

Brugsanvisning

TD-2310D TD-2320D TD-2350D TD-2320DF TD-2350DF TD-2320DSA TD-2350DSA

© 2024 Brother Industries, Ltd. Alle rettigheder forbeholdes.

▲ Hjem > Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse

Før du bruger din printer	1
Definitioner af bemærkninger	2
Generelle forholdsregler	
Varemærker og licenser	5
Bemærkninger til open source-licensering	6
Vigtig oplysning	7
Opsætning af din printer	8
Beskrivelse af dele	9
LED-mønstre og indikationer	
Oversigt over displayet	
Installer labelstøtten	
Indstilling af dato og klokkeslæt	
Begræns adgang til administrationsmenupunkter	
Indstil menuens sikkerhed	
Indsæt medierulle	
Skift medierulleholderen for at bruge en rulle i tilpasset størrelse	
Indsæt en medierulle	
Indsætning af labels i endeløse baner	
Læg en rulle med stor diameter i	
Læg en rulle i en printer med en dispenserenhed	
Læg en rulle i en printer med en skæreenhed	
Læg en linerless rulle i	
Juster sensorens position	
Tilslutning af netledningen	
Sådan tændes og slukkes P-touch	
Brug printerens strømforsyningsfunktion	57
Installation af software	58
Installation af printerdrivere og software på en computer	
Tilgængelige programmer	60
Tilslutning af printeren til en computer	
Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel	63
Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi	64
Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af kabelbaseret LAN	67
Tilslut printeren til en computer ved hjælp af en Bluetooth-forbindelse	
Tilslut printeren til en computer ved hjælp af RS-232C	
Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren	70
Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	71
Hovedvindue for P-touch Editor Express-tilstand (Windows)	72
Hovedvindue for P-touch Editor Professional-tilstand (Windows)	73
Hovedvindue for P-touch Editor Snap-tilstand (Windows)	74
Lav labellayout ved hjælp af din computer	75
Tip til bedre udskriftsresultater, når du bruger P-touch Editor	
Opret en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	77
Indsæt dato og klokkeslæt på en label med P-touch Editor (Windows)	79
Tilknyt en database til en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	

Hjem > Indholdsfortegnelse	
Udskrivning af labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	
Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere	
Udskriv ved hjælp af et USB-interface (masselagringstilstand)	
Bemærkninger om udskrivning af billeder uden brug af printerdriveren	
Udskriftslabels fordelt på flere printere for at reducere udskrivningstiden (Windows)	
Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)	
Stregkoder, der er kompatible med Beskåret udskrivning (Windows)	
Stregkodedokument, der er kompatibelt med Beskåret udskrivning (Windows)	91
Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)	
Udskrivning af labels ved hjælp af printerdriveren (Windows)	94
Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder	95
Kompatible apps til udskrivning	
Oversigt over AirPrint	
Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed	
Standalone-udskrivning	99
Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	100
Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)	101
Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)	102
Overfør labellayoutet til printeren	106
Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv	107
Udskriv en skabelon, der ikke er knyttet til en database	108
Udskriv en skabelon, der er tilknyttet en database	111
Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand	114
Rediger skabelonobjekter før udskrivning	115
Skift skærmvisning i skabelontouch-tilstand	116
Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)	117
Oversigt over P-touch Template-handlinger	118
Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)	119
Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)	120
Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)	121
Angivelse af indstillinger for stregkodescanner (Windows)	125
Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af Bluetooth (Windows)	127
Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af USB-værtsgrænseflade	128
Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten	129
Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning)	130
Indsæt oplysninger i en skabelon, der er overført til printeren, og udskriv den (fletningsudskrivning)	134
Udskriv den skabelon, der er knyttet til databasen (udskrivning af databaseopslag)	138
Udskriv overførte skabeloner i Serialiseret (numerisk) rækkefølge (Nummereret (serialiseret nummer) udskrivning)	142
Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger	146
Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)	149
Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows)	150
Bemærkninger til brug af P-touch Transfer Manager (Windows)	151
Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)	152
Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printeren (Windows)	160

▲ Hjem > Indholdsfortegnelse	
Sletning af data på printeren (Windows)	161
Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)	162
Distribution af skabeloner, der skal overføres til brugere uden brug af P-touch Transfer Manager (Windows)	164
Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)	168
Redigering af skabeloner ved hiælp af P-touch Library (Windows)	169
Udskrivning af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)	170
Søgning efter skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)	171
Netværk	173
Vigtig information vedrørende sikkerhed	174
Indstillinger for trådløst netværk	175
Brug af det trådløse netværk	176
Aktivering/deaktivering af Wi-Fi	178
Netværksfunktioner	179
Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration	180
Brothers administrationsværktøjer	184
Sikkerhed	185
Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner	186
Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed	187
Oversigt over funktioner i sikkerhedscertifikater	188
Sådan oprettes og installeres et certifikat	189
Oprettelse af selvsigneret certifikat	190
Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)	191
Import og eksport af certifikat og privat nøgle	195
Import og eksport af et nøglecentercertifikat	198
Administration af flere certifikater	201
Brug af SSL/TLS	202
Introduktion til SSL/TLS	203
Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS	206
Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS	211
Brug af SNMPv3	213
Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3	214
Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk	216
Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?	217
Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse ved hjælp af webbaseret administration (webbrowser).	218
IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder	220
Opdatering	221
Opdatering af P-touch Editor	222
Opdatering af firmwaren	223
Printerindstillinger	224
Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)	225
Printerindstillingsværktøj: Kommunikationsindstillinger (Windows)	227
Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger	234
Printerindstillingsværktøj (Windows): P-touch Template-indstillinger	241
Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse	243
Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Windows)	248

Hjem > Indholdsfortegnelse	
Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration	
Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration	
Bekræftelse af printerindstillinger	251
Detaljer i rapport om printerindstillinger	
Udskriv og bekræft Dump-data	
Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren	
Indstillingstabeller	
Indstillingstabeller	271
Rutinemæssig vedligeholdelse	
Rengøring af printeren	
Udskift møntcellebatteriet	
Udskift delene	
Kontroller printhovedet	
Feilfinding	
Hvis du har problemer med din maskine	
Feil- og vedligeholdelses-LED'er	
Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser	
Udskrivningsproblemer	
Versionsoplysninger	
Nulstilling af printeren	
Nulstil alle indstillinger til fabriksindstillingerne ved hjælp af printerknapperne	
Nulstil indstillinger ved hjælp af menuen på displayet	
Nulstilling af data ved hjælp af Printerindstillingsværktøj	
Appendiks	
Specifikationer	
, Softwareudviklingskit	
LabelCLT	
Oversigt over LabelCLT	
Overfør skabelondatafilen med LabelCLT	
Overførsel af en PDZ-firmwarefil via USB: Eksempel	
Produktmål	
Automatisk mediekonfiguration	
Oversigt over Automatisk mediekonfiguration	
Brug af funktionen til automatisk mediekonfiguration	
Indstillinger	
Anbefalet tilspændingsmoment ved montering af ekstraudstyr	
Skift indstillinger for labeldispenseren (Windows)	
Skift indstillinger for skæring (Windows)	
Hjælp og kundesupport til Brother	

▲ Hjem > Før du bruger din printer

- Definitioner af bemærkninger
- Generelle forholdsregler
- Varemærker og licenser
- Bemærkninger til open source-licensering
- Vigtig oplysning

▲ Hjem > Før du bruger din printer > Definitioner af bemærkninger

Definitioner af bemærkninger

Vi bruger følgende symboler og konventioner gennem hele brugsanvisningen:

A FARE	FARE angiver en umiddelbart farlig situation, som vil medføre livsfare eller alvorlig personskade, hvis den ikke undgås.
ADVARSEL	ADVARSEL angiver en potentielt farlig situation, som kan medføre livsfare eller al- vorlig personskade, hvis den ikke undgås.
A FORSIGTIG	FORSIGTIG indikerer en potentielt farlig situation, der kan medføre mindre eller moderate skader, hvis den ikke undgås.
VIGTIGT	VIGTIGT indikerer en potentielt farlig situation, der kan medføre skade på materiel eller tab af produktfunktionalitet, hvis den ikke undgås.
BEMÆRK	BEMÆRK angiver driftsmiljøet, betingelserne for installation eller særlige betingel- ser for brug.
	Tipsikonet angiver nyttige tips og supplerende oplysninger.
Fed	Fed skrift angiver knapper på maskinens kontrolpanel eller computerskærmen.
Kursiv	Kursiv skrift fremhæver et vigtigt punkt eller henviser til et relateret emne.
Courier New	Skrifttypen Courier New identificerer meddelelser, der vises på maskinens display.

Relaterede informationer

Hjem > Før du bruger din printer > Generelle forholdsregler

Generelle forholdsregler

Medieruller

- Brug Brother-tilbehør og -forsyninger.
- Nogle medieruller kan ikke bruges med denne printer på grund af deres bredde eller diameter. Sørg for at kontrollere de kompatible rullers type, inden du køber dem.
- Hvis labelen sættes på en våd, snavset eller fedtet overflade, vil den muligvis nemt skalle af. Inden du sætter labelen på, skal du rengøre den overflade, som labelen skal sættes på.
- Opbevar medierullen et køligt og mørkt sted, og brug den hurtigt efter åbning af emballagen.
- Udsæt IKKE medierullen for direkte sollys, høje temperaturer, høj luftfugtighed, vind eller støv, da det kan få labelerne til at løsne sig eller blive misfarvede.
- Hvis labelens trykte overflade ridses med en fingernegl eller med metalgenstande, eller hvis du rører den trykte overflade med våde hænder, kan farven ændre sig eller falme.
- Den viste labellængde kan afvige fra den faktiske længde på den udskrevne label.
- Afhængigt af placering, materiale og miljøforhold kan labelerne løsne sig eller blive umulige at fjerne, eller de kan blive beskadiget, eller farven kan ændres eller overføres til andre objekter. Før du sætter labeler på, skal du kontrollere miljøforholdene og materialet.
- Tekst med lille skrift vil muligvis ikke være lige så tydelig, når den udskrives, som når den vises på din enheds eller computers skærm.
- De udskrevne tegn kan afvige fra dem, der vises på enhedens eller computerens skærm, da den muligivis understøtter en højere opløsning end labelprinterens.
- Brug IKKE foldet, vådt eller fugtigt papir, da det i så fald kan føre til fremførings- eller funktionsfejl.
- Sæt IKKE labels på personer, dyr eller planter. Sæt aldrig labels på offentlig eller privat ejendom uden tilladelse.
- Da den sidste label på medierullen måske ikke udskrives korrekt, indeholder hver rulle flere labels end angivet på pakken.
- Når en label fjernes, efter at den har været sat på en overflade, kan en del af labelen blive siddende tilbage.
- Når en label er sat på, kan det være svært at fjerne den.
- Lad IKKE en medierulle sidde i printeren i længere tid. Når printeren ikke bruges i længere tid, skal du fjerne rullen, før du opmagasinerer printeren.
 - Opbevar Linerless label-ruller på et køligt, mørkt sted, væk fra direkte sollys og væsker. Hold den fri for støv og snavs, da støv og snavs kan øge friktionen under udskrivningen og forkorte printhovedets levetid.
 - Opbevar medieruller med rullekernen lodret. Hvis de opbevares vandret med labeloverfladen nedad, kan det medføre kvalitetsforringelse.
- For advarsler og sikkerhedsforanstaltninger >> Produktsikkerhedsguide

Maskine

- Lysnetadapteren eller batteripakken må IKKE indsættes eller frakobles under udskrivning. Dette kan medføre produktfejl.
- Overhold alle gældende regler, når du bortskaffer printeren og dens tilbehør.
- Træk IKKE i tapen under udskrivning eller fremføring det vil beskadige tapen og printeren.
- Alle data, der er gemt i hukommelsen, går tabt, hvis printeren går i stykker eller repareres, eller hvis batteriet aflades helt.
- Fjern IKKE de labels, der sidder på printeren. Disse labels indeholder oplysninger om betjeningen og angiver printerens modelnummer.
- Installer IKKE printeren i nærheden af enheder, der kan forårsage elektromagnetisk interferens. Maskinen vil muligvis fungere dårligt, hvis den placeres i nærheden af et sådant apparat, f.eks. et fjernsyn, en radio eller en mikrobølgeovn.
- Flyt IKKE printeren, mens kablerne er tilsluttet vekselstrømsstikket og USB-porten. Stikket og portene kan blive beskadiget.

- Den serielle port er kun designet til RJ25 til DB9M-adapteren, som er ekstraudstyr. Der må ikke tilsluttes en telefonlinje eller en pengeskuffe.
- Printerens strømforsyningsfunktion kan gøre den varm, når man bruger funktionen. Hvis du tager USB-kablet ud og begynder at udskrive, når printeren er varm, kan printeren midlertidigt gå i Afkølingstilstand for at køle den ned.
- Udsæt IKKE printeren for direkte sollys, høj lufttemperatur eller damp. Hvis der udskrives i lang tid, kan det ske, at printeren ikke går i Afkølingstilstand og bliver varm, hvilket kan forårsage funktionsfejl.
- For advarsler og sikkerhedsforanstaltninger >> Produktsikkerhedsguide

Andet

- Aflever batterierne på et passende indsamlingssted. Sørg for at overholde alle gældende lokale forskrifter.
- Hvis printeren kun kan bruges i kort tid, selv om det genopladelige batteri er fuldt opladet, kan det genopladelige batteri have nået slutningen af sin levetid. Udskift det genopladelige batteri med et nyt.

Relaterede informationer

Hjem > Før du bruger din printer > Varemærker og licenser

Varemærker og licenser

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, AirPrint-logoet, iPad, iPhone, iPod touch, macOS og iPadOS er varemærker tilhørende Apple Inc. registreret i USA og andre lande.
- Android, Google Chrome, Google Play og Google Play-logoet er varemærker tilhørende Google LLC.
- Bluetooth[®]-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Brother Industries, Ltd., er under licens. Andre varemærker og varebetegnelser tilhører deres respektive ejere.
- QR Code er et registreret varemærke, der tilhører DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P er et registreret varemærke, der tilhører Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi[®] er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance[®].
- Wi-Fi Protected Setup[™] er et varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance[®].
- Adobe[®] og Reader[®] er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre lande.
- QR Code Generating Program © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Blue SDK

Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.

Alle rettigheder forbeholdes. Alle upublicerede rettigheder forbeholdes.

- Dele af denne software er ophavsret © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). Alle rettigheder forbeholdes.
- USB Type-C[®] og USB-C[®] er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum.

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

Relaterede informationer

▲ Hjem > Før du bruger din printer > Bemærkninger til open source-licensering

Bemærkninger til open source-licensering

Produktet gør brug af open source-software.

Hvis du vil se bemærkninger om open source-licensering, skal du gå til din models **Manualer**-side på Brother support-websiden på <u>support.brother.com/manuals</u>.



Hjem > Før du bruger din printer > Vigtig oplysning

Vigtig oplysning

- · Dette dokuments indhold og dette produkts specifikationer kan ændres uden varsel.
- Brother forbeholder sig ret til at foretage ændringer uden varsel i specifikationer og materiale indeholdt heri
 og skal ikke kunne holdes ansvarlig for nogen form for skade (inklusive følgeskade) forårsaget af tillid til det
 præsenterede materiale, herunder men ikke begrænset til trykfejl eller andre fejl i forbindelse med
 publikationerne.
- Skærmbillederne i dette dokument kan variere afhængigt af din computers operativsystem, din produktmodel og softwareversion.
- Før du bruger printeren, skal du læse alle de dokumenter, der følger med, for at få oplysninger om sikkerhed og betjening.
- Der kan være forskelle mellem din printer og den printer, der vises i illustrationerne.
- · De tilgængelige forsyningsstoffer kan variere afhængigt af dit land eller område.
- Vi anbefaler, at du bruger den nyeste version af P-touch Editor, som er kompatibel med din printer. For at få den nyeste version skal du gå til din models **Downloads**-side på <u>support.brother.com/downloads</u>.
- Du kan holde din printers ydeevne opdateret ved at besøge <u>support.brother.com</u> for at kontrollere for de seneste firmwareopdateringer. Ellers er nogle af printerens funktioner muligvis ikke tilgængelige.
- Vi anbefaler på det kraftigste, at du nulstiller maskinen til fabriksindstillingerne for at fjerne alle personlige oplysninger, inden du giver den til andre, udskifter den eller kasserer den.

Relaterede informationer

▲ Hjem > Opsætning af din printer

Opsætning af din printer

- Beskrivelse af dele
- LED-mønstre og indikationer
- Oversigt over displayet
- Installer labelstøtten
- Indstilling af dato og klokkeslæt
- Begræns adgang til administrationsmenupunkter
- Indstil menuens sikkerhed
- Indsæt medierulle
- Juster sensorens position
- Tilslutning af netledningen
- Sådan tændes og slukkes P-touch
- Brug printerens strømforsyningsfunktion

Hjem > Opsætning af din printer > Beskrivelse af dele

Beskrivelse af dele

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Forside



- 1. Labeludgang
- 2. Rullerummets dæksel
- 3. Justeringsskive
- 4. Rulle-guide
- 5. Medie-rulleholder
- 6. Afrivningsstang
- 7. Linerless skæreenhed (TD-2320DF)
- 8. Labelstøtte (TD-2320DF)
- 9. Status-LED
- 10. Rulle-LED
- 11. Knappen E (Funktion)
- 12. Knappen 1 (Fremfør)
- 13. **(**[|]**)** (Tænd/sluk-knap)
- 14. Strøm-LED

Ø

Tryk på en vilkårlig knap for at sætte udskrivningen på pause, undtagen () (Tænd), ▲ (Op) eller ▼ (Ned). Tryk på knappen igen for at fortsætte udskrivningen. Udskrivningen kan kun sættes på pause, efter at hver fuld side er blevet udskrevet og kan ikke sættes på pause på den sidste side eller mellem sider.

Bagside

TD-2310D



- 1. Dæksel til bageste fremføringsport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. Seriel port (RJ25)
- TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Dæksel til bageste fremføringsport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. LAN-port
- 5. Seriel port (RJ25)
- 6. USB-værtsport (Type-A)

TD-2350D/TD-2350DF

Forside



- 1. Labeludgang
- 2. Rullerummets dæksel
- 3. Justeringsskive
- 4. Rulle-guide
- 5. Medie-rulleholder
- 6. Afrivningsstang
- 7. Linerless skæreenhed (TD-2350DF)
- 8. Labelstøtte (TD-2350DF)
- 9. Display
- 10. Status-LED
- 11. Rulle-LED
- 12. **OK-**knap
- 13. Knappen ▼ (Ned)
- 14. Knappen **▲** (Op)
- 15. **S**-knap (Tilbage)
- 16. Menuknap

17. Knappen

- 18. (Tænd/sluk-knap)
- 19. Strøm-LED

Tryk på en vilkårlig knap for at sætte udskrivningen på pause, undtagen ⋃ (Tænd), ▲ (Op) eller ▼ (Ned). Tryk på knappen igen for at fortsætte udskrivningen. Udskrivningen kan kun sættes på pause, efter at hver fuld side er blevet udskrevet og kan ikke sættes på pause på den sidste side eller mellem sider.

Bagside

Ø



- 1. Dæksel til bageste fremføringsport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. LAN-port
- 5. Seriel port (RJ25)
- 6. USB-værtsport (Type-A)

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Forside



- 1. Labeludgang
- 2. Vippefrigørelseshåndtag med touchskærm

Når du folder touchskærmen, skal du forsigtigt trykke på skærmen med den ene hånd, mens du trykker på dette håndtag mod maskinens bagside.

- 3. Rullerummets dæksel
- 4. Justeringsskive
- 5. Rulle-guide
- 6. Medie-rulleholder
- 7. Afrivningsstang
- 8. Touchskærm
- 9. ◀ (Venstre)-knap
- 10. Knappen ▲ (Op)

- 11. ► (Højre)-knap
 12. Knappen ↓ (Fremfør)
 13. Menu-knap
 14. Knappen ▼ (Ned)
 15. (Slet)-knap
 16. (Mellemrum)-knap
- 17. Knap til skift af tegninputtilstand
- 18. **OK**-knap
- 19. Numeriske/bogstavknapper
- 20. **S**-knap (Tilbage)
- 21. (I) (Tænd/sluk-knap)
- 22. Strøm-LED

Tryk på en vilkårlig knap for at sætte udskrivningen på pause, undtagen () (Tænd), ▲ (Op) eller ▼ (Ned). Tryk på knappen igen for at fortsætte udskrivningen. Udskrivningen kan kun sættes på pause, efter at hver fuld side er blevet udskrevet og kan ikke sættes på pause på den sidste side eller mellem sider.

Bagside

Ø



- 1. Dæksel til bageste fremføringsport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. LAN-port
- 5. Seriel port (RJ25)
- 6. USB-værtsport (Type-A)

Relaterede informationer

Opsætning af din printer

▲ Hjem > Opsætning af din printer > LED-mønstre og indikationer

LED-mønstre og indikationer

LED'erne lyser og blinker for at vise printerens status.

For information om fejl >> Relaterede emner: Fejl- og vedligeholdelses-LED'er

eller eller	LED'en er tændt med farven, der er anvist.
- eller - eller -	LED blinker med farven, der er anvist.
	LED'en kan være slukket, tændt eller blinke med alle farver.
	LED'en er slukket.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status
			Strømmen er slukket.
			Printeren er i fremføringstilstand.
			Printeren er i udskrivningstilstand.
			Printeren er i skæretilstand.
			Printeren er i inaktiv tilstand.
		eller	Printeren er i Masselagringstilstand.
		Afhænger af omslagets tilstand.	
			Registrering af papirstørrelse.
		÷.	Printeren er i Udskriftsforberedelses- tilstand.
		Gentag (0,5 sekunder fra, 0,5 se- kunder til)	Printeren er i downloadtilstand.
			Annullering af udskriftsjobbet.
			Behandling i Masselagringstilstand.
		Én gang (0,5 sekunder fra, 0,5 se- kunder til)	
			Modtagelse af data.
		Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	Printeren er i Dump-tilstand.
			Printeren er i overførselstilstand.
			Udskrivning er sat på pause.
		Gentag (2 sekunder fra, 1 sekund til)	
			Printeren er i Afkølingstilstand.
	•	Gentag (0,5 sekunder fra, 0,5 se- kunder til)	
			Printeren er i slumretilstand.

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status
Gentag (3 sekunder fra, 0,3 sekunder til)			
Gentag (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)	•		Printeren er i dataomskrivningstil- stand.
- Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)		Tre gange (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)	Skifter til masselagringstilstand.
			Printeren er i initialiseringstilstand.
			Printeren er i tilstanden System fra.
Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)		Tre gange (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)	Initialisering af nummerering er af- sluttet.
- <u> </u> -		- <u>–</u>	Initialiseringen er afsluttet.
Én gang (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)		Én gang (0,5 sekunder fra, 0,5 se- kunder til)	
			Printeren er i boottilstand
			Printeren er i nulstillingstilstand.
			Printeren er i nulstillingstilstand.
			Printeren er i nulstillingstilstand.
Blinker tre gange (0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt), og derefter tændt	Blinker tre gange (0,3 sekunder slukket, 0,3 se- kunder tændt), og derefter tændt	- Blinker tre gange (0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt), og derefter tændt	Printeren er i dataomskrivningstil- stand.
1 sekund slukket og derefter gentagelse (0,5 sekunder tændt, 1 sekund slukket)	1 sekund slukket og derefter gen- tagelse (0,5 se- kunder tændt, 1 sekund slukket)	- 1 sekund slukket og derefter gen- tagelse (0,5 sekunder tændt, 1 se- kund slukket)	Printeren er i nulstillingstilstand. Rullerummets dæksel er åbent

TD-2350D/TD-2350DF

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status
			Strømmen er slukket.
			Printeren er i fremføringstilstand.
			Printeren er i udskrivningstilstand.
			Printeren er i skæretilstand.

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status
			Printeren er i inaktiv tilstand.
		eller	Printeren er i Masselagringstilstand.
			Printeren er i tilstanden for valg af skabelon.
		Afhænger af omslagets tilstand.	
			Registrering af papirstørrelse.
			Printeren er i Udskriftsforberedelsestilstand.
		Gentag (0,5 sekunder fra, 0,5 sekun-	Printeren er i downloadtilstand.
		der til)	Annullering af udskriftsjobbet.
		- <u></u> -	Behandling i Masselagringstilstand.
		Én gang (0,5 sekunder fra, 0,5 se- kunder til)	
			Modtagelse af data.
		Gentag (1 sekund fra. 1 sekund til)	Printeren er i Dump-tilstand.
		.	Printeren er i overførselstilstand.
			Udskrivning er sat på pause.
		Gentag (2 sekunder fra, 1 sekund til)	
			Printeren er i Afkølingstilstand.
		Gentag (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)	
			Printeren er i slumretilstand.
Gentag (3 sekunder			
fra, 0,3 sekunder til)			
			Printeren er i dataomskrivningstilstand.
Gentag (0,5 sekun-			
der fra, 0,5 sekunder til)			
			Printeren er i initialiseringstilstand.
			Printeren er i tilstanden System fra.
			Meddelelse om afslutning af nummerinitiali-
		Tra gange (0.5 ackunder fra 0.5 ac	sering.
kunder fra, 0,5 se-		kunder til)	
kunder til)			
- .		- <u>+</u> -	Meddelelse om afslutning af initialisering.
Én gang (0,5 sekun-		Én gang (0,5 sekunder fra, 0,5 se-	
der fra, 0,5 sekunder til)		Kunder til)	
			Printeren er i boottilstand
			Rullerummets dæksel er åbent.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Strøm-LED	Status
	Strømmen er slukket.
	Printeren er i fremføringstilstand.
	Printeren er i udskrivningstilstand.
	Printeren er i skæretilstand.
	Printeren er i inaktiv tilstand.
	Printeren er i Masselagringstilstand.
	Printeren er i tilstanden for valg af skabelon.
	Printeren er i Skabeltouchtilstand.
	Printeren er i Label ID-inputtilstand.
	Registrering af papirstørrelse.
	Printeren er i Udskriftsforberedelsestilstand.
	Printeren er i downloadtilstand.
	Annullering af udskriftsjobbet.
	Behandling i Masselagringstilstand.
	Modtagelse af data.
	Printeren er i Dump-tilstand.
	Printeren er i overførselstilstand.
	Udskrivning er sat på pause.
	Printeren er i Afkølingstilstand.
-``	Printeren er i slumretilstand.
Gentag (3 sekunder fra, 0,3 sekunder til)	
	Printeren er i dataomskrivningstilstand.
Contag (0.5 opkunder fra . 0.5 opkunder til)	
	Printeren er i initialiseringstilstand
	Meddelelee om efeluteing of nummerinitielieering
- 	
Tre gange (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)	
l i (Meddelelse om afslutning af initialisering.
Én gang (0,5 sekunder fra, 0,5 sekunder til)	
	Printeren er i boottilstand
- ;	Rullerummets dæksel er åbent.

Relaterede informationer

• Opsætning af din printer

Relaterede emner:

• Fejl- og vedligeholdelses-LED'er

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Oversigt over displayet

Oversigt over displayet

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

En beskyttende klar plastfilm placeres over displayet under fremstilling og forsendelse. Denne film skal fjernes før brug.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

Ø

TD-2350D/TD-2350DF



1. Informationsikon



Der er en meddelelse, du bør læse.

2. Opdateringsikon (Netværk)

Angiver, at der er opdaterede skabeloner, databaser og andre data tilgængelige.

8 :	Der er nye data.
(blinker)	Der er ufuldstændige opdateringsdata.
(blinker)	Der kan ikke oprettes forbindelse til serveren.

Fjernopdatering af data (FTP)

Giver dig mulighed for at tilslutte din printer til FTP-serveren for at foretage skabelon- og databaseopdateringer og for at udføre kommandoer til at distribuere opdateringsdata til flere printere, der er tilsluttet et netværk.



- a. Indstillingsfil (updateinfo.ini)
- b. Filer, du vil opdatere, som f.eks. skabelon- og databasefiler (BLF/BIN-filer)
 For at konvertere en label-fil (LBX) eller database-fil (Excel, CSV) til en BLF-fil skal du bruge Gem overførselsfil i P-touch Transfer Manager.
- c. FTP-server
- d. Hentning af opdateringsdata fra FTP-serveren
- e. Printer (FTP-klient)

Du kan få flere oplysninger om, hvordan du opdaterer data, ved at besøge Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

3. Opdateringsikon (USB Flash-drev)

Angiver, at der er opdaterede skabeloner, databaser og andre data tilgængelige.

* ÷	Der er nye data.
(blinker)	Der er resterende opdateringsdata.

Lokal opdatering af data (USB-flashdrev)

Giver dig mulighed for at foretage skabelon- og databaseopdateringer og udføre kommandoer efter at have læst filerne fra et USB-flashdrev, der er tilsluttet printeren.



- a. Indstillingsfil (UPDATE.INI)
- b. Filer, du vil opdatere data i, f.eks. skabelon- og databasefiler (BLF/BIN-filer)
- c. USB-flashdrev
- d. Hentning af opdateringsdata
- e. Printer

Du kan få flere oplysninger om, hvordan du opdaterer data, ved at besøge Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

4. Statusikon for printhoved



5. Wireless Direct-ikon



6. WLAN-ikon

•• (•• ((••	Din printer er tilsluttet netværket.
. + : + ? + ?	Din printer søger efter et trådløst netværk.

7. Ikon for kablet LAN



8. Bluetooth®-ikon

*	Bluetooth-tilstand er slået til. Din printer er ikke tilsluttet mobilenheden.
*	Bluetooth-tilstand er tilsluttet. Din printer er tilsluttet mobilenheden.
≵ (blinker)	Funktionen til auto-gentilslutning er slået til, men din printer er ikke tilsluttet mobilenheden.

9. Batteri-ikon

	Batteriet er helt eller næsten helt opladet.
≁ •	Batteriet oplades og er næsten fuldt opladet.
	Batteriniveauet er lavt.
/	Batteriniveauet er lavt, men bliver opladet.

- 10. Visning af dato
- 11. Visning af klokkeslæt
- 12. Skabelon

BEMÆRK

Printeren vil muligvis ikke fungere korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den behandler eller udskriver et udskriftsjob.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan indstille tre forskellige skærmtyper som din startskærm. Vælg den stil, du foretrækker, ved at gå til [Indstillinger] > [Skabelontilstand]:

Statusskærm

Viser printerens status.

Skabelonlisteskærm

Viser alle skabeloner i listeformat, som er blevet overført til printeren. Denne skærm har en søgefunktion, så du kan finde specifikke skabeloner og databaser.

Skabelontouchskærm

Viser alle skabeloner i fliseformat, som er blevet overført til printeren.

Vælg den skabelon eller database, du vil bruge, ved at trykke på den.



Statusskærm

Skabelontouchskærm

05/02/2024 15	:44	Ð 📚 🗰
Sandwiches	Pizza	Meatloaf
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos
Burgers and Mas	Caesar Salad	
■ P.01/01		

- 1. Visning af dato
- 2. Visning af klokkeslæt
- 3. Informationsikon

Skabelonlisteskærm

28/05/2024 09:54			
🔋 Skabelonsøgni	ng		
001.Sandwiches			A
50mm	x	30mm	
002.Pizza			
50mm	х	30mm	
003.Meatloaf			
50mm	х	30mm	
🗰 Søg		OK OK	Ť



Der er en meddelelse, du bør læse.

4. Opdateringsikon (Netværk)

Angiver, at der er opdaterede skabeloner, databaser og andre data tilgængelige.

	Der er nye data.
(blinker)	Der er ufuldstændige opdateringsdata.
(blinker)	Der kan ikke oprettes forbindelse til serveren

Fjernopdatering af data (FTP)

Giver dig mulighed for at tilslutte din printer til FTP-serveren for at foretage skabelon- og databaseopdateringer og for at udføre kommandoer til at distribuere opdateringsdata til flere printere, der er tilsluttet et netværk.



- a. Indstillingsfil (updateinfo.ini)
- b. Filer, du vil opdatere, som f.eks. skabelon- og databasefiler (BLF/BIN-filer)
 For at konvertere en label-fil (LBX) eller database-fil (Excel, CSV) til en BLF-fil skal du bruge Gem overførselsfil i P-touch Transfer Manager.
- c. FTP-server
- d. Hentning af opdateringsdata fra FTP-serveren
- e. Printer (FTP-klient)

Du kan få flere oplysninger om, hvordan du opdaterer data, ved at besøge Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

5. Opdateringsikon (USB Flash-drev)

Angiver, at der er opdaterede skabeloner, databaser og andre data tilgængelige.

	Der er nye data.
(blinker)	Der er resterende opdateringsdata.

Lokal opdatering af data (USB-flashdrev)

Giver dig mulighed for at foretage skabelon- og databaseopdateringer og udføre kommandoer efter at have læst filerne fra et USB-flashdrev, der er tilsluttet printeren.



- a. Indstillingsfil (UPDATE.INI)
- b. Filer, du vil opdatere data i, f.eks. skabelon- og databasefiler (BLF/BIN-filer)
- c. USB-flashdrev
- d. Hentning af opdateringsdata
- e. Printer

Du kan få flere oplysninger om, hvordan du opdaterer data, ved at besøge Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

6. Statusikon for printhoved



7. Wireless Direct-ikon



8. WLAN-ikon



9. Ikon for kablet LAN



10. Bluetooth-ikon

*	Bluetooth-tilstand er slået til. Din printer er ikke tilsluttet mobilenheden.
*	Bluetooth-tilstand er tilsluttet. Din printer er tilsluttet mobilenheden.
(blinker)	Funktionen til auto-gentilslutning er slået til, men din printer er ikke tilsluttet mobilenheden.

11. Batteri-ikon

	Batteriet er helt eller næsten helt opladet.
/ •	Batteriet oplades og er næsten fuldt opladet.
	Batteriniveauet er lavt.
/	Batteriniveauet er lavt, men bliver opladet.

12. Skabelon

BEMÆRK

Printeren vil muligvis ikke fungere korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den behandler eller udskriver et udskriftsjob.

WRelaterede informationer

• Opsætning af din printer

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Installer labelstøtten

Installer labelstøtten

Relaterede modeller: TD-2320DF/TD-2350DF

Disse linerless-modeller skal bruge labelstøtten, som forhindrer labelens klæbemiddel i at sætte sig fast på uønskede overflader som skrivebordet eller gulvet.

