle indstillinger i en fil skal du klikke på [Export] (Eksport). De samme indstillinger kan anvendes på en anden printer ved at klikke på [Import] og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil. (Se Indstillingsdialogboks på side 80).

## Ændringer af indstillinger ved udskrivning fra en mobilenhed

Ved udskrivning fra en mobilenhed skal du ændre indstillingerne efter behov vha. programmet inden udskrivning. De indstillinger, der kan ændres, varierer afhængigt af programmet.



Inden tilslutning af en mobilenhed kan du angive detaljerede indstillinger ved at tilslutte printeren til en computer og bruge Printer Setting Tool (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).

## Bekræft printerindstillingerne

Denne funktion bruges til at udskrive en rapport i Letter-størrelse uden at tilslutte printeren til en computer eller mobilenhed. (Rapporten kan være på et papir i A4-størrelse.)



Printerrapporten indeholder følgende oplysninger: Programversionen, enhedsindstillingsoplysninger, serienummer, Bluetooth-indstillingsoplysninger (PJ-762, PJ-763 eller PJ-763MFi) og Wi-Fi-indstillingsoplysninger (kun PJ-773).

Sådan udskrives printerindstillingsrapporten:

Udskrivningsmetode 1



2) Tryk på () (Tænd/sluk-knappen), og hold den nede i fem sekunder for at udskrive rapporten.

Udskrivningsmetode 2

Tænd printeren, og sørg for, at der ikke er ilagt papir.

2 Tryk på 🖽 (Fremføringsknappen), og hold den nede, indtil DATA-indikatoren lyser rødt.

Isæt et stykke originalt Brother-termopapir i printerens papirindgangsåbning. Rapporten udskrives automatisk, og derefter vender printeren tilbage til dvaletilstand.



Denne handling kan også udføres vha. printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).

## **Andre funktioner**

## Masselagringstilstand

#### Beskrivelse

Masselagringstilstanden giver dig mulighed for at udføre kommandoer og JPEG-udskrivning ved at sende data fra en computer eller en anden enhed til printeren via USB.

Denne funktion er praktisk i forbindelse med følgende:

- Ved anvendelse af indstillinger, som er gemt i en kommandofil (".bin"-format), eller skabeloner, der er gemt i ".blf"-formatfiler, som er distribueret af administratoren uden at bruge et tilpasset værktøj
- Ved udførelse af JPEG-udskrivning uden at installere printerdriveren
- Ved brug af en enhed med et operativsystem (herunder ikke-Windows-operativsystemer), der har en USBhostfunktion, til at udskrive og overføre data

### Brug af masselagringstilstanden

- 1 Kontroller, at printeren er slukket.
- 2 Tryk på ঢ় (Fremføringsknappen) og ᠿ (Tænd/sluk-knappen) på samme tid. Printeren starter i masselagringstilstand, og POWER- og DATA-indikatorerne lyser grønt (hvis batteriet bruges til at forsyne printeren med strøm, lyser POWER-indikatoren orange).
- 3 Tilslut computeren eller enheden til printeren via USB. Printerens masselagringsområde vises på computerens eller enhedens skærm.

#### 🖉 Bemærk!

Hvis masselagringsområdet ikke vises automatisk, kan du finde flere oplysninger om, hvordan du får vist masselagringsområdet i brugsvejledningerne til computerens eller enhedens operativsystem.

- 4 Træk den fil, du vil kopiere, til masselagringsområdet, og slip den.
- 5 Ilæg papir, og tryk på (<sup>1</sup>) (Tænd/sluk-knappen). Kommandoerne i kommandofilen udføres, og DATA-indikatoren blinker grønt.
- 6 Når kommandoerne er blevet udført, slukkes DATA-indikatoren.
- Sluk printeren for at deaktivere masselagringstilstanden. Printeren starter i normal driftstilstand.



- Når printeren slukkes, bliver masselagringstilstanden deaktiveret, og eventuelle filer i masselagringsområdet slettes.
- Denne funktion understøtter ".bin"-, ".blf"- og ".jpg"-filer. Andre filformater understøttes ikke.

- Undlad at oprette mapper i masselagringsområdet. Hvis der oprettes en mappe, bliver filerne i mappen ikke udført.
- Masselagringområdets kapacitet er 2,5 MB. Brugen af filer, der er større end 2 MB, kan ikke garanteres.
- Hvis der kopieres flere filer, kan den rækkefølge, som filerne udføres i, ikke garanteres.
- Wi-Fi- og Bluetooth-funktioner er ikke tilgængelige, mens printeren kører i masselagringstilstand.
- Prøv ikke på at få adgang til andre filer i masselagringsområdet, når en kopieret fil udføres.

## JPEG-udskrivning

Du kan udskrive billeder i .jpg-format uden at bruge printerdriveren.

#### 🖉 Bemærk!

- JPEG-billeder kan udskrives ved hjælp af masselagringstilstanden.
- Object Push Profile (OPP) eller Basic Imaging Profile (BIP) anvendes til at udskrive via en Bluetoothforbindelse.
- Denne printer konverterer et JPEG-billede i farver til et sort-hvid-billede ved hjælp af en gråtoneproces.
- Når der sendes et JPEG-billede, som allerede er sort-hvid, kan denne gråtoneproces muligvis gøre det udskrevne billede sløret.
- For at forbedre billedkvaliteten kan du prøve at deaktivere enhver forbehandling af JPEG-billedet.
- Kun JPEG-billeder kan udskrives. (Begrænset til filer med .jpg-typenavnet).
- Den maksimale filstørrelse er 5 MB.
- De maksimale opløsninger er som følger.

Højde  $\times$  Bredde = 3300  $\times$  2400 dots

Hvis disse grænser overskrides, bliver de data, der modtages af printeren, kasseret og ikke udskrevet.

- 1 udskrevet pixel = 1 dot.
- Denne printer udfører binær behandling (simpel binær) for at udskrive billedet. Åbn dialogboksen Enhedsindstillinger, for at bruge [Fejlspredning], og rediger derefter [Indstilling for JPEG-udskrivning].
- Billedet udskrives med højde-bredde-forholdet i de modtagne data.



## Printervedligeholdelse

Der kan foretages vedligeholdelse af printeren efter behov. Nogle miljøer (f.eks. støvede omgivelser) kan imidlertid kræve hyppigere vedligeholdelse.

## Rensning af valserullen

Snavs og smuds på valserullen kan medføre, at papiret ikke indføres korrekt (så det udskrevne billede bliver skævt), og forringe udskriftskvaliteten (forvrænge det udskrevne billede).

Følg proceduren herunder for at rense valserullen:



Tænd printeren, og sørg for, at der ikke er ilagt papir.

Indsæt rensearket i papirindgangsåbningen. Teksten "CLEANING SHEET" skal være opretstående og vende mod printerens forside som vist. Rullen trækker rensearket ind i startpositionen.



Fjern papiret på bagsiden af den øverste halvdel af rensearket som vist.



#### 🖉 Bemærk!

Fjern ikke papiret på den nederste halvdel af rensearket.

4) Tryk på 🖽 (Fremføringsknappen) i mere end to sekunder. Printeren fremfører og udskubber rensearket.

## 🖉 Bemærk!

- Forsøg ikke at rense valserullen med andet materiale end rensearket.
- Rensearket er kun til rensning af valserullen. Brug det ikke til at rense nogen anden del af printeren.
- · Kontakt Brother Support for at få et nyt renseark.

## Rengøring af printerens overflade

Rengør printerens overflade ved at tørre den af med en tør klud.

Brug ikke en våd klud, og sørg for, at der ikke kommer vand i printeren.

Brug ikke benzen, alkohol, farvefortynder eller rengøringsmidler, der er slibende, basiske eller sure. Sådanne rengøringsmidler kan beskadige printerens overflade.

## Sådan fjernes papirstop

1 Løft forsigtigt udløserdækslet for at åbne det.



2 Træk forsigtigt papiret ud af printeren i en af retningerne.



3 Luk udløserdækslet.

Sæt papir i, og udskriv igen.

## Afsnit II

## Program

Sådan anvendes P-touch Editor (kun Windows)	98
Sådan anvendes P-touch Transfer Manager og P-touch	
Library (kun Windows)	102
Overførsel af skabeloner med P-touch Transfer Express	5
(kun Windows)	117
Sådan opdateres printersoftware med Windows-	
og Mac-computere	125

## 6

## Sådan anvendes P-touch Editor (kun Windows)

## **Anvendelse af P-touch Editor**

Du skal installere P-touch Editor og en printerdriver for at kunne bruge printeren sammen med din computer.

Hvis du vil downloade den nyeste driver og software, skal du gå til Brother support-websiden på: <u>support.brother.com</u>.

## Anvendelse af P-touch Editor

#### Start af P-touch Editor

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Fra Start-knappen skal du klikke på [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]. Når P-touch Editor starter, skal du vælge, om du vil oprette en ny skabelon eller åbne et eksisterende layout.

Brother Brother E	Descel Frim
Provide Address Rock 1.1 Party	-
P-touch Editor 5.1	
P-touch Editor 5.1	Companie
	Constituted
P-touch Tools	Decision and Products
4 min	This and Tapport
📀 🧭 🔚	

#### Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

Klik på [**P-touch Editor**] på skærmen [**Apps**], eller dobbeltklik på [**P-touch Editor**] på skrivebordet. Når P-touch Editor starter, skal du vælge, om du vil oprette en ny skabelon eller åbne et eksisterende layout. **Windows 10** 

Fra Start-knappen skal du vælge alle programmer og klikke på [**P-touch Editor**] under [**Brother P-touch**] eller dobbeltklikke på [**P-touch Editor**] på skrivebordet.