1. Sæt labelstøtten ind i midten af labeludgangsåbning.



2. Tryk forsigtigt på labelstøtten, indtil den låses på plads.



Relaterede informationer

• Opsætning af din printer

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indstilling af dato og klokkeslæt

Indstilling af dato og klokkeslæt

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Klokkeslæt og dato]. Tryk på OK.
 - c. Vælg [Indstil ur]. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller ▼ for at indstille året, og tryk derefter på OK. Gentag dette trin for at indstille måned og dag.
- 4. Tryk på ▲ eller ▼ for at indstille timerne, og tryk derefter på OK. Gentag dette trin for at indstille minuttallet.
- 5. Tryk på ▲ eller V for at vælge [AM], [PM] eller [24], og tryk derefter på OK.

Hvis du vil ændre formatet for dato og klokkeslæt, skal du vælge [Administration] > [Datoformat] eller [Administration] > [Tidsformat] og derefter angive indstillingerne.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Tryk på Menu.

Ø

- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Klokkeslæt og dato]. Tryk på OK.
 - c. Vælg [Manuel opsætning af tid]. Tryk på OK.
- 3. Vælg [Dato], og tryk derefter på OK.

Indtast årstallet med de numeriske knapper, og tryk på OK. Gentag dette trin for at indstille måned og dag.

- 4. Vælg [Klokkeslæt], og tryk derefter på OK.
- 5. Vælg [AM], [PM] eller [24], og tryk derefter på OK.
- 6. Indtast time og minut ved hjælp af de numeriske knapper, og tryk derefter på OK.

Hvis du vil ændre formatet for dato og klokkeslæt, skal du vælge [Administration] > [Datoformat] eller [Administration] > [Tidsformat] og derefter angive indstillingerne.

7. Tryk på 👈.

Relaterede informationer

Opsætning af din printer

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Begræns adgang til administrationsmenupunkter

Begræns adgang til administrationsmenupunkter

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Der kan indstilles adgangsbegrænsninger for hvert punkt i administrationsmenuen.

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Menulås]. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲, ▼ eller OK for at vælge de ønskede menupunkter.
- 4. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Udfør], og tryk derefter på OK for at afslutte indstillingerne.

Relaterede informationer

• Opsætning af din printer

Relaterede emner:

• Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indstil menuens sikkerhed

Indstil menuens sikkerhed

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Når du indstiller sikkerheden for menuen, kan adgangen til administrationsmenuen begrænses ved at indstille en adgangskode.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Menusikkerhed]. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Til]. Tryk på OK.
- Tryk på ▲ eller ▼ for at angive det første tal i den firecifrede sikkerhedskode, og tryk derefter på OK. Gentag dette trin for de resterende tre tal.
- Hvis der allerede er indstillet en adgangskode, vises skærmen til indtastning af adgangskoden, når [Administration]-menuen er valgt. Tryk på ▲ eller ▼ og OK efter hvert tal for at indtaste den angivne firecifrede adgangskode, og tryk derefter på OK.
- For at annullere Menusikkerhed og slukke for skærmen til indtastning af adgangskode skal du vælge [Administration]-menuen og indtaste adgangskoden. Vælg derefter [Menusikkerhed] > [Fra].
- Hvis du ikke kan huske adgangskoden, skal du bruge Enhedsindstillinger i Printerindstillingsværktøjet til at sætte alle indstillinger tilbage til fabriksværdierne og indstille adgangskoden igen.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Menusikkerhed]. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Til]. Tryk på OK.
- 4. Tryk på de numeriske knapper, ◀ og ► for at angive det første tal i den firecifrede sikkerhedskode, og tryk derefter på **OK**. Gentag dette trin for at angive de resterende tre tal.
- Hvis der allerede er indstillet en adgangskode, vises skærmen til indtastning af adgangskoden, når [Administration]-menuen er valgt. Indtast den firecifrede adgangskode ved hjælp af de numeriske knapper, ∢ og ▶, og tryk derefter på **OK**.
- For at annullere Menusikkerhed og slukke for skærmen til indtastning af adgangskode skal du vælge [Administration]-menuen og indtaste adgangskoden. Vælg derefter [Menusikkerhed] > [Fra].
- Hvis du ikke kan huske adgangskoden, skal du bruge Enhedsindstillinger i Printerindstillingsværktøjet til at sætte alle indstillinger tilbage til fabriksværdierne og indstille adgangskoden igen.

Relaterede informationer

- · Opsætning af din printer
- **Relaterede emner:**
- Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle

Indsæt medierulle

- Skift medierulleholderen for at bruge en rulle i tilpasset størrelse
- Indsæt en medierulle
- Indsætning af labels i endeløse baner
- Læg en rulle med stor diameter i
- Læg en rulle i en printer med en dispenserenhed
- Læg en rulle i en printer med en skæreenhed
- Læg en linerless rulle i

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Skift medierulleholderen for at bruge en rulle i tilpasset størrelse

Skift medierulleholderen for at bruge en rulle i tilpasset størrelse

Hvis den konvekse del af medierulleholderen passer inden for den indre diameter af papirrullens kerne, kan rullen bruges. Hvis man bruger en medierulleholder tæt på papirrullens indre diameter, får man en mere stabil fremføring af medierne.





- 1. Medierulleholder med konveks ydre diameter
- 2. Medierulle papirkerne indre diameter

Medierulleholdere med en kernediameter på 25,4 mm/34,9 mm er installeret på fabrikken.

- En medierulleholder til kernediametre på 12,7 mm/19 mm medfølger. Kontakt Brother Support for medierulleholdere, der er kompatible med andre kernediametre.
- Rullernes kernestørrelser er markeret på medierulleholderne.
- 1. Tryk og hold nede på (¹) for at slukke for printeren.
- 2. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



3. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.


▲ FORSIGTIG

Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

4. Træk op i håndtaget på rulle-guiden for at fjerne medierulleholderen. Gør dette for begge rulle-guider.



5. Juster midterstiften på rulle-guiden med hullet i medierulleholderen, og skub derefter medierulleholderen på rulle-guiden for at installere den. Gør dette for begge rulle-guider.



6. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

Relaterede informationer

• Indsæt medierulle

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Indsæt en medierulle

Indsæt en medierulle

- 1. Tryk og hold nede på (^I) for at slukke for printeren.
- 2. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



3. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.



Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

4. Skub begge rulle-guider udad.



5. Sæt rullen i, så labelens udskriftsside vender opad, som vist på illustrationen.



Drej justeringshjulet for at låse rulle-guiderne i den rigtige position.



Før enden af bagpapiret ind under Medieendeguiderne (1).
 Sørg for, at labelen rækker lidt ud af labeludgangen.



BEMÆRK

Når du bruger medier med en bredde på 22,9 mm eller mindre, skal du sørge for, at medierne, der kommer ud af labeludgangen, ikke sidder skævt for at undgå, at labelerne føres diagonalt.



7. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

VIGTIGT

- Efterlad ikke udskrevne labels i printeren. Hvis du gør det, vil labelen sætte sig fast.
- Når printeren ikke er i brug, skal du fjerne eventuelle ruller fra den og lukke dækslet til rullerummet.

Relaterede informationer

Indsæt medierulle

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Indsætning af labels i endeløse baner

Indsætning af labels i endeløse baner

- 1. Tryk og hold nede på (^I) for at slukke for printeren.
- 2. Åbn dækslet til den bageste fremføringsport.



3. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



4. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.



Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

5. Drej justeringshjulet for at låse rulle-guiderne i den rigtige position.



6. Placer labelerne i endeløse baner mindst en labellængde væk fra printeren, og før den første label i endeløse baner gennem den bageste fremføringsport med udskriftsfladen opad.



a. Udskriftsside

Ø

- b. Maksimal højde på labels i endeløse baner: 100 mm
- c. Minimumsafstand mellem printeren og labels i endeløse baner: 150 mm

^f Sørg for, at labelerne passerer under medierulleholderen, som vist på illustrationen.



BEMÆRK

- Fremfør labelerne i endeløse baner med udskriftssiden opad.
- Hvis der ikke er plads nok bag printeren til at placere labelerne i endeløse baner i den rigtige afstand, kan du lægge stakken under printerens bagside, men ikke over.



• Sørg for, at stakken med labels i endeløse baner er justeret præcist med printerens bageste fremføringsport.



- Lad ikke labelerne i endeløse baner komme i kontakt med kabler, der er tilsluttet printeren.
- Hvis du oplever problemer med fremføring af labels, skal du øge afstanden mellem printeren og stakken af labels i endeløse baner.
- Før enden af bagpapiret ind under Medieendeguiderne (1).
 Sørg for, at labelen rækker lidt ud af labeludgangen.



8. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

VIGTIGT

- Efterlad ikke udskrevne labels i printeren. Hvis du gør det, vil labelen sætte sig fast.
- Når printeren ikke er i brug, skal du fjerne eventuelle medier fra den og lukke dækslet til rullerummet.



• Indsæt medierulle

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Læg en rulle med stor diameter i

Læg en rulle med stor diameter i

- 1. Tryk og hold nede på (¹) for at slukke for printeren.
- 2. Åbn dækslet til den bageste fremføringsport.



3. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



4. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.



Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

5. Drej justeringshjulet for at låse rulle-guiderne i den rigtige position.



6. Indsæt den første label med udskriftssiden opad gennem den bageste fremføringsport.¹



BEMÆRK

• Placer printeren og den eksterne rulleholder, så toppen af printerens bageste fremføringsport er højere end medierullens udtrækningsposition.



- Placer rullen med udskriftssiden opad.
- Lad ikke en ekstern rulle røre ved nogen af de kabler, der er tilsluttet printeren.
- Afhængigt af rullestørrelsen og installationsmetoden kan rullen blive overbelastet og ikke kunne fremføre labels/medier. Hvis dette sker, skal du reducere udskrivningshastigheden.
- Sørg for, at labelerne passerer under medierulleholderen, som vist på illustrationen.



Før enden af bagpapiret ind under Medieendeguiderne (1).
 Sørg for, at labelen rækker lidt ud af labeludgangen.

¹ Når du udskriver udstansede labels, skal du sørge for, at labelens udtrækningsposition er lavere end den bageste fremføringsport. Hvis den føres ind ovenfra, kan den forreste kant af en udstanset label sætte sig fast i den øverste del af den bageste fremføringsport, løsne sig fra bagsiden og sætte printeren i stå.

Vi anbefaler, at du kontrollerer rullen, hver gang du udskriver udstansede labels, for at bekræfte den korrekte udtrækningsposition for labels og højden på den bageste fremføringsport, som vist på illustrationen.



8. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

VIGTIGT

- Efterlad ikke udskrevne labels i printeren. Hvis du gør det, vil labelen sætte sig fast.
- Når printeren ikke er i brug, skal du fjerne eventuelle medier fra den og lukke dækslet til rullerummet.

Relaterede informationer

• Indsæt medierulle

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Læg en rulle i en printer med en dispenserenhed

Læg en rulle i en printer med en dispenserenhed

- 1. Tryk og hold nede på (¹) for at slukke for printeren.
- 2. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



3. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.



Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

4. Skub begge rulle-guider udad.



5. Sæt rullen i, så labelens udskriftsside vender opad, som vist på illustrationen.



6. Træk den første label af fra forsiden til bagsiden.



Ø

Der anbefales en afstand på 100 mm eller mere fra spidsen af bagpapiret til spidsen af labelen.

7. Før enden af bagpapiret ind under Medieendeguiderne (1).



BEMÆRK

Når du bruger medier med en bredde på 22,9 mm eller mindre, skal du sørge for, at medierne, der kommer ud af labeludgangen, ikke sidder skævt for at undgå, at labelerne føres diagonalt.



8. Åbn døren til dispenserlågen.



- a. Dispenserlåge
- 9. Før kanten af bagpapiret gennem åbningen i dispenserlågen.



10. Luk dispenserlågen.



11. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

12. Træk forsigtigt i bagpapiret, der kommer ud af papirudgangsåbningen, indtil det stopper. Dette minimerer slapheden i rullen.



13. Indstil printerdriverens dispenserindstilling på din computer.

- a. Klik på Start > Indstillinger > Enheder > Printere og scannere. Vælg den printer, du vil konfigurere, og klik derefter på Åbn kø. Klik på Printer > Udskriftsindstillinger.
- b. Markér Brug dispenserfunktion afkrydsningsfeltet.
- c. Klik på **OK**.

VIGTIGT

- Efterlad ikke udskrevne labels i printeren. Hvis du gør det, vil labelen sætte sig fast.
- Når printeren ikke er i brug, skal du fjerne eventuelle ruller fra den og lukke dækslet til rullerummet.

Melaterede informationer

Indsæt medierulle

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Læg en rulle i en printer med en skæreenhed

Læg en rulle i en printer med en skæreenhed

Til labels, der er længere end 100 mm, skal du installere labelstøtten.

- 1. Tryk og hold nede på (¹) for at slukke for printeren.
- 2. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



a. Labelstøtte

Ø

3. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.





Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

4. Skub begge rulle-guider udad.



5. Sæt rullen i, så labelens udskriftsside vender opad, som vist på illustrationen.





Drej justeringshjulet for at låse rulle-guiderne i den rigtige position.



 Ved udskrivning på endeløse labels kan der opstå rynker, afhængigt af den anvendte rulle og udskrivningsmiljøet. Hvis dette sker, skal du dreje justeringshjulet mod printerens bagside for at øge afstanden mellem rulle-guiderne.



6. Før enden af bagpapiret ind under Medieendeguiderne (1).



BEMÆRK

Når du bruger medier med en bredde på 22,9 mm eller mindre, skal du sørge for, at medierne, der kommer ud af labeludgangen, ikke sidder skævt for at undgå, at labelerne føres diagonalt.



7. Før enden af rullen gennem knivsporet.



8. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

VIGTIGT

- Efterlad ikke udskrevne labels i printeren. Hvis du gør det, vil labelen sætte sig fast.
- Når printeren ikke er i brug, skal du fjerne eventuelle ruller fra den og lukke dækslet til rullerummet.

Relaterede informationer

• Indsæt medierulle

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Indsæt medierulle > Læg en linerless rulle i

Læg en linerless rulle i

For at se alle understøttede medieruller skal du importere listen Understøttede linerless ruller fra **Indstilling af papirstørrelse** i Printerindstillingsværktøjet. For mere information **>>** *Relaterede emner*. *Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse*

Du kan også besøge https://support.brother.com/g/d/f4fi/l for at downloade listen Understøttede linerless ruller.

- 1. Tryk og hold nede på () for at slukke for printeren.
- 2. Træk frigørelseshåndtagene på begge sider af printeren op for at låse dækslet til rullerummet op.



3. Hold fast i printerens forside, og løft dækslet til rullerummet for at åbne det.





Rør ikke ved afrivningsstangen med hænderne. Det kan resultere i skader.

4. Drej justeringshjulet for at låse rulle-guiderne i den rigtige position.





5. Sæt rullen i, så labelens udskriftsside vender opad, som vist på illustrationen.



6. Før enden af bagpapiret ind under Medieendeguiderne (1).



7. Før enden af rullen gennem knivsporet.



8. Luk dækslet til rullerummet, indtil det låses på plads.



▲ FORSIGTIG

Vær forsigtig, når du lukker dækslet til rullerummet. Der er risiko for skader, hvis din finger kommer i klemme mellem den øverste og nederste del af dækslet.

VIGTIGT

- Efterlad ikke udskrevne labels i printeren. Hvis du gør det, vil labelen sætte sig fast.
- Når printeren ikke er i brug, skal du fjerne eventuelle ruller fra den og lukke dækslet til rullerummet.

BEMÆRK

- Ved udskrivning af flere labels skal du altid fjerne den senest udskrevne label, så den næste kan blive udskrevet.
- Hvis rullepapiret sidder fast inde i printeren, skal du åbne dækslet til rullerummet og forsigtigt fjerne papiret. Brug ikke kraft til at trække papiret ud af maskinen.

Relaterede informationer

• Indsæt medierulle

Relaterede emner:

• Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse

Hjem > Opsætning af din printer > Juster sensorens position

Juster sensorens position

Når du bruger et medie, skal du justere printerens sensorposition ud fra den type medie, du bruger. Du kan bruge andre typer ruller ud over de medieruller, der er beskrevet i denne vejledning.

- >> Sensorposition for udstansede labels uden sorte mærker
- >> Sensorposition for udstansede labels med sorte mærker
- >> Sensorposition for kvitteringspapir uden sorte mærker
- >> Sensorposition for medier med sorte mærker
- >> Sensorposition for medier med huller
- >> Sensorposition for armbånd

Sensorposition for udstansede labels uden sorte mærker

Transmissiv/mellemrumssensoren registrerer starten af labelen og fører labelen frem til den korrekte position.

Juster skyderen i forhold til ▼ på printeren. Når den er sat i den rigtige position, vil du høre et klik.



Sensorposition for udstansede labels med sorte mærker

Den reflekterende/sorte mærke-sensor registrerer mærket og fører mediet frem til den korrekte position.

Juster skyderen som vist i illustrationen.



- 1. Mediets bagside
- 2. Sort mærke
- 3. Reflekterende/sort mærke-sensor

Sørg for, at sensoren til det reflekterende/sorte mærke ikke er indstillet til labelens mellemrumsposition.

Sensorposition for kvitteringspapir uden sorte mærker

Reflekterende/sort mærke-sensoren registrerer, hvis papirrullen er brugt op.

Juster skyderen i forhold til ▼ på printeren. Når den er sat i den rigtige position, vil du høre et klik.



Sensorposition for medier med sorte mærker

Den reflekterende/sorte mærke-sensor registrerer mærket og fører mediet frem til den korrekte position.

Ret skyderen ind efter midten af den sorte farve, som vist på illustrationen.



- 1. Mediets bagside
- 2. Sort mærke
- 3. 4 mm eller mere

Sørg for, at der er mindst 4 mm til venstre og højre for midten af det sorte mærke.

- 4. Midt-justering af det sorte mærke
- 5. Reflekterende/sort mærke-sensor

Når du bruger medier med en maksimal bredde på 63 mm, skal du sørge for, at der mindst er et sort mærke 10 mm langt ind fra enten venstre eller højre kant af papiret, så den reflekterende/sorte mærkesensor kan registrere det sorte mærke. Hvis det sorte mærke er for kort, kan det ikke registreres af den reflekterende/sorte mærke-sensor.

Sensorposition for medier med huller

Den reflekterende/sorte mærke-sensor registrerer hullet og fører mediet frem til den korrekte position.

Juster skyderen som vist i illustrationen.



- 1. Mediets bagside
- 2. Hul i mediet
- 3. Reflekterende/sort mærke-sensor

Sensorposition for armbånd

Den reflekterende/sorte mærke-sensor registrerer mærket og fører mediet frem til den korrekte position. Juster skyderen som vist i illustrationen.



- 1. Mediets bagside
- 2. Sort mærke
- 3. Reflekterende/sort mærke-sensor

Relaterede informationer

· Opsætning af din printer

Relaterede emner:

Automatisk mediekonfiguration

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Tilslutning af netledningen

Tilslutning af netledningen

- 1. Tilslut lysnetadapteren til printeren.
- 2. Tilslut netledningen til lysnetadapteren.
- 3. Sæt lysnetadapterstikket i en stikkontakt i nærheden (100-240 V vekselstrøm, 50/60 Hz).





Relaterede informationer

• Opsætning af din printer

Hjem > Opsætning af din printer > Sådan tændes og slukkes P-touch

Sådan tændes og slukkes P-touch

• For at tænde printeren skal du trykke på

Trvk

Strøm-LED'en lyser grønt.

• Hvis du vil slukke printeren, skal du trykke på (), og holde den nede, indtil strøm-LED'en slukkes.

BEMÆRK

Når du slukker for printeren, må du ikke frakoble lysnetadapteren og lysnetledningen, før strøm-LED'en er slukket.



• Opsætning af din printer

▲ Hjem > Opsætning af din printer > Brug printerens strømforsyningsfunktion

Brug printerens strømforsyningsfunktion

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Denne printer tilbyder USB-strømforsyning (USB PD), når du tilslutter andre enheder til dens USB-port. Strømforsyningsfunktionen bør ikke bruges i stedet for en egentlig oplader. Den er kun designet til at holde enheder, som du tilslutter til printeren, tændt, mens de er tilsluttet.



- Tænd for både printeren og den enhed, du vil levere strøm til, og tilslut dem derefter med et USB PD-kabel.
- · Denne printers strømforsyningsfunktion forsyner kompatible USB PD-enheder med op til 15 W.
- Det USB-kabel, der følger med dette produkt, er kun beregnet til dataoverførseæ og kan ikke forsyne andre enheder med strøm. For at bruge strømforsyningsfunktionen skal du bruge et kompatibelt USB PD-kabel (medfølger ikke).
- Når du bruger dette produkt til at forsyne en iOS/iPadOS-enhed med strøm, skal du bruge det kabel, der følger med iOS/iPadOS-enheden.
- Denne funktion garanterer ikke, at alle USB PD-kompatible enheder får strøm. Sørg for, at den tilsluttede enhed får strøm, når den bruges.
- Nogle USB-kabler kan muligvis ikke levere tilstrækkelig strøm til de tilsluttede enheder.
- Brug et USB-C[®] til USB-C-kabel med en længde på 2 m eller mindre (medfølger ikke).

Relaterede informationer

· Opsætning af din printer

▲ Hjem > Installation af software

Installation af software

- Installation af printerdrivere og software på en computer
- Tilslutning af printeren til en computer

Hjem > Installation af software > Installation af printerdrivere og software på en computer

Installation af printerdrivere og software på en computer

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

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



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

BEMÆRK

- For at bruge printerens avancerede funktioner skal du vælge den ekstra software, du vil have, under installationen.
- Når du tilslutter printeren til din computer via Bluetooth, skal du sørge for at indstille Bluetoothdataoverførslen i dit operativsystem til at være tovejs.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

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

- Når du tænder for printeren første gang, efter at du har købt den eller nulstillet den, går printeren automatisk i trådløs indstillingstilstand. Start download og installation af software, når printeren går ind i denne tilstand.
- Notér SSID'et (netværksnavnet) og adgangskoden (netværksnøglen) til det trådløse netværk på forhånd. Hvis du ikke kan finde disse oplysninger, skal du kontakte netværksadministratoren eller det trådløse accesspoints/den trådløse routers producent.
- Hvis du vil tilslutte printeren til en computer ved hjælp af Wireless Direct, skal du vælge USBforbindelse under installationen. Når installationen er afsluttet, skal du klikke på linket for Wireless Direct.

Ø

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

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

Relaterede informationer

- · Installation af software
 - Tilgængelige programmer

▲ Hjem > Installation af software > Installation af printerdrivere og software på en computer > Tilgængelige programmer

Tilgængelige programmer

Windows

Program	Egenskaber
P-touch Editor	Giver dig mulighed for at designe og udskrive brugerdefinerede labels ved hjælp af indbyggede tegneværktøjer til at skabe forskellige skrifttyper og typografier og til at importere billeder og indsætte stregkoder.
P-touch Transfer Manager	Gør det muligt at sende skabeloner og andre data til printeren og gemme sikkerhedskopier af dine data på computeren.
	Dette program installeres med P-touch Editor.
P-touch Library	Administrerer og udskriver P-touch Editor-skabeloner.
	Du kan bruge P-touch Library til udskrivning af skabeloner.
	Dette program installeres med P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Giver dig mulighed for at overføre dokumenter til printeren.
	Du kan downloade installationsprogrammet ved at gå til siden Downloads for din model på Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software	Opdaterer software og firmware til den seneste version.
Printerindstillings- værktøj	Giver dig mulighed for at konfigurere printerens indstillinger fra en computer.
	Kommunikationsindstillinger
	Enhedsindstillinger
	P-touch Template-indstillinger
	Indstilling af papirstørrelse
BRAdmin Professi- onal	Finder printeren på dit netværk og gør det muligt at konfigurere avancerede indstillinger og op- dateringer fra computeren.
Font Manager	Giver dig mulighed for at overføre skrifttyper til og slette skrifttyper fra printeren. Brug forskellige udskriftskommandoer til at få adgang til og udskrive med overførte skrifttyper.
	En Font Manager er tilgængelig fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
	Skrifttypetilladelser
	Når du bruger skrifttyper, skal du overholde alle vilkår og betingelser, som den retmæs- sige ejer af skrifttyperne har angivet. Inden du downloader skrifttyper, skal du bekræfte, at du har lovlige licenser til at bruge skrifttyperne og overholde deres vilkår og betingel- ser.
Statusovervågning	Giver dig mulighed for at kontrollere maskinens status fra din computer.
(TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	Hjælpeprogrammet Statusovervågning installeres automatisk, når du installerer printerdriveren.
LabelCLT (Com- mand Line Tool)	Giver dig mulighed for at overføre firmware til en printer, der er tilsluttet med USB eller via net- værket. Skabeloner og konfigurationsfiler, der er gemt af hvert værktøj, kan overføres til printe- ren.
	For at downloade LabelCLT skal du gå til din models Downloads -side på Brother support-web- siden på <u>support.brother.com</u> .

Relaterede informationer

 \checkmark

Installation af printerdrivere og software på en computer

▲ Hjem > Installation af software > Tilslutning af printeren til en computer

Tilslutning af printeren til en computer

- Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel
- Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi
- Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af kabelbaseret LAN
- Tilslut printeren til en computer ved hjælp af en Bluetooth-forbindelse
- Tilslut printeren til en computer ved hjælp af RS-232C

▲ Hjem > Installation af software > Tilslutning af printeren til en computer > Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel

Tilslut printeren til en computer med et USB-kabel

- 1. Kontrollér, at printeren er slukket, inden USB-kablet tilsluttes.
- 2. Tilslut USB-kablet til USB-porten på printeren og derefter til computeren.



3. Tænd printeren.



• Tilslutning af printeren til en computer

▲ Hjem > Installation af software > Tilslutning af printeren til en computer > Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af Wi-Fi

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

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

De følgende Wi-Fi[®]-tilslutningsmetoder er tilgængelige:

- >> Brug af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint (infrastrukturtilstand)
- >> Uden brug af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint (Wireless Direct)
- >> Brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

Brug af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint (infrastrukturtilstand)

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

Før du begynder

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

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

Sådan nulstiller du printerens Wi-Fi-indstillinger >> Relaterede emner: Nulstilling af printeren

- For at opnå de bedste udskrivningsresultater skal du placere printeren så tæt på Wi-Fi-routeren/ accesspointet som muligt med minimale forhindringer. Store genstande og vægge mellem de to enheder og interferens fra andre elektroniske enheder kan påvirke overførselshastigheden af udskriftsdata.
- 1. Skriv din Wi-Fi-routers/accesspointets SSID (netværksnavn) og adgangskode (netværksnøgle) ned.
- 2. På printeren skal du trykke på Menu og derefter trykke på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [WLAN (Til/Fra)]. Tryk på OK.
 - c. Vælg [Til]. Tryk på OK.
- 3. Konfigurer printerens indstillinger for infrastrukturtilstand:

På printeren skal du trykke på Menu og derefter trykke på ▲ eller V for at vælge følgende:

- a. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.
- b. Vælg [Netværkstilstand]. Tryk på OK.
- c. Vælg [Infrastrukturtilstand]. Tryk på OK.
- d. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.
- e. Vælg [Infra manuel konfiguration]. Tryk på OK, og følg vejledningen på skærmen.

Når forbindelsen mellem printeren og din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint er oprettet, vises ikonet (Wi-Fi) på printerens display. Computere og mobile enheder, der er på samme netværk som printeren, har nu adgang til printeren.

Uden brug af en Wi-Fi-router/et Wi-Fi-accesspoint (Wireless Direct)

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

1. Bekræft printerens Wireless Direct-indstillinger:

På printeren skal du trykke på Menu og derefter trykke på ▲ eller V for at vælge følgende:

a. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.

- b. Vælg [Netværkstilstand]. Tryk på OK.
- c. Vælg [Direct-tilstand]. Tryk på OK.

Wireless Direct-ikonet, 🗗 eller 🗗 vises på displayet.

- 2. På printeren skal du trykke på Menu og derefter trykke på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [WLAN (Til/Fra)]. Tryk på OK.
 - c. Vælg [Til]. Tryk på OK.
 - d. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.
 - e. Vælg [WLAN-status]. Tryk på OK.
 - f. Vælg [Direct-tilstand]. Tryk på OK.

Printerens SSID og adgangskoden vises på displayet.

3. Brug din computer eller mobilenhed til at vælge printerens SSID og indtaste adgangskoden, hvis det er nødvendigt.

SSID: DIRECT-****_TD-2350###

Adgangskode: 235*****

Hvor ***** er de sidste fem cifre i printerens serienummer.

BEMÆRK

- Serienummeret er placeret på printerens bund og inde i printeren ved siden af rullerummet. Du kan også finde serienummeret ved at udskrive Printerindstillingsrapporten. Mere information ➤> Relaterede emner
- Med Printerindstillingsværktøj kan du også anvende netværksindstillingerne på mange forskellige printere.
- Du kan ikke oprette forbindelse til internettet via Wi-Fi, når du bruger Wireless Direct. For at bruge internettet skal du oprette forbindelse ved hjælp af en Wi-Fi router/et Wi-Fi-accesspoint (infrastrukturtilstand).
- Vi anbefaler indstilling af en ny Wireless Direct-adgangskode ved hjælp af Printerindstillingsværktøj for at beskytte din printer mod uautoriseret adgang.

Brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

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



2. Placer printeren inden for rækkevidde af din Wi-Fi-router/accesspoint.

Rækkevidden kan variere afhængigt af omgivelserne. Du kan finde flere oplysninger i de instruktioner, der fulgte med din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint.

- 3. Tryk på WPS-knappen på din Wi-Fi-router/dit Wi-Fi-accesspoint.
- 4. På printeren skal du trykke på Menu og derefter trykke på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [WLAN]. Tryk på $\boldsymbol{OK}.$
 - b. Vælg [WPS knaptryk] eller [WPS PIN-kode]. Tryk på OK.
 - c. Hvis valgmenuen vises, skal du vælge [Start].
 - d. Tryk på OK.

Når der er oprettet forbindelse, vises WLAN-ikonet på printerens display. Computere og mobilenheder, som er forbundet til det samme netværk som printeren, har adgang til printeren.

- Printeren vil forsøge at oprette forbindelse ved hjælp af WPS i to minutter. Hvis du trykker på OK i løbet af den tid vil printeren fortsætte med at forsøge at oprette forbindelse i yderligere to minutter.
 - Hvis computeren eller mobilenheden understøtter PIN-godkendelsesmetoden, skal du vælge [WPS PIN-kode] for øget sikkerhed.

Relaterede informationer

• Tilslutning af printeren til en computer

Relaterede emner:

- Bekræftelse af printerindstillinger
- Nulstilling af printeren

▲ Hjem > Installation af software > Tilslutning af printeren til en computer > Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af kabelbaseret LAN

Tilslutning af printeren til en computer ved hjælp af kabelbaseret LAN

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

For at du kan bruge en statisk IP-adresse til at forbinde printeren med en kabelbaseret LAN-forbindelse skal printerdriverne og printerindstillingsværktøjet installeres, og derefter skal indstillingerne for den kabelbaserede LAN-forbindelse angives.

Netværkskabel

Brug et Cat 5 (eller bedre) parsnoet lige kabel til 10BASE-T eller 100BASE-TX Fast Ethernet-netværk.

VIGTIGT

Tilslut ikke produktet til en LAN-forbindelse, som er genstand for overspændinger.

- 1. Sørg for, at den trådløse LAN-indstilling på din printer er slået fra.
- 2. Hvis vejledningen på skærmen vises under installationen, skal du sørge for, at printeren er slukket, inden netværkskablet tilsluttes.
- 3. Sæt netværkskablet i LAN-porten på bagsiden af printeren.
- 4. Tænd printeren.

Relaterede informationer

· Tilslutning af printeren til en computer
▲ Hjem > Installation af software > Tilslutning af printeren til en computer > Tilslut printeren til en computer ved hjælp af en Bluetooth-forbindelse

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

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. På printeren skal du trykke på **Menu** og derefter trykke på ▲ eller **▼** for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Bluetooth]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Bluetooth (Til/Fra)]. Tryk på OK.
- 2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Til]. Tryk på OK.

vises på displayet.

Ø

- 3. Brug enhedens Bluetooth-administrationssoftware til at finde printeren. Vælg printerens navn.
- 4. Når din printer er tilsluttet, skifter ikonets farve fra 💥 til 🔀.

Afhængigt af din model vil Bluetooth-ikonerne se ud som 💦 for 🖹 og 🔭 for

Relaterede informationer

• Tilslutning af printeren til en computer

▲ Hjem > Installation af software > Tilslutning af printeren til en computer > Tilslut printeren til en computer ved hjælp af RS-232C

Tilslut printeren til en computer ved hjælp af RS-232C

Tilslutning med RS-232C kræver et dedikeret konverteringskabel (PA-SCA-002).

- 1. Start printerindstillingsværktøjet.
 - Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Klik på P-touch Template-indstillinger > Kommunikationsindstillinger.
- 3. Indstil parametrene i Kommunikationsindstillinger-vinduet som følger:

Baud rate	Fra 4800 bps til 115200 bps
Bit Length	7 bits eller 8 bits
Parity	Ingen, Odd eller Even
Busy Control	DTR eller XON/XOFF

Andre indstillinger, som f.eks. baudhastigheden, skal ændres for at kunne bruge en RS-232C-forbindelse. Indstillingerne for denne printers serielle port er vist i tabellen ovenfor.

4. Klik på Set (Indstil)-knappen for at gemme parametrene.

Relaterede informationer

• Tilslutning af printeren til en computer

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren

Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren

- Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)
- Lav labellayout ved hjælp af din computer
- Udskrivning af labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)
- Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere
- Udskriftslabels fordelt på flere printere for at reducere udskrivningstiden (Windows)
- Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)
- Udskrivning af labels ved hjælp af printerdriveren (Windows)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

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

Før du bruger din printer sammen med din Windows-computer, skal du installere P-touch Editor og den nyeste printerdriver på din computer.