Når P-touch Editor starter, skal du vælge, om du vil oprette en ny skabelon eller åbne et eksisterende layout.

## Bemærk!

- Du kan også starte P-touch Editor vha. genveje, hvis du vælger at oprette genveje under installationen.
  - · Genvejsikon på skrivebordet: Dobbeltklik for at starte P-touch Editor
  - Genvejsikon i værktøjslinjen Hurtig start: Klik her for at starte P-touch Editor
- Hvis du vil ændre den måde, P-touch Editor fungerer på, når det starter, skal du klikke på [Værktøjer] -[Indstillinger] i menulinjen P-touch Editor for at få vist dialogboksen [Indstillinger]. På venstre side skal du vælge overskriften [Generelt] og derefter vælge den ønskede indstilling i listeboksen [Handlinger] under [Startindstillinger]. Standardindstillingen er [Vis Ny visning].

Sådan anvendes P-touch Editor (kun Windows)





- 1 Hvis du vil oprette et nyt layout, skal du dobbeltklikke på [**Nyt layout**] eller klikke på [**Nyt layout**] og derefter klikke på [→].
- 2 Hvis du vil oprette et nyt layout med et forudindstillet layout, skal du dobbeltklikke på en kategoriknap eller vælge en kategoriknap og derefter klikke på [→].
- 3 Hvis du vil tilslutte et forudindstillet layout til en database, skal du markere afkrydsningsfeltet ud for [**Tilslut database**].
- 4 Klik på [Åbn] for at åbne et eksisterende layout.

#### Udskrivning med P-touch Editor

#### Express-tilstand

I denne tilstand kan du hurtigt og let oprette layout, der indeholder tekst og billeder. Tilstandsskærmen for [**Express**] er forklaret nedenfor:



Du kan udskrive ved at vælge [**Udskriv**] fra [**Filer**] i menulinjen eller ved at klikke på ikonet [**Udskriv**]. (Konfigurer udskriftsindstillingerne på skærmen [**Udskriv**] før udskrivning).

#### Professional-tilstand

Med denne tilstand kan du oprette layout vha. en lang række avancerede værktøjer og indstillinger.

Tilstandsskærmen for [**Professional**] er forklaret nedenfor:



Du kan udskrive ved at vælge [**Udskriv**] fra [**Filer**] i menulinjen eller ved at klikke på ikonet [**Udskriv**] (A). Konfigurer udskriftsindstillingerne på skærmen [**Udskriv**] før udskrivning.

Desuden kan du klikke på "B" for at starte udskrivning uden at ændre udskrivningsindstillingerne.
# **Snap-tilstand**

Denne tilstand giver dig mulighed for at gengive hele eller en del af computerskærmen, udskrive det som et billede og gemme det til fremtidig brug.

1

Klik på knappen til valg af tilstanden [**Snap**]. Dialogboksen [**Beskrivelse af Snap-tilstand**] vises.



#### 2 Klik på [**OK**]. Tilstandspaletter

Tilstandspaletten [Snap] vises.



#### P-touch Transfer Manager

I dette program kan du overføre skabeloner og andre data til printeren og gemme sikkerhedskopier af dine data på computeren.

Når P-touch Transfer Manager bruges til at overføre data til printeren, bruges P-touch Template til at sende tekstdata til printeren, som bliver indsat i skabelonen og udskrevet. Du kan finde flere oplysninger om P-touch Template ved at downloade "P-touch Template Manual/Raster Command Reference" (P-touch Template vejledning/Rasterkommandoreference) (findes kun på engelsk) fra Brother support-websiden: support.brother.com.

#### [Produktsøgning] - [Manualer]

Overførselsfunktionen er nødvendig for at kunne bruge P-touch Template.

Skabelonen kan også overføres via netværket.

Brug P-touch Transfer Manager eller BRAdmin Professional til at overføre skabeloner via netværket. BRAdmin Professional kan downloades på vores websted.

#### P-touch Library

Dette program giver dig mulighed for at håndtere P-touch Template og andre data på computeren. Du kan bruge P-touch Library til udskrivning af skabeloner.

Brug P-touch Transfer Manager eller BRAdmin Professional til at overføre skabeloner via netværket. BRAdmin Professional kan downloades på vores websted.

# **Brug af P-touch Transfer Manager**

For at kunne bruge P-touch Transfer Manager skal de skabeloner, der er oprettet i P-touch Editor, først overføres til P-touch Transfer Manager.

# Overførsel af skabelonen til P-touch Transfer Manager

Opret det layout, du vil bruge som skabelon med P-touch Editor, og vælg derefter [Filer] - [Gem som] for at gemme det som en skabelonfil (\*.lbx).



Når P-touch Transfer Manager starter, vises hovedvinduet.



Følgende metode kan også bruges til at starte P-touch Transfer Manager.

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Fra Start-knappen skal du klikke på [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] -[P-touch Transfer Manager 2.2].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Klik på [P-touch Transfer Manager 2.2] på skærmbilledet [Apps].

#### Windows 10:

Fra Start-knappen skal du vælge alle programmer og derefter klikke på [P-touch Transfer Manager 2.2] under [Brother P-touch].

# Hovedvindue



#### 1 Menulinje

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

# 2 Værktøjslinje

Giver adgang til ofte anvendte kommandoer.

#### 3 Printervælger

Giver dig mulighed for at vælge den printer, dataene skal overføres til. Når du vælger en printer, vises kun de data, der kan sendes til den valgte printer, i datalisten.

# 4 Mappeliste

Viser en liste med mapper og printere. Når du vælger en mappe, vises skabelonerne i den valgte mappe i skabelonlisten.

Hvis du vælger en printer, vises de skabeloner og andre data, der er gemt i printeren.

#### 5 Skabelonliste

Viser en liste med skabeloner i den valgte mappe.

#### 6 Forhåndsvisning

Viser en forhåndsvisning af skabelonerne i skabelonlisten.

# Forklaring af ikonerne på værktøjslinjen

lkon	Knapnavn	Funktion
1	<b>Overfør</b> (Kun for P-touch Transfer Manager)	Overfører skabeloner og andre data fra computeren til printeren.
	<b>Backup</b> (Kun for P-touch Transfer Manager)	Henter skabeloner og andre data, der er gemt på printeren, og gemmer dem på computeren.
	Abn	Åbner den valgte skabelon.
	<b>Udskriv</b> (Kun for P-touch Library)	Udskriver den valgte skabelon med printeren.
Q	Søg	Giver dig mulighed for at søge efter skabeloner eller andre data, der er registreret i P-touch Library.
	Visningstype	Skifter filvisningstype.

# Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren via USB

Brug følgende fremgangsmåde til at overføre skabeloner, databaser og billeder fra computeren til printeren.

#### **Vigtigt!** Følg disse instruktioner, når printeren er forbundet med computeren via USB.

- Tilslut computeren og printeren via USB, og tænd printeren.
   Printermodelnavnet vises i mappevisningen.
   Hvis du vælger en printer i mappevisningen, vises de skabeloner og andre data, der er gemt i printeren.
- 2 Vælg den printer, du vil overføre skabelonen eller andre data til.



#### 🖉 Bemærk!

Inden overførsel af data skal du kontrollere, at computeren og printeren er korrekt tilsluttet med et USBkabel, og at printeren er tændt.

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

with Library	Transfer Nerra	line	Tatt	Data	Kig Aurgr	Nama
In Contesting	2	148	Laprod	12.58-2812 5.25-38		name Bo
ange the West	0	248	Laped	12-59-2001 h-0-21-		address file
earch Results						
C Brother (3-12P						
	-					
anter (2. 7396)	New Yorkson,					
	Reporter.					
_						
	•			m		
	No contents are r	unforched.				

I eksemplet herover blev mappen [Overfør] oprettet.

4 Træk den skabelon eller de andre data, du vil overføre, til den nye mappe.

# Specifikation af overførselsfunktion

Datatype	Maksimalt antal elementer, der kan overføres	Oplysninger om begrænsninger
Skabelon	99	Hver skabelon kan højst indeholde 255 objekter.
		Kun *.bmp-filer kan overføres.
Billede (Brugerdefineret tegn)	00	Monokrome *.bmp-filer anbefales.
		■ PJ-722/PJ-762: Størrelsesgrænsen er 1632 × 1632 pixels.
		PJ-723/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773: Størrelsesgrænsen er 2464 × 2464 pixels.
		Brede billeder bliver muligvis beskåret.

# 🖉 Bemærk!

Du kan kontrollere den tilgængelige plads i overførselsfilhukommelsen ved at udskrive printerindstillingsrapporten (se *Bekræft printerindstillingerne* på side 92). Under [**ROM FREE**] i rapporten kan du se den tilgængelige plads\*.

\* Den tilgængelige plads, som vises i "ROM FREE: \*\*\*\*\*\* byte", kan være forskellig fra den faktisk tilgængelige plads.

Du kan se skabelonerne og andre data ved at vælge mappen i mappen [Konfigurationer], vælge [Alt indhold] eller en af kategorierne under [Filter], f.eks. [Layout].

Når du overfører mange skabeloner eller andre data, skal du trække alle de filer, du vil overføre, til den nye mappe og anbringe dem der.