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

1. Start P-touch Editor 🝘

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Gør et af følgende:
 - Klik på Åbn (1) for at åbne et eksisterende layout.
 - For at forbinde et forudindstillet layout med en database skal du markere **Tilslut database**afkrydsningsfeltet (2).
 - Hvis du vil oprette et nyt layout, skal du dobbeltklikke på ruden Nyt layout (3) eller klikke på ruden Nyt layout (3) og derefter klikke på →.
 - Hvis du vil oprette et nyt layout ved hjælp af et forudindstillet layout, skal du dobbeltklikke på en kategoriknap (4) eller vælge en kategoriknap (4) og derefter klikke på →.



Relaterede informationer

- · Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren
 - Hovedvindue for P-touch Editor Express-tilstand (Windows)
 - · Hovedvindue for P-touch Editor Professional-tilstand (Windows)
 - · Hovedvindue for P-touch Editor Snap-tilstand (Windows)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows) > Hovedvindue for P-touch Editor Express-tilstand (Windows)

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

I Express-tilstand kan du hurtigt oprette layouts, der indeholder tekst og billeder.



- 1. Redigeringsknapper
- 2. Knappen Udskriv
- 3. Knapper til valg af driftstilstand
- 4. Egenskabspaletter

Relaterede informationer

· Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows) > Hovedvindue for P-touch Editor Professional-tilstand (Windows)

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

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



- 1. Printmenu
- 2. Egenskabspaletter
- 3. Sidebjælke
- 4. Knapper til valg af driftstilstand

Relaterede informationer

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

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows) > Hovedvindue for P-touch Editor Snap-tilstand (Windows)

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

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

Beskrivelse af Snap-tilstand		>	×			
Følgende funktioner kan anver	ndes i Snap-tilstand.					
Skærmbilledfunktion	Træk-og-slip-funktion	Udskriv tekst-funktion				
Flower being being	P-touch Electronic Labeling System P-touch txt Drop of Input	A.2033				
Klik på P-touch-ikonet for at vende tilbage til layoutvinduet.						
C	OK Annuller					
P Snap						
Relaterede informationer						
Opret labels ved hjæ	Ip af P-touch Editor (Win	dows)				

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Lav labellayout ved hjælp af din computer

Lav labellayout ved hjælp af din computer

- Tip til bedre udskriftsresultater, når du bruger P-touch Editor
- Opret en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)
- Indsæt dato og klokkeslæt på en label med P-touch Editor (Windows)
- Tilknyt en database til en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Lav labellayout ved hjælp af din computer > Tip til bedre udskriftsresultater, når du bruger P-touch Editor

Tip til bedre udskriftsresultater, når du bruger P-touch Editor

1. Udskiftning af skrifttype

Hvis du bruger en skrifttype, som printeren ikke understøtter, når du opretter en labelskabelon i P-touch Editor, vil printeren udskifte den med en af sine installerede skrifttyper, og udskriftsresultatet vil være anderledes end det labelbillede, der vises i P-touch Editor.

For at undgå udskiftning af skrifttype skal du vælge en skrifttype, der allerede er installeret i printeren, eller overføre den skrifttype, du vil bruge, til printeren.

For information om hvordan du overfører skrifttyper, kan du besøge din models **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding**-side på <u>support.brother.com</u>.

2. Andre faktorer

Der er andre faktorer, der kan få udskriftsresultaterne til at afvige fra det labelbillede, der vises i P-touch Editor. For mere information skal du gå til din models **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding**-side på <u>support.brother.com</u>.

Relaterede informationer

· Lav labellayout ved hjælp af din computer

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Lav labellayout ved hjælp af din computer > Opret en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

Opret en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

Før du bruger din printer sammen med din Windows-computer, skal du installere P-touch Editor og den nyeste printerdriver på din computer.

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

- 1. Start P-touch Editor 🝘
- 2. Klik på **Papir** (1), og angiv derefter **Medie-størrelse** og **Retning** (2). (Dette vindue vises i tilstanden **Express**.)



3. Klik på Tekst (1), og angiv derefter Skrifttype, Typografi og anden information (2).



4. Klik på A - for at vise markøren og skrive tekst.



- 5. Når du har indtastet teksten, skal du klikke på tekstfeltet for at flytte det inden for skabelonen.
- 6. Fortsæt med at tilføje tekst og justere layoutet, indtil du er tilfreds med din skabelon.
- 7. Klik på Filer > Gem som, og angiv derefter filnavnet på din skabelon.

Relaterede informationer

 \checkmark

• Lav labellayout ved hjælp af din computer

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Lav labellayout ved hjælp af din computer > Indsæt dato og klokkeslæt på en label med P-touch Editor (Windows)

Indsæt dato og klokkeslæt på en label med P-touch Editor (Windows)

- 1. Start P-touch Editor 🝘.
- 2. Åbn labellayoutet.
- Klik på Indsæt > Dato/klokkeslæt for at vise Egenskaber for Dato og klokkeslæt dialogboksen. Vælg formatindstillinger for teksten til dato- og klokkeslæt.

Samme som OS (Langt di Prove Måned: November Dag: 1 Klokkeslaet: 20: 48 Tiffa/Fjem Enheder: Dage	
1. november 2024	

- Hvis **Ved udskrivning**-afkrydsningsfeltet (1) er valgt, vil dato og klokkeslæt for udskrivningen blive indsat. Hvis afkrydsningsfeltet ikke er markeret, vil den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt blive indsat, men ikke blive opdateret.
- Den dato og det klokkeslæt, der er indsat på labelen, udskrives i printerens forudinstillede tegnstørrelse.
 Da tegnstørrelsen bestemmes af objektstørrelsen for dato og klokkeslæt, skal du justere objektet til den ønskede størrelse i P-touch Editor, før du overfører labellayoutet til printeren.

Relaterede informationer

· Lav labellayout ved hjælp af din computer

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Lav labellayout ved hjælp af din computer > Tilknyt en database til en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

Tilknyt en database til en skabelon ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

Du kan tilknytte en database til alle skabeloner, der er oprettet i P-touch Editor. Teksten i skabelonen kan erstattes med tekst fra databasen, så du kan udskrive flere labels med en enkelt skabelon. For oplysninger om angivelse af databaseindstillinger henvises der til **P-touch Editor Hjælp**-menuen.

- 1. Forbered en databasefil på forhånd.
 - Filer gemt i XLS-, MDB-, CSV- og TXT-formater kan bruges som databaser.
 - Kun en database kan sammenkædes med en enkelt skabelon. Der kan maksimalt oprettes 65.000 poster i databasen.

(Den samlede størrelse af skabeloner og databaser: 8 MB for TD-2310D, 32 MB for andre modeller.)

Start P-touch Editor (2).

Ø

- 3. Åbn den skabelon, du vil tilknytte databasen.
- 4. Klik på Filer > Database > Tilslut. Dialogboksen Åbn database vises.
- 5. Vælg Tilknyt databasefil, klik på Gennemse, og vælg derefter den database, der skal tilknyttes.

Vede deteksor	
væg gatabase	
Vælg den database, der skal tilknyttes:	
Filnavn:	🚰 <u>G</u> ennemse.
🗹 Kolonneoverskrift indeholder feltnavne	
🔲 Konverter skilletegn	
C Kest til MCDE/COL searcer	
(Der kræves brugerlicens til en SQL-server for at kny	ytte til en SQL-serverdatabase.)
(Der kræves brugerlicens til en SQL-server for at kny	ytte til en SQL-serverdatabase.)
(Der kræves brugerlicens til en SQL-server for at kny Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
 Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt Tilknyt som skrivebeskyttet. Opret en kopi, der kan redigeres. 	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
 Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt Tilknyt som skrivebeskyttet. Opret en kopi, der kan redigeres. Knyt til originalfilen for at muliggøre redigering. 	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
 Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt Tilknyt som skrivebeskyttet. Opret en kopi, der kan redigeres. Knyt til originalfilen for at muliggøre redigering. (Formater og makroer fjernes muligvis.) 	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
 Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt Tilknyt som skrivebeskyttet. Opret en kopi, der kan redigeres. Knyt til originalfilen for at muliggøre redigering. (Formater og makroer fjernes muligvis.) 	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
 Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt Tilknyt som skrivebeskyttet. Opret en kopi, der kan redigeres. Knyt til originalfilen for at muliggøre redigering. (Formater og makroer fjernes muligvis.) 	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.
 Vælg redigeringsfunktion for den database, der skal tilknytt Tilknyt som skrivebeskyttet. Opret en kopi, der kan redigeres. Knyt til originalfilen for at muliggøre redigering. (Formater og makroer fjernes muligvis.) 	ytte til en SQL-serverdatabase.) tes.

6. Klik på Næste.

7. I **Flet felter**-afsnittet skal du klikke på **Databasefelt** rullelisten for hvert felt, som du vil tilknytte til skabelonens **Layoutobjekt**. Klik på **OK**, når du er færdig.

on database							×
Tilknytnin En etiket ir tilknyttes e databasefe	g af flettede fo ndeholder layo t databasefelt eltkolonnen. T	elter butobjekter (te Klik på objek Tryk på OK for	kst/bill.). For at u tnavnet i Flet fel at afslutte.	dskrive etik ter. Vælg fo	ketter fra en da eltet til tilknytnir	atabase skal hvert obje ng i	ABC kt
Stra	wberry	2.8	85	Indu Layo [nam "\$" [price	utobjekt e] e]	Databasefelt name (Ingen) price (Ingen) name price	•
name Strawberry Orange Apple Banana Melon	price 2.85 1.55 2.15 1.55 3.55						
					< Tilbag	e OK	Annuller

Skabelonen og databasen tilknyttes, og det sammenflettede redigeringsvindue vises.

8. Klik på databaserækken for at få vist labelen med den udskiftede tekst.

Strawberry Strawberry
Sheet 1 111.csv 11
name price
□ 1 ► Strawberry 2.85
2 Orange 1.55
3 Apple 2.15
4 Banana 1.55
5 Melon 3.55

Relaterede informationer

· Lav labellayout ved hjælp af din computer

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskrivning af labels ved hjælp af Ptouch Editor (Windows)

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

>> Express-tilstand

- >> Professional-tilstand
- >> Snap-tilstand

Express-tilstand Konfigurer udskriftsindstillingerne på skærmbilledet, inden du udskriver. Klik på Filer > Udskriv fra menulinjen, eller klik på 💽 (Udskriv). Professional-tilstand Konfigurer udskriftsindstillingerne på skærmbilledet, inden du udskriver. Klik på Filer > Udskriv fra menulinjen, eller klik på 🏹 . Image: Comparison of the state of the sta

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere

Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere

- Udskriv ved hjælp af et USB-interface (masselagringstilstand)
- Bemærkninger om udskrivning af billeder uden brug af printerdriveren

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere > Udskriv ved hjælp af et USB-interface (masselagringstilstand)

Udskriv ved hjælp af et USB-interface (masselagringstilstand)

Masselagringsfunktionen gør det muligt at sende en fil til printeren med USB-interfacet uden at installere en printerdriver.

Denne funktion er praktisk i forbindelse med følgende:

- Ved anvendelse af printerindstillinger, der er gemt i en kommandofil (BIN-filformat), og tilføjelse af skabeloner (BLF-filformat) til din printer uden at bruge nogen softwareværktøjer. Begge filtyper skal distribueres af en administrator.
- · Ved udførelse af kommandoer uden installation af printerdriveren.
- Ved brug af en enhed med et operativsystem (herunder ikke-Windows-operativsystemer), der understøtter en USB-værtsfunktion, til at udskrive og overføre data.
- 1. Kontrollér, at printeren er slukket.
- 2. Gør et af følgende:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Tryk og hold nede på OK og U på samme tid, indtil Tænd/sluk-knap-LED'en lyser grønt og [Masselagringstilstand] vises på displayet.
- 3. Tilslut computeren eller mobilenheden til printeren via USB.

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

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

- 4. Træk den fil, du vil kopiere, til masselagringsområdet, og slip den.
- 5. Gør et af følgende:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Tryk på OK.

Kommandoerne i kommandofilen udføres, og status-LED'en blinker grønt én gang. Når handlingen er udført, lyser strøm-LED'en grønt.

• TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Tryk på]≡[.

Kommandoerne i kommandofilen udføres, og status-LED'en blinker grønt én gang. Når handlingen er udført, lyser strøm-LED'en grønt.

6. Sluk for printeren for at slå Masselagringstilstand fra.

BEMÆRK

- Når printeren slukkes, deaktiveres Masselagringstilstand, og alle filer i masselagringsområdet slettes.
- · Denne funktion understøtter kun BIN-, BLF- og JPG-filer.
- Undlad at oprette mapper i masselagringsområdet. Hvis der oprettes en mappe, kan der ikke opnås adgang til filerne i mappen.
- Masselagerets maksimale kapacitet er 16 MB.
- Hvis der kopieres flere filer, bliver kommandoerne muligvis ikke udført.
- Kun USB-forbindelse er tilgængelig, når printeren er i Masselagringstilstand.
- Prøv ikke på at få adgang til andre filer i masselagringsområdet, når en kopieret fil udføres.

Relaterede informationer

Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere > Bemærkninger om udskrivning af billeder uden brug af printerdriveren

Bemærkninger om udskrivning af billeder uden brug af printerdriveren

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

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Ø

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

- Kun JPEG-billeder kan udskrives denne funktion er begrænset til filer med filtypen .jpg.
- Den maksimale filstørrelse er 16 MB (2 MB, når masselagringsfunktionen bruges).
- Den maksimale opløsning er som følger:
 - Printere med 203 dpi udskriftsopløsning:
 Højde × bredde = 24.000 x 472 punkter
 - Printere med 300 dpi udskriftsopløsning:

Højde × bredde = 36.000 x 696 punkter

Hvis disse grænser overskrides, vil printeren afvise dataene og ikke udskrive billedet.

- Udskrivning er ved 1 pixel = 1 punkt.
- Printeren udfører binær behandling (simpel binær) for at udskrive billedet.
- Billeder udskrives ved hjælp af de originale datas højde-bredde-proportioner.

Relaterede informationer

· Opret labels og udskriv uden at installere software og drivere

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskriftslabels fordelt på flere printere for at reducere udskrivningstiden (Windows)

Udskriftslabels fordelt på flere printere for at reducere udskrivningstiden (Windows)

Når der udskrives et stort antal labels, kan udskrivningen fordeles på flere printere for at reducere udskrivningstiden.

- Funktionen Distribueret udskrivning kan kun bruges med printere med det samme modelnummer.
- Antallet af sider fordeles blandt de valgte printere. Hvis det angivne antal sider ikke kan fordeles ligeligt mellem printerne, bliver de fordelt i den printerrækkefølge, der vises nedenfor.



- Det er måske ikke muligt at finde oplysninger om en printer, der er forbundet via en USB-hub eller printserver. Før du udskriver, skal du angive indstillingerne manuelt og kontrollere, om printeren kan anvendes til udskrivning.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Afhængigt af, om der bruges en router, og af de sikkerhedsfunktioner, der bruges (f.eks. en firewall), kan det være umuligt at bruge denne funktion.

- Vi anbefaler, at du udfører en forbindelsestest for dit driftsmiljø. Kontakt din it-chef eller administrator for at få hjælp.
- 1. I P-touch Editor skal du klikke på Filer > Udskriv.
- 2. Klik på Egenskaber.

3. Klik på fanen Avanceret, markér afkrydsningsfeltet Distribueret udskrivning, og klik derefter på Indstillinger.

🖶 Egenskaber for	Brother XX-XXXX					×
prother	XX-XXXX					
3000,0 mm	² mm → + 3,0 mm	Grundlæggende Grafik:	Avanceret Andre Halvtone Til logo og Binær Til tekst og Simulering Fejldiffusio	Beskåret udsk tekst grafik le etiketter inklus n	rivning sive billeder	
Kopier: 1		Ø	Lysstyrke: Kontrast:	-20 0 0	0 , •	+20
Indstilling:	J	Uendeligt tapefor	mat:		👎 Indsti	llinger
Trim tape: Fra Dispenserfunktion:	Fra	Distribueret u	dskrivning:		🗣 Indsti	llinger
Halvtone: Fejldiffusio Lysstyrke: 0 Kontrast: 0 Distribueret udskrivni	ing: Til				Star	ndard
S	upport			ОК		Annuller

Dialogboksen Indstillinger for distribueret udskrift vises.

4. Vælg de printere, du vil bruge til distribueret udskrivning.

Brother XX-XXXX	- Indstillinger for distrib	ueret udskrift			_		×
Angiv de printere, der skal anvendes til distribueret udskrift, og indstillingerne for papirstørrelse.							
*Vælg en printer, og højrek	dik derefter for at ændre indstillin	gerne.					
Printernavn	Papirstørrelse	Portnavn	Noter				
Brother XX-XXXX	51mm x 26mm	0.00					
				ОК	Annuller	Tillän	npa

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Hvis flere printere er forbundet, kan du finde den printer, du vil bruge, med dens portnavn. 123456abcdef i BRN123456abcdef i portnavnet angiver printerens MAC-adresse/Ethernet-adresse. MAC-adressen/ Ethernet-adressen kan kontrolleres ved at udskrive printerens konfigurationsoplysninger.

5. Højreklik på den eller de valgte printere, og klik derefter på **Indstillinger**. På rullelisten **Papirstørrelse** skal du vælge labelstørrelsen.

Hvis der er valgt flere printere, anvendes den samme labelstørrelsesindstilling på alle valgte printere.

- 6. Klik på OK for at lukke dialogboksen til indstilling af labelstørrelsen.
- 7. Klik på OK for at lukke dialogboksen Indstillinger for distribueret udskrift.

Konfigurationen er fuldført.

- 8. Klik på **OK** for at lukke dialogboksen **Egenskaber**.
- 9. Start udskrivning.

Relaterede informationer

Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

Du kan udskrive en eller flere stregkoder fra en PDF-fil i A4- eller Letter-størrelse. Funktionen Beskåret udskrivning identificerer automatisk de stregkoder, du angiver, og beskærer og udskriver dem derefter individuelt.



- Funktionen Beskåret udskrivning er kun tilgængelig ved udskrivning fra Windows-printerdriveren og kan ikke udføres ved hjælp af P-touch Editor.
- Nøjagtigheden af funktionen Beskåret udskrivning afhænger af brugerens miljø, udskrivningsmateriale og labelindhold.
- Tydelige, sort-hvide stregkoder anbefales.
- Visse labels udskrives muligvis ikke korrekt eller kan variere fra de originale data, hvis betingelserne ikke er optimale.
- Besøg Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u> for mere information.

Relaterede informationer

• Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren

- Stregkoder, der er kompatible med Beskåret udskrivning (Windows)
- Stregkodedokument, der er kompatibelt med Beskåret udskrivning (Windows)
- Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer) > Stregkoder, der er kompatible med Beskåret udskrivning (Windows)

Stregkoder, der er kompatible med Beskåret udskrivning (Windows)

Stregkodespecifikation

Egenskab	Specifikation
Lodret bredde	5 mm (minimum)
Vandret bredde	Den smalleste streg: 0,5 mm (minimum)
Margen	10 gange den smalleste stregkodebredde (minimum)
Farve	Sort
Baggrundsfarve	Hvid
Cellebredde (bredeste stregkode)	0,5 mm (minimum)

- Kode 39/Kode 3 af 9
- ITF/ ITF-14/Interleaved 2 af 5
- GS1-128 (UCC/EAN-128)
- Codabar (Kode 2 af 7, NW-7)
- KODE 93
- KODE 128
- UPC-A
- UPC-E
- JAN-8/EAN-8
- JAN-13/EAN-13
- QR-kode
- PDF417
- MaxiCode

Relaterede informationer

• Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer) > Stregkodedokument, der er kompatibelt med Beskåret udskrivning (Windows)

Stregkodedokument, der er kompatibelt med Beskåret udskrivning (Windows)

For at bruge funktionen Beskåret udskrivning skal du oprette et stregkodedokument og gemme det som en PDFfil.

Kontrollér, at den endelige stregkode-PDF opfylder følgende krav:

Stregkodebetingelser for produktlabels

Enhed/element	Status
Samlet antal stregkoder	1-99 stregkoder.
Stregkodetype	Brug kun stregkoder, der er kompatible med funktionen Beskåret udskrivning.
Stregkodepositi- on	Sørg for, at stregkoderne ikke er skrå eller anbragt i en vinkel. De skal være parallelle med hver enkelt sides top og bund.
	Der er to måder at arrangere stregkoder på: en, der prioriterer den lodrette retning, og en anden, der prioriterer den vandrette retning.
	 I lodret retningsprioritet starter stregkoderne i øverste venstre hjørne og løber ned ad kolonnen til bunden og fortsætter i toppen af den næste kolonne til højre.
	• I vandret retningsprioritering starter stregkoderne i øverste venstre hjørne og løber ned ad ræk- ken til højre og fortsætter i venstre ende af den næste række.

Stregkodelayout for produktlabels

Korrekt stregkodelayout		Ukorrekt stregkodelayout
		(ikke justeret langs topmargenen)
D00XX1001 D00VXY004 D00ZXX003		
	D00XXU004 D00VXY001 D00VXY002	
	D00VXY003 D00VXY004 D00XXX01	
DODXXU204 DOXXXXXX		
D00/XY001 D00XX004	D002XX001 D002XX002 D002XX003	
D00VXY002 D002XX001		
		D00VXY003 D002XX002 D00XXX001

Relaterede informationer

• Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer) > Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Sørg for, at printeren er sluttet til en computer eller mobil enhed via et USB-kabel eller en netværksforbindelse.

TD-2310D: Sørg for, at printeren er sluttet til en computer eller mobil enhed via et USB-kabel.

- 1. Åbn den stregkodedokument-PDF-fil, du vil udskrive.
- 2. Klik på Filer > Udskriv.
- 3. Klik på rullelisten Printer, og vælg derefter din printer.
- 4. I afsnittet **Tilpasning af sidestørrelse og sidehåndtering** skal du vælge alternativknappen **Faktisk størrelse**.
- 5. Under **Retning** skal du vælge alternativknappen **Stående**.
- 6. Klik på Egenskaber.
- 7. Klik på fanen Grundlæggende, og gør et af følgende:
 - For udstansede labels skal du fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet Klip ved.
 - For uendelige ruller skal du markere afkrydsningsfeltet Klip ved.

Egenskaber for Brother XX-XXXX		×
brother xx-xxxx		
3000,0 mm	Grundlæggende Papirstørrelse: Bredde:	Avanceret Andre Beskåret udskrivning S8mm S8min S9min S8,0 mm 3000.0
Papirstørrelse: 58mm Kopier: 1 Indstilling:	Indføring: Retning: Kopier:	3,0 + mm Stående Liggende Spejlvendt 180 grader 1 + T2 Sætvis Omvendt rækkefølge
ABC ABC Trim tape: Fra Dispenserfunktion: Fra Halvtone: Fejldiffusion Lysstyrke: 0 Kontrast: 0 Distribueret udskrivning: Fra	Indstilling:	Klip ved 1 Image: hver Klip ved slut Spejlvendt Trim af tape efter data Brug dispenserfunktion
Support		Standard OK Annuller

8. Klik på fanen **Beskåret udskrivning**, og markér afkrydsningsfeltet **Udskriver automatisk individuelle labels med stregkoder.**

Egenskaber for Brother XX-XXXX	×
orother xx-xxxx	
	Grundlæggende Avanceret Andre Beskåret udskrivning
ARCEPTCHAS	Udskriver automatisk individuelle labels med stregkoder.
	Identificerer og beskærer automatisk labels (inklusive stregkoder) fra et ark i A4/Letter-format.
	Label/papirstørrelse:
	51mm x 26mm 🗸
Papirstørrelse: 215.9mm x 297mm	Udskriftsrækkefølge: OLodret
Kopier: 1	Vandret
Indstilling: ABC ABC , I Trim tape: Fra Dispenserfunktion: Fra	
Halvtone: Binær	
Lysstyrke: 0	
Kontrast: 0	
Distribueret udskrivning: Til	
	Standard
Support	QK Annuller

9. Klik på rullelisten Label/papirstørrelse, og vælg derefter din label eller papirstørrelse.

10. Klik på **OK**.

11. Udskriv fra programmets udskrivningsskærmbillede.

• Undlad at forstørre eller reducere størrelsen af stregkodearket. Stregkoderne bliver muligvis ikke identificeret korrekt.

- Når du udskriver fra Acrobat Reader[®], skal du gøre følgende:
 - I afsnittet **Tilpasning af sidestørrelse og sidehåndtering** skal du fjerne markeringen fra afkrydsningsfeltet **Vælg papirkilde efter PDF-sidestørrelse**.
 - Under Retning skal du vælge alternativknappen Stående.

Relaterede informationer

• Udskriv stregkodelabels ved hjælp af Crop Print (Windows, kun 300 DPI-printer)

▲ Hjem > Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren > Udskrivning af labels ved hjælp af printerdriveren (Windows)

Udskrivning af labels ved hjælp af printerdriveren (Windows)

- 1. Åbn det dokument, du vil udskrive.
- 2. Slut printeren til en computer ved hjælp af USB, Bluetooth, kablet LAN eller Wi-Fi.
- 3. Ilægning af papir.
- 4. Vælg udskrivningskommandoen i dit program.
- 5. Vælg din printer, og klik derefter på udskrivningsegenskaberne eller præferenceknappen. Printerdrivervinduet vises.
- 6. Rediger printerdriverindstillingerne, hvis det er nødvendigt.
- 7. Klik på OK.
- 8. Gennemfør din udskrivning.
- Hvis papiret er skævt, efter at printeren har trukket det ind i startpositionen, skal du åbne udløserdækslet helt, fjerne papiret og derefter lukke dækslet og ilægge papiret igen.
 - Sådan udskrives et JPEG-billede uden brug af printerdriveren ➤> Relaterede emner: Bemærkninger om udskrivning af billeder uden brug af printerdriveren

Sådan gøres udskrifter lysere eller mørkere

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

Mere information >> Relaterede emner: Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

\checkmark

Relaterede informationer

· Oprettelse og udskrivning af labels ved hjælp af computeren

Relaterede emner:

- · Bemærkninger om udskrivning af billeder uden brug af printerdriveren
- Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder

Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder

- Kompatible apps til udskrivning
- Oversigt over AirPrint
- Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder > Kompatible apps til udskrivning

Kompatible apps til udskrivning

Brother tilbyder forskellige applikationer til brug med din printer, herunder applikationer til at udskrive direkte fra din iPhone, iPad, iPod touch og Android[™]-mobilenheder og programmer til at overføre data trådløst, f.eks. skabeloner, symboler og databaser, der er oprettet på en computer, til din printer.

Download disse gratis Brother-apps fra Google Play[™] eller App Store:

iOS-enheder

Software	Egenskaber
Udskriv SDK	Download Softwareudviklerkit (SDK) fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
Mobile Transfer Express	Med denne app kan du bruge en mobilenhed til at downloade databaser og layouts, der er oprettet på en computer med P-touch Editor og gemt i en cloudtjeneste, og sende dem til din printer. Download denne Brother-app fra App Store.
AirPrint	Med AirPrint kan du udskrive fra en Apple-enhed (iPad, iPhone eller iPod touch) uden at installere yderligere software.
Mobile Deploy	Brug denne software til at udføre opdateringer af indstillinger og firmware på printere ved hjælp af en mobilenhed.
	Denne software sender printeropdateringsfiler, der er overført til Google Drive, One- Drive, DropBox eller en HTTP(S)-server, til ønskede printere. Download denne Bro- ther-app fra App Store.
Smooth Print	Brug denne app til at udskrive labels eller kvitteringer fra iOS-mobilenheder til Bro- ther-printere.
	Smooth Print fungerer fra en brugers egen webapp eller mobilapp via et URL-sy- stem.

Android-enheder

Software	Egenskaber
Udskriv SDK	Download Softwareudviklerkit (SDK) fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
Mobile Transfer Express	Med dette program kan du bruge en mobilenhed til at downloade databaser og lay- outs, som er oprettet på en computer med P-touch Editor og gemt i en cloudtjeneste, og sende dem til din printer. Download denne Brother-app fra Google Play.
Print Service Plugin	Giver dig mulighed for at udskrive fra en Android-enhed.
Mobile Deploy	Gør det muligt at foretage opdateringer af indstillinger og firmware for printere ved hjælp af en mobilenhed.
	Denne software sender printeropdateringsfiler, der er overført til Google Drive, One- Drive, DropBox eller en HTTP(S)-server, til ønskede printere. Download denne Bro- ther-app fra Google Play.
Smooth Print	Smooth Print er en app til udskrivning af labels eller kvitteringer fra Android-mobilen- heder til Brother-printere.
	Det fungerer fra en brugers egen webapp eller mobilapp via et URL-system.

Relaterede informationer

· Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder > Oversigt over AirPrint

Oversigt over AirPrint

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

Du kan finde flere oplysninger på Apples websted.

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



Relaterede informationer

· Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder



▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder > Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed

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

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

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

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

Mere information >> Relaterede informationer

2. Gør et af følgende:

Ø

- Gem filen ved hjælp af en cloud-lagringstjeneste, og brug derefter delefunktionen i mobilenheden til at dele filen.
- Send filen som en vedhæftet fil fra computeren til mobilenheden, og gem derefter filen på mobilenheden.
- 3. Tilslut printeren til din mobilenhed, og start derefter Mobile Transfer Express.
 - Skabelondataene vises.
- 4. Vælg den skabelon, du vil udskrive, og overfør derefter skabelonen til printeren.

Hvis du vil downloade en fil fra en cloud-lagringstjeneste til din mobilenhed, skal du tilslutte din mobilenhed ved hjælp af infrastrukturtilstand. Hvis du tilslutter din mobilenhed til printeren ved hjælp af infrastrukturtilstand, kan du også hurtigt overføre downloadede filer (kun BLF-filer).

Relaterede informationer

· Udskrivning af labels ved hjælp af mobilenheder

Relaterede emner:

· Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)

Hjem > Standalone-udskrivning

Standalone-udskrivning

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)
- Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)
- Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)
- Overfør labellayoutet til printeren
- Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv
- Skift skærmvisning i skabelontouch-tilstand

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

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

Før du bruger din printer sammen med din Windows-computer, skal du installere P-touch Editor og den nyeste printerdriver på din computer.

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

1. Start P-touch Editor 🝘.

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Gør et af følgende:
 - Klik på Åbn (1) for at åbne et eksisterende layout.
 - For at forbinde et forudindstillet layout med en database skal du markere **Tilslut database**-afkrydsningsfeltet (2).
 - Hvis du vil oprette et nyt layout, skal du dobbeltklikke på ruden Nyt layout (3) eller klikke på ruden Nyt layout (3) og derefter klikke på →.
 - Hvis du vil oprette et nyt layout ved hjælp af et forudindstillet layout, skal du dobbeltklikke på en kategoriknap (4) eller vælge en kategoriknap (4) og derefter klikke på →.



Relaterede informationer

Standalone-udskrivning

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)

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

1. Start P-touch Editor 🝘.

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Åbn den ønskede skabelon, eller opret et layout.
- 3. Klik på Filer > Send skabelon > Send.

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

🖀 Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer - P-touch Transfer Manager — 🗆 X							×		
<u>Filer R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> jælp									
Overfør Backup	Åbn Søg	Visningstype	Printer: Alle printere	\checkmark					
P-touch Library	Overførselsnavn	Størrelse Typ	e	Dato	Tildelingskode	Navn			
Alt indhold Gamma Alt indhold	name	1KB Lay	out	25-01-2019 13:27:08	-	name.lbx			
Brother XX-XXXX	<								>
	Intet indhold er ma	arkeret.							^
									~
Tryk på F1 for at få Hjælp									

- Relaterede informationer
- Standalone-udskrivning

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)



Sådan overfører du skabeloner fra en mobilenhed til printeren; >> Relaterede informationer

1. Slut printeren til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printeren.

Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen.

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

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

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer - P-touch Transfer Manager - C X						
Liler Kediger Vis Funktioner Hjæ Overfør Backup J Image: P-touch Library Image: P-touch Library Image: P-touch Library Image: P-touch Library	Abn Søg Visni Overførselsnavn Stø	ingstype ørrelse Type	rinter: Alle printere Alle printere Brother XX-XXXX 25-01-2019 1	Tildelingskode	Navn name.lbx	
	Image: CD Image: Image: Address	1KB Layout 1KB Layout	25-01-2019 1 25-01-2019 1	13:30:01 - 13:30:34 -	CD.lbx address.lbx	
E— <u>F</u> ⊉ Brother XX-XXXX	I < Intet indhold er marke	eret.				>
Tryk på F1 for at få Hjælp						

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

Pc (Brother XX-XXXX	Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer - P-touch Transfer Manager —						×				
Vis Funktion Overfør Backup	oner Hjæ	Abn	O Søg	Visningstyp	pe	Printer: Alle printere	~				
P-touch Library Alt indhold) Ny	Overførselsn name CD address	avn	Størrelse 1KB 1KB	Type Layout Layout Layout	t t	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode - -	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx		
Brother XX-XXXX	Ny meda	delelse									>
	Egenskal	ber	d er m	narkeret.							~
Opretter en ny mappe											

4. Gør et af følgende:

Ø

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer\Ny mappe - P-touch Transfer Manager — — X							×
The realizer vis runktioner mat	Abn Søg Visnin	gstype Printer:	~				
Overfør Backup Abn Søg Visningstype Image: Solution of the system of the							>
Tryk på F1 for at få Hjælp							•

Datatype	Maksimalt antal overførbare elementer	Detaljer om begrænsning
Skabelon	255	Hver skabelon kan maksimalt indeholde 255 objek- ter.
		Hver objekt kan højst indeholde syv linjer.
Database	255	Kun CSV-filer kan overføres.
		Hver CSV-fil kan maksimalt indeholde 100 kolonner og 65.000 poster.
Billede (overførte sym-	255	Kun *.bmp-filer kan overføres.
boler)		Monokrome *.bmp-filer anbefales.
		• Størrelsesbegrænsningen er 1296 x 1296 pixels.
		Brede billeder bliver muligvis beskåret.

- Du kan bekræfte den tilgængelige plads i overførselsfilens hukommelse ved at udskrive Printerindstillingsrapporten. Under Available memory (Ledig hukommelse) i rapporten kan du se den tilgængelige plads. Den ledige plads, der vises i Available memory: ****B (Ledig hukommelse: ****B) kan være forskellig fra den faktiske tilgængelige plads.
 - Du kan se skabelonerne og andre data ved at vælge:
 - Mappen i mappen Konfigurationer
 - Alt indhold
 - En af kategorierne under Filter, f.eks. Layout
5. Hvis du vil ændre det nummer for Tildelingskode, der er tildelt til et element, skal du højreklikke på elementet, vælge menuen **Tildelingskode** og derefter vælge det ønskede nummer for Tildelingskode.

Pc (Brother XX-XXXX))\Kr Filer Rediger Vis Funktioner Image: State	onfigurationer/Ny mappe - P-to Hjælp Abn Søg	Duch Transfer Manager	inter: Ile printere V		-	
P-touch Library Alt indhold Alt indhold Priter Segresultater Transfer Manager Pc (Brother XX-XXXX Backupper Backupper Brother XX-XXXX	CD CD CD CD CD CD	Størrelse Type 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout 4 1KB Layout 1 1KB Layout	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25 Tildelingskode 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18	Tildelingskode 1 2 X	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Tryk på F1 for at få Hjælp			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Alle data, der sendes til printeren, tildeles et kodenummer, undtagen dataene i databaser.
- Hvis skabelonen eller andre data, der sendes til printeren, har det samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er gemt i printeren, overskriver den nye skabelon den gamle. Du kan bekræfte den tildelte skabelons numre, der er gemt i printeren, ved at sikkerhedskopiere skabelonerne eller andre data.
- Hvis printerens hukommelse er fuld, skal du slette en eller flere skabeloner fra printerens hukommelse.
- 6. Hvis du vil ændre skabelonnavnene eller andre data, du vil overføre, skal du klikke på det ønskede element og derefter indtaste det nye navn.

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

7. Sørg for, at enten Skabelonlisteskærmen eller Template Touch-skærmen er valgt på din printer under [Indstillinger] > [Skabelontilstand] > [Skabelonlisteskærm] (eller [Skabelon touchskærm]).

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

Pc (Brother XX-XXXX)\ Filer <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktione	Konfigu r <u>H</u> jæ	urationer\Ny m Ip	nappe - P-tou	ch Transfer N	/lanager				_	×
Overfør Backup	/	a lbn	O Søg	Visningstyp	De	Printer: Alle printere	~			
 P-touch Library Alt indhold Filter Søgeresultater Transfer Manager Pc (Brother XX-XXXX) Konfigurationer Konfigurationer Backupper Brother XX-XXXX)	Overførselsn Ø name Ø CD Ø address	avn	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Layour Layour		Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Tryk på F1 for at få Hiælp										•

En bekræftelsesmeddelelse vises.

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

De valgte elementer sendes til printeren.

Relaterede informationer

- Standalone-udskrivning
- Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)
- Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

Relaterede emner:

- · Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed
- Bekræftelse af printerindstillinger

Hjem > Standalone-udskrivning > Overfør labellayoutet til printeren

Overfør labellayoutet til printeren

```
Relaterede modeller: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Overfør en label, der er oprettet på computeren, til printeren, hvis du vil bruge printerens display til at udskrive det nødvendige antal labels.

Du skal bruge P-touch Transfer Manager til at overføre data. Mere information >> Relaterede emner: Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Før du overfører data, skal du sørge for, at printerens display viser startskærmen (enten skabelonlisteskærmen eller skabelontouchskærmen).

Når skabeloner overføres til printeren, vises de overførte skabeloner på displayet som vist på illustrationen. Denne visningsrækkefølge svarer til P-touch Transfer Managers Tildelingskodenummer, og manglende Tildelingskodenumre vises som tomme felter på displayet.



Ø

- Du kan overføre op til 255 skabeloner til din printer.
- Hvis der overføres en ny skabelon med samme Tildelingskodenummer som en anden skabelon, der allerede er på printeren, vil den nye skabelon overskrive den gamle.

Relaterede informationer

Standalone-udskrivning

Relaterede emner:

Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv

Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan udskrive overførte eller forudindstillede skabeloner fra printerens display uden at slutte printeren til en computer eller en mobil enhed.

- Udskriv en skabelon, der ikke er knyttet til en database
- Udskriv en skabelon, der er tilknyttet en database
- Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand
- Rediger skabelonobjekter før udskrivning

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv > Udskriv en skabelon, der ikke er knyttet til en database

Udskriv en skabelon, der ikke er knyttet til en database

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Sørg for, at displayet er i skabelonlisten som vist nedenfor.



Hvis den ikke er det, skal du indstille den til skabelonlisteskærmen.

- a. Tryk på Menu.
- b. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Indstillinger]. Tryk på OK.
- c. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelontilstand]. Tryk på OK.
- d. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelonlisteskærm]. Tryk på OK.
- 2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en skabelon, og tryk derefter på OK.
- 3. Tryk på **▲** og **▼** for at indstille antallet af labels, du vil udskrive.



BEMÆRK

• For at ændre antallet af printede labels til fremtidig brug skal du trykke på Menu, gå til [Skabelonindstillinger], og vælg [Bekræft udskr.] indstillingen for [Til].

Næste gang du udskriver med denne skabelon, vises skærmen med udskriftsindstillinger, hvor du kan ændre antallet af labels ved hjælp af ▲ og ▼.

- For at få vist en forhåndsvisning af udskriften skal du trykke på Menu to gange og derefter trykke på OK.
- For at vise objektet i skabelonen skal du trykke på Menu én gang og derefter trykke på OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Hvis displayet ikke viser skabelonlisteskærmen eller i skabelontouchskærmen, som vist, skal du følge nedenstående trin:

Skabelon	listeskærm			
	28/05/2024 09:54			
	🔋 Skabelonsøgni	ng		
	001.Sandwiches			
	50mm	x	30mm	
	002.Pizza			
	50mm	х	30mm	
	003.Meatloaf			
	50mm	х	30mm	
	🗰 Søg		DK OK	

05/02/2024 15	: 44	Ð 📚 🕈 🚥
Sandwiches	Pizza	Meatloaf
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos
Burgers and Mas	Caesar Salad	
	NP.	01/01

- a. Tryk på Menu.
- b. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Indstillinger]. Tryk på OK.
- c. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelontilstand]. Tryk på OK.
- d. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelonlisteskærm] eller [Skabelon touchskærm]. Tryk på OK.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge en skabelon, og tryk derefter på OK.

Søgefunktionen hjælper dig med at vælge skabelon og database. For mere information >> Relaterede emner: Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

3. Tryk på ▲ og ▼ for at indstille antallet af labels, du vil udskrive.

28/05/2024 09:54 ፪001 Sandwiches	×001 \$
\$, Sandwich	es, 10.99
🖪 Rediger	OKUdskriv ▶Vis udskr.

BEMÆRK

• For at ændre antallet af printede labels til fremtidig brug skal du trykke på Menu, gå til [Skabelonindstillinger], og vælg [Bekræft udskr.] indstillingen for [Til].

Næste gang du udskriver med denne skabelon, vises skærmen med udskriftsindstillinger, hvor du kan ændre antallet af labels ved hjælp af ▲ og ▼.

- For at få vist en forhåndsvisning af udskriften skal du trykke på ▶.
- 4. For at vise og redigere objekterne i skabelonen skal du trykke på ◀.
- 5. Brug ▲, ▼ og **OK** til at vælge et objekt.

6. Tryk på knappen på skærmen, eller tryk på printerens numeriske taster for at redigere objektet, og tryk derefter på **OK**.



7. Når du er færdig med at redigere de objekter, du vil ændre, skal du trykke på **5** for at vende tilbage til skærmen for Printerindstillinger.



· Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv

Relaterede emner:

• Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

Hjem > Standalone-udskrivning > Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv > Udskriv en skabelon, der er tilknyttet en database

Udskriv en skabelon, der er tilknyttet en database

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Sørg for, at displayet er i skabelonlisten som vist nedenfor.



Hvis den ikke er det, skal du indstille den til skabelonlisteskærmen.

- a. Tryk på Menu.
- b. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Indstillinger]. Tryk på OK.
- c. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelontilstand]. Tryk på OK.
- d. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelonlisteskærm]. Tryk på OK.
- 2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en skabelon, og tryk derefter på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge databaseposten, og tryk derefter på OK.
- 4. Tryk på **▲** og **▼** for at indstille antallet af labels, du vil udskrive.



BEMÆRK

• For at ændre antallet af printede labels til fremtidig brug skal du trykke på Menu, gå til [Skabelonindstillinger], og vælg [Bekræft udskr.] indstillingen for [Til].

Næste gang du udskriver med denne skabelon, vises skærmen med udskriftsindstillinger, hvor du kan ændre antallet af labels ved hjælp af ▲ og ▼.

- For at få vist en forhåndsvisning af udskriften skal du trykke på Menu to gange og derefter trykke på OK.
- For at vise objektet i skabelonen skal du trykke på Menu én gang og derefter trykke på OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Hvis displayet ikke viser skabelonlisteskærmen eller i skabelontouchskærmen, som vist, skal du følge nedenstående trin:

Skabelon	listeskærm			
	28/05/2024 09:54			
	🔋 Skabelonsøgni	ng		
	001.Sandwiches			
	50mm	x	30mm	
	002.Pizza			
	50mm	х	30mm	
	003.Meatloaf			
	50mm	х	30mm	
	🗰 Søg		OK OK	

05/02/2024 15	Ð⊜≯⊡			
Sandwiches	Pizza	Meatloaf		
BBQ Ribs	Fried Chicke n	Macaroni and Ch		
Fish Pie	Egg Rolls	Tacos		
Burgers and Mas	Caesar Salad			
■P.01/01				

- a. Tryk på Menu.
- b. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Indstillinger]. Tryk på OK.
- c. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge [Skabelontilstand]. Tryk på OK.
- d. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Skabelonlisteskærm] eller [Skabelon touchskærm]. Tryk på OK.
- 2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en skabelon, og tryk derefter på OK.

Søgefunktionen hjælper dig med at vælge skabelon og database. For mere information ➤> Relaterede emner: Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge databaseposten, og tryk derefter på OK.

Søgefunktionen hjælper dig med at vælge skabelon og database. For mere information >> Relaterede emner: Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

4. Tryk på ▲ og ▼ for at indstille antallet af labels, du vil udskrive.

28/05/2024 09:54 ፪001 Sandwiches	×001 \$
\$, Sandwiche	es, 10.99
	OK Udskriv
Rediger	▶Vis udskr.

BEMÆRK

• For at ændre antallet af printede labels til fremtidig brug skal du trykke på **Menu**, gå til [Skabelonindstillinger], og vælg [Bekræft udskr.] indstillingen for [Til].

Næste gang du udskriver med denne skabelon, vises skærmen med udskriftsindstillinger, hvor du kan ændre antallet af labels ved hjælp af ▲ og ▼.

- For at få vist en forhåndsvisning af udskriften skal du trykke på ▶.
- 5. For at vise og redigere objekterne i skabelonen skal du trykke på ◀.
- 6. Tryk på ▲, ▼ og **OK** for at vælge et objekt.

7. Tryk på knappen på skærmen, eller tryk på printerens numeriske taster for at redigere objektet, og tryk derefter på **OK**.



8. Når du er færdig med at vælge og redigere de ønskede objekter, skal du trykke på 🕤 for at vende tilbage til skærmen med udskriftsindstillinger.

28/05/2024 09:54	4
¶001 Sandwiches	×001\$
\$, Sandwi	ches, 10.99
🖪 Rediger	oKUdskriv ▶Vis udskr.
Relaterede	informationer

· Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv

Relaterede emner:

• Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv > Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

Brug søgefunktionen til at finde en skabelon eller database i skabelonlistetilstand

Relaterede modeller: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Ud over at bruge ▲ og ▼-tasterne til at søge efter skabeloner og databaser på skærmen Skabelonliste, kan du også bruge printerens søgefunktion.

Der er to søgemetoder:

- Numerisk søgning:
 - Hvis der er tale om en skabelonsøgning, søges der efter skabeloner, der indeholder det indtastede nummer i skabelonnummeret.
 - I tilfælde af en databasepostsøgning søger den efter databaseposter, der indeholder det indtastede nummer i databasepostnummeret.
- Alfanumerisk søgning:
 - I tilfælde af en skabelonsøgning søger den efter skabeloner, der indeholder de indtastede tegn i skabelonnavnet, og viser de tilsvarende skabeloner.
 - I tilfælde af en databasepostsøgning søger den efter databaseposter, der indeholder tegnene i hele databaseposten, og viser de tilsvarende databaseposter.

Indstil søgemetoden på forhånd i [Søgeindstillinger] under [Skabelonindstillinger].

- 1. Når skabeloner eller databaser vises på en liste, skal du trykke på en vilkårlig tast på det numeriske tastatur for at gå i søgetilstand.
- 2. Tryk på skærmknappen for at indtaste den tekst, du vil søge i. Tryk på OK.
- Når søgeresultaterne vises, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge det ønskede objekt. Tryk på OK.
 Den nødvendige skabelon eller database er nu fundet og valgt.

Relaterede informationer

· Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv

Hjem > Standalone-udskrivning > Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv > Rediger skabelonobjekter før udskrivning

Rediger skabelonobjekter før udskrivning