Hver fil tildeles et kodenummer (hukommelsesplacering i printeren), når den anbringes i den nye mappe.

			i nitani 💌			
F touch Library	Transfer Name	line Topp	Data	Key Assign	Tarra .	
	0	248 Laynut	0.05.000 142.00.	-	aldress for	
i tayata ta	0	DIB Lapest	13.59-3912 5.53-8		samello	
20 martin filmage		148 Lapest	11-10-2011 4:00-01.		number for	
C Bushar 12 ANER						
tag Ballage						
	•		m			
			m			
			m			
	<					
	•		m			
	•					

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



# Bemærk!

- Bortset fra data i databaser tildeles alle data, der overføres til printeren, et kodenummer.
- Hvis skabelonen eller andre data overført til printeren har samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er gemt i printeren, overskriver den nye skabelon den gamle. Du kan bekræfte tildelingen af kodenummer til de skabeloner, der er gemt i printeren, ved at sikkerhedskopiere skabelonerne eller andre data (se Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printeren på side 111).
- Hvis printerhukommelsen er fuld, skal du fjerne en eller flere skabeloner fra printerens hukommelse (se *Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printeren* på side 111).
- 6 Hvis du vil ændre navnene på skabeloner eller andre data, der bliver overført, skal du klikke på det ønskede element og indtaste det nye navn. Antallet af tegn, der kan bruges til skabelonnavnene, kan være begrænset afhængig af printermodellen.

7 Vælg den mappe, der indeholder de skabeloner eller andre data, du vil overføre, og klik derefter på [Overfør]. En bekræftelsesmeddelelse vises.

	<ul> <li>Fitsch Tarole Merag</li> </ul>						-
19 19 6	<del>?</del> 🔍		Radian Int Protect	•			
It has been	Transfer Name	Sile	Tues	Dates	Kay Antight	Name	
	Q	248	Laprod	10-10-2011 140-30		atten be	
	0	11	Lagrad Lagrad	10.98-2002 MAR., 12.95-2002 448-45.		samelle sumbelle	
	e [			m			,
For Help, press 75							

# Bemærk!

8 Klik på [**OK**].

- Du kan også overføre enkelte elementer til printeren uden at tilføje 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.



De valgte skabeloner, mapper eller andre data overføres til printeren.

# Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printeren

Brug følgende fremgangsmåde, når du vil hente skabeloner og andre data, der er gemt på printeren, og gemme dem på computeren.

# Vigtigt!

- Sikkerhedskopierede skabeloner eller andre data kan ikke redigeres på computeren.
- Afhængig af printermodellen kan skabeloner eller andre data, der er sikkerhedskopieret fra én printermodel, muligvis ikke overføres til en anden printermodel.
- Tilslut computeren og printeren, og tænd printeren.
   Printermodelnavnet vises i mappevisningen.
   Hvis du vælger en printer i mappevisningen, vises de skabeloner og andre data, der er gemt i printeren.
- Vælg den printer, der skal sikkerhedskopieres fra, og klik derefter på [Backup]. En bekræftelsesmeddelelse vises.



#### Klik på [**OK**].

En ny mappe oprettes under printeren 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.



# Sletning af alle printerdata

Brug følgende fremgangsmåde til at slette alle skabeloner eller andre data, der er gemt i printeren.



Denne funktion er kun tilgængelig, når computeren og printeren er forbundet via USB.

1 Tilslut computeren og printeren, og tænd printeren. Printermodelnavnet vises i mappevisningen.

2 Højreklik på printeren, og vælg derefter [Slet alt].

Contraction Contraction Transfer	to Managet					
6 9		م 📰 ·	Roman Int Protect	<u> </u>		
	888	300 300 300 300	Tangkini Tangkini Tangkini Tangkini Tangkini	2000 25.559/2002 2017 25.559/2002 2017 25.559/2002 2017 25.559/2002 2017	7 5 6 7	Consoluted Pathless Norm
	11			.111.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Multiple costs	uda gar safasiladi.				

En bekræftelsesmeddelelse vises.



Klik på [**OK**].

Alle skabeloner og andre data, der er gemt i printeren, slettes.

# **Brug af P-touch Library**

# Start af P-touch Library

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

Fra Start-knappen skal du klikke på [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Klik på [P-touch Library 2.2] på skærmbilledet [Apps].

# Windows 10:

Fra Start-knappen skal du vælge alle programmer og derefter klikke på [**P-touch Library 2.2**] under [**Brother P-touch**].

Når P-touch Library starter, vises hovedvinduet.

#### Hovedvindue



#### 1 Menulinje

Giver adgang til alle tilgængelige kommandoer, som er samlet under hver menutitel ([Filer], [Rediger], [Vis], [Værktøjer] og [Hjælp]) i henhold til deres funktioner.

# 2 Værktøjslinje

Giver adgang til ofte anvendte kommandoer.

# 3 Mappeliste

Viser en liste med mapper. Når du vælger en mappe, vises skabelonerne i den valgte mappe eller andre data i skabelonlisten.

#### 4 Skabelonliste

Viser en liste med skabeloner eller andre data i den valgte mappe.

#### 5 Forhåndsvisning

Viser en forhåndsvisning af skabelonerne eller andre data i skabelonlisten.

Forklaring af ikonerne på værktøjslinjen

lkon	Knapnavn	Funktion
	Åbn	Åbner den valgte skabelon.
	<b>Udskriv</b> (Kun for P-touch Library)	Udskriver den valgte skabelon med printeren.
	Søg	Giver dig mulighed for at søge efter skabeloner eller andre data, der er registreret i P-touch Library.
	Visningstype	Skifter filvisningstype.

# Åbning og redigering af skabeloner

Vælg den skabelon, du vil åbne eller redigere, og klik derefter på [Åbn].

		10 10 10	Data Della 2012 (12.12.25) - 444 Della 2012 (12.12.25) - 444 Della 2012 (12.12.35) - 444 Della 2012 (12.14.45) - 444 Della 2012 (12.14.45) - 444	Louiten Criteri (M.B., HMZ, JMZ Documents (M), Lillo Criteri (M.B., HMZ, JMZ Documents (M), Lillo Criteri (M.B., HMZ, JMZ Documents (M), Lillo Criteri (M.B., HMZ, JMZ Documents (M), Lillo
	Nagoya N	iun.	ehu 1-2-3	45-6
Ter Table, press 73				

Det program, der er tilknyttet skabelonen, startes, og du kan redigere skabelonen.

# Bemærk!

Det program, der starter, afhænger af den filtype, du har valgt. Hvis du f.eks. vælger en P-touch Template, starter P-touch Editor.

# Udskrivning af skabeloner

2 6 P	Q 📰 •			
		100 100 100 100	Data 4 10 01 1 2 2 2 2 3 4 4 4 10 01 2 2 2 2 2 3 4 4 5 10 01 2 2 2 2 2 3 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 10 01 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Location Critices (MLB, NRP, JND Document) (My Late Critices (MLB, NRP, JND Document) (My Late Critices (MLB, NRP, JND Document) (My Late Critices (MLB, NRP, JND Document) (My Late
	Nagoya N	iye.	ahu 1-2-3	45-6

Vælg den skabelon, du vil udskrive, og klik derefter på [Udskriv].

Skabelonen udskrives på den tilsluttede printer.

# Søgning efter skabeloner eller andre data

Du kan søge efter skabeloner eller andre data, der er registreret i P-touch Library.



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 [ <b>OG</b> ], søger programmet efter filer, som opfylder alle kriterier. Hvis du vælger [ <b>ELLER</b> ], søger programmet efter filer, som opfylder et af kriterierne.
Navn	Giver dig mulighed for at søge efter en skabelon eller andre data ved at angive filnavnet.
Туре	Giver dig mulighed for at søge efter en skabelon eller andre data ved at angive filtypen.
Størrelse	Giver dig mulighed for at søge efter en skabelon eller andre data ved at angive filstørrelsen.
Dato	Giver dig mulighed for at søge efter en skabelon eller andre data ved at angive fildatoen.

# Klik på [**Start søgning**].

Søgningen starter.

<b>ë</b> 7	•			
	Name	in the second se	Data	Location
		148	13130 0.400 M	Cilari M3(300 JH2)screet/Hj (de
	•		1	•
	Fran Schwalter Statistics Statistics	#]1][]	pino.	
	<b>被</b> 服	Å.		

# 4 Luk dialogboksen [Søg].

Søgeresultaterne kan bekræftes ved at klikke på [Søgeresultater] i mappevisningen.

# Bemærk!

Du kan registrere skabeloner eller andre data i P-touch Library ved at trække dem til mappen [**Alt indhold**] eller mappelisten og placere dem der. Du kan også konfigurere P-touch Editor til at registrere skabeloner i P-touch Library automatisk vha. følgende fremgangsmåde:

- 1 Fra menuen P-touch Editor skal du vælge [Værktøjer] [Indstillinger].
- 2 I dialogboksen [Indstillinger] skal du klikke på [Registreringsindstillinger] under fanen [Generelt].
- 3 Vælg timingen for registrering af skabeloner oprettet med P-touch Editor, og klik derefter på [OK].

# 8

# Overførsel af skabeloner med P-touch Transfer Express (kun Windows)

Ved hjælp af P-touch Transfer Express kan du nemt overføre skabeloner til Brother-printeren. Når en skabelon er blevet oprettet af administratoren, kan den distribueres til brugere sammen med P-touch Transfer Express.

Brugeren kan derefter bruge P-touch Transfer Express til at overføre skabelonen til Brother-printeren. Dette er en enkel procedure til at tillade andre brugere at udskrive skabeloner, som er oprettet af administratoren.

# Vigtigt!

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



# Forberedelse af P-touch Transfer Express

Brugeren skal forberede P-touch Transfer Express til overførsel af skabeloner til en printer.