```
Relaterede modeller: TD-2320DSA/TD-2350DSA
```

Når du har valgt en skabelon eller en skabelon og en database, kan du redigere de objekter, der er indeholdt i skabelonen.

1. Når du har valgt en skabelon eller valgt en skabelon og en database, skal du trykke på ◄ på skærmen til indtastning af kopinummer for at gå til objektredigeringstilstand.

	28/05/2024 09:54		
	₽001		
	Sandwiches	×001¢	
	\$, Sandwiches	, 10.99	
	Rediaer D	Udskriv Vis udskr.	
2.	Tryk på ▲ eller ▼ for at v	ælge objektet. Tryk	på OK .
	28/05/2024 09:55		
	🖍 001. Sandwich	es	
	Text1		
		\$	
	Items		
		Sandwiches	
	Price		
		10.99	

🔁 Tilbage 🛛 🗰 OK

- 3. Når søgeresultaterne vises, skal du trykke på ▲ eller V for at vælge det ønskede objekt. Tryk på OK.
- 4. Tryk på skærmknappen for at redigere objektet, og tryk derefter på **OK**.



· Find den overførte skabelon frem på printerens display, og udskriv

▲ Hjem > Standalone-udskrivning > Skift skærmvisning i skabelontouch-tilstand

Skift skærmvisning i skabelontouch-tilstand

Relaterede modeller: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Skift antallet af viste skabeloner og databaser

Visningstyperne på skabelontouchskærmen omfatter 4x3, 4x2, 4x1 og 2x2.

Vælg din displaystil fra [Touch-indstilling] i [Skabelonindstillinger]-menuen.

Printerens tal-/bogstavknapper svarer til hver indtastning på skærmen som vist i illustrationerne nedenfor.

	(m) ج		ŝШ			ŝШ		ψ
Organic Rose	Organic Rose	White Bread	Wheat Bread	White Bread	Wheat Bread	Rye Bread	Organic Rosemary Sourdou Whole Loaf	ugh Bread,
mary Sourdou gh Bread	mary Sourdou gh Bread	Rye Bread	Baguette	Baguette	Bagel	Croissant	Organic Rosemary Sourdou Half Loaf	ugh Bread,
French Bague	Marathon wit	Bagel	Croissant	English Muffin	Panini	Doughnut	French Baguette	
tte	h Dried Cran berries,	English Muffin	Panini	Sandwich	Curry Bun	Raisin Bread	Marathon with Dried Cranberries, Made with Organic Flour	
001.Bread	P. 01/04	▲ 001.Bread	P. 01/04	■■001.Brea	d	P. 01/04	▲ 001.Bread	P. 01/04
-			-		-		-	
	Menu					HT Menu		
		1 2 ABC		1	2 ABC 3 DEF			
4 ані 5 лкі 7 раяз 8 тич	9 wxyz	4 GHI 5 JKL 7 PORS 8 TUV			3 JKL 0 MNO 8 тиу 9 WXYZ	Aa1		
		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

Skift de kolonner i databasetabellen, der skal vises på skærmen.

Hvis du vælger en databasetabel, mens du ser på databaser, vises indholdet af kolonnerne i den valgte databasetabel. Databasetabeller har typisk flere kolonner, og du kan trykke på knappen (Mellemrum) for at ændre, hvilken kolonne der vises.



Relaterede informationer

Standalone-udskrivning

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)

Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Oversigt over P-touch Template-handlinger
- Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)
- Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)
- Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)
- Angivelse af indstillinger for stregkodescanner (Windows)
- Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af Bluetooth (Windows)
- Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af USB-værtsgrænseflade
- Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Oversigt over P-touch Template-handlinger

Oversigt over P-touch Template-handlinger

Med P-touch Template-tilstand kan du indsætte data i tekst- og stregkodeobjekter på skabeloner, som er overført til printeren ved hjælp af andre enheder, der er tilsluttet printeren.



- P-touch Template-tilstand er også kompatibel med andre inputenheder som vægte, testmaskiner, controllere eller programmerbare logiske enheder.
 - Mere information ➤> *P-touch skabelonvejledning/ Command Reference* (kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på <u>support.brother.com/manuals</u>.

Grundlæggende betjening

Udskrivning med standardskabelon

Overfør ofte brugte skabeloner og billeder til printeren på forhånd. Forbered en stregkode, der indeholder numre til valg af skabelon og oplysninger for at starte udskrivningen. Læs stregkoden med en stregkodescanner, der er tilsluttet printeren, for at vælge skabelonen og starte udskrivningen.

Udskrivning med avanceret skabelon

Download en skabelon, og scan en stregkode for at udskrive en kopi eller indsætte de scannede data i en anden skabelon.

Udskrivning med databaseopslag

Download en database sammenkædet med en skabelon, og scan en stregkode for at finde en post, der skal indsættes i skabelonen, og udskrive.

>> Relaterede informationer

Avanceret betjening

Nummereret (serialiseret nummer) udskrivning

Forøg udskrevet tekst eller stregkoder i en downloadet skabelon.

>> Relaterede informationer

Relaterede informationer

• Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)

Relaterede emner:

- Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning)
- Indsæt oplysninger i en skabelon, der er overført til printeren, og udskriv den (fletningsudskrivning)
- Udskriv den skabelon, der er knyttet til databasen (udskrivning af databaseopslag)
- Udskriv overførte skabeloner i Serialiseret (numerisk) rækkefølge (Nummereret (serialiseret nummer) udskrivning)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Opret labels ved hjælp af P-touch Editor (Windows)

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

Før du bruger din printer sammen med din Windows-computer, skal du installere P-touch Editor og den nyeste printerdriver på din computer.

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

1. Start P-touch Editor 🝘

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Gør et af følgende:
 - Klik på Åbn (1) for at åbne et eksisterende layout.
 - For at forbinde et forudindstillet layout med en database skal du markere **Tilslut database**afkrydsningsfeltet (2).
 - Hvis du vil oprette et nyt layout, skal du dobbeltklikke på ruden Nyt layout (3) eller klikke på ruden Nyt layout (3) og derefter klikke på →.
 - Hvis du vil oprette et nyt layout ved hjælp af et forudindstillet layout, skal du dobbeltklikke på en kategoriknap (4) eller vælge en kategoriknap (4) og derefter klikke på →.



Relaterede informationer

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager (Windows)

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

1. Start P-touch Editor 🝘.

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Åbn den ønskede skabelon, eller opret et layout.
- 3. Klik på Filer > Send skabelon > Send.

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

al Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer - P-touch Transfer Manager – 🗆 🗙							
<u>F</u> iler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> jæ	elp						
	🚽 🔍	Printe	er:				
Overfør Backup /	Abn Søg V	/isningstype Alle	printere 🗸				
P-touch Library	Overførselsnavn	Størrelse Type	Dato	Tildelingskode	Navn		
Eilter	💿 name	1KB Layout	25-01-2019 13:27:08	-	name.lbx		
Bapirkurv							
Søgeresultater							
Transfer Manager							
Pc (Brother XX-XXXX)							
Backupper							
Brother XX-XXXX	<						>
	Intet indhold er ma	rkeret					^
		incret.					
							~
Tryk på F1 for at få Hjælp	,						

Relaterede informationer

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)

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

Sådan overfører du skabeloner fra en mobilenhed til printeren; >> Relaterede informationer

1. Slut printeren til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printeren.

Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen.

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

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

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Ko	onfigurationer - P-touch Transfer	Manager			_	×
Eiler Rediger Vis Funktioner Overfør Backup Overfør Backup Image: Strategy of the strategy of	Hjælp Abn Søg Overførselsnavn inne CD iname address 	Visningstype Størrelse Type 1KB Layo 1KB Layo 1KB Layo	Printer: Alle printere Brother XX-XXXX ut 25-01-2019 1: ut 25-01-2019 1: ut 25-01-2019 1: ut 25-01-2019 1:	Tildelingskode 3:27:08 - 3:30:01 - 3:30:34 -	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Tryk på F1 for at få Hjælp						~

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfig	urationer - P-to	ouch Transfer	Manager					_	×
Overfør Backup		Abn	O Søg	Visningstyp	e F	Printer: Alle printere	~			
P-touch Library Alt indhold)	Overførselsn ame CD address	avn	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Layout Layout Layout		Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode - -	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	
Brother XX-XXXX	Ny Ny meda	delelse								>
	Egenskal	ber	d er m	narkeret.						^
_										~
Opretter en ny mappe										

4. Gør et af følgende:

Ø

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer\Ny mappe - P-touch Transfer Manager – C ×							×
The realizer vis runktioner mat	Abn Søg Visnin	gstype Printer:	~				
P-touch Library Alt indhold Filter Segeresultater Constructioner Constructioner Sconfigurationer Backupper Brother XX-XXXX	Overførselsnavn Størn @ name	relse Type 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout ret.	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx		>
Tryk på F1 for at få Hjælp							•

Datatype	Maksimalt antal overførbare elementer	Detaljer om begrænsning
Skabelon	255	Hver skabelon kan maksimalt indeholde 255 objek- ter.
		Hver objekt kan højst indeholde syv linjer.
Database	255	Kun CSV-filer kan overføres.
		Hver CSV-fil kan maksimalt indeholde 100 kolonner og 65.000 poster.
Billede (overførte sym-	255	Kun *.bmp-filer kan overføres.
boler)		Monokrome *.bmp-filer anbefales.
		• Størrelsesbegrænsningen er 1296 x 1296 pixels.
		Brede billeder bliver muligvis beskåret.

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

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

Filer Rediger Vis Funktioner Image: State of the st	Hjælp Åbn Søg	Visningstype	ere V			
P-touch Library Alt indhold Papirkurv Søgeresultater Transfer Manager C (Brother XX-XXXX Solutioner Ny mappe Backupper Brother XX-XXXX	Overførselsnavn ame CD address CD	Størrelse Type 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25 Tildelingskode 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18	Tildelingskode 1 2 X	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Tryk på F1 for at få Hjælp			20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Alle data, der sendes til printeren, tildeles et kodenummer, undtagen dataene i databaser.
- Hvis skabelonen eller andre data, der sendes til printeren, har det samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er gemt i printeren, overskriver den nye skabelon den gamle. Du kan bekræfte den tildelte skabelons numre, der er gemt i printeren, ved at sikkerhedskopiere skabelonerne eller andre data.
- Hvis printerens hukommelse er fuld, skal du slette en eller flere skabeloner fra printerens hukommelse.
- 6. Hvis du vil ændre skabelonnavnene eller andre data, du vil overføre, skal du klikke på det ønskede element og derefter indtaste det nye navn.

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

7. Sørg for, at enten Skabelonlisteskærmen eller Template Touch-skærmen er valgt på din printer under [Indstillinger] > [Skabelontilstand] > [Skabelonlisteskærm] (eller [Skabelon touchskærm]).

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfig Eiler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> j	gurationer\Ny mappe - P-tou ælp	ch Transfer Mana	ger			_	×
Overfør Backup	Åbn Søg	Visningstype	Printer: Alle printere	\checkmark			
 P-touch Library Alt indhold Filter Søgeresultater Transfer Manager C (Brother XX-XXXX) Konfigurationer Ny mappe Backupper Brother XX-XXXX 	Overførselsnavn Image: market in the second seco	Størrelse Typ 1KB Lay 1KB Lay 1KB Lay	pe /out /out /out	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
l Tryk på F1 for at få Hjælp	J .						×

En bekræftelsesmeddelelse vises.

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

De valgte elementer sendes til printeren.

Relaterede informationer

- Standalone-udskrivning
- Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)
- Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

Relaterede emner:

- · Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed
- Bekræftelse af printerindstillinger

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Angivelse af indstillinger for stregkodescanner (Windows)

Angivelse af indstillinger for stregkodescanner (Windows)

Inden du tilslutter stregkodescanneren til printeren, skal du angive stregkodescannerens indstillinger ved hjælp af P-touch Template-indstillingerne (i printerindstillingsværktøjet).

⁷ Hvis du vil inkludere flere objektdata på en label, søge i databasen og udskrive eller udskrive umiddelbart efter at have læst en stregkode, skal du tilpasse indstillingerne for P-touch Template. Ved at tilpasse stregkodescannerens indstillinger kan du knytte en kommando til den streng, der læses af scanneren, og som stregkodescanneren sender til printeren.

- For at sætte flere objektdata på en label, eller hvis du vil søge i databasen og udskrive: Indtast "\09" i Data Delimiter for P-touch Template (Dataafgrænsningstegn for P-touch Template)-feltet.
- For at udskrive umiddelbart efter at have læst en stregkode: Indtast "^FF" i Trigger for P-touch Template Printing (Trigger for P-touch Template-udskrivning) feltet som Command Character (Kommandotegn).
- 1. Forbind printeren og computeren via et USB-kabel, og tænd derefter for printeren.
- 2. Start printerindstillingsværktøjet.
 - Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Klik på knappen P-touch Template-indstillinger.
- 4. Vælg de ønskede indstillinger, og klik derefter på Set (Indstil).

P-touch Template Settings - Brother X	x-xxxx X	
Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the trans If a different Default Command Mode is sele To indicate a control code in the text box, p ex. TAB: \09, CR: \0D, \: \\ as 1byte e	Template], ;ferred template, cted, use [Device Settings], ut '\mark before ASCII code [00 -FF], each	
Default Command Mode:	P-touch Template 🗸 🗸	
Default Template Number:		
Data Delimiter for P-touch Template:	09	
Trigger for P-touch Template Printing © Command Character: O Data Insertion into All the Objects	^FF	- (A
○ Recei <u>v</u> ed Data Size:	10 🔺 bytes	
Character Code Table: International Character Set: Command Prefix Character: Non-Printed Character:	Windows 1252 V Britain V	
Available Return Code:	^CR ~	
□ Replace FNC1 Default Print Option Number of Copies: □ Auto cut: every 1 ■ Important labels	☑ Cut at End	
Communication Settings	Default Cancel	

- Þ
- Som standard begynder udskrivning en, når koden "^FF" scannes fra en stregkode ved hjælp af en stregkodescanner. (Dette kan ændres med indstillingerne fremhævet med (A) i det forrige billede).

Hvis indstillingen **Received Data Size (Modtaget datastørrelse)** vælges med indstillingen for antallet af bytes, udskrives skabelonen, når det angivne antal bytes er blevet scannet.

- Fordi udskriftstilstandsindstillingen vender tilbage til rastertilstand, hver gang du udskriver fra computeren, skal du ændre indstillingen til skabelontilstand igen.
- · Hvis du slukker printeren og derefter tænder den igen, starter printeren i skabelontilstand.

Relaterede informationer

 \checkmark

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af Bluetooth (Windows)

Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af Bluetooth (Windows)

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

Vi anbefaler, at du bruger en driftssikker stregkodescanner af høj kvalitet, og at du kontrollerer stregkodescannerens specifikationer, inden du vælger en model.

Anbefalede kriterier for valg af stregkodescanner: Bluetooth Version 2.1 + EDR (Klasse 1)-modeller, der understøtter SPP- eller OPP-profiler

- Ved P-touch Template-tilstand skal skabelonerne først downloades fra en computer til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager.
 - Stregkodescanneren skal programmeres til at bruge det engelske tastatur. For begyndere anbefaler vi, at du programmerer din stregkodescanner uden præfiks- og suffixtegn. For avancerede brugere kan præfiks- og suffikstegnene scannes og bruges som kommandoer til printeren for at oprette brugerdefinerede skabeloner.
- Kontakt producenten for at få flere oplysninger om brug og programmering af en bestemt model stregkodescanner.
- Følg anbefalingerne fra producenten af dine Bluetooth-udstyrede enheder, f.eks. stregkodescannere, og installer al nødvendig hardware og software.
- Bluetooth-forbindelsesindstillingerne er gemt, selv efter at printeren er slukket.
- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Bluetooth]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Bluetooth (Til/Fra)]. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Til]. Tryk på OK.

🗶 vises på displayet.

Afhængigt af din model vises 💦 muligvis i stedet for 🛣

4. Par printeren med stregkodescanneren via Bluetooth.

Hvis PIN-koden til printeren kræves, er standard-PIN-koden de sidste fire cifre i produktets serienummer. Du kan ændre PIN-koden ved hjælp af kommunikationsindstillingsværktøjet.

- Hvis afkrydsningsfeltet Anmod om SSP-indstillinger (Secure Simple Pairing) under parring ikke er markeret i Bluetooth-fanen i kommunikationsindstillingerne, vises en Bluetooth-adgangskode for en Bluetooth-enhed på displayet, og Bluetooth-forbindelsen oprettes.
- Hvis afkrydsningsfeltet Anmod om SSP-indstillinger (Secure Simple Pairing) under parring er markeret i Bluetooth-fanen i kommunikationsindstillingerne, vises en Bluetooth-adgangskode på displayet. Tryk på OK på printeren. Når den viste Bluetooth-adgangskode indtastes på Bluetoothenheden, oprettes Bluetooth-forbindelsen.

Når der er etableret en forbindelse, forbliver printeren forbundet, indtil den slukkes, hvilket forhindrer den i at oprette forbindelse til en anden enhed.

Relaterede informationer

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af USB-værtsgrænseflade

Tilslutning af printeren til en stregkodescanner ved hjælp af USBværtsgrænseflade

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Vi anbefaler, at du bruger en driftssikker stregkodescanner af høj kvalitet, og at du kontrollerer stregkodescannerens specifikationer, inden du vælger en model.

Anbefalede kriterier for valg af stregkodescanner: modeller i HID-klassen identificeret som tastatur

- Ved P-touch Template-tilstand skal skabelonerne først downloades fra en computer til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager.
 - Stregkodescanneren skal programmeres til at bruge det engelske tastatur. For begyndere anbefaler vi, at du programmerer din stregkodescanner uden præfiks- og suffixtegn. For avancerede brugere kan præfiks- og suffikstegnene scannes og bruges som kommandoer til printeren for at oprette brugerdefinerede skabeloner.
 - Kontakt producenten for at få flere oplysninger om brug og programmering af en bestemt model stregkodescanner.

Tilslut en stregkodescanner til printerens USB-værtsport.

Relaterede informationer

Ø

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

- Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning)
- Indsæt oplysninger i en skabelon, der er overført til printeren, og udskriv den (fletningsudskrivning)
- Udskriv den skabelon, der er knyttet til databasen (udskrivning af databaseopslag)
- Udskriv overførte skabeloner i Serialiseret (numerisk) rækkefølge (Nummereret (serialiseret nummer) udskrivning)
- Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten > Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning)

Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning)

Overfør ofte brugte skabeloner og billeder til printeren på forhånd. Forbered en stregkode, der indeholder numre til valg af skabelon og oplysninger for at starte udskrivningen. Læs stregkoden med en stregkodescanner, der er tilsluttet printeren, for at vælge skabelonen og starte udskrivningen.

Eksempel:

- Yderligere oplysninger om stregkoderne scannet med forskellige indstillinger kan findes >> Relaterede informationer
 - Grupperede objekter konverteres og sendes som et billede.
 - Følgende stregkoder er muligvis ikke tilgængelige afhængigt af modellen.
- 1. Brug P-touch Transfer Manager til at overføre en skabelon eller et labellayout fra computeren til printeren. Mere detaljeret information ➤> *Relaterede informationer*
- 2. Scan følgende stregkode:

P-touch-skabelonkommando (initialiser + begynd at angive indstillinger)



3. Scan hver stregkode på den følgende stregkodeliste for at sende en kommando eller indstilling til printeren: Grundlæggende indstillinger



- Indstillinger kan foretages med flere forskellige kommandoer.
- Hvis der ikke er foretaget nogen indstillinger ved scanning af stregkodekommandoer, udskrives en skabelon med P-touch Template-indstillingerne. P-touch Template-standardindstillingerne er at udskrive en enkelt kopi med Autoklip slået til.

Yderligere oplysninger om P-touch Template-indstillinger >> P-touch skabelonvejledning/ Command Reference (kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på support.brother.com/manuals.

- 4. Angiv det antal kopier, du vil have.
 - a. Scan følgende stregkode:

Antal kopier



b. Scan følgende stregkoder for at angive et trecifret tal:

Eksempel:

Angiv tal ved at scanne følgende stregkoder: ved udskrivning af 7 ark; [0][0][7], ved udskrivning af 15 ark; [0][1][5]

Til indtastning af tal

1	2
3	4
5	6
7	8
9	0
9	
00	

Hvis du vil ændre indstillingen for antallet af kopier, skal du gentage disse trin.

5. Scan en af følgende stregkoder med det samme nummer som nummeret for Tildelingskode for det labellayout, du ønsker:

Forudindstillet skabelonnummer

Ø







Den angivne label udskrives.



- Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten
 - Låsning af labels for redigering

Relaterede emner:

- Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger
- Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten > Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning) > Låsning af labels for redigering

Låsning af labels for redigering

For at beskytte ofte anvendte skabeloner mod utilsigtet redigering kan du konvertere et tekstobjekt i labellayoutet til et billede. Når labellayoutet er konverteret til et billede, kan teksten ikke ændres.

- 1. I P-touch Editor-layoutvinduet skal du højreklikke på tekstobjektet og derefter klikke på Egenskaber.
- 2. Klik på fanen Udvidet, og markér derefter afkrydsningsfeltet Tekst kan ikke redigeres.
- Hvis fanen Udvidet ikke vises, skal du klikke på Funktioner > Indstillinger > Generelt og derefter markere afkrydsningsfeltet Vis udvidede faner for objektegenskaber i afsnittet Andet.
 - Hvis markeringen fjernes fra afkrydsningsfeltet Tekst kan ikke redigeres, konverteres objektet tilbage til redigerbar tekst.

Relaterede informationer

• Genkald og udskriv den skabelon, der er overført til printeren (genkald udskrivning)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten > Indsæt oplysninger i en skabelon, der er overført til printeren, og udskriv den (fletningsudskrivning)

Indsæt oplysninger i en skabelon, der er overført til printeren, og udskriv den (fletningsudskrivning)

Overfør en skabelon til printeren. Udskriv den overførte skabelon ved at indsætte de oplysninger, der er læst fra stregkodescanneren, der er tilsluttet printeren.

- Yderligere oplysninger om stregkoderne scannet med forskellige indstillinger kan findes **>>** *Relaterede informationer*
- Hvis en stregkode har en anden protokol end den stregkodeskabelon, der allerede er registreret med printeren, kan du muligvis ikke oprette eller udskrive stregkoden.
- Afhængigt af stregkodescannerens model understøttes nogle standarder og protokoller for stregkoder muligvis ikke af denne printer.
- 1. Brug P-touch Transfer Manager til at overføre en skabelon eller et labellayout fra computeren til printeren. Mere detaljeret information ➤> *Relaterede informationer*



CODE128/9-digit

BEMÆRK

Det er vigtigt at designe en skabelon, så den overholder kravene til stregkodesymbolik eller protokol, især for at labelstørrelsen og stregkodepositionen i labelen passer til det maksimale antal tegn og typen af tegn, der indsættes fra stregkodescanneren. En stregkode i skabelonen kan ikke oprettes eller scannes, hvis stregkoden med de indsatte data ikke passer helt i billedområdet på den label, der kan udskrives.

2. Når du overfører data til mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager, skal du vælge den mappe, der indeholder de data, du vil overføre.

Du kan tilføje en brugerdefineret mappe under **Konfigurationer** og trække og slippe en overført skabelon til den brugerdefinerede mappe for at administrere forskellige sæt skabeloner.

Når en skabelon overføres til mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager, tildeles automatisk et nummer for Tildelingskode.

Du kan angive et tal mellem 1 og 10 som Tildelingskode for skabeloner, der er downloadet til printeren.

- 3. Vælg den overførte skabelon, og klik derefter på **Overfør** for at downloade skabelonen til nummeret for Tildelingskode i printeren.
- 4. Scan følgende stregkode:

P-touch-skabelonkommando (initialiser + begynd at angive indstillinger)



5. Scan hver stregkode på den følgende stregkodeliste for at sende en kommando eller indstilling til printeren: Grundlæggende indstillinger



- Indstillinger kan foretages med flere forskellige kommandoer.
- Hvis der ikke er foretaget nogen indstillinger ved scanning af stregkodekommandoer, udskrives en skabelon med P-touch Template-indstillingerne. P-touch Template-standardindstillingerne er at udskrive en enkelt kopi med Autoklip slået til.

Yderligere oplysninger om P-touch Template-indstillinger >> P-touch skabelonvejledning/ Command Reference (kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på support.brother.com/manuals.

- 6. Angiv det antal kopier, du vil have.
 - a. Scan følgende stregkode:

Antal kopier



b. Scan følgende stregkoder for at angive et trecifret tal:

Eksempel:

Angiv tal ved at scanne følgende stregkoder: ved udskrivning af 7 ark; [0][0][7], ved udskrivning af 15 ark; [0][1][5]

Til indtastning af tal







Hvis du vil ændre indstillingen for antallet af kopier, skal du gentage disse trin.

7. Scan følgende stregkode:

Vælg skabelon

Ø



8. Scan følgende stregkoder med det samme tal (tre cifre) som det anvendte nummer for Tildelingskode for at få den downloadede skabelon udskrevet:

Eksempel:

Angiv tal ved at scanne følgende stregkoder: ved udskrivning af nummer 7; [0][0][7], ved udskrivning af nummer 15; [0][1][5]

Til indtastning af tal



Den downloadede skabelon vælges, når de trecifrede numre er blevet scannet.

Du kan bruge P-touch Editor til at oprette og udskrive en label med en enkelt stregkode. Eksempel:



9. Scan en stregkode, der indeholder de data, du vil have indsat i stregkodeobjektet i den valgte downloadede skabelon.

Eksempel:



10. Scan følgende stregkode for at sende kommandoen til at påbegynde udskrivningen:

Start udskrivning



Stregkoden i den udskrevne skabelon indeholder dataene fra den stregkode, der blev scannet. Eksempel:



Relaterede informationer

• Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

Relaterede emner:

- · Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger
- Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten > Udskriv den skabelon, der er knyttet til databasen (udskrivning af databaseopslag)

Udskriv den skabelon, der er knyttet til databasen (udskrivning af databaseopslag)

Overfører skabelonen og den database, der er knyttet til skabelonen, til printeren. Ved at bruge stregkoden som nøgleord er det muligt at søge i databasen efter poster, der indeholder nøgleordet, og at udskrive skabelonen med søgeresultatet flettet ind i den.

- Yderligere oplysninger om stregkoderne scannet med forskellige indstillinger kan findes **>>** *Relaterede informationer*
- Printeren har reserveret den venstre kolonne (A) for en downloadet sammenkædet database til denne handling. Derfor skal det nøgleord, der scannes fra en stregkode, være i denne kolonne i databasen.
- Printeren kan kun finde nøgleord, hvis dataene i den venstre kolonne (A) svarer præcist til de nøgleord, der blev scannet fra en stregkode.
- P-touch Editor og printeren kan kun læse én linje data i hvert felt for en sammenkædet database, så vi anbefaler ikke brug af databaser med to eller flere linjer data i den venstre kolonne (A).
- 1. Brug P-touch Editor til at oprette en skabelon og oprette forbindelse til en databasefil.
 - Du kan sammenkæde så mange kolonner til en tekst og stregkodeobjekter i skabelonen, som du ønsker.
 - Sørg for, at nøgleordene er indeholdt i den venstre kolonne (A), men sammenkæd ikke tekst eller stregkodeobjekter i skabelonen med felt (A), hvis du ikke vil have dataene på den udskrevne label.



- Du kan finde flere oplysninger om at angive indstillingerne i menuen P-touch Editor Hjælp.
- 2. Brug P-touch Transfer Manager til at overføre en skabelon eller et labellayout fra computeren til printeren. Du finder flere oplysninger ➤> *Relaterede informationer*

Den sammenkædede databasefil overføres også.

Når en skabelon overføres til mappen **Konfigurationer** i P-touch Transfer Manager, tildeles automatisk et nummer for Tildelingskode.

Du kan tilføje en brugerdefineret mappe under **Konfigurationer** og trække og slippe en overført skabelon til den brugerdefinerede mappe for at administrere forskellige sæt skabeloner.

- 3. Vælg den overførte skabelon, og klik derefter på **Overfør** for at downloade skabelonen til nummeret for Tildelingskode i printeren.
- 4. Scan følgende stregkode:

P-touch-skabelonkommando (initialiser + begynd at angive indstillinger)



5. Scan hver stregkode på den følgende stregkodeliste for at sende en kommando eller indstilling til printeren: Grundlæggende indstillinger



- Indstillinger kan foretages med flere forskellige kommandoer.
- Hvis der ikke er foretaget nogen indstillinger ved scanning af stregkodekommandoer, udskrives en skabelon med P-touch Template-indstillingerne. P-touch Template-standardindstillingerne er at udskrive en enkelt kopi med Autoklip slået til.

Yderligere oplysninger om P-touch Template-indstillinger >> P-touch skabelonvejledning/ Command Reference (kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på support.brother.com/manuals.

- 6. Angiv det antal kopier, du vil have.
 - a. Scan følgende stregkode:

Antal kopier



b. Scan følgende stregkoder for at angive et trecifret tal:

Eksempel:

Angiv tal ved at scanne følgende stregkoder: ved udskrivning af 7 ark; [0][0][7], ved udskrivning af 15 ark; [0][1][5]

Til indtastning af tal






Hvis du vil ændre indstillingen for antallet af kopier, skal du gentage disse trin.

7. Scan følgende stregkode:

Vælg skabelon

Ø



8. Scan følgende stregkoder med det samme tal (tre cifre) som det anvendte nummer for Tildelingskode for at få den downloadede skabelon udskrevet:

Eksempel:

Angiv tal ved at scanne følgende stregkoder: ved udskrivning af nummer 7; [0][0][7], ved udskrivning af nummer 15; [0][1][5]

Til indtastning af tal



Den downloadede skabelon vælges, når de trecifrede numre er blevet scannet.

Du kan bruge P-touch Editor til at oprette og udskrive en label med en enkelt stregkode. Eksempel:



9. Scan en stregkode, der indeholder det nøgleord, som skal slås op i den downloadede database. Eksempel:



10. Scan følgende stregkode for at sende kommandoen til start af søgning i den downloadede database efter det scannede nøgleord:

Afgrænsningstegn



11. Scan følgende stregkode for at sende kommandoen til at påbegynde udskrivningen:





Du kan bruge P-touch Editor til at oprette og udskrive en label med en enkelt stregkode. Eksempel:



Printeren udskriver skabelonen med dataene indsat fra den databasepost, der blev fundet med det scannede nøgleord.



Relaterede informationer

• Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

Relaterede emner:

- · Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger
- · Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten > Udskriv overførte skabeloner i Serialiseret (numerisk) rækkefølge (Nummereret (serialiseret nummer) udskrivning)

Udskriv overførte skabeloner i Serialiseret (numerisk) rækkefølge (Nummereret (serialiseret nummer) udskrivning)

Du kan øge tekstnumre eller stregkoder op til 999 ved udskrivning af downloadede skabeloner. Vælg tekst- eller stregkodeobjekter, der skal øges under udskrivning.

- >> Tekstnummerering (serialisering)
- >> Stregkodenummerering (serialisering)
- >> Brug nummeret (Serialisering) avanceret betjening

Tekstnummerering (serialisering)

1. Brug P-touch Editor til at oprette eller åbne en skabelon og vælge et tekstobjekt, som du vil øge under udskrivning.



 Markér eller træk markøren over en gruppe tal og bogstaver i det tekstobjekt, som du vil øge (maks. 15). Den valgte gruppe kaldes nummereringsfeltet.



3. Højreklik på nummereringsfeltet, og vælg indstillingen Nummerering.

Stregkodenummerering (serialisering)

- 1. Brug P-touch Editor til at oprette eller åbne en skabelon og vælge et stregkodeobjekt, som du vil øge under udskrivning.
- Højreklik på stregkodeobjektet, og vælg indstillingen Egenskaber. Vinduet Egenskaber for stregkode vises.

Egenskal	per for Str	egkode				×
Input	Protokol	Indstilling	Position	Udvidet		
Protok	Protokol: CODE39				Numme	erering
Antal t	egn: Auto					
<u>D</u> ata:						
12	3450	6789	0			
					OK	Annullan
					OK	Annuller

 Markér eller træk markøren over en gruppe tal og bogstaver i det stregkodeobjekt, som du vil øge (maks. 15). Den valgte gruppe kaldes nummereringsfeltet.

Egenskab	per for Stre	egkode				×
Input	Protokol	Indstilling	Position	Udvidet		
Protoko	ol: CODE39	9	Numme	rering		
Antal t	egn: Auto				_	-
<u>D</u> ata:						
12	3450	6789	0			
					OK	Appuller
					UK	Annuler

Knappen Nummerering aktiveres, når en gruppe tal og bogstaver fremhæves.

4. Klik på knappen Nummerering, og klik derefter på OK.

Brug nummeret (Serialisering) avanceret betjening

- Brug P-touch Transfer Manager til at overføre en skabelon eller et labellayout fra computeren til printeren. Du finder flere oplysninger ➤> Relaterede informationer
- 2. Scan følgende stregkode:

Antal serialiserede kopier



3. Scan følgende stregkoder med det antal kopier, du vil udskrive (tre cifre): Eksempel:

For fem kopier skal du angive de trecifrede tal ved at scanne stregkoder for [0][0][5] Til indtastning af tal



- 4. Følg P-touch Template-tilstandens grundlæggende betjeningsprocedurer for at starte udskrivningen.
 - Nummereringsfeltet øges med ét tal eller bogstav for hver udskrevne label, og antallet gemmes permanent i printeren.
 - Hvis du vil nulstille et tekst- eller stregkodeobjekt til den oprindelige værdi, skal du scanne følgende stregkode:

Initialiser skabelondata



Relaterede informationer

• Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

Relaterede emner:

- Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger
- Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

▲ Hjem > Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template) > Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten > Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger

Stregkoder, der bruges til at angive indstillinger

- Når du bruger stregkoderne på denne liste, skal du foretage følgende indstillinger.
 - Printer: Indstil Trigger for P-touch Template Printing (Trigger for P-touch Templateudskrivning) og Command Prefix Character (Kommandopræfikstegn) til fabriksindstillingerne i værktøjet P-touch Template-indstillinger.
 - Stregkodescanner: Fjern eventuelle præfiks- og suffixtegn.
 - Sørg for at udskrive stregkoderne med høj opløsning, så stregkodescanneren kan læse dem korrekt og udskrive de ønskede labels.

P-touch-skabelonkommando (initialiser + begynd at angive indstillinger)



Grundlæggende indstillinger



• Til indtastning af tal

Disse bruges ved angivelse af antallet af kopier og ved valg af et skabelonnummer. Scan stregkoder for at angive et trecifret tal, f.eks. [0][0][7] eller [0][1][5]. Indstillingen anvendes, når der er angivet tre cifre. Hvis du vil ændre indstillingerne, skal du scanne stregkoden "Antal kopier" igen, når du ændrer antallet af kopier, eller scanne stregkoden "Vælg skabelon" igen, når du ændrer skabelonnummeret, og derefter scanne stregkoderne for det nye trecifrede tal.





Vælg skabelon •



Antal serialiserede kopier •



Afgrænsningstegn ٠



Initialiser skabelondata



• Start udskrivning



Relaterede informationer

• Sådan prøver du P-touch Template-funktionen ved hjælp af stregkodelisten

▲ Hjem > Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

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

▲ Hjem > Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows)

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

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

▲ Hjem > Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Bemærkninger til brug af P-touch Transfer Manager (Windows)

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

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

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

Oprettelse af skabeloner

 Noget af teksten i de skabeloner, som overføres til printeren, kan blive udskrevet med lignende skrifttyper og tegnstørrelser, som er indlæst i printeren. Derfor kan den udskrevne label være forskellig fra billedet af skabelonen, oprettet i P-touch Editor.

For at undgå udskiftning af skrifttype skal du vælge en skrifttype, der allerede er installeret i printeren, eller overføre den skrifttype, du vil bruge, til printeren.

For information om, hvordan du overfører skrifttyper, besøg <u>support.brother.com</u> og gå til din models **Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding** side.

- Afhængigt af indstillingen for tekstobjektet kan tegnstørrelsen blive reduceret automatisk, eller noget af teksten bliver muligvis ikke udskrevet. Hvis dette sker, skal du ændre indstillingen for tekstobjektet.
- Selvom tegntypografier kan anvendes på individuelle tegn i P-touch Editor, kan typografier kun anvendes på en tekstblok fra printeren. Desuden er visse tegntypografier ikke tilgængelige på printeren.
- Foruden ovenstående tilfælde er der andre faktorer, der kan forårsage forskellige udskriftsresultater fra labelbilledet på P-touch Editor. For mere information henvises der til <u>support.brother.com</u> for at se Ofte stillede spørgsmål og fejlfinding.
- Baggrunde angivet i P-touch Editor er ikke kompatible med printeren.
- P-touch Editor-layoutet, der bruger den delte udskrivningsfunktion (forstørrer labelen og udskriver den på to eller flere labels), kan ikke overføres.
- Kun den del af labelen, der er i udskriftsområdet, udskrives.

Overførsel af skabeloner

- Den udskrevne label kan være forskellig fra det billede, der vises i eksempelsvisningsområdet i P-touch Transfer Manager.
- Hvis en anden todimensionel stregkode end en QR-kode, der ikke er indlæst på printeren, overføres til printeren, konverteres stregkoden til et billede. Billedet af den konverterede stregkode kan ikke redigeres.
- Alle overførte objekter, som ikke kan redigeres af printeren, konverteres til billeder.
- Grupperede objekter konverteres til et enkelt bitmap.

Overførsel af andre data end skabeloner

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

Relaterede informationer

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

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

Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

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



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

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

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

1. Start P-touch Editor 🝘.

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Åbn den ønskede skabelon, eller opret et layout.
- 3. Klik på Filer > Send skabelon > Send.

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfi	Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer - P-touch Transfer Manager - 🗆 🗙								
<u>F</u> iler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u>	jælp								
Overfør Backup	Åbn Søg	Visningstype	Printer: Alle printere	~					
P-touch Library	Overførselsnavn	Størrelse	Туре	Dato	Tildelingskode	Navn			
Alt indhold Filter Søgeresultater Transfer Manager C (Brother XX-XXXX) Konfigurationer Brother XX-XXXX	<	1KB	Layout	25-01-2019 13:27:08	-	name.lbx			>
Tryk på F1 for at få Hiælo	Intet inchold er m	arkeret.							~



• Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

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

Hovedvindue for P-touch Transfer Manager (Windows)

1 — 6 —	Alt indhold - P-touch Transfer Ma Filer Rediger Vis Funktioner H Charfor Backup	nager jælp	Viningstyne Printer: Alle printere	v	×
5 —	P-touch Library Att indhold Filter Segeresultater Transfer Manager From Konfigurationer Backupper Backupper Brother XX-XXXX	Navn	Størrelse Dato	Placering	
	Tryk på F1 for at få Hjælp				NUM

1. Menulinje

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

2. Printervælger

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

3. Skabelonliste

Viser en liste med skabeloner i den valgte mappe.

4. Forhåndsvisning

Viser en forhåndsvisning af skabelonerne i skabelonlisten.

5. Mappeliste

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

6. Værktøjslinje

Giver adgang til ofte anvendte kommandoer.

lkoner på værktøjslinjen

lkon	Knapnavn	Funktion
+2	Overfør	Sender skabeloner og andre data fra computeren til printeren.
	Gem overførselsfil (Ikke tilsluttet til en printer)	Ændrer filtype for de data, der skal overføres til andre pro- grammer. Vælg BLF for filtypenavnet, når du udskriver labels ved hjælp af Masselagringstilstand (USB), eller når du overfører data ved hjælp af BRAdmin Professional (LAN eller Wi-Fi), MobileDe- ploy (LAN eller Wi-Fi), LabelCLT (LAN eller Wi-Fi) eller Mobile Transfer Express (Wi-Fi).Vælg PDZ , når dataene overføres via Transfer Express (USB). De tilgængelige interfaces kan variere afhængigt af din model.

lkon	Knapnavn	Funktion
]	Backup	Henter skabeloner og andre data, der er gemt i printeren og gemmer dem på computeren.
	Åbn	Åbner den valgte skabelon.
	Søg	Giver dig mulighed for at søge efter skabeloner eller andre da- ta, der er registreret i P-touch Library.
	Visningstype	Skifter filvisningstype.

Relaterede informationer

1

• Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

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

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

Sådan overfører du skabeloner fra en mobilenhed til printeren; >> Relaterede informationer

1. Slut printeren til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printeren.

Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen.

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

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

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

Ø

Ø

Pc (Brother XX-XXXX)\	Konfigu	urationer - P-touch Transfer I	Manager				_	×
<u>Filer</u> <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktione	er <u>H</u> jæ	elp						
Overfør Backup	ľ	Abn Søg	Visningstyp	e Alle p	r: printere V			
📰 P-touch Library		Overførselsnavn	Størrelse	Type Broth	ier XX-XXXX	Tildelingskode	Navn	
Alt indhold		🖉 name	1KB	Layout	25-01-2019 13:27:08	-	name.lbx	
H. Filter		CD CD	1KB	Layout	25-01-2019 13:30:01	-	CD.lbx	
		address	1KB	Layout	25-01-2019 13:30:34	-	address.lbx	
Transfer Manager								
📄 🖳 Pc (Brother XX-XXXX)							
Konfigurationer								
Backupper								
Brother XX-XXXX		<						>
		Intet indhold er m	arkeret.					^
								ł
								\checkmark
Tryk på F1 for at få Hjælp								

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

Pc (Brother XX-XXXX))\Konfigurationer - P	-touch Transfer Manager				_	×
Filer Rediger Vis Funktio	ioner Hjælp	3					
Overfør Backup	Abn	C IIII ▼ Søg Visningstyp	, Printer: Alle printere	~			
P-touch Library At indhold	Overførsel name CD address)	snavn Størrelse 1KB 1KB 5 1KB	Type Layout Layout Layout	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode - - -	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	
Brother XX-XXX	Ny Ny meddelelse Egenskaber	d er markeret.					>
Opretter en ny mappe							

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfig Filer Rediger Vis Funktioner Hja	Pc (Brother XX-XXXX)\Konfigurationer\Ny mappe - P-touch Transfer Manager — □ × iler Rediger Vis Funktioner Hiælp						
Overfør Backup	Åbn Søg Vis	Printer: Alle printere	~				
P-touch Library Alt indhold G- Filter G Papirkurv C Søgeresultater Transfer Manager Pc (Brother XX-XXXX) F Konfigurationer Backupper Brother XX-XXXX	Overførselsnavn S @ name	Størrelse Type 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout 1KB Layout keret.	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx		>
Tryk på F1 for at få Hiæln	1						

Datatype	Maksimalt antal overførbare elementer	Detaljer om begrænsning				
Skabelon	255	Hver skabelon kan maksimalt indeholde 255 objek- ter.				
		Hver objekt kan højst indeholde syv linjer.				
Database	255	Kun CSV-filer kan overføres.				
		Hver CSV-fil kan maksimalt indeholde 100 kolonner og 65.000 poster.				
Billede (overførte sym-	255	Kun *.bmp-filer kan overføres.				
boler)		Monokrome *.bmp-filer anbefales.				
		• Størrelsesbegrænsningen er 1296 x 1296 pixels.				
		Brede billeder bliver muligvis beskåret.				

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

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

Overfør Backup	Åbn Søg	Visningstype	Printer: Alle printere	~			
 P-touch Library Alt indhold Filter Papirkurv Søgeresultater Transfer Manager Rofigurationer Ny mappe Backupper Brother XX-XXXX 	Overførselsnavn aname CD address <	Størrelse T 1KB L 1KB L 1KB L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ype ayout ayout	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25 Tildelingskode 2 2 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 11 22 7 8 9 10 11 11 21 3 14 15 16 17 7	Tildelingskode 1 2 ×	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Tryk på F1 for at få Hjælp	,			19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		.

- Alle data, der sendes til printeren, tildeles et kodenummer, undtagen dataene i databaser.
- Hvis skabelonen eller andre data, der sendes til printeren, har det samme kodenummer som en anden skabelon, der allerede er gemt i printeren, overskriver den nye skabelon den gamle. Du kan bekræfte den tildelte skabelons numre, der er gemt i printeren, ved at sikkerhedskopiere skabelonerne eller andre data.
- Hvis printerens hukommelse er fuld, skal du slette en eller flere skabeloner fra printerens hukommelse.
- 6. Hvis du vil ændre skabelonnavnene eller andre data, du vil overføre, skal du klikke på det ønskede element og derefter indtaste det nye navn.

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

7. Sørg for, at enten Skabelonlisteskærmen eller Template Touch-skærmen er valgt på din printer under [Indstillinger] > [Skabelontilstand] > [Skabelonlisteskærm] (eller [Skabelon touchskærm]).

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

Pc (Brother XX-XXXX)\Konfig Eiler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> j	gurationer\Ny mappe - P-tou ælp	ch Transfer Man	ager			_	×
Overfør Backup	Åbn Søg	Visningstype	Printer: Alle printere	\checkmark			
 P-touch Library Alt indhold Filter Søgeresultater Transfer Manager (Brother XX-XXXX) Konfigurationer Ny mappe Backupper Brother XX-XXXX 	Overførselsnavn Image: market in the second seco	Størrelse Ty 1KB La 1KB La 1KB La	pe yout yout yout	Dato 25-01-2019 13:27:08 25-01-2019 13:30:01 25-01-2019 13:30:34	Tildelingskode 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
l Tryk på F1 for at få Hjælp	J .						×

En bekræftelsesmeddelelse vises.

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

De valgte elementer sendes til printeren.

Relaterede informationer

- Standalone-udskrivning
- Udskrivning af labels ved hjælp af stregkodescanner eller andre enheder (P-touch Template)
- Om overførsel af skabeloner fra computeren til printeren (Windows)

Relaterede emner:

- · Overførsel af skabeloner oprettet på en computer til printeren ved hjælp af en mobilenhed
- Bekræftelse af printerindstillinger

▲ Hjem > Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Sikkerhedskopiering af skabeloner eller andre data gemt på printeren (Windows)

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

- Sikkerhedskopierede skabeloner eller andre data kan ikke redigeres på computeren.
- Afhængigt af printermodellen kan sikkerhedskopierede skabeloner eller data måske ikke sendes mellem forskellige modeller.
- 1. Tilslut computeren til printeren, og tænd for printeren.

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

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

Brother XX-XXXX	- P-touch Ti	ransfer Manager	r					_		Х
Overfør Back	kup	Åbn	O Søg	Visningstyp	Printer: Alle printere	~				
 P-touch Library Alt indhold Filter Søgeresultater Transfer Manager Pc (Brother XX-XX) Konfiguration Ny mappe Backupper Brother XX-XXXX 	XXX) her e	Overførselsna name CD address	arkeret fle	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Skabelon Skabelon	Dato 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40	Tildelingskode 1 2 3	Navn p	å tilslutte	t databa
Tryk nå F1 for at få Hiæln									NUM	

En bekræftelsesmeddelelse vises.

3. Klik på OK.

Ø

Der oprettes en ny mappe 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.

Relaterede informationer

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

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

Sletning af data på printeren (Windows)

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

1. Tilslut computeren til printeren, og tænd printeren.

Printerens modelnavn vises ved siden af et printerikon i mappevisningen.

2. Højreklik på printeren, og vælg derefter menuen Slet alt.

Brother XX-XXXX -	P-touch Transfer Mana	ger				_		×
Overfør Backup	Åbn	O III ▼ Søg Visningstyp	Printer: Alle printere	~				
P-touch Library Alt indhold Filter Søgeresultater Transfer Manager Pc (Brother XX-XXXX Ny mappe Backupper) Overførsel joname jon CD jonaddress	snavn Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Skabelon Skabelon Skabelon	Dato 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40	Tildelingskode 1 2 3	Navn på - -	i tilslutte	et databa
Brother XX-XXXX	Slet alt Printerindstilling Egenskaber	er	noldsobjekter.				NUM	

En bekræftelsesmeddelelse vises.



3. Klik på OK.

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

Relaterede informationer

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

▲ Hjem > Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overførsel af skabeloner til printeren ved hjælp af P-touch Transfer Manager (Windows) > Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)

Oprettelse af overførselsfiler og overførselspakkefiler (Windows)

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

Du kan også udskrive filer i BLF-formatet ved hjælp af Masselagringstilstand.



Skabelonoverførselsmetode		Filformat
Fra en mobilenhed	via USB	PDZ
(Ved hjælp af Mobile Transfer Ex- press)		

Skabelonoverførselsmetode	Filformat	
	via Wi-Fi (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	BLF
	via Wireless Direct (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	BLF
	via Bluetooth	PDZ
	Masselagring	BLF
Fra en computer	P-touch Transfer Express	PDZ
	Masselagring	BLF

- 1. Opret skabelonen ved hjælp af P-touch Editor, og overfør den derefter til P-touch Transfer Manager.
 - Mere information **>>** *Relaterede informationer*
 - Når du overfører en ny skabelon, skal du sørge for at angive et nummer for Tildelingskode (i P-touch Transfer Manager), der ikke anvendes i øjeblikket. Hvis det angivne nummer for Tildelingskode allerede bruges, vil den eksisterende skabelon blive overskrevet med den nye.
- 2. Vælg **Konfigurationer**-mappen i vinduet P-touch Transfer Manager, og vælg derefter den skabelon, du vil gemme, uden at tilslutte printeren til computeren.

Du kan vælge flere skabeloner på samme tid.

3. Klik på Filer > Gem overførselsfil.

BEMÆRK

Knappen Gem overførselsfil vises, når printeren er afbrudt fra computeren, eller den er offline.

- Hvis du klikker på knappen Gem overførselsfil, når du har valgt Konfigurationer, gemmes alle skabeloner i mappen som overførselsfilen (BLF) eller overførselspakkefilen (PDZ).
 - Du kan kombinere flere skabeloner til en enkelt overførselsfil (BLF) eller overførselspakkefil (PDZ).
- 4. I feltet **Filtype** skal du vælge det skabelonformat, du ønsker, og derefter indtaste navnet og gemme skabelonen.

Relaterede informationer

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

Relaterede emner:

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

▲ Hjem > Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Distribution af skabeloner, der skal overføres til brugere uden brug af P-touch Transfer Manager (Windows)

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

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

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

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



- >> Administratoropgaver
- >> Brugeropgaver

Ø

Administratoropgaver

- >> Forberedelse af P-touch Transfer Express
- >> Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager
- >> Sådan gemmes skabelonen som en overførselspakkefil (PDZ)
- >> Distribution af overførselspakkefilen (PDZ) og P-touch Transfer Express til andre

Forberedelse af P-touch Transfer Express

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

P-touch Transfer Express findes kun på engelsk.

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

Overfør en skabelon til P-touch Transfer Manager

1. Start P-touch Editor 🝘.

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Åbn den ønskede skabelon.
- 3. Klik på Filer > Send skabelon > Send.

P	P-tou	ich Editor -	[Layo	ut2]					
0	Filer	Rediger	Vis	Indsæt	Formater	Funktioner	Layout	Vindue I	Hjælp
-		Ny				Ctrl+N			
1		Åbn				Ctrl+O			¢
N		Luk					lede	Foretrukne	Layout
P		Gem				Ctrl+S	-	- III 1	- X 🖻
M		Gem som					10 11 11 11 11 12	0 11111111111111111	40 50
Læ		Eksporter				,			
- 1		Send skabe	lon			۱.	Vis	udskrift	
1		Database				Þ	Ser	nd	

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

Sådan gemmes skabelonen som en overførselspakkefil (PDZ)

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

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

Ø

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

4. Indtast navnet, og klik derefter på Gem.

a Gem som			×
\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare > Denne pc > Skrivebord >	ٽ ~	Søg i Skrivebord	Q
Organiser 🔻 Ny mappe			:== • ?
 Dokumenter Dokumenter Billeder Mine etiketter Musik Videoer OneDrive Denne pc Netværk Hjemmegruppe 	Ændringsdato	Туре	Størrelse
v <			>
<u>F</u> ilnavn: Layout1			~
Filtype: Overførselspakkefil (*.pdz)			~
∧ Skjul mapper		<u>G</u> em	Annuller

Skabelonen gemmes som en overførselspakkefil (PDZ).

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

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

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

Telementer 1 element er valgt: 1,12 KB	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	nsfer Express					- 🗆 X
pfiled.dll PtTr5p ResdMeEng ResdMeEjn TRDRV.dll unzip32.dll Leyout1.pdz 7etementer 1 element er valgt: 1,12.K8 1 <td< th=""><th>← → × ↑ <mark> </mark></th><th>Transfer Express</th><th></th><th></th><th>~</th><th>ල් Søg i Transf</th><th>er Express , P</th></td<>	← → × ↑ <mark> </mark>	Transfer Express			~	ල් Søg i Transf	er Express , P
7 elementer 1 element er valgt 1,12 KB		PtTrfyn	ReadMeEng	BeadMelon	TROPY di		
7 elementer 1 element er valgt: 1,2 KB	ptfilot.dll	PtTrExp	ReadMeEng	ReadMeJpn	TRDRV.dll	unzip32.dll	Layout1.pdz
7 elementer 1 element er valgt: 1,12 KB							
7 elementer 1 element er valgt: 1,12 KB							Τ
	7 elementer 1 elem	nent er valgt: 1,12 KB	1				8==
							Layout1.pd

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

Brugeropgaver

Ø

Overfør Transfer Package File (PDZ) til din printer

Sluk ikke for strømmen, når du overfører skabeloner.

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

G	P-touch	Transfer Express	×
	٩	Select the Transfer Package file to be transferred to the Then, click the Transfer button to begin transferring.	e printer.
	Transfe	r Package <u>F</u> ile:	Browse
		⁺⊋) Iransfer	E <u>x</u> it

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

Relaterede informationer

• Overfør skabeloner til printeren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Hjem > Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)

Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)

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

▲ Hjem > Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library) > Redigering af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)

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

1. Start P-touch Library.

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

* Afhængigt af computerens operativsystem oprettes mappen Brother P-touch muligvis eller muligvis ikke.

Hovedvinduet vises.

alt indhold - P-touch Library				- 0	\times
<u>F</u> iler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> j	ælp				
Åbn Udskriv	O Søg Visningstype				
P-touch Library	Navn	Størrelse	Dato	Placering	
Alt indhold	ABC.Ibx	1KB	25-01-2019 13:47:45	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\ABC.lbx	
	Brother.lbx	1KB	25-01-2019 13:48:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\Brother.lb	x
Søgeresultater	P-touch.lbx	1KB	25-01-2019 13:48:28	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\P-touch.ll	эx
	<				>
					^
					0
l Tryk nå F1 for at få Hiæln	1			NUM	· · ·
				140141	

Oversigt over ikonerne på værktøjslinjen

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

Vælg den skabelon, du vil redigere, og klik derefter på Åbn.
 Du kan nu redigere skabelonen.

Relaterede informationer

• Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)

▲ Hjem > Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library) > Udskrivning af skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)

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

1. Start P-touch Library.

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

* Afhængigt af computerens operativsystem oprettes mappen Brother P-touch muligvis eller muligvis ikke.

Hovedvinduet vises.

alt indhold - P-touch Library				_		\times
<u>F</u> iler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> j	ælp					
Ábn Udskriv	Søg Visningstype					
P-touch Library	Navn	Størrelse	Dato	Placering		
Alt indhold	ABC.Ibx	1KB	25-01-2019 13:47:45	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiket	ter\ABC.lbx	
Papirkurv	Brother.lbx	1KB	25-01-2019 13:48:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiket	ter\Brother.I	bx
Søgeresuitater	P-touch.lbx	1KB	25-01-2019 13:48:28	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiket	ter\P-touch.	lbx
	<					>
						^
						~
Tryk på F1 for at få Hjælp	- 17 -				NUM	

 Vælg den skabelon, du vil udskrive, og klik derefter på Udskriv. Den tilsluttede printer udskriver skabelonen.

Relaterede informationer

• Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)

▲ Hjem > Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library) > Søgning efter skabeloner ved hjælp af P-touch Library (Windows)

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

1. Start P-touch Library.

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

* Afhængigt af computerens operativsystem oprettes mappen Brother P-touch muligvis eller muligvis ikke.

Hovedvinduet vises.

alt indhold - P-touch Library				– 🗆 ×	
<u>F</u> iler <u>R</u> ediger <u>V</u> is F <u>u</u> nktioner <u>H</u> jæ	elp				
Åbn Udskriv S	Søg Visningstype				
P-touch Library	Navn	Størrelse	Dato	Placering	_
🛅 Alt indhold	ABC.Ibx	1KB	25-01-2019 13:47:45	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\ABC.lbx	
Papirkurv	Brother.lbx	1KB	25-01-2019 13:48:11	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\Brother.lbx	
Søgeresultater	P-touch.lbx	1KB	25-01-2019 13:48:28	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\P-touch.lbx	
	<				>
Tryk på F1 for at få Hjælp				NUM	

2. Klik på Søg.

Dialogboksen Søg vises.

alt indhold - P-touch Library				- 🗆 X
Filer Rediger Vis Funktioner H	ljælp			
Åbn Udskriv	Søg Visningstyr	, pe		
📰 P-touch Library	Navn	Størrelse Dato	Placering	
Alt indhold Papirkupy	ABC.Ibx	1KB 25-01-2019 13:47:4	5 C:\Users\VM138_WIN10\Docum	ents\Mine etiketter\ABC.Ibx
	Brother.lbx	1KB 25-01-2019 13:48:1	1 C:\Users\VM138_WIN10\Docum	ents\Mine etiketter\Brother.lbx
sugerestituter	Søg		×	nts\Mine etiketter\P-touch.lbx
	Flere parametre	● OG ○ ELLER	INDEHOLDER	
				>
	Lay	yout (lbx;lbl;lbp;mbl)	✓ INDEHOLDER ✓	-
	Størrelse Fra	0 🔺 KB		^
	ті	0 🛉 кв		
	Dato Fra	25-01-2019		
	Til	25-01-2019		
		Start søgning	Luk	
l Tryk på F1 for at få Hjælp	JL			NUM

3. Angiv søgekriterier.

Følgende søgekriterier er tilgængelige:

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

4. Klik på Start søgning.

Søgningen starter, og søgeresultaterne vises.

5. Luk dialogboksen Søg.

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

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

Relaterede informationer

• Opbevaring og administration af skabeloner (P-touch Library)

Hjem > Netværk

Netværk

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Vigtig information vedrørende sikkerhed
- Indstillinger for trådløst netværk
- Netværksfunktioner
- Brothers administrationsværktøjer
- Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration

▲ Hjem > Netværk > Vigtig information vedrørende sikkerhed

Vigtig information vedrørende sikkerhed

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

Relaterede informationer

Netværk

▲ Hjem > Netværk > Indstillinger for trådløst netværk

Indstillinger for trådløst netværk

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- Brug af det trådløse netværk
- Aktivering/deaktivering af Wi-Fi
▲ Hjem > Netværk > Indstillinger for trådløst netværk > Brug af det trådløse netværk

Brug af det trådløse netværk

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

• Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk

▲ Hjem > Netværk > Indstillinger for trådløst netværk > Brug af det trådløse netværk > Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk

Før konfiguration af din maskine til et trådløst netværk

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

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

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

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

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

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

Relaterede informationer

Brug af det trådløse netværk

▲ Hjem > Netværk > Indstillinger for trådløst netværk > Aktivering/deaktivering af Wi-Fi

Aktivering/deaktivering af Wi-Fi

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [WLAN]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [WLAN (Til/Fra)]. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge et af følgende:
 - Vælg [Til] for at aktivere Wi-Fi. Tryk på **OK**.
 - Vælg [Fra] for at deaktivere Wi-Fi. Tryk på OK.

Relaterede informationer

• Indstillinger for trådløst netværk

▲ Hjem > Netværk > Netværksfunktioner

Netværksfunktioner

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration

▲ Hjem > Netværk > Netværksfunktioner > Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration

Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

SNTP (Simple Network Time Protocol) anvendes til at synkronisere den tid, som maskinen anvender til godkendelse, med SNTP-tidsserveren. Du kan automatisk eller manuelt synkronisere maskinens tid med den UTC (Coordinated Universal Time), SNTP-tidsserveren leverer.

- Konfiguration af dato og klokkeslæt vha. webbaseret administration
- Konfiguration af SNTP-protokollen med Web Based Management

▲ Hjem > Netværk > Netværksfunktioner > Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration > Konfiguration af dato og klokkeslæt vha. webbaseret administration

Konfiguration af dato og klokkeslæt vha. webbaseret administration

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Konfigurer dato og klokkeslæt for at synkronisere den tid, der bruges af maskinen med SNTP-tidsserveren.

Denne funktion er ikke tilgængelig i alle lande.

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

æ

https://192.168.1.2

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

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Administrator > Date&Time (Dato&klokkeslæt) i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Bekræft Time Zone (Tidszone)-indstillingerne.

Vælg tidsforskellen mellem din placering og UTC i menuen fra **Time Zone (Tidszone)** rullelisten. For eksempel er tidszonen for Eastern Time i USA og Canada UTC-05:00.

6. Klik på Submit (Send).

Relaterede informationer

• Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration

▲ Hjem > Netværk > Netværksfunktioner > Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration > Konfiguration af SNTP-protokollen med Web Based Management

Konfiguration af SNTP-protokollen med Web Based Management

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Konfigurer SNTP-protokollen til at synkronisere den tid, maskinen bruger til godkendelse, med tiden på en SNTP-tidsserver.

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

Ø

https://192.168.1.2

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

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- 5. Markér afkrydsningsfeltet SNTP for at aktivere indstillingerne.
- 6. Klik på Submit (Send).
- 7. Genstart Brother-maskinen for at aktivere konfigurationen.
- 8. Klik på Advanced Settings (Avancerede indstillinger) ved siden af SNTP-afkrydsningsfeltet.
- 9. Konfigurer indstillingerne.

Indstilling	Beskrivelse
Status	Viser, om SNTP-protokollen er aktiveret eller deaktiveret.
Synchronization Status (Synkronise- ringsstatus)	Du kan kontrollere status for den seneste synkronisering.
SNTP Server Method (SNTP-serverme- tode)	Vælg AUTO eller STATIC (STATISK).
	• AUTO
	Hvis du har en DHCP-server på dit netværk, henter SNTP-serve- ren automatisk adressen fra denne server.
	• STATIC (STATISK)
	Skriv den adresse, du vil bruge.
Primary SNTP Server Address (Primær	Indtast serveradressen (op til 64 tegn).
SNTP-serveradresse)	Den sekundære SNTP-serveradresse anvendes som en backup til
Secondary SNTP Server Address (Se- kundær SNTP-serveradresse)	den primære SNTP-serveradresse. Hvis den primære server ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-server.
Primary SNTP Server Port (Primær SNTP-serverport)	Skriv portnummeret (1-65535).
	Den sekundære SNTP-serverport anvendes som en backup til den
Secondary SNTP Server Port (Sekun- dær SNTP-serverport)	primære SNTP-serverport. Hvis den primære port ikke er tilgængelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-port.
Synchronization Interval (Synkronise- ringsinterval)	Skriv antallet af timer mellem serverens forsøg på synkronisering (1-168 timer).

10. Klik på Submit (Send).

Relaterede informationer

 \checkmark

• Synkronisering af tid med SNTP-serveren ved hjælp af webbaseret administration

▲ Hjem > Netværk > Brothers administrationsværktøjer

Brothers administrationsværktøjer

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Brug et af Brothers administrationsværktøjer til at konfigurere Brother-maskinens netværksindstillinger. Gå til din models **Downloads**-side på <u>support.brother.com/downloads</u> for at downloade værktøjerne.

Relaterede informationer

Netværk

Hjem > Sikkerhed

Sikkerhed

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner
- Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed
- Brug af SSL/TLS
- Brug af SNMPv3
- Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk

▲ Hjem > Sikkerhed > Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner

Før brug af netværkssikkerhedsfunktioner

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Vi anbefaler at deaktivere FTP- og TFTP-protokollerne. Det er ikke sikkert at få adgang til maskinen ved hjælp af disse protokoller.

Relaterede informationer

Sikkerhed

Ø

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- Oversigt over funktioner i sikkerhedscertifikater
- Sådan oprettes og installeres et certifikat
- Oprettelse af selvsigneret certifikat
- Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)
- · Import og eksport af certifikat og privat nøgle
- · Import og eksport af et nøglecentercertifikat
- Administration af flere certifikater

Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Oversigt over funktioner i sikkerhedscertifikater

Oversigt over funktioner i sikkerhedscertifikater

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Din maskine understøtter brugen af flere sikkerhedscertifikater, hvilket giver mulighed for sikker administration, godkendelse og kommunikation med maskinen. Følgende sikkerhedscertifikatfunktioner kan bruges med maskinen:

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

Din maskine understøtter følgende:

Præinstalleret certifikat

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

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

· Selvsigneret certifikat

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

Certifikat fra et nøglecenter

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

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

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

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



Relaterede informationer

• Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Sådan oprettes og installeres et certifikat

Sådan oprettes og installeres et certifikat

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Indstilling 1

Selvsigneret certifikat

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

Indstilling 2

Certifikat fra et nøglecenter

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

Relaterede informationer

· Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Oprettelse af selvsigneret certifikat

Oprettelse af selvsigneret certifikat

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

Ø

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruge nodenavnet.
 - F.eks.: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra ≡, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

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

Relaterede informationer

• Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA)

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

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- Oprettelse af Certificate Signing Request (CSR)
- Installation af et certifikat på maskinen

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA) > Oprettelse af Certificate Signing Request (CSR)

Oprettelse af Certificate Signing Request (CSR)

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

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

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

Ø

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra ≡, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Klik på Create CSR (Opret CSR).

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

- 7. Vælg din indstilling på rullelisten **Public Key Algorithm (Algoritme til offentlig nøgle)**. Standardindstillingen er **RSA(2048bit)**.
- 8. Vælg din indstilling på rullelisten **Digest Algorithm (Indlæs og afprøv algoritme)**. Standardindstillingen er **SHA256**.
- 9. Klik på Submit (Send).

CSR'et vises på skærmen. Gem CSR'et som en fil, eller kopiér og indsæt det i en online CSR-formular tilbudt af et nøglecenter.

- 10. Klik på **Gem**.
- Følg nøglecenterets politik vedrørende metoden til at afsende et CSR til nøglecenteret.
 - Hvis du bruger en rod fra et virksomhedsnøglecenter for Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, anbefaler vi, at du bruger en webserver til certifikatskabelonen til sikker oprettelse af klientcertifikatet. Hvis du opretter et klientcertifikat til et IEEE 802.1x-miljø med EAP-TLS-godkendelse, anbefaler vi anvendelsen Bruger for certifikatskabelonen.

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

Søg efter "SSL".



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

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Opret en anmodning om certifikatunderskrift (CSR) og installer et certifikat fra en certifikatudstedende myndighed (CA) > Installation af et certifikat på maskinen

Installation af et certifikat på maskinen

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Når du modtager et certifikat fra et CA (nøglecenter), skal du følge trinnene nedenfor for at installere det på printserveren:

Kun et certifikat, der er udstedt med din maskines CSR (anmodning om signering af certifikat), kan installeres på maskinen. Når du vil oprette yderligere et CSR, skal du kontrollere, at certifikatet er installeret, før det nye CSR oprettes. Opret først det andet CSR, når du har installeret certifikatet på maskinen, ellers vil det tidligere oprettede CSR være ugyldigt.

1. Start din webbrowser.

2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

• Hvis du anvender et domænenavn-system eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

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

Certifikatet er blevet oprettet og gemt i maskinens hukommelse.

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

\checkmark	Relatere	de info	rmationer
--------------	----------	---------	-----------

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

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Import og eksport af certifikat og privat nøgle

Import og eksport af certifikat og privat nøgle

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- Import af et certifikat og en privat nøgle
- Eksport af certifikat og privat nøgle

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Import og eksport af certifikat og privat nøgle > Import af et certifikat og en privat nøgle

Import af et certifikat og en privat nøgle

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

Ø

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra ≡, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

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

Certifikatet og den private nøgle importeres til maskinen.

Relaterede informationer

• Import og eksport af certifikat og privat nøgle

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Import og eksport af certifikat og privat nøgle > Eksport af certifikat og privat nøgle

Eksport af certifikat og privat nøgle

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra ≡, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- 5. Klik på Export (Eksport), der vises med Certificate List (Certifikatliste).
- 6. Indtast en adgangskode, hvis du vil kryptere filen.

Hvis der ikke indtastes en adgangskode, krypteres udskriften ikke.

- 7. Gentag adgangskoden for at bekræfte den, og klik derefter på Submit (Send).
- 8. Klik på Gem.

Ø

Certifikatet og den private nøgle eksporteres til computeren.

Du kan også importere certifikatet til din computer.

Relaterede informationer

· Import og eksport af certifikat og privat nøgle

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Import og eksport af et nøglecentercertifikat

Import og eksport af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- Import af et nøglecentercertifikat
- Eksport af et nøglecentercertifikat

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Import og eksport af et nøglecentercertifikat > Import af et nøglecentercertifikat

Import af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > CA Certificate (Nøglecentercertifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

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

Ø



· Import og eksport af et nøglecentercertifikat

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Import og eksport af et nøglecentercertifikat > Eksport af et nøglecentercertifikat

Eksport af et nøglecentercertifikat

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

• Hvis du anvender et domænenavn-system eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > CA Certificate (Nøglecentercertifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- 5. Vælg det certifikat, du vil eksportere, og klik på Export (Eksport).
- 6. Klik på Submit (Send).

Ø

Relaterede informationer

· Import og eksport af et nøglecentercertifikat

▲ Hjem > Sikkerhed > Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed > Administration af flere certifikater

Administration af flere certifikater

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

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

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

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

 Når du bruger SSL til SMTP-kommunikation, behøver du ikke at vælge certifikatet. Det nødvendige certifikat vælges automatisk.

Relaterede informationer

Ø

Konfiguration af certifikater til enhedssikkerhed

Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS

Brug af SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Introduktion til SSL/TLS
- Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS
- Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Introduktion til SSL/TLS

Introduktion til SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

SSL/TLS kan konfigureres i både kabelbaserede og trådløse netværk og samarbejder med andre former for sikkerhed f.eks. WPA-nøgler og firewalls.

Relaterede informationer

- Brug af SSL/TLS
 - Hurtigt overblik over SSL/TLS
 - Fordele ved at bruge SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Introduktion til SSL/TLS > Hurtigt overblik over SSL/TLS

Hurtigt overblik over SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

SSL/TLS blev oprindeligt lavet til at beskytte oplysninger på internettet, især data der blev sendt mellem webbrowsere og servere. SSL anvendes nu sammen med yderligere programmer som f.eks. Telnet-, printer- og FTP-software og blev en universel løsning for onlinesikkerhed. Det bruges stadig i sit oprindelige design af mange onlineforhandlere og banker til at beskytte følsomme data, f.eks. kreditkortnumre, kundeoplysninger osv.

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

Relaterede informationer

Introduktion til SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Introduktion til SSL/TLS > Fordele ved at bruge SSL/TLS

Fordele ved at bruge SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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



Relaterede informationer

• Introduktion til SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller
- Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS
- Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere som administrator

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/ TLS > Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller

Konfiguration af et certifikat for SSL/TLS og tilgængelige protokoller

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra ≡, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

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



· Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS > Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS

Adgang til webbaseret administration ved hjælp af SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

For at administrere din netværksmaskine sikkert skal du bruge Webbaseret administration med HTTPSprotokollen.

- For at bruge HTTPS-protokollen skal HTTPS være aktiveret på maskinen. HTTPS-protokollen er aktiveret som standard.
 - Du kan ændre HTTPS-protokolindstillingerne ved hjælp af Webbaseret administration.
- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://Fællesnavn" i browserens adresselinje (hvor "Fællesnavn" er det fællesnavn, du har tildelt for certifikatet; det kan være din IP-adresse, dit nodenavn eller dit domænenavn).
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

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

Relaterede informationer

· Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/ TLS > Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere som administrator

Installation af det selvsignerede certifikat for Windows-brugere som administrator

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Følgende trin gælder Microsoft Edge. Hvis du bruger en anden webbrowser, se da din webbrowserdokumentation eller webbrowserens onlinevejledning i installation af certifikater.
- · Kontroller, at du har oprettet dit selvsignerede certifikat ved hjælp af webbaseret administration.
- Højreklik på ikonet Microsoft Edge, og klik derefter på Kør som administrator.
 Hvis skærmbilledet Kontrol af brugerkonti vises, skal du klikke på Ja.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis din forbindelse ikke er privat, skal du klikke på knappen Avanceret og derefter fortsætte til websiden.
- 4. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

[#] Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

5. Klik på Network (Netværk) > Security (Sikkerhed) > Certificate (Certifikat)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- 6. Klik på Export (Eksport).
- 7. Indtast en adgangskode i feltet Enter Password (Indtast adgangskode) for at kryptere outputfilen. Hvis feltet Enter Password (Indtast adgangskode) er tomt, bliver din outputfil ikke krypteret.
- 8. Indtast printerens adgangskoden igen i feltet **Retype Password (Gentag adgangskode)**, og klik dernæst på **Submit (Send)**.
- 9. Klik på den downloadede fil for at åbne den.
- 10. Når Guiden Certifikatimport vises, skal du klikke på Næste.
- 11. Klik på Næste.
- 12. Indtast om nødvendigt en adgangskode, og klik derefter på Næste.
- 13. Vælg Placer alle certifikater i følgende certifikatlager, og klik derefter på Gennemse....
- 14. Vælg Rodnøglecentre, der er tillid til, og klik derefter på OK.
- 15. Klik på Næste.
- 16. Klik på **Udfør**.
- 17. Klik på Ja, hvis aftrykket er korrekt.
- 18. Klik på **OK**.

Relaterede informationer

 \checkmark

• Sikker administration af din netværksmaskine med SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS

Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Udskrivning af dokumenter ved hjælp af IPPS
▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SSL/TLS > Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS > Udskrivning af dokumenter ved hjælp af IPPS

Udskrivning af dokumenter ved hjælp af IPPS

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra ☰, hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

5. Kontrollér, at afkrydsningsfeltet IPP er markeret.

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

Genstart maskinen for at aktivere konfigurationen.

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

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

Kommunikation med IPPS kan ikke forhindre uautoriseret adgang til printserveren.

Relaterede informationer

Udskriv dokumenter sikkert med SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug af SNMPv3

Brug af SNMPv3

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

• Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

Hjem > Sikkerhed > Brug af SNMPv3 > Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

Sikker administration af din netværksmaskine vha. SNMPv3

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

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

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) > Network (Netværk) > Protocol (Protokol)i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- 5. Kontroller, at indstillingen **SNMP** er aktiveret, og klik derefter på **Advanced Settings (Avancerede** indstillinger).
- 6. Konfigurer indstillingerne for SNMPv1/v2c-tilstand.

Indstilling	Beskrivelse	
SNMP v1/v2c read-wri- te access (SNMP v1/v2c læse-skrive-ad- gang)	 Printserveren bruger version 1 og version 2c af SNMP-protokollen. Du kan br ge alle maskinens programmer i denne tilstand. Den er dog ikke sikker, da bru geren ikke godkendes, og dataene krypteres ikke. 	
SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c skrivebeskyttet ad- gang)	Y Printserveren bruger skrivebeskyttet adgang til version 1 og version 2c af SNMP-protokollen.	
Disabled (Deaktiveret)	Deaktiver version 1 og version 2c af SNMP-protokollen.	
	Alle applikationer, der anvender SNMPv1/v2c, vil være begrænset. Brug tilstan- den SNMP v1/v2c read-only access (SNMP v1/v2c skrivebeskyttet adgang) eller SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c læse-skrive-adgang) til at tillade brugen af SNMPv1/v2c-programmer.	

7. Konfigurer indstillingerne for SNMPv3-tilstand.

Indstilling	Beskrivelse
Enabled (Aktiveret)	Printserveren bruger version 3 af SNMP-protokollen. Brug SNMPv3-tilstanden for at administrere printerserveren sikkert.
Disabled (Deakti- veret)	Deaktiver version 3 af SNMP-protokollen. Alle programmer, der anvender SNMPv3, vil være begrænset. Brug SNMPv3-tilstan- den for at tillade brugen af SNMPv3-applikationer.

8. Klik på Submit (Send).

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

9. Genstart maskinen for at aktivere konfigurationen.

Relaterede informationer

• Brug af SNMPv3

 \checkmark

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk

Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?
- Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse ved hjælp af webbaseret administration (webbrowser)
- IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk > Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?

Hvad er IEEE 802.1x-godkendelse?

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

IEEE 802.1x er en IEEE-standard, der begrænser adgangen fra uautoriserede netværksenheder. Din Brothermaskine sender en godkendelsesanmodning til en RADIUS-server (godkendelsesserver) via dit accesspoint eller hub'en. Når din anmodning er blevet bekræftet af RADIUS-serveren, kan maskinen få adgang til netværket.



• Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk

▲ Hjem > Sikkerhed > Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk > Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse ved hjælp af webbaseret administration (webbrowser)

Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelse ved hjælp af webbaseret administration (webbrowser)

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- Hvis du konfigurerer maskinen vha. EAP-TLS-godkendelse, skal du installere klientcertifikatet udstedt af CA, før du kan starte konfigurationen. Kontakt din netværksadministrator vedrørende klientcertifikatet. Hvis du har installeret mere end ét certifikat, anbefaler vi, at du noterer navnet på det certifikat, du vil bruge.
- Før du verificerer servercertifikatet, skal du importere det nøglecentercertifikat, der er udstedt af det nøglecenter, der signerede servercertifikatet. Kontakt din netværksadministrator eller internetudbyder for at få oplyst, hvorvidt det er nødvendigt at importere et nøglecentercertifikat.
- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

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

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Hvis det er påkrævet, skal du skrive adgangskoden i Login (Logon) -feltet og derefter klikke på Login (Logon).

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Hvis batteribasen er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

4. Klik på Network (Netværk) i venstre navigationsbjælke.

Start navigationen fra \equiv , hvis venstre navigationsbjælke ikke er synlig.

- 5. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - For det kabelbaserede netværk

Klik på Wired (Kabelbaseret) > Wired 802.1x Authentication (Kabelført 802.1x-godkendelse).

For det trådløse netværk

Klik på Wireless (Trådløs) > Wireless (Enterprise) (Trådløs (virksomhed)).

- 6. Konfigurer IEEE 802.1x-godkendelsesindstillingerne.
 - Hvis du vil aktivere IEEE 802.1x-godkendelse for kabelbaserede netværk, skal du vælge Enabled (Aktiveret) for Wired 802.1x status (Kabelbaseret 802.1x-status) på siden Wired 802.1x Authentication (Kabelført 802.1x-godkendelse).
 - Hvis du bruger godkendelsen **EAP-TLS**, skal du vælge det klientcertifikat, der er installeret (vises med certifikatnavn), til verifikation på rullelisten **Client Certificate (Kundecertifikat)**.
 - Hvis du vælger godkendelsen EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan du vælge en verificeringsmetode på rullelisten Server Certificate Verification (Verificering af servercertifikat).
 Verificer servercertifikatet med et nøglecentercertifikat, der er importeret til maskinen på forhånd og er udstedt af det nøglecenter, der har signeret servercertifikatet.

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

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

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

For kabelbaserede netværk: Efter konfigurationen skal du slutte maskinen til et IEEE 802.1x-understøttet netværk. Efter nogle få minutter skal du udskrive en netværkskonfigurationsrapport for at kontrollere status for **Wired IEEE 802.1x**>.

Indstilling	Beskrivelse
Success	Den kabelbaserede IEEE 802.1x-funktion aktiveres, og godkendelsen blev fuldført.
Failed	Den kabelbaserede IEEE 802.1x-funktion aktiveres, men godkendelsen blev ikke fuldført.
Off	Den kabelbaserede IEEE 802.1x-funktion er ikke tilgængelig.

Relaterede informationer

• Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk

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

Hjem > Sikkerhed > Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk > IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder

IEEE 802.1x-godkendelsesmetoder

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

EAP-FAST

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

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

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

EAP-MD5 (kabelbaseret netværk)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) anvender et bruger-id og en adgangskode til challenge-response-godkendelse.

PEAP

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

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

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

Brother-maskinen understøtter følgende interne godkendelsesmetoder:

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

EAP-TLS

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

Relaterede informationer

• Brug IEEE 802.1x-godkendelse til dit netværk

Hjem > Opdatering

Opdatering

- Opdatering af P-touch Editor
- Opdatering af firmwaren

▲ Hjem > Opdatering > Opdatering af P-touch Editor

Opdatering af P-touch Editor

Installer printerdriveren, før P-touch Editor opdateres.

1. Start P-touch Editor 🝘.

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

BEMÆRK

Afhængigt af computerens operativsystem kan det ske, at Brother P-touch-mappen ikke oprettes.

- 2. Klik på Nyt layout-knappen for at åbne hovedvinduet.
- 3. Klik på Hjælp > Søg efter opdateringer.
- 4. Hvis opdateringen er tilgængelig, vises en bekræftelsesmeddelelse. Klik på Hent.

Relaterede informationer

• Opdatering

▲ Hjem > Opdatering > Opdatering af firmwaren

Opdatering af firmwaren

- Du må ikke slukke for strømmen, når du overfører data eller opdaterer firmware.
- Hvis et andet program kører, skal du lukke programmet.

Inden opdatering af firmwaren skal du først installere printerdriveren.

- 1. Tænd printeren, og tilslut USB-kablet.
- 2. Start P-touch Update Software.

Klik på Start > Brother P-touch > P-touch Update Software, eller dobbeltklik på ikonet P-touch Update Software på skrivebordet.

- 3. Klik på ikonet Firmware update.
- 4. Vælg indstillingen **Printer**, kontrollér, at maskinen er tilsluttet korrekt, og klik derefter på **OK**.
- 5. Vælg Sprog fra rullelisten.
- 6. Markér afkrydsningsfeltet ud for den firmware, du vil opdatere, og klik derefter på Overfør.

BEMÆRK

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

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

\checkmark

Relaterede informationer

Opdatering

Hjem > Printerindstillinger

Printerindstillinger

- Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)
- Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Windows)
- Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration
- Bekræftelse af printerindstillinger
- Detaljer i rapport om printerindstillinger
- Udskriv og bekræft Dump-data
- Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

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

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

1. Tilslut den printer, du vil konfigurere, til computeren.

Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.

2. Start printerindstillingsværktøjet.

Hovedvinduet vises. 👔 Printerindstillingsværktøj Х Angiv avancerede indstillinger for den valgte printer. Printer: Brother XX-XXXX 1 Kommunikationsindstillinger Angiv indstillinger for kabelbaseret LAN, trådløst LAN og Bluetooth-kommunikation. 2 Kommunikationsindstillinger... Enhedsindstillinger Angiv indstillinger relateret til printerens drift, f.eks. strømindstillinger, udskriftsindstillinger og printervedligeholdelse. 3 Enhedsindstillinger... P-touch Template-indstillinger Angiv P-touch Template-indstillinger. P-touch Template er en funktion til overførsel af tekstdata fra en tilsluttet enhed til objekter i en skabelon, der er gemt på printeren. P-touch Template-indstillinger... -4 Indstilling af papirstørrelse For at kunne bruge en størrelse, der ikke findes på listen "Format" i printerdriveren, skal et papirformat tilføjes til printerdriveren. 💎 Indstilling af papir<u>s</u>tørrelse... 5 Afslut 6

1. Printer Viser en liste over tilsluttede printere.

2. Kommunikationsindstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Angiv kommunikationsindstillinger.

3. Enhedsindstillinger

Angiv enhedsindstillinger.

4. P-touch Template-indstillinger

Angiv P-touch Template-indstillinger.

Mere information ➤> *P-touch skabelonvejledning/ Command Reference* (kun på engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på <u>support.brother.com/manuals</u>.

5. Indstilling af papirstørrelse

Hvis den ønskede papirstørrelse ikke er angivet i **Papirstørrelse**-listen, skal du tilføje medieoplysningerne og -indstillingerne til printerdriveren.

BEMÆRK

For at til gå **Indstilling af papirstørrelse**-indstillingerne, skal du være logget på med administratorrettigheder.

6. Afslut

Ø

Klik for at lukke vinduet.

- 3. Kontrollér, at den printer, du vil konfigurere, vises ud for Printer.
 - Hvis der vises en anden printer, skal du vælge den ønskede printer på rullelisten.
- 4. Vælg de indstillinger, du vil ændre, og angiv eller rediger derefter indstillingerne i dialogboksen.
- 5. Klik på Anvend for at anvende indstillingerne på printeren.
- 6. Klik på Afslut i hovedvinduet for at afslutte angivelsen af indstillinger.

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

Relaterede informationer

- Printerindstillinger
 - Printerindstillingsværktøj: Kommunikationsindstillinger (Windows)
 - Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger
 - Printerindstillingsværktøj (Windows): P-touch Template-indstillinger
 - Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows) > Printerindstillingsværktøj: Kommunikationsindstillinger (Windows)

Printerindstillingsværktøj: Kommunikationsindstillinger (Windows)

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Brug Kommunikationsindstillinger i Printerindstillingsvæktøjet til at angive eller ændre printerens kommunikationsmetode, når du forbinder printeren og computeren med et USB-kabel eller via en Bluetooth-forbindelse.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Brug Kommunikationsindstillinger i Printerindstillingsvæktøjet til at angive eller ændre printerens kommunikationsmetode, når du forbinder printeren og computeren med et USB-kabel.

Du kan ændre kommunikationsindstillingerne for én printer og derefter anvende disse indstillinger på flere printere.

>> Indstillingsdialogboks

- >> Menulinje
- >> Fanen Generelt

>> Kabelbaseret LAN/Trådløst LAN-faner (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

>> Fanen Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

>> Fanen **Bluetooth** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Indstillingsdialogboks



1. Menulinje

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

2. Enhedsnavn

Viser enhedens navn.

3. Indstillingsvisning/redigeringsområde

Viser de aktuelle indstillinger for det valgte element.

4. Opdater

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

5. Afslut

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

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

6. Anvend

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

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

7. Elementer

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

8. Deaktiver disse indstillinger

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

ændres. Indstillinger i en fane, hvor 🌇 vises, anvendes ikke på printeren, selvom der klikkes på Anvend-

knappen. Desuden bliver indstillingerne i fanerne ikke gemt eller eksporteret, når **Gem i kommandofil** eller **Eksporter** kommandoen er anvendt. For at anvende indstillingerne på printeren eller gemme eller eksportere dem skal du sørge for at fjerne markeringen i afkrydsningsfeltet.

9. Indstillingsfaner

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

10. Printer

Viser en liste over tilsluttede printere.

Menulinje

Fil Menuindstillinger

Anvend indstillingerne på printeren

Anvend indstillingerne på printeren.

Gem indstillinger i kommandofil

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



· Hvis afkrydsningsfeltet Deaktiver disse indstillinger er markeret, gemmes indstillingerne ikke.

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

Installer certifikater

Nogle netværksgodkendelsesmetoder kan kræve et certifikat.

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

Importer

Importer fra computerens nuværende indstillinger for trådløst netværk (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)

Importerer indstillingerne fra computeren.

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

Vælg en profil, der skal importeres

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

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

Eksporter

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

Eksporterede filer er ikke krypterede.

Værktøjer Menuindstillinger

Ydeligere indstillinger

Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget

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

Når du konfigurerer flere printere, kan du reducere den tid, det tager at ændre indstillingerne, ved at fjerne markeringen i dette afkrydsningsfelt. I dette tilfælde anbefaler vi, at du markerer dette afkrydsningsfelt, når du konfigurerer den første printer, så du kan bekræfte, at hver indstilling fungerer efter hensigten.

Finder automatisk den tilsluttede printer og henter de aktuelle indstillinger

Hvis dette afkrydsningsfelt er markeret, og printeren er tilsluttet computeren, registreres printeren automatisk, og printerens aktuelle indstillinger vises i **Nuværende status**-ruden.

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

Skift nodenavn/Bluetooth-enhedsnavn

Gør det muligt at omdøbe et nodenavn og navnet på en Bluetooth-enhed.

Gendan standardkommunikationsindstillinger

Nulstil kommunikationsindstillingerne til deres fabriksindstillinger.

Hjælp Menuindstillinger

Vis Hjælp

Viser Hjælpeemnerne.

Fanen Generelt

Kommunikationsindstillinger

Netværksindstillinger ved tænd

Angiv betingelserne for tilslutning via netværk, når printeren er tændt.

Valgt interface (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

Bluetooth, når enheden tændes (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

Fjernopdatering (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

FTP-servers IP-adresse

Indtast FTP-serveradressen.

Port

Angiv det portnummer, der bruges til at få adgang til FTP-serveren.

Brugernavn

Indtast et brugernavn, som har tilladelse til at logge på FTP-serveren.

Adgangskode

Indtast den adgangskode, der hører til det brugernavn, du angav i feltet Brugernavn.

Sti

Angiv stien til mappen på den FTP-server, som du vil downloade opdateringsfilen fra.

Navn på indstillingsfil

Angiv navnet på opdateringsfilen på FTP-serveren.

Log

Logfillager

Vælg, om du vil eksportere opdateringslogfilen til FTP-serveren.

Sti til logfillager på FTP-server

Angiv stien til mappen på den FTP-server, som du vil eksportere logdataene til.

AirPrint-indstillinger

Aktivér eller deaktiver AirPrint, og konfigurer indstillingerne.

Kabelbaseret LAN/Trådløst LAN-faner (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

TCP/IP (trådløst)

Bootmetode

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

IP-adresse/Undernetmaske/Gateway

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

DNS-servermetode

Vælg indstillingen AUTO eller STATIC.

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

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

IPv6

Statisk IPv6-adresse

Angiv en permanent IPv6-adresse.

Aktiver denne adresse

Aktiverer den angivne statiske IPv6-adresse.

Primære DNS server IPv6 adresse/Sekundær DNS server IPv6 adresse

Angiv DNS-serverens IPv6-adresser.

IPv6-adresseliste

Viser listen med IPv6-adresser.

Kabelbaseret 802.1x-godkendelse

Konfigurerer IEEE 802.1x-godkendelse.

Status for kabelbaseret 802.1x

Aktivér eller deaktiver IEEE 802.1x-godkendelse for kablet netværk.

Godkendelsesmetode

Vælg godkendelsesmetoden.

Bruger-id/Adgangskode

Du kan kun angive indstillinger, når EAP-MD5, 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 vælge certifikatet. Installation af godkendelsescertifikatet kan også ske med printerindstillingsværktøjet ved at gå til menulinjen: **Fil > Installer certifikater**.

Vis nøglen og adgangskoden på skærmen

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

Indstillinger for trådløst netværk (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Kommunikationstilstand

Viser kommunikationstilstand.

SSID (netværksnavn)

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

Kanal

Viser den automatisk valgte kanal.

Godkendelsesmetode/Krypteringstilstand

De understøttede krypteringstilstande for godkendelsesmetoder vises i tabellen herunder.

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
Åbent system	Ingen/WEP
Delt nøgle	WEP

Godkendelsesmetode	Krypteringstilstand
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES

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

WEP-nøgle

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

Kodeord

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

Bruger-id/Adgangskode

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

Vis nøglen og adgangskoden på skærmen

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

Fanen Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Wireless Direct-indstillinger

Generering af SSID/netværksnøgle

Vælg indstillingen AUTO eller STATIC.

SSID (netværksnavn)/Netværksnøgle

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

• Serienummeret er placeret på printerens bund og inde i printeren ved siden af rullerummet.

- Standarden for SSID og adgangskoden er følgende:
 - SSID: "DIRECT-*****_TD-2350D####", hvor ***** er de sidste fem cifre i produktets serienummer.
 - Adgangskode: 235*****, hvor ***** er de sidste fem cifre i produktets serienummer.

Kanal

Angiver kanalen til brug for tilstanden Wireless Direct.

Fanen Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Bluetooth-indstillinger

Bluetooth-tilstand

Vælg kontroltilstanden, når Bluetooth er aktiveret.

Klassisk

Synlig for andre enheder

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

Skift PIN-kode

Ændrer PIN-koden.

Vis PIN-koden på skærmen

Viser PIN-koden på din computer.

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

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

Automatisk ny parring

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

Lavt strømforbrug

Minimal sikkerhedstilstand

Vælg minimumssikkerhedsniveauet ved brug af tilstanden Kun Lavt strømforbrug.

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

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

Relaterede informationer

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows) > Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger

Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Brug **Enhedsindstillinger** i Printerindstillingsværktøjet for at angive eller ændre printerindstillinger, når du forbinder printeren og computeren med et USB-kabel eller via en Bluetoothforbindelse.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Brug **Enhedsindstillinger** i Printerindstillingsværktøjet for at angive eller ændre printerindstillinger, når du forbinder printeren og computeren med et USB-kabel.

Du kan ændre en printers Enhedsindstillinger for en printer og derefter anvende disse indstillinger på flere printere. Når der udskrives fra et computerprogram, kan der vælges forskellige udskrivningsindstillinger fra printerdriveren, men ved at bruge værktøjet Enhedsindstillinger i printerindstillingsværktøjet kan der vælges mere avancerede indstillinger. Når du åbner vinduet **Enhedsindstillinger**, hentes og vises printerens aktuelle indstillinger ikke kan hentes, vises de tidligere indstillinger. Hvis de aktuelle indstillinger ikke er blevet angivet tidligere indstillinger, vises maskinens fabriksindstillinger.

>> Indstillingsdialogboks

- >> Menulinje
- >> Fanen Grundlæggende
- >> Fanen Avanceret
- >> Fanen Udskrivningsposition/sensorer

>> Fanen Displayindstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

>> Fanen Admin.indst.

Indstillingsdialogboks

Printer: Brother XX-XXXX *		Nuværende inds	tillinge
biotici XX XXXX			
Grundlæggende Avanceret Udskrivningsposition/ser	nsorer Displayindstillinger Admin.indst.]	
Deaktiver disse indstillinger	-		-
Indstillinger for strømstyring			F.
Tænd automatisk:	Fra	v	
Auto-dvale:	3 minutter	Ŷ	
Sluk automatisk:	Fra	v	
Udskriftsindstillinger			1
Tekstretning:	Normal	~	
Udskrivningshastighed:	6 ips / 152.4 mm/s	*	
Udskrivningstæthed:	0	۷	
Juster papirets forreste kant, når låget lukkes:	Fremfør ikke	¥	
Outputposition:	Flået	۷	
Autoklip:	Autoklip	۷	
Automatisk hastighedskonfiguration:	Fra	۷	
			£,

1. Menulinje

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

2. Nuværende indstillinger

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

3. Deaktiver disse indstillinger

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

4. Parametre

Viser de nuværende indstillinger.

5. Afslut

Afslutter vinduet Enhedsindstillinger og vender tilbage til hovedvinduet i printerindstillingsværktøjet.

6. Anvend

Anvendes indstillingerne på printeren. For at gemme de angivne indstillinger i en kommandofil skal du vælge kommandoen **Gem i kommandofil** på rullelisten.

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

7. Indstillingsfaner

Indeholder indstillinger, som kan angives eller ændres.

Hvis **No** vises på fanen, kan indstillingerne ikke ændres. Desuden bliver indstillingerne under fanen ikke anvendt på printeren, selvom du klikker på **Anvend**. Indstillingerne under fanen gemmes eller eksporteres ikke, når kommandoerne **Gem i kommandofil** eller **Eksporter** anvendes.

8. Printer

Angiver den printer, du vil konfigurere.

Menulinje

Indstillinger for menuen Fil

- Anvend indstillingerne på printeren
 Anvendes indstillingerne på printeren.
- Kontrollér indstilling

Viser de nuværende indstillinger.

· Gem indstillinger i kommandofil

Gemmer de angivne indstillinger i en kommandofil.

Importer

Importerer en eksporteret fil.

Eksporter

Gemmer de aktuelle indstillinger i en fil.

Afslut

Afslutter vinduet Enhedsindstillinger og vender tilbage til hovedvinduet i printerindstillingsværktøjet.

Indstillinger for menuen Vedligeholdelse(T)

⁶ Du skal have administratorrettigheder for computeren eller printeren for at vise visse elementer. Kontrollér, om du har administratorrettigheder for printeren ved at klikke på menuen **Printeregenskaber** og derefter klikke på fanen **Sikkerhed**.

Gem printlog i fil

Gemmer printloggen i en fil i CSV-format.

Udskriv enhedsindstillinger

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

Når du udskriver denne rapport, anbefaler vi, at du bruger et 58 mm eller bredere medie.

- Kontroller printeroplysninger
 Kontrollerer printerens status.
- Skift til Dump-tilstand

Skifter til Dump-tilstand for at udskrive og bekræfte modtagne udskriftsdata uden fortolkning af udskriftskommandoen.

Kontroller printhovedets status

Kontrollerer, at der ikke er problemer med printhovedet.

Nulstil til fabriksindstillinger

TD-2310D: Nulstiller alle indstillinger til fabriksindstillingerne, inklusive enhedsindstillinger og overførte data. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Nulstiller alle indstillinger til fabriksindstillingerne, inklusive enhedsindstillinger, overførte data og netværksindstillinger.

Nulstil kun enhedsindstillinger

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

Slet skabelon og database

Sletter de skabeloner og databaser, der er gemt i printeren.

Slet printlog

Sletter den printlog, der er gemt i printeren.

Ydeligere indstillinger

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

Fanen Grundlæggende

Tænd automatisk

Angiver, om printeren tændes automatisk, når netledningen tilsluttes en stikkontakt.

Auto-dvale

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

Printeren vil automatisk skifte til slumretilstand, når det angivne stykke tid er gået, under følgende betingelser:

- Printeren modtager ikke data.
- Der er ikke tilsluttet et netværkskabel. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- I inaktiv tilstand. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- I inaktiv tilstand eller skabelonvalgstilstand. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når der ikke er tilsluttet nogen enhed til USB-porten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når der ikke kommunikeres ved hjælp af serielporten.
- Slumretilstand annulleres, når følgende handlinger udføres:
 - Der er trykket på en af printerknapperne.
 - Rullerummets dæksel åbnes eller lukkes.
 - Printeren modtager data. Undtagen når data modtages via en seriel port.
 - Printeren modtager data.
 - USB-kablet frakobles og tilsluttes derefter igen.
- Sluk automatisk

0-

Printeren vil automatisk skifte til slukket tilstand, når det angivne stykke tid er gået, under følgende betingelser:

- Printeren modtager ikke data.
- Der er ikke tilsluttet et netværkskabel. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- I inaktiv tilstand. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- I inaktiv tilstand eller skabelonvalgstilstand. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når der ikke er tilsluttet nogen enhed til USB-porten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/ TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når der ikke kommunikeres ved hjælp af serielporten.
- Slukket tilstand annulleres, når følgende handlinger udføres:
 - Der er trykket på en af printerknapperne.
 - Rullerummets dæksel åbnes eller lukkes.
 - Printeren modtager data. Undtagen når data modtages via en seriel port.
 - Printeren modtager data.
 - USB-kablet frakobles og tilsluttes derefter igen.
- Batteriopladningsniveau (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Angiver det maksimale opladningsniveau.

For at opnå den længste levetid for det genopladelige Li-ion-batteri skal du vælge **80 %**. Selvom der kan udskrives færre udskriftsjob med en enkelt opladning ved valg af **80 %**, kan der opnås en længere samlet levetid fordet genopladelige Li-ion-batteri.

Tekstretning

Vælger udskriftsretningen.

Udskrivningshastighed

Vælger printerens udskrivningshastighed.

- Hvis du øger udskrivningshastigheden, kan udskriftsresultatet blive lysere.
- Hvis stregkoden på den udskrevne label er svær at læse, skal du vælge en langsommere udskrivningshastighed.

Udskrivningstæthed

Justerer printerens udskrivningstæthed.

Ændring af **Energiniveau**-indstillingerne i **Indstilling af papirstørrelse** kan øge udskriftstætheden yderligere. For mere information **>>** *Relaterede emner: Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse*