# Vigtigt! P-touch Transfer Express findes kun på engelsk. Du kan downloade den nyeste P-touch Transfer Express fra Brother support-websiden. <u>support.brother.com</u> Vælg din model og Downloads for din model.

Download Transfer Express til et vilkårligt sted på din computer.

# Overførsel af skabelonen til P-touch Transfer Manager

- Opret det layout, du vil bruge som skabelon med P-touch Editor, og vælg derefter [Filer] [Gem som] for at gemme det som en skabelonfil (\*.lbx).
  - Klik på [Filer] [Send skabelon] [Send].



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

# Bemærk!

- Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Skabelonen kan også overføres til P-touch Transfer Manager ved at klikke på Start-knappen -[Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] for at starte P-touch Transfer Manager og derefter trække .lbx-filen til P-touch Transfer Manager-vinduet.
- Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Skabelonen kan også overføres til P-touch Transfer Manager ved at klikke på [P-touch Transfer Manager 2.2] på skærmbilledet [Apps] for at starte P-touch Transfer Manager og derefter trække .lbx-filen til P-touch Transfer Manager-vinduet.

• Windows 10:

Skabelonen kan også overføres til P-touch Transfer Manager ved at klikke på Start-knappen og derefter vælge alle programmer og klikke på [**Brother P-touch**] - [**P-touch Transfer Manager 2.2**] for at starte P-touch Transfer Manager og derefter trække .lbx-filen til P-touch Transfer Manager-vinduet.

# 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).





2 Vælg den skabelon, du vil distribuere.



Der kan vælges flere skabeloner.

Overførsel af skabeloner med P-touch Transfer Express (kun Windows)

Klik på [Filer] - [Gem overførselsfil].



# Bemærk!

3

- Hvis der klikkes på [Gem overførselsfil], mens enten [Konfigurationer] eller en oprettet mappe er valgt, gemmes alle skabeloner i mappen som overførselspakkefil (.pdz).
- Flere skabeloner kan kombineres i en enkelt overførselspakkefil (.pdz).
- 4 Indtast navnet, og klik derefter på [Gem].

2							(	×
laws:				•	<b>\$</b>	d 🔁	<b> </b> +	
		lim	Tax.	Data	null.			
	fa gen Inn ar jon	land Paul Ja	a 14 540			•	Jan Georg	

Skabelonen gemmes som en overførselspakkefil (.pdz).

# Distribution af overførselspakkefilen (.pdz) og P-touch Transfer Express til brugeren

# Bemærk!

Hvis brugeren allerede har kopieret mappen Transfer Express til computeren, behøver administratoren ikke sende mappen Transfer Express til brugeren. I så fald kan brugeren simpelthen flytte den distribuerede overførselspakkefil til den downloadede mappe og derefter dobbeltklikke på [**PtTrExp.exe**].

Flyt overførselspakkefilen (.pdz) til den downloade mappe.



Distribuer alle filer i den downloadede mappe til brugeren.

Overførsel af skabeloner med P-touch Transfer Express (kun Windows)

# Overførsel af overførselspakkefilen (.pdz) til printeren

Ved hjælp af programmet P-touch Transfer Express, som er modtaget fra administratoren, kan brugeren overføre overførselspakkefilen (.pdz) til printeren.



Sluk ikke for strømmen, når du overfører skabeloner.

- 1 Tænd printeren.
- 2 Brug et USB-kabel til at tilslutte printeren til computeren.
- Obbeltklik på "PtTrExp.exe" i mappen [Transfer Express], og dobbeltklik derefter på "PtTrExp.exe", som blev modtaget fra administratoren.
- 4 Hvis der findes en enkelt overførselspakkefil (.pdz) i den mappe, der indeholder [**PtTrExp.exe**], skal du klikke på [**Transfer**] (Overfør).



Overførslen af overførselspakkefilen starter.



Hvis der enten er flere eller ingen overførselspakkefiler (.pdz) i den mappe, der indeholder [**PtTrExp.exe**], skal du klikke på [**Browse**] (Gennemse).

		and some	o sego carea	
Tank P	the part of the			
				prost

Vælg den overførselspakkefil, du vil overføre, og klik derefter på [Åbn].



Klik på [Transfer] (Overfør).

۵	e Transfer Facilitaçã No to los transfere In the Transfer Button to begin transf	d to the printer. Writig
Tanalle Pachage Crohentyser/Dec	Ne: Hari Tandy Danwijanu ( jel)	gross
	a landa	fait.

Overførsel af skabeloner med P-touch Transfer Express (kun Windows)

Klik på [**Yes**] (Ja).



Overførslen af overførselspakkefilen starter.



5 Klik på [**OK**].



Overførslen af overførselspakkefilen er gennemført.

# 9

# Sådan opdateres printersoftware med Windows- og Mac-computere

Softwaren kan opgraderes til den seneste version ved hjælp af dette værktøj. Windows bruges i følgende eksempel.

# Bemærk!

- Download P-touch Update Software fra vores websted på <u>support.brother.com</u>, og installer den. Installationsvejledningerne findes på downloadsiden.
- Du skal have forbindelse til internettet for at kunne starte P-touch Update Software.
- · Der kan være forskelle mellem softwaren og indholdet i denne vejledning.
- Når P-touch Update Software er installeret, installeres der et ikon på skrivebordet.
- Sluk ikke for strømmen, når du overfører data eller opdaterer firmware.

# **Opdatering af P-touch Editor**

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Dobbeltklik på ikonet [P-touch Update Software].

# Bemærk!

Følgende metode kan også bruges til at starte P-touch Update Software.

Klik på Start-knappen, og vælg derefter [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 Klik på [P-touch Update Software] på skærmbilledet [Apps], eller dobbeltklik på [P-touch Update Software] på skrivebordet.

# Windows 10

Fra Start-knappen skal du vælge alle programmer og klikke på [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] eller dobbeltklikke på [P-touch Update Software] på skrivebordet.



Sådan opdateres printersoftware med Windows- og Mac-computere

2 Klik på ikonet [Opdatering af computersoftware].



3 Vælg [**Printer**] og [**Sprog**], marker afkrydsningsfeltet ud for P-touch Editor, og klik derefter på [Installer].

🖉 Press i Operate Software	
the loss that	
	mpate software and additional data term, and the data for "belief" bolief.
XX - XX	×× •
Lawrence Baserie	nar hand
(Selat)	Spittant can
180	
	5.0.12 22.0.MB
<	
	Ð
-	

4 Der vises en meddelelse for at angive, at installationen er afsluttet.

Sådan opdateres printersoftware med Windows- og Mac-computere

# Opdatering af firmwaren

# Vigtigt!

- Sluk ikke for strømmen, når du overfører data eller opdaterer firmware.
- Hvis et andet program kører, skal du afslutte det.

Tænd printeren, og tilslut USB-kablet.

2 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 Dobbeltklik på ikonet [P-touch Update Software].

# Bemærk!

Følgende metode kan også bruges til at starte P-touch Update Software. Klik på Start-knappen, og vælg derefter [Alle programmer] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].

#### Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 Klik på [P-touch Update Software] på skærmbilledet [Apps], eller dobbeltklik på [P-touch Update

Software] på skrivebordet.

#### Windows 10

Fra Start-knappen skal du vælge alle programmer og klikke på [Brother P-touch] - [P-touch Update Software] eller dobbeltklikke på [P-touch Update Software] på skrivebordet.



Klik på ikonet [Maskinopdatering].



Sådan opdateres printersoftware med Windows- og Mac-computere

4 Vælg [Printer], kontroller, at [Maskinen er tilsluttet korrekt.] vises, og klik derefter på [OK].



5 Vælg [**Sprog**], marker afkrydsningsfeltet ud for den firmware, du vil opdatere til, og klik derefter på [**Overfør**].

# Vigtigt!

Sluk ikke printeren, og fjern ikke kablet, mens dataene overføres.

C Paral Spann	Infant		
the loss the			
	a later of the sector	tenant and data t	will be
1403	et the desired lane, and	Part did the "Fo	rafer 'bullan.
preser.	XX - XXXX		*
(manage		6	•
garan.			Selectust
		termin.	See
	Report Tara Labor Labor In		1.018
	0		

6 Tjek det indhold, der skal opdateres, og klik derefter på [Start] for at starte opdateringen. Firmwareopdateringen starter.

# Bemærk!

Sluk ikke printeren i løbet af opdateringsprocessen.

# Afsnit III

# Trådløst netværk (kun PJ-773)

Introduktion	130
Ændring af printerens netværksindstillinger	131
Webbaseret administration	134



# Netværksfunktioner

Din printer kan deles på et trådløst IEEE 802.11b/g/n-netværk vha. den interne netværksprinterserver. Printerserveren understøtter forskellige funktioner og forbindelsesmetoder på et netværk, der understøtter TCP/IP, afhængigt af det operativsystem, du bruger.

10

# Ændring af printerens netværksindstillinger

# Ændring af printerens netværksindstillinger (IP-adresse, undernetmaske og gateway) med Windows

# Brug af hjælpeprogrammet BRAdmin Light

Hjælpeprogrammet BRAdmin Light bruges til den første konfiguration af netværkstilsluttede Brother-enheder. Det kan også søge efter Brother-produkter i et TCP/IP-miljø, vise status og konfigurere grundlæggende netværksindstillinger som f.eks. IP-adresser.

# Installation af BRAdmin Light

- Besøg vores websted (<u>support.brother.com</u>), og download installationsprogrammet til softwaren og dokumenterne.
- 2 Dobbeltklik på den downloadede .exe-fil, og følg vejledningen på skærmen for at fortsætte installationen. I dialogboksen til valg af komponenter, der skal installeres, skal du vælge BRAdmin Light.

# 🖉 Bemærk!

- Hvis du har brug for mere avanceret printerhåndtering, skal du bruge det nyeste hjælpeprogram Brother BRAdmin Professional som download fra Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.
- Hvis du bruger firewall, anti-spyware, eller antivirussoftware, skal du deaktivere programmerne midlertidigt. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du aktivere dem igen.
- Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Light-vindue. Standardnodenavnet for printerserveren i printeren er "BRWxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxx" er baseret på printerens MAC-adresse/Ethernet-adresse).

# Indstilling af IP-adresse, undernetmaske og gateway ved hjælp af BRAdmin Light

- 1 Start hjælpeprogrammet BRAdmin Light.
  - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2: Klik på [Start] - [Alle programmer] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light].
  - Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:
    - Klik på ikonet [BRAdmin Light] på skærmbilledet [Apps].
  - Windows 10:

Fra Start-knappen skal du vælge alle programmer og derefter klikke på [BRAdmin Light] under [Brother].

2 BRAdmin Light søger nu automatisk efter nye enheder.

Ændring af printerens netværksindstillinger

# 3 Dobbeltklik på den ukonfigurerede enhed.



# Bemærk!

Hvis du ikke bruger en DHCP/BOOTP/RARP-server, vises enheden som [**Ukonfigureret**] på skærmbilledet for hjælpeprogrammet BRAdmin Light.

4 Vælg [STATIC] under [Boot-metode]. Indtast printerserverens [IP-adresse], [Undernetmaske] og [Gateway] (hvis der er behov for det).

Configure International Configure	<b>×</b>
inent (and female	
2" Additions	1002-0003-0-002
Line Test	1001-0001-0001-0
Galaxies.	100.000.0.0

# 5 Klik på [**OK**].

6 Når IP-adressen er programmeret korrekt, vises Brother-printerserveren på listen over enheder.

# Andre hjælpeprogrammer

Din printer kan bruges med følgende hjælpeprogrammer til styring ud over hjælpeprogrammet BRAdmin Light. Du kan ændre dine netværksindstillinger med disse hjælpeprogrammer.

# Brug af Webbaseret administration (webbrowser)

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at ændre printerserverens indstillinger vha. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol). (Se *Konfiguration af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration (webbrowser)* på side 135).

# Brug af hjælpeprogrammet BRAdmin Professional (kun Windows)

BRAdmin Professional er et hjælpeprogram til mere avanceret styring af netværkstilsluttede Brother-enheder. Dette hjælpeprogram kan søge efter Brother-produkter på dit netværk og vise enhedsstatussen fra et brugervenligt vindue i Stifinder-stil, som ændrer farve for at angive status for hver enhed. Du kan konfigurere netværks- og enhedsindstillinger, og du kan også opdatere enhedsfirmware fra en Windows-computer på dit LAN (Local Area Network). BRAdmin Professional kan også logføre andre Brother-enheders aktiviteter på netværket og eksportere logdata i HTML-, CSV-, TXT- eller SQL-format.

Du kan finde flere oplysninger og downloads på support.brother.com.



- Brug den nyeste version af hjælpeprogrammet BRAdmin Professional som download fra support.brother.com.
- Hvis du bruger firewall, anti-spyware, eller antivirussoftware, skal du deaktivere programmerne midlertidigt. Når du er sikker på, at du kan udskrive, skal du aktivere dem igen.
- Nodenavnet vises i det aktuelle BRAdmin Professional-vindue. Standardnodenavnet er "BRWxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxx" er baseret på printerens MAC-adresse/Ethernet-adresse).

# 12

# Webbaseret administration

# Oversigt

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at styre en printer på dit netværk vha. HTTP. Når du bruger Webbaseret administration, er følgende kommandoer mulige:

- Visning af din printers statusoplysninger
- Ændring af netværksindstillinger som f.eks. TCP/IP-oplysninger
- Visning af oplysninger om printerens og printerserverens softwareversion
- Ændring af netværks- og printerkonfigurationen

# 🖉 Bemærk!

Vi anbefaler Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer<sup>®</sup> 7.0 eller nyere eller Firefox<sup>®</sup> 25.0.1 eller nyere.

Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.

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.

# Konfiguration af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration (webbrowser)

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at ændre printerserverens indstillinger vha. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).



1 I browserens adresselinje skal du indtaste printerens IP-adresse (eller printerservernavn). For eksempel: http://192.168.1.2

# 🖉 Bemærk!

Hvis du har redigeret hosts-filen på din computer eller bruger DNS, kan du også angive printerserverens DNS-navn. Printerserveren understøtter TCP/IP og NetBIOS, og du kan derfor også angive printerserverens NetBIOS-navn. NetBIOS-navnet kan du finde på siden med printerindstillinger. Det tildelte NetBIOS-navn er de første 15 tegn i nodenavnet og vises som standard som "BRWxxxxxxxxx", hvor "xxxxxxxxxxx" er Ethernet-adressen.

Nu kan du ændre printerserverindstillingerne.

# Bemærk!

#### Indstilling af adgangskode

Vi anbefaler at indstille en logon-adgangskode for at forhindre uautoriseret adgang til Webbaseret administration.



Indtast den adgangskode, du vil bruge (op til 32 tegn).

- 3 Genindtast adgangskoden i feltet [Confirm new password] (Bekræft ny adgangskode).
- 4 Klik på [**Submit**] (Send).

Næste gang du skal have adgang til Webbaseret administration, skal du indtaste adgangskoden i feltet [Login] (Logon) og derefter klikke på ->.

Når du har konfigureret indstillingerne, kan du logge af ved at klikke på 🔿

Du kan også indstille en adgangskode ved at klikke på [Please configure the password.] (Konfigurer adgangskode.) på printerens webside, hvis du ikke indstiller en adgangskode.

# Afsnit IV

# Appendiks

Produktspecifikationer	137
Fejlfinding	139
Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner	147
Netværkstermer og -oplysninger	148
Produktmål	157
13

# Produktspecifikationer

Modelnavn	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Størrelse	•		·			
Mål	Ca. 255 (B) × 55 (D	) × 30 (H) mm				
Vægt	Ca. 480 g (ekskl. ba	atteri, papir)				
	Ca. 610 g (inkl. batt	eri, ekskl. papir)				
Udskrivning						
Metode	Direkte termoudskri	vning				
Udskrivnings- hastighed*	Maks.: 8 PPM					
Opløsning	200 dpi	300 dpi	200 dpi	300 dpi		
Udskriftsområde (Enkelt ark)	Konfigurer med printerdriver (min. 94,7 mm × 42,2 mm – maks. 207,2 mm × 2531,4 mm)	Konfigurer med printerdriver (min. 94,8 mm × 42,3 mm – maks. 208,6 mm × 2531,5 mm)	Konfigurer med printerdriver (min. 94,7 mm × 42,2 mm – maks. 207,2 mm × 2531,4 mm)	Konfigurer (min. 94,8 r maks. 208,0	med printerdrive nm × 42,3 mm – 6 mm × 2531,5 n	יר וm)
Papirstørrelse	A5 (148 × 210 mm), A4 (210 × 297 mm), Letter (216 × 279 mm), Legal (216 × 356 mm), infinite					
Strømforsyning (valgfri)						
Batteri	10,8 V					
Adapter	Lysnetadapter (15 V)					
Biladapter	Cigaret-/kablet biladapter (12 V (jævnstrøm))					
Batterikapacitet*	Ca. 600 ark	Ca. 600 ark				

 Disse tal varierer afhængigt af miljøet. "Vores standardmiljø" er følgende: JEITA J1-mønster udskrevet løbende på papir i A4-størrelse ved tilslutning med USB-interface, og det fuldt opladede batteri er installeret Udskriftstæthed = 6, omgivende temperatur = 25 °C

Modelnavn	PJ-722	PJ-723	PJ-762	PJ-763	PJ-763MFi	PJ-773
Interface						
USB	USB ver. 2.0 (F	ull Speed) (	mini-B, perifer	enhed)		
	Printerklasse: N	Masselagring	g (2,5 MB huko	ommelse)		
					Ver 2.1 + EDR-klasse 1	
Bluetooth	_	_	Ver. 2.1 + EE Understøtted SPP, OPP, E	DR-klasse 1 le profiler: BIP, HCRP	Understøtted e profiler: SPP, OPP, BIP, HCRP, iAP	_
						Wireless Direct: IEEE 802.11g/n
Wi-Fi	_	_	_	_	_	Ad hoc-tilstand: IEEE 802.11b/g/n
						<ul> <li>Infrastrukturtilstand: IEEE 802.11b/g/n</li> </ul>
						WPS 2.0
Kompatible operativsystemer						
Gå ind på <u>support.brother.com</u> for at se de seneste oplysninger om kompatible styresystemer.						

Software		
Printerskriftstørrelse	10 cpi, 12 cpi, 15 cpi og proportionale størrelser	
Printerskrifttype	Serif og Sans Serif	
Omgivelser		
Driftstemperatur	-10-50 °C	
Luftfugtighed ved drift	20-80 % (ingen kondensering)	
Opbevaringstemperatur	-20-60 °C	
Opbevaringsluftfugtighed	20-80 % (ingen kondensering)	

### Kompatibilitetsliste for PJ-763MFi

Designet til:

iPod touch (6. generation), iPod touch (5. generation), iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPad Pro, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 4, iPad mini 2, iPad mini, iPad (4. generation), iPad (3. generation), iPad 2

Ikke alle computere, mobilenheder og operativsystemer, understøtter Ad-hoc-tilstand.