Juster papirets forreste kant, når låget lukkes

Vælger, om papiret automatisk fremføres, når låget lukkes.

- Outputposition (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Vælger placering af medieoutput.
- Autoklip (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Indstiller klippemetoden, når der udskrives flere labels.

Fanen Avanceret

• Funktion på fremføringsknap

Vælger den handling, der skal udføres, når der trykkes på **↓** ↓. Hvis **Programindstillinger** er valgt, skal du klikke på **Fil** og vælge kommandofilen.

• Funktionstastens funktion (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Vælger den handling, der skal udføres, når der trykkes på ____. Hvis **Programindstillinger** er valgt, skal du klikke på **Fil** og vælge kommandofilen.

Hvis skæreenheden er monteret, kan manuel afskæring indstilles ved hjælp af funktionstasten.

Udskriv informationsrapport

Vælger den information, du vil medtage i printerinformationsrapporten.

• Bipper (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Vælger lydstyrken for bipperen.

Indstilling for JPEG-udskrivning

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

Serietilstand

Angiver metoden til serialisering (nummerering) for dine udskrevne labels.

Gem printerens printlog

Vælger, om printerens printlog skal gemmes. Hvis **Deaktiver** er valgt, kan indstillingen **Gem printlog i fil** ikke aktiveres.

Udskriftsdata efter udskrivning

Angiver, om udskriftsdata slettes efter udskrivning.

Fanen Udskrivningsposition/sensorer

Når du bruger standardmedier, er det ikke nødvendigt at justere sensorerne.

Justering af referencepunkt for udskrivning

Justerer placeringen af referencepunktet (oprindelsespunkt for udskrift). Derved rettes forkert justerede udskrifter, der opstår som følge af forskelle mellem printermodeller eller visse softwares faste margener. Referencepunktet kan ikke indstilles til rasterudskrivning.

- Afrivningsjustering (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Justerer positionen af afrivningsstangen for papirmedier.

BEMÆRK

Afhængigt af medietypen matcher skærepositionen og margenerne muligvis ikke dine indstillinger. Hvis dette sker, skal du justere indstillingen Afrivningsjustering og derefter prøve at udskrive igen.

- Når **Brug dispenserfunktion** eller Autoskær-funktionen er aktiveret, og de dispenserede labels sidder fast eller ikke skubbes korrekt ud efter udskrivning, skal du justere indstillingen Afrivningsjustering og derefter prøve at udskrive igen.

Mediesensor (transmissiv/mellemrum)

- Detektionsfølsomhed

Justerer følsomheden for registrering af mellemrum for udstansede labels.

- Luminositetsjustering

Justerer den mængde lys, der udsendes af transmissiv/mellemrumssensoren.

- Mediesensor (reflekterende/linje)
 - Mærkedetektionsfølsomhed

Justerer følsomheden for registrering af sorte mærker.

- Luminositetsjustering

Justerer den mængde lys, der udsendes af reflekterende/sort mærke-sensoren.

Mediesensor(Dispenser/Linerless kniv) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Angiver indstillingerne, når labelaftageren (ekstraudstyr) anvendes.

Detektionsfølsomhed

Justerer præcisionen for den sensor, der registrerer, om labelen er blevet taget af.

Fanen Displayindstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

• Ur

Indstiller urfunktionen.

- Synkroniser med SNTP-server
 Synkroniserer klokkeslættet med SNTP-serveren.
- Tidszone

Indstiller tidszonen.

- Indstil ur
 Indstiller dato og klokkeslæt.
- LCD-kontrast (TD-2350D/TD-2350DF) Indstiller kontrasten på displayet.
- **Baggrundslys** (TD-2350D/TD-2350DF) Slår baggrundsbelysningen til eller fra.
- **Timeout for baggrundslys** (TD-2350D/TD-2350DF) Indstiller det tidsrum, der skal gå, før baggrundsbelysningen slukkes, hvis printeren ikke anvendes.
- Lysstyrke på display (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Indstiller displayets lysstyrke.
- Indstillinger for startskærm (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Angiver, om printeren fungerer i P-touch Template Mode.
 P-touch Template Mode gør det muligt kun at indtaste tekst og udskrive labels ved hjælp af en tidligere konfigureret skabelon.
- Skabelonindstillinger for touchskærm (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Indstiller visningsformatet for skærmen i skabelontouchtilstand.
- Søgetype (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Indstiller søgemetoden, når man søger efter en bestemt skabelon på skabelonlisten.
- Vis forudindstillede skabeloner (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Indstiller, om de forudindstillede skabeloner skal vises på printeren eller ej.
- Bekræft udskr. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angiver, om en meddelelse vises inden udskrivning, så antallet af kopier kan bekræftes.
- **Std.printer** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angiver standardværdien for udskriftsmængden.
- **QR-kodedata** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Opretter brugerdefinerede QR-kodedata baseret på den ønskede tekst eller webside og viser dem på printerens display. Den viste QR-kode kan læses ved hjælp af en mobilenhed for at hente oplysningerne.

Fanen Admin.indst.

For at få vist denne fane skal du have administratorrettigheder for computeren eller printeren. Kontrollér, om du har administratorrettigheder for printeren ved at klikke på menuen **Printeregenskaber** og derefter klikke på fanen **Sikkerhed**.

- Enhed (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angiver standardenheden.
- **Sprog** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angiver det sprog, der vises på displayet.
- Flytilstand (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

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

- Lås indst. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Låser menuindstillingerne, så de ikke kan ændres.
- Adminadg.kode (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Vælg Til for at konfigurere administratortilstand. Indstil en firecifret adgangskode, der skal bruges til at ændre menuindstillingerne.
- **Deakt. redig.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Vælger, om objektredigering er tilladt eller ej.
- Kommandoindstilling
 Vælger kommandoindstillingstypen.
- Datoformat (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Vælger datoformatet for uret.
- Tidsformat (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Vælger tidsformatet for uret.
- Kontrol af printhoved når tændt

Indstiller, om printhovedets status skal kontrolleres, når du tænder for printeren.

Relaterede informationer

• Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows) > Printerindstillingsværktøj (Windows): P-touch Template-indstillinger

Printerindstillingsværktøj (Windows): P-touch Template-indstillinger

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

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

P-touch Template Settings - Brother X	x-xxx ×
Set the Default Command Mode to [P-touch Specify the settings necessary for the tran If a different Default Command Mode is sel To indicate a control code in the text box, ex. TAB: \09, CR: \0D, \: \\ as 1byte	n Template]. sferred template. ected, use [Device Settings]. put '\mark before ASCII code [00 -FF]. each
Default Command Mode:	P-touch Template 🗸 🗸
Default Template Number:	1
Data Delimiter for P-touch Template:	\09
Trigger for P-touch Template Printing	
Command Character:	^FF
O Data Insertion into All the Objects	
○ Recei <u>v</u> ed Data Size:	10 🔺 bytes
Character Code Table:	Windows 1252 V
International Character Set:	United States \sim
Command Prefix Character:	^
Non-Printed Character:	
Available Return Code:	^CR ~
Replace FNC <u>1</u>	
Default Print Option	
Number of Copies: 1	
Auto cut: every 1 🛓 labels	Cut at End
Inverted 1 <u>8</u> 0 Degrees	
Communication Settings	Default
Set V	Cancel
<u>u</u> ct	
<u></u>	

1. Default Command Mode (Standardkommandoindstilling)

Angiver P-touch Template-tilstanden som standardtilstanden. Hvis du vil ændre tilstanden, skal du vælge tilstanden ved at få adgang til fanen **Admin.indst.** på vinduet **Enhedsindstillinger**.

2. Default Template Number (Standardskabelonnummer)

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

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

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

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

Angiver en udløser for at begynde udskrivning fra en række indstillinger.

- **Command Character (Kommandotegn)**: Udskrivningen starter, når det kommandotegn, der er angivet her, modtages.
- Data Insertion into All the Objects (Dataindsættelse i alle objekterne): Udskrivningen starter, når afgrænsningstegnet for det sidste objekt modtages.

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

5. Character Code Table (Tegnkodetabel)

Vælger et af tegnkodesættene.

6. International Character Set (Internationalt tegnsæt)

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

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

Sådan ændrer du tegnene >> *P-touch skabelonvejledning/ Command Reference* (Kun engelsk). Du kan downloade den nyeste version fra Brothers support-webside på <u>support.brother.com/manuals</u>.

7. Command Prefix Character (Kommandopræfikstegn)

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

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

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

9. Available Return Code (Tilgængelig returkode)

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

10. Replace FNC1 (Erstat FNC1)

Erstatter GS-koder med FNC1.

11. Number of Copies (Antal kopier)

Angiver antallet af kopier (maks. 99 kopier).

12. Auto Cut (Autoklip)

Angiver, om printeren skal skære labels af, og hvor mange labels der skal udskrives, inden de afskæres (maks. 99 labels).

13. Inverted 180 Degrees (Spejlvendt 180 grader)

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

14. Communication Settings (Kommunikationsindstillinger)

Indstiller parametrene for seriel kommunikation.

For mere information om parameterindstilling ➤➤ Relaterede emner: Tilslut printeren til en computer ved hjælp af RS-232C

15. Default (Standard)

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

16. Cancel (Annuller)

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

17. Set (Indstil)

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

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

\checkmark

Relaterede informationer

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

Relaterede emner:

- Udskriv ved hjælp af et USB-interface (masselagringstilstand)
- Tilslut printeren til en computer ved hjælp af RS-232C

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows) > Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse

Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse

Brug Indstilling af papirstørrelse i printerindstillingsværktøjet til at tilføje papirstørrelser, der ikke er tilgængelige på listen **Papirstørrelse** i printerdriveren.

Før du udskriver med et andet papirformat end de tilgængelige, skal du registrere den nye papirstørrelse ved at sende den til printeren.

Udskrivning med en papirstørrelse, der ikke er registreret i printeren, giver muligvis forkerte udskriftsresultater.

Dialogboksen Indstilling af papirstørrelse

		_
Indstilling af papirstørrelse	×	
Registrerede papirstørrelser:		
51mm x 26mm	Bredde: 50,8 mm	
58mm 57mm	Længde: 25,6 mm	-1
	Energiniveau: 10	
	Ny	-2
	Defee	_3
	Rediger	0
	Slet	-4
	Panirliete	
	Papiniste	5
	Importer	
	Eksporter	-6
Indstilling	Luk	
	7	-
ŏ	(

1. Nuværende indstillinger

Viser de aktuelle indstillinger for det valgte papirformat.

2. Ny

Klik på denne knap for at få vist dialogboksen Ny og registrere en ny papirstørrelse.

BEMÆRK

Registrer ikke en papirstørrelse, som allerede har været registreret, for at undgå forkerte udskrivningsresultater. Hvis du vil bruge papir i samme størrelse som et, der allerede er registreret, skal du vælge den ønskede størrelse på listen **Registrerede papirstørrelser** i dialogboksen **Indstilling af papirstørrelse** og derefter ændre og overskrive indstillingerne i dialogboksen **Rediger**.

3. Rediger

Redigerer indstillingerne for det valgte papirformat.

Hvis du vil gemme det valgte papirformat med de nye indstillinger, skal du klikke på **Overskriv**. Hvis du vil tilføje et papirformat med de nye indstillinger, skal du ændre navnet i feltet **Paperstørrelsesnavn** og derefter klikke på **Tilføj**.

4. Slet

Sletter det valgte papirformat. Et slettet papirformat kan ikke gendannes.

5. Importer

Læser den tekstfil, der indeholder papirformatindstillingerne, og bruger den til at erstatte indholdet på listen **Registrerede papirstørrelser**.

BEMÆRK

Når listen importeres, erstattes alt indholdet på listen **Registrerede papirstørrelser** med de importerede papirformater.

6. Eksporter

Eksporterer papirformaterne på listen **Registrerede papirstørrelser** til en fil. De eksporterede formater kan derefter distribueres til andre computere.

7. Luk

Afslutter vinduet Indstilling af papirstørrelse og vender tilbage til hovedvinduet i printerindstillingsværktøjet.

8. Indstilling

Klik på V, og vælg derefter en handling.

Klik på **Registrer papirstørrelsen på printeren** for at registrere indstillingerne for det valgte papirformat i printeren.

Klik på Gem i kommandofil for at eksportere papirindstillingerne som en kommandofil (filtypen er BIN).

BEMÆRK

Når papirformatet er registreret med printeren, og der klikkes på Luk, vises dialogboksen Indstilling af papirstørrelse med den tilføjede papirstørrelse på listen **Registrerede papirstørrelser**. Hvis softwaren kører, skal du afslutte softwaren og derefter starte den igen, så det nye papirformat vises på listen.

• Hvis følgende funktioner bruges, kan du hurtigt anvende deres indstillinger på printeren:

- Masselagringsfunktion
- Bluetooth (Object Push Profile (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Disse kommandoer skal kun bruges til at anvende indstillingerne på en printer. Disse kommandoer kan ikke importeres til Indstilling af papirstørrelse.

>> Dialogboksen Ny

>> Dialogboksen Avanceret udskriftsjustering

Dialogboksen Ny



1. Paperstørrelsesnavn

Indtast navnet på det papirformat, der skal tilføjes.

2. Automatisk mediekonfiguration

Henter og viser oplysninger om det papir, der er sat i printeren. Mere information **>>** *Relaterede informationer*

Sæt printeren i dvale, når du bruger denne indstilling. Printeren vil muligvis ikke fungere korrekt, hvis du forsøger at konfigurere den, mens den behandler eller udskriver et udskriftsjob.

3. Papirtyper

Vælg papirtype.

4. Detaljerede indstillinger

Angiv detaljer for det papirformat, der skal tilføjes.

5. Avanceret udskriftsjustering

Klik på denne knap for at få vist dialogboksen **Avanceret udskriftsjustering**, og foretag avancerede udskriftsjusteringer for hvert enkelt papirformat.

6. Annuller

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

7. Tilføj

Klik på denne knap for at tilføje papirformatet og anvende indstillingerne.

Dialogboksen Avanceret udskriftsjustering

Angiv justering af referencep som følge af forskelle i printer rettes.	unkt (oprindelsespunkt for u modeller eller faste margene	dskrift). Fork	ert udskriftsjustering
		r på nogle a	oplikationer kan
	Langs etiketbredde: [-150,0 - 150,0]		0,0 🗭 mr
0,0 mm + +++++++++++++++++++++++++++++++	Langs etiketjængde:		0,0 🔹 mr
+ 0,0 mm	[-130,0 - 130,0]		
	— Afrivningsjustering:		0,0 - mr
udskriftstætheden justeres m indstillingen. <u>E</u> nerginiveau:	ied specialpapir. Det er norm	alt ikke nødv	endigt at ændre
- Mediesensor (transmissiv/mel	lemrum)		
Detektionsfølsomhed:		0	
Luminositetsjustering:		0	
— Mediesensor (reflekterende/li	nje)		
Mærkedetektionsfølsomhed:		0	
Luminositetsjustering:		0	
	_	01/	- Annular
	0,0 mm + 0,0 mm - Energiniveau Skift denne indstillinger, når v udskriftstætheden justeres m indstillingen. Energiniveau: - Mediesensor (transmissiv/mel Detektionsfølsomhed: Lyminositetsjustering: - Mediesensor (refiekterende/li Mærkedetektionsfølsomhed: Luminositetsjustering:	Langs etiketigredde: [-150,0 - 150,0] Langs etiketigengde: [-150,0 - 150,0] Langs etiketigengde: [-150,0 - 150,0] Afrivningsjustering: Energiniveau Skift denne indstillinger, når varmemæengden fra printhove udskiftsterbiden justeres med specialpapir. Det er norm indstillingen. Energiniveau: Mediesensor (transmissiv/mellemrum) Detektionsfølsomhed: Lyminositetsjustering: Mediesensor (reflekterende/linje) Mærkedetektionsfølsomhed: Lumigositetsjustering:	Langs etiketgredde: [-150,0 - 150,0] Langs etiketgredde: [-150,0 - 150,0] Langs etiketgrende: [-150,0 - 150,0] Affivningsjustering: Energiniveau Skift denne indstillinger, når varmemængden fra printhovedet ændres udskiftstærbeden justeres med specialpapir. Det er normalt ikke nødv indstillingen. Energiniveau: 4 Mediesensor (transmissiv/mellemrum) Detektionsfølsomhed: Luminositetsjustering: 0 Mediesensor (reflekterende/linje) Mediesensor (reflekterende/linje) Mediesensor (reflekterende/linje) 0 0

1. Justering af udskriftsreferencepunkt

Juster placeringen af referencepunktet (oprindelsespunkt for udskrift). Derved rettes forkert justerede udskrifter, der opstår som følge af forskelle mellem printermodeller eller visse softwares faste margener.

2. Afrivningsjustering (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Juster skærepositionen, når papiret afskæres ved hjælp af afrivningsstangen.

3. Energiniveau

Juster mængden af varme (energi) fra printhovedet, f.eks. med specialpapir.



- Hvis du øger **Energiniveau**-indstillingen, vil printresultatet være mørkere, og udskrivningshastigheden kan være langsommere.
- Hvis stregkoden på den udskrevne label er svær at læse, skal du justere Energiniveau-indstillingen.

4. Mediesensor (transmissiv/mellemrum) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Juster den nøjagtighed, hvormed transmissiv/mellemrumssensoren registrerer mellemrummene for udstansede labels og den mængde lys, sensoren udsender.

Indstillinger kan angives, når **Papirtyper** er indstillet til **Udstandset label**.

Ø

Indstillingerne for Mediesensor (transmissiv/mellemrum) i dialogboksen Enhedsindstillinger kan

påvirke registreringen og kalibreringsresultaterne. Sørg for at angive de passende værdier. Eksempler på indstillinger:

	Indstilling EX1	Indstilling EX2
Enhedsindstillinger	+2	-2
Indstilling af papirstørrelse	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

5. Mediesensor (reflekterende/linje)

Juster den nøjagtighed, hvormed den reflekterende/sorte mærke-sensor registrerer sorte mærker og den mængde lys, der udsendes af sensoren.

Indstillingerne for **Mediesensor (reflekterende/linje)** i dialogboksen **Enhedsindstillinger** kan påvirke registreringen og kalibreringsresultaterne. Sørg for at angive de passende værdier.

Eksempler på indstillinger:

	Indstilling EX1	Indstilling EX2
Enhedsindstillinger	+2	-2
Indstilling af papirstørrelse	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

6. Annuller

Annullerer indstillingerne og lukker dialogboksen. Indstillingerne bliver ikke ændret.

7. OK

Gemmer indstillingerne og vender tilbage til den forrige dialogboks.

Relaterede informationer

- · Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)
 - Distribution af papirformater til andre computere (Windows)

Relaterede emner:

- Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger
- Automatisk mediekonfiguration

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows) > Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse > Distribution af papirformater til andre computere (Windows)

Distribution af papirformater til andre computere (Windows)

De papirformater, der eksporteres fra listen **Registrerede papirstørrelser** i dialogboksen **Indstilling af papirstørrelse**, kan distribueres til andre computere. Hvis printerdriveren er installeret på modtagerens computer, er det kun nødvendigt at distribuere papirformaterne.

På afsenderens computer skal du angive papirformatindstillingerne og derefter klikke på Eksporter.
 Følgende filer oprettes:

TD-2310D	bst2312ed.ptd	TD-2310D	bst2313ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst2312ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst2313ed.txt
	pdt5435.bin		pdt5535.bin
TD-2320D	bst2322ed.ptd	TD-2320D	bst2323ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst2322ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst2323ed.txt
	pdt5635.bin		pdt5735.bin
TD-2320DF	bst232f2ed.ptd	TD-2320DF	bst232f3ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst232f2ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst232f3ed.txt
	pdt5835.bin		pdt5935.bin
TD-2320DSA	bst232s2ed.ptd	TD-2320DSA	bst232s3ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst232s2ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst232s3ed.txt
	pdt5A35.bin		pdt6135.bin
TD-2350D	bst2352ed.ptd	TD-2350D	bst2353ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst2352ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst2353ed.txt
	pdt6235.bin		pdt6335.bin
TD-2350DF	bst235f2ed.ptd	TD-2350DF	bst235f3ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst235f2ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst235f3ed.txt
	pdt6435.bin		pdt6535.bin
TD-2350DSA	bst235s2ed.ptd	TD-2350DSA	bst235s3ed.ptd
203 dpi udskriftsopløsning	bst235s2ed.txt	300 dpi udskriftsopløsning	bst235s3ed.txt
	pdt6635.bin		pdt6735.bin

- 2. Gem TXT-filen på en vilkårlig placering på modtagerens computer.
- 3. På modtagerens computer skal du klikke på Importer.

Papirformaterne erstattes med de importerede.

Relaterede informationer

• Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse
Hjem > Printerindstillinger > Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Windows)

Anvendelse af indstillingsændringer på flere printere (Windows)

>> Kommunikationsindstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) >> Enhedsindstillinger

Kommunikationsindstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- 1. Når du har anvendt indstillingerne på den første printer, skal du koble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.
- 2. Vælg den nyligt tilsluttede printer på rullelisten Printer.

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

3. Klik på Anvend.

Ø

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Vi anbefaler at markere afkrydsningsfeltet **Genstart printeren automatisk, når de nye indstillinger er foretaget**, når den første printer konfigureres, så du kan bekræfte, at printeren kan tilsluttes korrekt til den trådløse router/dit accesspoint med de nye indstillinger.

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

- 4. Gentag disse trin for alle printere, hvis indstillinger du vil ændre.
 - Hvis IP-adressen er indstillet til **STATIC**, ændres printerens IP-adresse til den samme adresse som den første printer. Vælg om nødvendigt en anden IP-adresse.
 - Du kan anvende de samme indstillinger på en anden computer ved at klikke på Fil > Importer og derefter vælge den eksporterede indstillingsfil.

Enhedsindstillinger

- 1. Når du har anvendt indstillingerne på den første printer, skal du koble printeren fra computeren og derefter tilslutte den anden printer til computeren.
- 2. Vælg den nyligt tilsluttede printer på rullelisten Printer.
- 3. Klik på Anvend.

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

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

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

Relaterede informationer

• Printerindstillinger

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan bruge en almindelig webbrowser til at ændre maskinens indstillinger ved hjælp af Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) eller Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS).

Når du bruger Webbaseret administration, er følgende handlinger tilgængelige:

- · Visning af din maskines statusoplysninger
- Ændring af netværksindstillinger som f.eks. TCP/IP-oplysninger
- · Visning af maskinens versionsoplysninger
- · Ændring af netværks- og maskinkonfigurationsdetaljer
 - Vi anbefaler Microsoft Edge til Windows. Sørg for, at JavaScript og cookies altid er aktiveret, uanset hvilken browser du bruger.
 - Standard-logonadgangskoden til at administrere maskinens indstillinger findes på din maskine og er markeret med "Pwd:". Vi anbefaler, at du ændrer det for at beskytte maskinen mod autoriseret adgang.

For at bruge Webbaseret administration skal dit netværk bruge TCP/IP, og maskinen og computeren skal have en gyldig IP-adresse.

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen for maskinen).

F.eks.:

https://192.168.1.2

Hvis du anvender et domænenavn-system eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, f.eks. "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.:

https://SharedPrinter

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

F.eks.:

https://brnxxxxxxxxxxxxxx

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

Hver gang du åbner webbaseret administration, skal du skrive adgangskoden i feltet **Login (Logon)** og derefter klikke på **Login (Logon)**. Klik på **Logout (Log af)** efter konfiguration af indstillingerne.

Relaterede informationer

- Printerindstillinger
 - Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration > Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration

Skift login-adgangskoden ved hjælp af webbaseret administration

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "**Pwd:**". Skift standardadgangskode ved at følge vejledningen på skærmen, når du logger ind første gang. Vi anbefaler, at du med det samme ændrer standardadgangskoden for at beskytte din maskine mod autoriseret adgang. Hvis batteribasenheden er installeret, skal du afinstallere den for at bekræfte standardadgangskoden.

- 1. Start din webbrowser.
- 2. Indtast "https://maskinens IP-adresse" i browserens adresselinje (hvor "maskinens IP-adresse" er IPadressen på din maskine).

F.eks.:

https://192.168.1.2

• Hvis du anvender et domænenavn-system eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du indtaste et andet navn, såsom "DeltPrinter", i stedet for IP-adressen.

F.eks.: https://SharedPrinter

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

F.eks.: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet kan findes i netværkskonfigurationsrapporten.
- 3. Følg en af nedenstående fremgangsmåder:
 - Hvis du tidligere har indstillet din egen adgangskode, skal du indtaste den og derefter klikke på **Login (Logon)**.
 - Hvis du ikke tidligere har indstillet en adgangskode, skal du indtaste standardadgangskoden til logon og derefter klikke på Login (Logon).
- 4. Klik på Administrator > Login Password (Logonadgangskode) i venstre navigationsbjælke.
 - Standardadgangskoden til at styre maskinens indstillinger er placeret i bunden af maskinen og mærket "Pwd:".
 - Hvis den venstre navigationslinje ikke er synlig, skal du begynde at navigere fra ≡.
- 5. Følg retningslinjerne for Login Password (Logonadgangskode) på skærmbilledet, og indtast din nye adgangskode i feltet Enter New Password (Indtast ny adgangskode).
- 6. Skriv den nye adgangskode igen i feltet Confirm New Password (Bekræft ny adgangskode).
- 7. Klik på Submit (Send).

Du kan også ændre spærreindstillingerne i menuen Login Password (Logonadgangskode).

Relaterede informationer

· Ændring af printerindstillinger ved hjælp af Webbaseret administration

Hjem > Printerindstillinger > Bekræftelse af printerindstillinger

Bekræftelse af printerindstillinger

Du kan udskrive en printerindstillingsrapport uden at forbinde printeren til en computer eller mobilenhed.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Tænd printeren.
- 2. Læg en 58 mm eller bredere medierulle ind i printeren.
- 3. Tryk på 📃, og hold den nede i to sekunder.

Udskrivning af rapporten starter.

Rapporten indeholder modelnavn, serienummer, status for det genopladelige Li-ion-batteri, fejlhistorik og mere detaljerede oplysninger om printerens konfiguration og parameterindstillinger.

Sådan kan du læse den udskrevne rapport >> Relaterede emner. Detaljer i rapport om printerindstillinger

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Tænd printeren.
- 2. Læg en 58 mm eller bredere medierulle ind i printeren.
- 3. Tryk på Menu.
- 4. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Information]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Udskriftskonfiguration]. Tryk på OK.
- 5. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge et af følgende:
 - [Alle], og tryk derefter på OK.

Rapporten indeholder alle de oplysninger, der er angivet i de andre muligheder.

[Brugslog], og tryk derefter på OK.

Rapporten indeholder versionsoplysninger, modtagne data, brugshistorik og fejlhistorik.

• [Printerindstillinger], og tryk derefter på OK.

Rapporten indeholder versionsoplysninger, printerindstillinger, netværksindstillinger, trådløse indstillinger og PDL-oplysninger.

• [Overførselsdata], og tryk derefter på OK.

Rapporten indeholder skabelonlisten og databaselisten.

- 6. Hvis printeren viser valgmenuen, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge [Start].
- 7. Tryk på **OK**.

Sådan kan du læse den udskrevne rapport >> Relaterede emner: Detaljer i rapport om printerindstillinger

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Tænd printeren.
- 2. Læg en 58 mm eller bredere medierulle ind i printeren.
- 3. Tryk på Menu.
- 4. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Information]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Udskriftskonfiguration]. Tryk på OK.

- 5. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge et af følgende:
 - [Alle], og tryk derefter på OK.
 Rapporten indeholder alle de oplysninger, der er angivet i de andre muligheder.
 - [Brugslog], og tryk derefter på OK.
 Rapporten indeholder versionsoplysninger, modtagne data, brugshistorik og fejlhistorik.
 - [Printerindstillinger], og tryk derefter på OK.

Rapporten indeholder versionsoplysninger, printerindstillinger, netværksindstillinger, trådløse indstillinger og PDL-oplysninger.

• [Overførselsdata], og tryk derefter på OK.

Rapporten indeholder skabelonlisten og databaselisten.

6. Tryk på **OK** for at begynde at printe.

Sådan kan du læse den udskrevne rapport >> Relaterede emner. Detaljer i rapport om printerindstillinger

Relaterede informationer

• Printerindstillinger

Relaterede emner:

- Udskift delene
- Detaljer i rapport om printerindstillinger

▲ Hjem > Printerindstillinger > Detaljer i rapport om printerindstillinger

Detaljer i rapport om printerindstillinger

Disse tabeller indeholder referenceoplysninger, der hjælper dig med at forstå indholdet af printerindstillingsrapporten.

Versionsoplysninger

Udskriftstitel	Beskrivelse
< <printer configurati-<br="">ON>></printer>	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
[Printer]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
FormVer	Version af Hovedenhedens informationsoutput-liste
LmDBID	ID for den DB, hvor vedligeholdelsesoplysningerne er gemt
Printer	Navn på printermodel
PrintID	Printerens model-ID
SerialNo	Serienummer
Region	Produktets destination
ProgVer	Version af hovedprogrammet
BootVer	Version af opstartsprogram
FontVer	Version af skrifttypedata
EromVer	Version af EEPROM-format
BoardVer	Version af hovedkort
Region Info	Oplysninger om området (identifikationskode for produktstatus)
Maintenance Reliability	Vedligeholdelsesinformationens pålidelighed

Information om batteriet

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Battery Status]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
Battery Voltage	Batterispænding [mV] Hvis batteriet ikke er tilsluttet, vises "-".
Battery Temperature[deg C]	Batteriets temperatur (strøm) [℃]
	Hvis batteriet ikke er tilsluttet, vises "-".

Information om fejlhistorik

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Error History(PA- GES)]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
Last	Oplysninger om den seneste fejl (fejlnummer og opsummerende fejlmeddelelse)
#01	Fejlhistorik (seneste 10)
#02	Denne information indeholder to elementer som et sæt og udskriver en linje for hver fejl.
#03	• Fejlnummer
#04	Det samlede antal sider, der blev udskrevet, da fejlen opstod
#05	#01 er den seneste fejl, #10 er den ældste fejl, og den ældste fejl #10 elimineres, hver gang
#06	der opstår en ny fejl.
#07	
#08	
#09	

Udskriftstitel

#10

Medieinformation

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Media Settings]	Medieinformation (aktuelt indstillet)
Name	Papirets navn
Width	Printbar bredde
Length	Printbar længde
Paper Types	Туре
Energy Rank	Energimærkning
Top Margin	Forreste margen [punkt]
Bottom Margin	Bagerste margen [punkt]
Label Pitch	Labelhældning [punkt]
Mark Offset	Afstand til mærke [punkt]
Position Adj. (H)	Korrektionsværdi for udskriftsposition (vandret) [punkt]
Position Adj. (V)	Korrektionsværdi for udskriftsposition (lodret) [punkt]
Sensor Adj. (Lum)	Justeringsværdi for sensorens lysudsendelse
Sensor Adj. (Thr)	Justeringsværdi for sensortærskel

Papir

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Paper]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
Binary Data Print	Medieinformation brugt til udskrivning
	Linje 1 til 8: Binære data om medieinformation

Printerindstillinger

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Printer Settings]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysnin- ger)
Command Mode	Kommandoindstilling
Print Density	Udskriftsmørkhed
Print Speed	Udskrivningshastighed
JPEG Printing	JPEG-udskrivning
Text Direction	Udskriftsretning
Exit Position	Udstedelsesmetode
Auto Cut	Afskæringsindstillinger
Cover Closed Action	Fremføringsindstilling når dækslet er lukket
Printer Information Report	Indhold i udskrivning af information om hovedenheden
Serialize Mode	Sekventiel nummertilstand
Save Printer Print Log	Gem printhistorik på hovedenheden
Print Data After Printing	Udskriftsdata efter udskrivning
Default Print#	Standardantal udskrifter
Power On When Plugged In	Automatisk tænding (automatisk tænding)
Auto Sleep	Auto-dvale

Udskriftstitel	Beskrivelse
Auto Power Off	Sluk automatisk
Battery Charge Level	Indstillinger for opladning (ECO-opladning)
Feed Key	Indstillinger for fremføringsknappens funktion
Function Key	Indstillinger for funktionstast
AirPlane Mode	Bluetooth/WLAN er helt deaktiveret-tilstand
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Korrektion af printbasispunkt (bredderetning) [punkt]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Korrektion af printbasispunkt (længderetning) [punkt]
Tear Adjust[mm]	Korrektion af afrivningsstangens position [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Korrektion af separatorens detektionsniveau
	Korrektionsværdi for den lysmodtagende sensor, der registrerer huller i udstanse- de labels
LuminescenceAdj(Transmissive)	Korrektion af luminescensmængde (transmissiv type)
SensitivityAdj.(Reflective)	Korrektion af niveau for registrering af sorte mærker
LuminescenceAdj(Reflective)	Korrektion af lysemissionsmængde (reflekterende type)
SensitivityAdj.(Peeler)	Korrektion af dispenserens detektionsniveau
Menu Locks Settings	Menulås [Indstillinger for hovedenhed] (Låst / ulåst)
Menu Locks Template Settings	Menulås [Skabelonindstillinger] (Låst / ulåst)
Menu Locks Information	Menulås [Hovedinformation] (Låst / ulåst)
Menu Locks Wired LAN	Menulås [kablet LAN] (Låst / ulåst)
Menu Locks WLAN	Menulås [trådløst LAN] (Låst / ulåst)
Menu Locks Bluetooth	Menulås [Bluetooth] (Låst / ulåst)
Menu Locks Remote Update	Menulås [Dataopdatering] (Låst / ulåst)
Menu Locks USB Update	Menulås [USB dataopdatering] (Låst / ulåst)
Menu Locks Support URL	Menulås [Support-side URL] (Låst / ulåst)
Admin Password	Administratoradgangskode (til/fra)
LCD Contrast	Skærmens tæthed
Backlight Settings	Baggrundsbelysning (tænd/sluk)
Backlight Timeout	Tid indtil baggrundsbelysning slukkes
Display Brightness	Skærmens lysstyrke
Template Settings	Skabelontilstand
Confirm Print	Kontroller før udskrivning
Date Format	Datoformat
Time Format	Tidsformat
Language	Sprogindstillinger
Unit	Enhedsindstillinger
Beeper	Lydstyrke for bipper
Clock	Urfunktion (til/fra)
Autotime Sync	Indstillinger for automatisk tidsregistrering
Time Zone	Indstillinger for tidszone
SNTP Server Method	NTP-serverindstillinger (SNTP-servermetode)
Primary SNTP Server Address	NTP-serverindstillinger (primær SNTP-serveradresse)
Primary SNTP Server Port	NTP-serverindstillinger (primær SNTP-serverport)

Udskriftstitel	Beskrivelse
Secondary SNTP Server Address	NTP-serverindstillinger (sekundær SNTP-serveradresse)
Secondary SNTP Server Port	NTP-serverindstillinger (sekundær SNTP-serverport)
Synchronization Interval	NTP-serverindstillinger (synkroniseringsinterval)
Web Based Management	EWS til/fra-indstillinger
Update Notification	Automatisk meddelelse om firmwareopdatering
[P-touch Template Settings]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysnin- ger)
Touch Mode Settings	Indstillinger for visning af skabelontouchtilstand
Default Template Number	Skabelonnummerets oprindelige værdi
Data Delimiter	Afgrænsningstegn
Print Start Trigger	Udløser for udskriftsstart
Command Character	Udskriv startkommandostreng
Received Data Size	Størrelse på printstartdata
	Ved udskrivning af en P-touch Template: Modtaget datastørrelse for at starte ud- skrivning, når udløseren for udskriftsstart er "Antal modtagne tegn".
Character Code Table	Tegnkodesæt
	Ved udskrivning af en P-touch Template: Tegnkodesæt, der skal bruges (se kom- mandoreference for detaljer).
International Character Set	Internationale tegn
	Når du udskriver en P-touch Template: Nogle kodetegn vil blive erstattet i henhold til denne indstilling. (Se kommandoreferencen for detaljer).
Command Prefix Character	Præfikstegn
Non-Printed Character	Kasseret streng
Available Return Code	Ny linjekode
Replace FNC1	Udskiftning af FNC1
Virtual Future Date	Direkte indtastning af dato (til/fra)
Virtual Future Time	Direkte tidsinput (til/fra)
Search Method Setting	Indstillinger for søgetilstand
Default Template	Indbygget skabelonvisning
[PDL]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysnin- ger)
FmtPrefix	Præfiks for aktuel ZPL-kommando
CtrPrefix	Præfiks for aktuel ZPL-kommando
Delimiter	Skilletegn for aktuel ZPL-kommando
CRC Check	Indstilling af CRC-kontrol i SBPL-emulering (aktivering/deaktivering)
[Option]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysnin- ger)
Cutter Option	Knivindstilling (med/uden)
Label Peeler	Dispenserindstilling (med/uden)
Coin Battery Level	Møntbatteriets resterende opladning

Information om indstilling af RS-232C seriel kommunikation

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Serial]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
Baud rate(bps)	RS-232C baud-hastighed

Udskriftstitel	Beskrivelse
Data bit	RS-232C databit-længde
Parity	RS-232C paritetsindstilling
Flow control	Indstillinger for RS-232C-flowkontrol

Oplysninger om Bluetooth-indstillinger

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Bluetooth]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
Bluetooth Usage	Bluetooth-aktiveringsstatus (aktiveret/deaktiveret)
	Hvis det er deaktiveret, vises alle nedenstående punkter som '-' (bindestreg).
Bluetooth Firmware Ver.	Oplysninger om versionen af Bluetooth HCD-fil
Bluetooth Device Name	Bluetooth-enhedsnavn
Bluetooth On Power On	Bluetooth-status, når der tændes for strømmen
Visible to Other Devices	Søg fra andre enheder
Bluetooth Mode	Bluetooth-kontroltilstand
Automatic Reconnection	Genopret forbindelse automatisk (Klassisk)
Target Address	Bluetooth-adresse til Genopret forbindelse automatisk (Klassisk)
Minimum Security Mode	Minimal sikkerhed (lav energi)
Bluetooth Address	Bluetooth-adresse
Security Mode	Indstilling af Bluetooth-sikkerhedstilstand
Bluetooth Server TimeOut	Timeout ved Genopret forbindelse automatisk for Bluetooth
Bluetooth Last Address	Bluetooth-adresse for sidst tilsluttede enhed
Bluetooth Last Device	Sidst konfigurerede enhed
AutoMatically Search	Automatisk søgning

Bluetooth-adressens stregkode

Udskriftstitel	Beskrivelse
(Barcode image)	Stregkode til Bluetooth-enhedens adresse
	Format: CODE128, nederste tegn ON, højde 79 punkter (10 mm), bredde = meget lille, forhold mel- lem tynd og tyk bjælke = 3:1, bjælkelængder ikke ens

Oplysninger om WLAN-konfiguration

Udskriftstitel	Beskrivelse
[WLAN]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
WLAN Region	Indstillinger for trådløs LAN-destination
WLAN On Power On	Trådløse indstillinger ved tænding (trådløst LAN til/fra)
Network Mode	Netværkstilstand (Infrastructure/Direct/Infra&Direct/Ad hoc)
RSSI	Modtaget signalstyrke (trådløst LAN, Wireless Direct)
Channel	Kanal
WLAN Status	Trådløst LAN-status (aktiveret/WLAN fra/ikke forbundet)
Node Name	Navn på trådløs LAN-node
MAC Address	MAC-adresse til trådløst LAN
SSID	Forbindelsesdestination SSID (netværksnavn)
Encryption Mode	Krypteringsmetode
Authentication Method	Godkendelsesmetode

Udskriftstitel	Beskrivelse
Boot Method	Metode til indstilling af IP-adresser
IP Address	IP-adresse for trådløst LAN
Subnet Mask	Subnetmaske
Gateway Address	Gateway-adresse
DNS Address	Adresse på DNS-server (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adresse
IPv6 DNS Address	Adresse på DNS-server (IPv6)
WFD Status	Wireless Direct-status (slukket/gruppeejer aktiv)
WFD SSID	Wireless Direct SSID
WFD Channel	Kanal til Wireless Direct-forbindelse
WFD MAC Address	Wireless Direct MAC-adresse
WFD IP Address	Wireless Direct IP-adresse

Information om indstilling af kablet LAN

Udskriftstitel	Beskrivelse
[WiredLAN]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
WiredLAN Status	Status for kablet LAN (offline/online)
Node Name	Nodenavn
MAC Address	MAC-adresse
Boot Method	Metode til indstilling af IP-adresser
IP Address	IP-adresse
Subnet Mask	Subnetmaske
Gateway Address	Gateway-adresse
DNS Address	Adresse på DNS-server (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adresse
IPv6 DNS Address	Adresse på DNS-server (IPv6)

URL til supportside QR-kode

Udskriftstitel	Beskrivelse
< <product support="" website="">></product>	Udskriv en QR-kode med URL'en til supportsiden.

Liste over overførselsdata for hovedenhed

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Template List]	Liste over skabelonnavne overført til printeren
[Database List]	Liste over databasenavne, der er overført til printeren
[Font List]	Liste over skrifttypenavne, der er downloadet til printeren
Available memory	Ledig plads i FlashROM (brugerområde) [bytes]

Status for brug af overførselsdata i hovedenheden

Udskriftstitel	Beskrivelse
Available memory[per]	Ledig plads i FlashROM (brugerområde) [%]

EWS oprindelig adgangskode

Udskriftstitel	Beskrivelse
Default Password	EWS oprindelig adgangskode

Brugshistorik for hovedenhed (bruger)

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Usage Information]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysnin- ger)
Print Count (Total)	Udskriftsnummertæller
Print Job Count (Total)	Jobtæller
Print Distance (Total)[m]	Tæller for udskriftsafstand (m)
	(Transportafstand, når der kun udskrives i fremadgående retning, eksklusive mar- gener. Hvide data er inkluderet i udskriftsafstanden)
Print Distance (Total)[dot]	Tæller for udskriftsafstand (punkt)
Feed Distance (Total)[m]	Tæller for samlet transportafstand (m)
	(Alle transportafstande, inklusive margener, anden transport end udskrivning (fremføring osv.) og omvendt transport, er også inkluderet i transportafstanden).
Feed Distance (Total)[dot]	Tæller for samlet transportafstand (punkt)
Full Cutter Count (Total)	Fuld skæring-tæller
Full Cutter Count (1)	Fuld skæring-tælleren opdateres ved udskiftning af kniv (aktuelt)
Head Disconnection dots[dot]	Antal hovedafbrydelser [punkter] (seneste kontrolresultater)
Feed Distance (Head1)[m]	Tæller for transportafstand opdateres, når udskiftning af printhoved registreres (nuværende)
Feed Distance (Platen1)[m]	Tæller for transportafstand opdateret, når udskiftning af pladevalse registreres (nuværende)
Feed Count	Fremføringstæller
Environmental Temperature (Cur- rent)[degC]	Omgivelsestemperatur (aktuel) [℃]

Information om fejlhistorik

Udskriftstitel	Beskrivelse
[Error Count]	Udskriftstitel (bruges ikke i kommandoen til indhentning af hovedenhedsoplysninger)
Error Count Total	Antal fejlforekomster
Error Count #[Array:##]	Antal forekomster af fejl [Array:##] (hvis 1 ciffer, udelad det andet ciffer)
System Error Count #[Ar- ray:##]	Antal forekomster af systemfejl [Array:##] (hvis det er 1 ciffer, udelades det andet ciffer)

Brugshistorik for hovedenheden (vedligeholdelse)

Udskriftstitel	Beskrivelse
Print Distance (User1)[m]	Brugerindstillelig tæller for udskriftsafstand (aktuelt)
Print Distance (Head1)[m]	Tæller for udskrivningsafstand opdateres, når udskiftning af hoved registreres (nuværende)
Print Distance (Head2)[m]	Tæller for udskrivningsafstand opdateret ved registrering af udskiftning af hoved (1 tidligere)
Print Distance (Head3)[m]	Tæller for udskrivningsafstand opdateret ved registrering af udskiftning af hoved (2 tidligere)
Head Replacement Count	Antal hovedudskiftninger [gange] (antal gange udskiftning blev opdaget)
Print Distance (Average)[dot]	Gennemsnitlig sidelængde (= samlet udskrivningsafstand / samlet antal udskrevne sider)

Udskriftstitel	Beskrivelse
Print Count (USB1)	Antal udskrifter via USB
Print Count (USB2)	Antal udskrifter via USB (via ekstraudstyr)
Print Count (USB HOST)	Antal udskrifter på USBHOST (stregkodelæser, USB-hukommelse osv.)
Print Count (Bluetooth)	Antal udskrifter via Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Antal udskrifter med Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Antal udskrifter med AirPrint
Print Count (USB MSC)	Antal udskrifter med USB-masselagring
Print Count (Network)	Antal udskrifter via netværk (kablet/trådløst LAN)
Print Count (Standalone)	Antal udskrifter på hovedenheden
Print Count (RS232C)	Antal udskrifter med RS-232C
Print Count (Internal)	Antal udskrifter, når kun intern strømforsyning (batteri) er installeret
Print Count (External)	Antal udskrifter, når kun ekstern strømforsyning (adapter, USB-strømforsy- ning) er tilsluttet
Print Count (Combination)	Antal udskrifter, når både interne og eksterne strømforsyninger er tilsluttet
Print Count (Other)	Antal udskrifter med andre kommandoer
Print Count (Raster)	Antal udskrifter i Raster
Print Count (ESCP)	Antal udskrifter med ESC/P
Print Count (P-Template)	Antal udskrifter med P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Antal udskrifter med ZPL-emulering
Print Count (CPCL emulation)	Antal udskrifter med CPCL-emulering
Print Count (SBPL emulation)	Antal udskrifter med SBPL-emulering
Print Count (Density [Array:##])	Antal udskrifter ved tæthed [Array:##]
Print Count (Duty0-4%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 0 til 4 %
Print Count (Duty5-9%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 5 til 9 %
Print Count (Duty10-14%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 10 til 14 %
Print Count (Duty15-19%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 15 til 19 %
Print Count (Duty20-24%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 20 til 24 %
Print Count (Duty25-29%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 25 til 29 %
Print Count (Duty30-34%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 30 til 34 %
Print Count (Duty35-39%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 35 til 39 %
Print Count (Duty40-44%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 40 til 44 %
Print Count (Duty45-49%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 45 til 49 %
Print Count (Duty50-54%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 50 til 54 %
Print Count (Duty55-59%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 55 til 59 %
Print Count (Duty60-64%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 60 til 64 %
Print Count (Duty65-69%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 65 til 69 %
Print Count (Duty70-74%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 70 til 74 %
Print Count (Duty75-79%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 75 til 79 %
Print Count (Duty80-84%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 80 til 84 %
Print Count (Duty85-89%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 85 til 89 %
Print Count (Duty90-94%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 90 til 94 %
Print Count (Duty95-100%)	Antal udskrifter med udskriftsbelastning 95 til 100 %

Udskriftstitel	Beskrivelse
Average Coverage (Total)[%]	Gennemsnitlig udskrivningshastighed (beregnet værdi) for effektive punkter [%]
Full Cut Time[msec]	Seneste fulde skæringstid (tid fra start til slut af drift)
Head Temperature (Min.)[degC]	Minimumstemperatur for Printhovedet
Head Temperature (Max.)[degC]	Maksimumtemperatur på Printhovedet
Peeler Sensor[AD]	Dispenser-sensorspændingens AD-værdi, når LED'en er slukket under dis- penserens drift (seneste)
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	Dispenserens sensor for omgivende lys' AD-værdi, når der tændes for strøm- men (bedst 3)
Cooling Count (head)	Køling på grund af printhovedet
Cooling Count (motor)	Kølemotor
Button Push Count (Power)	Tæller for knaptryk (Tænd-/sluk-knap)
Button Push Count (Esc)	Tæller for knaptryk (Esc)
Button Push Count (Menu)	Tæller for knaptryk (menu)
Button Push Count (Feed)	Tæller for knaptryk (fremføring)
Button Push Count (Up)	Tæller for knaptryk (op)
Button Push Count (Down)	Tæller for knaptryk (ned)
Button Push Count (OK)	Tæller for knaptryk (OK)
Button Push Count (Function)	Tæller for knaptryk (funktion)
Cover Open Count	Dæksel åben-tæller
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Omgivelsestemperatur (minimum) [°C]
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Omgivelsestemperatur (maksimum) [°C]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Gennemsnitlig omgivelsestemperatur [°C]
Environmental Temperature (SD) [degC]	Standardafvigelse for omgivelsestemperatur [°C]
Media #01	Oplysninger om medier med det højeste antal udskrifter.
Name:	Navn
Width:[dot]	Mediebredde
Length:[dot]	Medielængde
Туре:	Туре
Energy:	Energimærkning
Cut count:	Antal skæringer
Distance:	Udskriftsafstand
Count:	Antallet af udskrevne ark
Sensor Adj. (Lum):	Justeringsværdi for sensorens lysudsendelse
Sensor Adj. (Thr);	Justeringsværdi for sensortærskel
Media #02	Oplysninger om mediet med det næsthøjeste antal trykte eksemplarer.
Name:	Navn
Width:[dot]	Mediebredde
Length:[dot]	Medielængde
Туре:	Туре

Udskriftstitel	Beskrivelse
Energy:	Energimærkning
Cut count:	Antal skæringer
Distance:	Udskriftsafstand
Count:	Antallet af udskrevne ark
Sensor Adj. (Lum):	Justeringsværdi for sensorens lysudsendelse
Sensor Adj. (Thr);	Justeringsværdi for sensortærskel
Battery Charge Count (Total)	Samlet antal batteriopladninger [gange]
	(Antal gange batteriet er blevet genopladet fra en uopladet tilstand til en opla- det tilstand)
Battery Charge Finish Count (Total)	Samlet antal gennemførte batteriopladninger [gange]
	(Antal gange batteriet er fuldt opladet, og opladningen er afsluttet)
Battery Charge Time (Total)	Batteriets samlede opladningstid [minutter]
	(Akkumuleret værdi af opladningstilstandstid)
Total Power On Time	Samlet tændingstid [minutter]
Total Power On Count	Samlet antal tændingstider [gange]
Battery Charge Count Level FC	Startspændingsniveau for batteriopladning: Fuld opladning
Battery Charge Count Level UV	Startspændingsniveau for batteriopladning: Medium spænding
Battery Charge Count Level OD	Startspændingsniveau for batteriopladning: Lav (opladning påkrævet)
First Setup Date	Indstilling af startdato og -klokkeslæt (start af produktdrift) (ÅÅÅÅ/MM/DD-no- tation)

Relaterede informationer

- Printerindstillinger
- **Relaterede emner:**
- Bekræftelse af printerindstillinger

Hjem > Printerindstillinger > Udskriv og bekræft Dump-data

Udskriv og bekræft Dump-data

Indstil printeren til Dump-tilstand, og genstart den derefter. I Dump-tilstand kan man udskrive og gennemgå de data, der modtages fra printeren.

Eksempel:

Addr	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	OC	OD	0E	0F	0123456789ABCDEF
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0110	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0120	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0130	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0150	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1B	40	
0160	1 B	69	61	01	1B	69	21	01	1 B	69	55	4A	00	00	CC	96	.iai!iUJ
0170	E5	39	F6	0E	00	00	49	00	00	00	1B	69	55	77	01	3F	.9iUw.?
0180	0A	33	1A	00	33	2D	00	7E	01	90	00	00	00	00	00	00	.33
0190	00	00	00	00	A6	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
01B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
0100	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	35	31	6D	6D	
01D0	20	78	20	32	36	6D	6D	00	00	00	00	00	32	2E	30	22	× 26mm2.0"
01E0	20	78	20	31	2E	30	22	00	00	00	00	00	00	00	E4	00	x 1.0"
01F0	00	00	18	00	00	00	00	00	01	18	00	00	00	00	1 B	69	i
	1																
$\neg \neg$	L																
1								2									3
							4	2									5

Layoutet er liggende retning og vises i rækkefølgen Adresse, Hexadecimal og ASCII.

- 1. Adresse
- 2. Hexadecimal
- 3. ASCII
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

- 1. Læg en 58 mm medierulle i printeren.
- 2. Tryk og hold nede på () for at slukke for printeren.
- 3. Tryk og hold nede på (¹), **1** og **1** i fem sekunder.
- 4. Tryk på **L** to gange mere, og tryk derefter på **OK**.
- 5. Tryk på (¹)

Printeren begynder at udskrive efter genstart.

For at genoptage normal udskrivning skal du slukke og tænde for printeren igen.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Tilslut printeren til computeren med et USB-kabel.
- 2. Tænd printeren.

⁵ Sørg for, at printeren er i standbytilstand.

- 3. Læg en 58 mm medierulle i printeren.
- 4. Tryk på Menu.

Ø

- 5. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Dump Mode (Dump-tilst)]. Tryk på OK.

- 6. Følg instruktionerne på skærmen.
- 7. Efter genstart skal du trykke på (1).

Printeren begynder at udskrive.

For at genoptage normal udskrivning skal du slukke og tænde for printeren igen.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Sådan indstiller du printeren til Dump-tilstand ved hjælp af Printerindstillingsværktøjet.

- 1. Tilslut printeren til computeren med et USB-kabel.
- 2. Tryk på () for at tænde for printeren.
- Start printerindstillingsværktøjet.
 Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 4. Klik på Enhedsindstillinger.
- 5. Klik på Vedligeholdelse(T) > Skift til Dump-tilstand.
- Når du bliver bedt om det, skal du klikke på OK for at bekræfte.
 Printeren skifter til Dump-tilstand.

For at genoptage normal udskrivning skal du slukke og tænde for printeren igen.

Relaterede informationer

Printerindstillinger

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren

Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan også ændre printerindstillingerne ved hjælp af printerindstillingsværktøjet på en computer, der er tilsluttet til printeren.

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

1. Tryk på Menu.

Ø

- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge en menuindstilling, og tryk derefter på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en indstilling, og tryk derefter på OK.



- a. Det aktuelle valg fremhæves.
- b. Rullepanelet viser positionen for den fremhævede indstilling på listen.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge en menuindstilling, og tryk derefter på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en indstilling, og tryk derefter på OK.



- a. Det aktuelle valg fremhæves.
- b. Rullepanelet viser positionen for den fremhævede indstilling på listen.

Relaterede informationer

- Printerindstillinger
 - Indstillingstabeller
 - Indstillingstabeller

Relaterede emner:

• Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet (Windows)

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren > Indstillingstabeller

Indstillingstabeller

Ø

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF

Indstillingstabellerne hjælper dig med at forstå menuvalgene og mulighederne.

Nogle indstillinger kan variere afhængigt af firmwaren (printersoftwaren).