4 Fejlfinding

### Oversigt

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 opgaver korrekt:

- Isæt batteriet, eller tilslut printeren til en stikkontakt eller et jævnstrømsstik (se Brug det genopladelige Li-ion-batteri (ekstraudstyr) på side 10).
- Fjern al beskyttelsesemballage fra printeren.
- Installer og vælg den korrekte printerdriver (se Installation af printerdriver og software (ved brug af en Windows-computer eller Mac) på side 24).
- Tilslut printeren til en computer eller mobilenhed (se *Tilslut printeren til en computer eller mobilenhed* på side 25).
- Luk udløserdækslet helt.
- Ilæg papiret korrekt (se Ilægning af papir i printeren på side 17).

Hvis du stadig har problemer, kan du muligvis få hjælp ved at læse fejlfindingstippene i dette kapitel. Hvis du efter at have læst dette kapitel ikke kan løse problemet, bedes du besøge Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

### Papirproblemer

Problem	Løsning
Papiret sidder fast i printeren	Se Sådan fjernes papirstop på side 96.
Papiret føres gennem printeren, men	Kontroller, at du bruger termopapir.
der udskrives ikke noget på papiret	Udskriftssiden skal vende bagud set fra printerens forside.
	Kontroller indstillingen for udskriftstæthed vha. printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).
Papiret føres ikke gennem, selvom motoren kører	Udløserdækslet skal være helt lukket.
	Du skal bruge originalt Brother-termopapir. Andet papir føres muligvis ikke korrekt gennem printeren.
	Hvis du stadig har problemer, kan printeren være beskadiget. Kontakt Brother Support for at få hjælp.

### Problemer med det udskrevne billede

Problem	Løsning
Det udskrevne billede er ikke korrekt justeret	Kontroller, at du bruger originalt Brother-termopapir, og at papiret er ilagt korrekt (se <i>llægning af papir i printeren</i> på side 17).
	Kontroller, om valserullen er beskidt. Hvis den er beskidt, skal du rense den (se <i>Rensning af valserullen</i> på side 95).
Udskriftskvaliteten er dårlig, og det udskrevne billede er for lyst eller for	Juster udskriftstætheden i printerdriverens dialogboks eller i printerindstillingsværktøjet (se <i>Ændring af printerindstillingerne</i> på side 45).
mørkt	Du skal bruge originalt Brother-termopapir.
Billedet er komprimeret og strakt mange steder	Kontroller, at udløserdækslet ikke stod åbent under udskrivning. Hvis det er åbent, skal du lukke det helt.
	Kontroller, om papiret glider i printeren. Hvis det glider, skal du kontrollere, at valserullen er ren (se <i>Rensning af valserullen</i> på side 95).
	Du skal bruge originalt Brother-termopapir. Inden du ilægger papir, skal du kontrollere, at det ikke er krøllet.
Topmargenen er forkert	Kontroller, at de korrekte margener er indstillet i printerindstillingsværktøjet eller dit program. Juster top- og bundmargenerne efter behov.
	Sørg for, at du ikke tvinger papiret ind i papirindgangsåbningen. Indsæt altid papiret forsigtigt.
Sidemargenerne er ikke korrekte	Kontroller, at de korrekte margener er indstillet i printerindstillingsværktøjet eller dit program. Juster venstre margen efter behov.
	Sørg for, at programmet, printeren og printerdriveren er indstillet, så de svarer til den papirstørrelse, der er lagt i printeren. Hvis programmet eller printerdriveren er indstillet til en anden papirbredde, bliver billedet ikke udskrevet i den korrekte, vandrette position. Juster indstillingerne efter behov.
Den udskrevne side indeholder	Sørg for, at du har defineret det korrekte tegnsæt (skrifttype) i programmet.
forkerte tegn	Prøv at ændre den skrifttype, der anvendes i dokumentet.

Problem	Løsning	
Denne printer registreres ikke, når der oprettes Bluetooth-forbindelse (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)	1 Kontroller, at 🚯 (Bluetooth-indikatoren) lyser blåt.	
	Hvis (Bluetooth-indikatoren) blinker eller er slukket, er Bluetooth-forbindelsen ikke oprettet. Vedrørende oprettelse af en Bluetooth-forbindelse findes flere oplysninger under <i>Tilslutning vha.</i> Bluetooth (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi) på side 26.	
	2 Kontroller Bluetooth-indstillingerne.	
	Du kan finde flere oplysninger om udskrivning af printerindstillingerne under <i>Bekræft printerindstillingerne</i> på side 92.	
	Angiv de korrekte Bluetooth-indstillinger i printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).	
Denne printer registreres ikke, når	1 Kontroller, at 奈 (Wi-Fi-indikatoren) lyser blåt.	
(kun PJ-773)	Hvis	
	2 Kontroller Wi-Fi-indstillingerne.	
	Du kan finde flere oplysninger om udskrivning af printerindstillingerne under <i>Bekræft printerindstillingerne</i> på side 92.	
	Kontakt netværksadministratoren, og angiv de korrekte Wi-Fi-indstillinger i printerindstillingsværktøjet (se <i>Ændring af printerindstillingerne</i> på side 45).	
Det tager for lang tid at oprette Wi-Fi- forbindelsen (kun PJ-773)	Fra initialisering til oprettelse af forbindelsen tager tid, så det kan tage et minut eller mere at oprette Wi-Fi-forbindelsen. Eftersom dette varierer afhængigt af enheden og miljøet, skal du spørge producenten af enheden.	
Jeg vil nulstille printeren/slette de	For at nulstille printeren skal følgende procedure udføres:	
data, der er overført fra en computer eller mobilenhed	1 Kontroller, at printeren er slukket.	
	2 Mens du holder i∏ (Fremføringsknappen) nede, skal du trykke tre gange på (Tænd/sluk-knappen) og derefter slippe i∏ (Fremføringsknappen).	
	POWER-indikatoren begynder at blinke orange.	
	3 Gør et af følgende:	
	<ul> <li>Tryk på II (Fremføringsknappen) tre gange for at nulstille printerens enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne og slette alle data, der er overført til printeren.</li> </ul>	
	<ul> <li>Tryk på II (Fremføringsknappen) fire gange for at nulstille printerens kommunikations- og enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne og slette alle data, der er overført til printeren.</li> </ul>	

### Sider udskrives ikke

Problem	Løsning
DATA-indikatoren bliver ved med at lyse grønt, men printeren udskriver ikke	Udskrivning af alle modtagne data er ikke fuldført. Vent, indtil den er færdig.
	Hvis der ikke er ilagt papir, så ilæg papir.
	Hvis printeren ikke udskriver, selvom der er ilagt papir, skal du fjerne papiret og derefter ilægge det igen.
	Prøv at udskrive igen efter at have slukket printeren og tændt den igen.
	Bemærk!
	Hvis printeren er tilsluttet via Wi-Fi (kun PJ-773), bliver forbindelsen afbrudt, når printeren slukkes. Når printeren tændes igen, går der op til 15 sekunder, før Wi-Fi fungerer.
	Der kan være problemer med at sende simple ASCII-tekstdata til printeren. Hvis CR/LF-kommandoen ikke er i slutningen af linjerne, eller formularindføringskommandoen ikke er i slutningen af den sidste linje, venter printeren muligvis på, at disse data bliver sendt. Udskriv en anden side, eller tryk på II (Fremføringsknappen) for at fremføre papiret.
	Printeren er muligvis startet i masselagringstilstand (se Masselagringstilstand på side 93). Sluk printeren, og tænd den derefter igen.
Programmet skulle være i gang med	Med en USB-forbindelse:
at sende data til printeren, men DATA-indikatoren lyser ikke grønt	1 Tilslut USB-kablet omhyggeligt og korrekt.
	2 Prøv med et andet USB-kabel.
	Med en Bluetooth-forbindelse (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi):
	<ol> <li>Kontroller, at 🚯 (Bluetooth-indikatoren) lyser blåt.</li> </ol>
	Hvis (Bluetooth-indikatoren) blinker eller er slukket, er Bluetooth-forbindelsen ikke oprettet. Vedrørende oprettelse af en Bluetooth-forbindelse findes flere oplysninger under <i>Tilslutning vha.</i> <i>Bluetooth (kun PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)</i> på side 26.
	2 Angiv de korrekte Bluetooth-indstillinger i printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).
	Med en Wi-Fi-forbindelse (kun PJ-773):
	1 Kontroller, at 奈 (Wi-Fi-indikatoren) lyser blåt.
	Hvis 중 (Wi-Fi-indikatoren) blinker eller er slukket, er Wi-Fi-forbindelsen ikke oprettet. Vedrørende oprettelse af en Wi-Fi-forbindelse findes flere oplysninger under <i>Tilslutning vha. Wi-Fi (kun PJ</i> -773) på side 27.
	2 Angiv de korrekte Wi-Fi-indstillinger i printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).

### Sider udskrives delvist

Problem	Løsning
DATA-indikatoren slukkes, mens der stadig er en side i printeren	Computeren eller mobilenheden har muligvis ikke sendt en hel side data. Prøv at udskrive dokumentet igen.
	Computeren eller mobilenheden har muligvis sendt forkerte oplysninger om sidestørrelsen, eller størrelsen på det ilagte papir er forkert. Kontroller indstillingerne for papirstørrelse i programmet, printerindstillingsværktøjet og printerdriveren for at sikre, at den angivne papirstørrelse svarer til det papir, der er ilagt.
	Kontroller, at indstillingen [Formularindføringstilstand] i printerindstillingsværktøjet eller printerdriveren ikke er indstillet til [Ingen fremføring].
	■ Prøv at trykke på IJ (Fremføringsknappen) for at fremføre papiret manuelt.
Printeren udskubber en delvist udskrevet side, og DATA-indikatoren bliver ved med at lyse eller blinke grønt	Brug den korrekte indstilling for papirstørrelsen.

### Problemer med netværkskonfiguration

Problem	Løsning
Du bruger sikkerhedssoftware	Bekræft dine indstillinger i installationsdialogboksen.
	Tillad adgang, når advarslen i sikkerhedssoftwaren vises under installationen af printeren.
Dine sikkerhedsindstillinger	Kontroller dem igen, og vælg de rigtige sikkerhedsindstillinger.
(SSID/Netværksnøgle) er ikke korrekte	Producentens navn eller modelnummeret for Wi-Fi-accesspointet/routeren kan bruges som standardsikkerhedsindstillinger.
	I den vejledning, der fulgte med dit Wi-Fi-accesspoint/din router, kan du finde flere oplysninger om, hvordan du finder sikkerhedsindstillingerne.
	Spørg producenten af dit Wi-Fi-accesspoint/din router, eller spørg din internetudbyder eller netværksadministrator.
Din printer er anbragt for langt fra din mobilenhed	Flyt din printer inden for ca. 1 meter af mobilenheden, når du konfigurerer Wi-Fi-netværksindstillingerne.
Der er forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem din printer og mobilenheden	Flyt din printer til et sted, hvor der ikke er forhindringer.
Der findes en trådløs computer, en Bluetooth-understøttet enhed, en mikrobølgeovn eller en digital, trådløs telefon tæt på printeren eller Wi-Fi-accesspointet/routeren	Flyt andre enheder væk fra printeren.
Du bruger MAC-adressefiltrering	Du kan kontrollere MAC-adressen ved at udskrive printerindstillingsrapporten. Under <i>Bekræft printerindstillingerne</i> på side 92 kan du finde flere oplysninger.

### Fejlfinding

Problem	Løsning
Dit Wi-Fi-accesspoint/din router er i skjult tilstand (udsender ikke SSID'et)	Du skal indtaste det korrekte SSID-navn under installationen, eller når du bruger printerindstillingsværktøjet.
	Kontroller SSID-navnet i den vejledning, der fulgte med dit Wi-Fi-accesspoint/din router, og konfigurer Wi-Fi-indstillingerne igen.
Din printer er ikke korrekt tilsluttet til	For PJ-773 skal du kontrollere Wi-Fi-indikatoren på printeren.
netværket	Netværket er korrekt tilsluttet.
	- (blinker én gang hvert tredje sekund): Netværket er ikke korrekt tilsluttet,
	og Wi-Fi-indstillingerne skal konfigureres igen.
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovenstående, men kan stadig ikke fuldføre Wi-Fi-indstillingerne	Sluk printeren, og tænd den derefter igen. Prøv derefter at konfigurere Wi-Fi- indstillingerne igen.
Hvis Bluetooth-forbindelsen til min	Aktiver eller deaktiver funktionen til automatisk ny parring med Bluetooth.
Apple-enhed (IPad, IPhone eller	Kontrollér, at Bluetooth-funktionen er slået til.
oprettelse forbindelse til printeren	Tryk på 🚯 Bluetooth-knappen, og hold den nede i 5 sekunder.
igen (kun PJ-763MFi)	Hvis funktionen er slået fra, slukkes 🚯 (Bluetooth-indikatoren), og derefter slukkes printeren.
	Hvis funktionen er slået til, blinker 🚯 (Bluetooth-indikatoren) én gang, og derefter slukkes printeren.
	Bemærk!
	Du kan også indstille den fra printerindstillingsværktøjet.

### Printer kan ikke udskrive via netværk Printer findes ikke på netværket selv efter installation

Problem	Løsning	
Du bruger sikkerhedssoftware	Se Problemer med sikkerhedssoftware på side 145.	
Din printer er ikke tildelt med en	Kontroller IP-adressen og undernetmasken.	
tilgængelig IP-adresse	Kontroller, at både din computers og printers IP-adresser og undernetmasker er korrekte og findes på det samme netværk.	
	Spørg netværksadministratoren, hvis du har brug for flere oplysninger om, hvordan du bekræfter IP-adressen og undernetmasken.	
	Bekræft din IP-adresse, undernetmaske og andre netværksindstillinger vha. printerindstillingsværktøjet.	
	Se Ændring af printerindstillingerne på side 45.	
Dit tidligere udskrivningsjob mislykkedes	Hvis det mislykkede udskrivningsjob stadig er i computerens udskrivningskø, skal du slette det.	
	Hvis du bruger Windows 7:	
	[Enheder og printere] og vælg din printer i [Printere og faxenheder]. Dobbeltklik på din printers ikon, og vælg derefter [Annuller alle dokumenter] i menuen [Printer].	
Din printer er ikke korrekt tilsluttet til	For PJ-773 skal du kontrollere Wi-Fi-indikatoren på printeren.	
netværket	Netværket er korrekt tilsluttet.	
	- (blinker én gang hvert tredje sekund): Netværket er ikke korrekt tilsluttet,	
	og Wi-Fi-indstillingerne skal konfigureres igen.	
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovenstående, 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 sikkerhedsadvarslen blev vist under enten standardinstallationen, BRAdmin Light-installationen eller under udskrivning	Hvis du ikke valgte at tillade adgang, da dialogboksen med sikkerhedsadvarslen blev vist, kan din sikkerhedssoftwares firewall-funktion muligvis blokere adgangen. Noget sikkerhedssoftware kan blokere adgangen uden at vise en sikkerhedsadvarselsdialogboks. Se vejledningen til sikkerhedssoftwaren, hvis du vil tillade adgang, eller kontakt producenten.
Der bruges forkerte portnumre til Brother-petværksfunktionerne	Følgende portnumre anvendes til Brother-netværksfunktioner:
	■ BRAdmin Light → Portnummer 161/Protokol UDP.
	Du kan finde flere oplysninger om, hvordan du åbner porten, i vejledningen til sikkerhedssoftwaren, eller du kan spørge producenten.

### Kontrol af netværksenhedernes drift

Problem	Løsning
Din printer og dit Wi-Fi- accesspoint/din router er ikke tændt	Kontroller, at du har udført alle opgaverne på page 139.
Jeg kender ikke min printers netværksindstillinger, f.eks. IP-adressen	Kontroller printerindstillingsværktøjet (se Ændring af printerindstillingerne på side 45).
Din printer er ikke korrekt tilsluttet til netværket	<ul> <li>For PJ-773 skal du kontrollere Wi-Fi-indikatoren på printeren.</li> <li>Netværket er korrekt tilsluttet.</li> <li>- (blinker én gang hvert tredje sekund): Netværket er ikke korrekt tilsluttet, og Wi-Fi-indstillingerne skal konfigureres igen.</li> </ul>



# Understøttede protokoller og sikkerhedsfunktioner

Interface	Trådløs	IEEE 802.11b/g/n (infrastrukturtilstand/ad hoc-tilstand)
		IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-tilstand)
Netværk (almindelige)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS, WINS, NetBIOS-navnefortolkning, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP-server, TFTP-klient og -server, SNTP-klient, ICMP, LLMNR-responder, SNMPv1/v2c
	Protokol (IPv6)	NDP, RA, DNS Resolver, LPR/LPD, mDNS, Custom Raw Port/Port9100, FTP-server, SNMPv1, TFTP-klient og -server, ICMP, LLMNR-responder, SNMPv1/v2c
Netværk (sikkerhed)	Trådløs	WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

# **6** Netværkstermer og -oplysninger

### Netværksforbindelsestyper og -protokoller

I dette afsnit finder du grundlæggende oplysninger om Brother-printerens avancerede netværksfunktioner samt generelle netværkstermer og almindelige termer.

De understøttede protokoller og netværksfunktionerne er afhængige af den model, du bruger.

### Netværksforbindelsestyper

### Peer-to-Peer-udskrivning med TCP/IP

I et Peer-to-Peer-netværk sender og modtager de enkelte computere direkte til/fra alle enheder. Der er ingen central server, som kontrollerer filadgang eller printerdeling.



### 1 Router

- I et mindre netværk med to eller tre computere anbefaler vi Peer-to-Peer-udskrivning, fordi det er nemmere at konfigurere end netværksdelt udskrivning. Se Netværksdelt udskrivning på side 149.
- Alle computerne skal bruge TCP/IP-protokollen.
- Din printer skal have en korrekt IP-adressekonfiguration.
- Hvis du bruger en router, skal gateway-adressen konfigureres på computerne og din printer.

### Netværksdelt udskrivning

I et netværksdelt miljø sender de enkelte computere data via en centralt styret computer. Denne type computer kaldes ofte en "server" eller "printerserver". Dens opgave består i at administrere udskrivningen af alle udskriftsjob.



- 1 Klientcomputere
- 2 "Server" eller "printerserver"
- 3 TCP/IP eller USB
- I et større netværk anbefaler vi brug af et netværksdelt udskrivningsmiljø.
- "Serveren" eller "printerserveren" skal bruge TCP/IP-printprotokollen.
- Din printer skal have en korrekt IP-adressekonfiguration, medmindre printeren er tilsluttet via USB-interfacet på serveren.

### Konfiguration af printeren til et netværk

### IP-adresser, undernetmasker og gateways

Hvis du vil bruge printeren i et TCP/IP-netværksmiljø, skal du konfigurere dens IP-adresse og undernetmaske. Den IP-adresse, du tildeler printerserveren, skal være på det samme logiske netværk som dine værtscomputere. Hvis den ikke er det, skal du konfigurere undernetmasken og gateway-adressen korrekt.

### **IP-adresse**

En IP-adresse er en række tal, som identificerer hver enkelt enhed, der er tilsluttet et netværk. En IP-adresse består af fire tal adskilt af punktummer. Hvert tal ligger mellem 0 og 254.

- I et lille netværk vil man f.eks. normalt ændre det sidste tal.
  - 192.168.1.<u>1</u>
  - 192.168.1.<u>2</u>
  - 192.168.1.<u>3</u>

#### Sådan tildeles IP-adressen til din printerserver:

Hvis du har en DHCP/BOOTP/RARP-server på dit netværk, vil printerserveren automatisk hente IP-adressen fra denne server.



På mindre netværk er DHCP-serveren muligvis også routeren.

Hvis du ikke har en DHCP/BOOTP/RARP-server, vil APIPA-protokollen (Automatic Private IP Addressing) automatisk tildele en IP-adresse fra intervallet 169.254.0.1 til 169.254.254.254.254. Undernetmasken indstilles automatisk til 255.255.0.0, og gateway-adressen er sat til 0.0.0.0.

APIPA-protokollen er som standard aktiveret. Hvis du vil deaktivere APIPA-protokollen, kan du gøre det ved at bruge BRAdmin Light eller Webbaseret administration (webbrowser).

### Undernetmaske

Undernetmasker begrænser netværkskommunikationen.

- Computer 1 kan f.eks. tale med Computer 2.
  - Computer 1

IP-adresse: 192.168.1.2

Undernetmaske: 255.255.255.0

Computer 2

IP-adresse: 192.168.1.3

Undernetmaske: 255.255.255.0

Hvor 0 er i undernetmasken, er der ingen begrænsning for kommunikation ved denne del af adressen. I ovennævnte eksempel betyder det, at vi kan kommunikere med alle enheder, der har en IP-adresse, som begynder med 192.168.1.x. (hvor x er et tal mellem 0 og 254).

### Gateway (og router)

En gateway er et netværkspunkt, der fungerer som en indgang til et andet netværk og sender data, som transmitteres via netværket, til en præcis destination. Routeren ved, hvor de data, der ankommer til gatewayen, skal dirigeres hen. Hvis en destination er på et eksternt netværk, sender routeren dataene til det eksterne netværk. Hvis dit netværk kommunikerer med andre netværk, skal du muligvis konfigurere gatewayens IP-adresse. Hvis du ikke kender gatewayens IP-adresse, skal du kontakte din netværksadministrator.

### Begreber for trådløst netværk

### Sikkerhedsbetegnelser

### Godkendelse og kryptering

De fleste trådløse netværk anvender en form for sikkerhedsindstillinger. Disse sikkerhedsindstillinger definerer godkendelsen (hvordan enheden identificerer sig selv på netværket) og krypteringen (hvordan data krypteres, når de sendes på netværket). Hvis du ikke angiver disse indstillinger korrekt, når du konfigurerer din trådløse Brother-printer, kan den ikke tilsluttes til det trådløse netværk. Du skal derfor være omhyggelig med konfigurationen af disse indstillinger.

#### Godkendelses- og krypteringsmetoder til et personligt trådløst netværk

Et personligt trådløst netværk er et lille netværk, som hvis du f.eks. bruger din printer i et trådløst netværk derhjemme, uden IEEE 802.1x support.

Hvis du vil bruge din printer i et IEEE 802.1x-understøttet trådløst netværk, kan du finde flere oplysninger under Godkendelses- og krypteringsmetoder til et trådløst virksomhedsnetværk på side 154.

#### Godkendelsesmetoder

Åbent system

Trådløse enheder tillades adgang til netværket uden nogen form for godkendelse.

Delt nøgle

En hemmelig, forudbestemt nøgle deles af alle enheder, der skal have adgang til det trådløse netværk.

Den trådløse Brother-printer bruger en WEP-nøgle som den forudbestemte nøgle.

WPA-PSK

Aktiverer en Wi-Fi Protected Access Pre-shared key (WPA-PSK), som gør det muligt for den trådløse Brother-printer at tilknytte sig accesspoints vha. TKIP for WPA-PSK.

WPA2-PSK

Aktiverer en Wi-Fi Protected Access Pre-shared key (WPA2-PSK), som gør det muligt for den trådløse Brother-printer at tilknytte sig accesspoints vha. AES for WPA2-PSK (WPA-Personal).

WPA/WPA2-PSK

Aktiverer en Wireless Protected Access Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK), som gør det muligt for en trådløs Brother-printer at tilknytte sig accesspoints vha. TKIP for WPA-PSK eller AES for WPA-PSK og WPA2-PSK (WPA-Personal).

#### Krypteringsmetoder

Ingen

Ingen krypteringsmetode bliver brugt.

WEP

Ved hjælp af WEP (Wired Equivalent Privacy) bliver data overført og modtaget med en sikkerhedsnøgle.

### TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) giver en nøgle pr. session, hvilket kombinerer kontrol af meddelelsesintegritet og en mekanisme til genindstilling af nøgle.

AES

Advanced Encryption Standard (AES) giver stærkere databeskyttelse ved hjælp af en symmetrisk nøglekryptering.

#### Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Ad-hoc]

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen
	WEP

#### Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Infrastruktur]

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen
	WEP
Offentlig nøglegodkendelse	WEP
WPA-PSK	ТКІР
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	ТКІР
	AES

### Netværksnøgle

Åbent system/delt nøgle med WEP

Nøglen er en værdi på 64 eller 128 bit, der skal indtastes i ASCII- eller hexadecimalt format.

• 64 (40) bit ASCII:

Bruger fem bogstaver, f.eks. "WSLAN" (der skelnes mellem store og små bogstaver).

• 64 (40) bit hexadecimal:

Bruger 10 hexadecimale cifre, f.eks. "71f2234aba".

• 128 (104) bit ASCII:

Bruger 13 bogstaver, f.eks. "Wirelesscomms" (der skelnes mellem store og små bogstaver).

• 128 (104) bit hexadecimal:

Bruger 26 hexadecimale cifre, f.eks. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba".

WPA-PSK/WPA2-PSK og TKIP eller AES, WPA2 med AES

Bruger en Pre-Shared Key (PSK), som er på otte tegn eller mere, op til maks. 63 tegn.

### Godkendelses- og krypteringsmetoder til et trådløst virksomhedsnetværk

Et trådløst virksomhedsnetværk er et stort netværk med IEEE 802.1x-support. Hvis du konfigurerer din printer i et IEEE 802.1x-understøttet trådløst netværk, kan du bruge følgende godkendelses- og krypteringsmetoder:

### Godkendelsesmetoder

LEAP (for trådløse netværk)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) er udviklet af Cisco Systems, Inc., som bruger et bruger-id og en adgangskode til godkendelse.

EAP-FAST

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

Printeren understøtter følgende indre godkendelsesmetoder:

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

#### PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) er udviklet af Microsoft Corporation, Cisco Systems og RSA Security. PEAP opretter en krypteret SSL (Secure Sockets Layer)/TLS-tunnel (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.

Printeren understøtter følgende indre godkendelsesmetoder:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC
- EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) 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.

Printeren understøtter følgende indre godkendelsesmetoder:

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

#### EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) kræver godkendelse med digitalt certifikat både hos klienten og godkendelsesserveren.

### Krypteringsmetoder

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) giver en nøgle pr. session, hvilket kombinerer kontrol af meddelelsesintegritet og en mekanisme til genindstilling af nøgle.

AES

Advanced Encryption Standard (AES) giver stærkere databeskyttelse ved hjælp af en symmetrisk nøglekryptering.

CKIP

Den originale Key Integrity Protocol for LEAP fra Cisco Systems, Inc.

### Hvis [Kommunikationstilstand] er sat til [Infrastruktur]

Godkandalaaamatada	Knyntaringatilatand
Goukendelsesmetode	Krypteringstilstand
LEAP	CKIP
EAP-FAST/INGEN	ТКІР
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	ТКІР
	AES
EAP-FAST/GTC	ТКІР
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	ТКІР
	AES
PEAP/GTC	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/CHAP	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	ТКІР
	AES
EAP-TTLS/PAP	ТКІР
	AES
EAP-TLS	ТКІР
	AES

Netværkstermer og -oplysninger

### Bruger-id og adgangskode

Følgende sikkerhedsmetoder understøtter et bruger-id på mindre en 64 tegn og en adgangskode på under 32 tegn.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (for bruger-id)

17 Produktmål

Beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen er installeret i illustrationerne. Alle mål er angivet i millimeter.





### Bemærkninger til montering

- <sup>\*1</sup> Fastgør først beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen til printeren.
- <sup>\*2</sup> Fastgør beskyttelsesdækslet for opladningsterminalen til den ønskede overflade.

#### **Brother-testforhold**

Disse værdier kan ikke garanteres. Ved montering af printeren til brug skal du sørge for, at printeren er monteret sikkert.

- \*1 Størrelse: Brug M2.6 selvskærende skruer; skruehullets dybde: 6 mm; tilspændingsmoment: 2,2 kgf·cm; materiale: stål
- <sup>\*2</sup> Størrelse: Brug M2.6-skruer; skruehullets dybde: 6 mm; tilspændingsmoment: 3,5 kgf·cm; materiale: stål

Brug af kontakthovedskruer belagt med et gevindlåsende stof er effektivt til at forhindre skruerne i at blive løse.

#### Monteringsplade

Tykkelse: 2 mm; materiale: stål

# brother