```
>> [Indstillinger]
>> [Skabelonindstillinger]
>> [Information]
>> [Administration]
>> [Fjernopdatering] (Netværk)
>> [Opdater] (USB-flashdrev)
>> [Kabelbaseret LAN]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Medie]
>> [Tilpasset QR-kode]
```

[Indstillinger]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Udskrivningstæthed	-	Juster printerens udskriftstæthed.
Autoklip	-	Indstil skæremetoden, når du udskriver flere labels.
Udskriftsjustering (X)	-	Juster udskriftspositionen.
Udskriftsjustering (Y)	-	Juster udskriftspositionen.
Outputposition	-	Vælg placering af medieudgang.
Afrivningsposition	-	Juster afrivningspositionen.
Udskrivningshastighed	-	Vælg printerens udskrivningshastighed.
Tekstretning	-	Vælg udskriftsretningen.
Autoslukfunktion	-	Angiv det tidsrum, der skal gå, før printeren slukkes automatisk.
Auto-dvale	-	Indstil, hvor lang tid der skal gå, før printeren automatisk går i slum- retilstand.
LCD-kontrast	-	Indstil kontrasten på displayet. Jo højere tallet er, jo stærkere er kontrasten.
Baggrundsbelysning	-	Slå baggrundsbelysningen til eller fra.
Sensor (transmissiv)	Detekte- ringsfølsom- hed	Juster følsomheden for den sensor, der registrerer mellemrummene (afstanden) for udstansede labels.
	Luminescens	Juster mængden af lys, der udsendes af transmissiv-/gap-sensoren.
Sensor (reflektiv)	Mærkedetek- tering	Juster præcisionen af den sensor, der registrerer de sorte mærker.
	Luminescens	Juster mængden af lys, der udsendes af den reflekterende/sorte markeringssensor.
Indstilling af oplad- ning	-	Vælg opladningsprocenten, hvor opladningen af batteriet stoppes.
Skabelontilstand	-	Vælg den skærm, der vises i standbytilstand.
Coverindstilling	-	Vælg handlingen efter lukning af dækslet til rullerummet.

[Skabelonindstillinger]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Bekræft udskr.	-	Vælg, om der skal vises en meddelelse før udskrivning, så antallet af kopier kan bekræftes.
Serietilstand	Frts.fra sidst	Vælg for at serialisere fra det sidst udskrevne nummer.
	Fra start#	Vælg for at serialisere fra standardnummeret, hver gang du printer.
Nulstil serialiser	-	Nulstil det sekventielle nummer til standardnummeret.
Std. udskriftskvanti- tet	-	Angiv standardværdien for udskriftsmængden.
Midlertidig dato	-	Indtast datoen direkte i skabelonen.
Midlertidigt klokke- slæt	-	Indtast klokkeslættet direkte i skabelonen.
Standardskabeloner	-	Vælg, om der skal vises forudindstillede skabeloner eller ej.

[Information]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Information	-	Vis information, når informationsikonet vises.
Konfiguration	-	Vis printeroplysningerne.
Udskriftskonfiguration	Alle	Udskriv oplysninger om printeropsætning (testmønster for man- glende punkter, brugslog, printerindstillinger, oplysninger om trådløse indstillinger og overførselsdata).
	Brugslog	Udskriv loggen over printerbrug.
	Printerind- stillinger	Udskriv printerindstillingerne.
	Overførselsda- ta	Udskriv overførselsdataene.

[Administration]

For at forhindre ændringer af dato og klokkeslæt ved printerbetjening skal du indstille en adgangskode til [Administration]-menuen for at opretholde sikkerheden.

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Kommandotil- stand	-	Vælg typen af kommandotilstand.
Datoformat	-	Vælg datoformat.
Tidsformat	-	Vælg tidsformat for uret.
₽ Sprog	-	Vælg sprog for displayet.
Enhed	-	Vælg måleenhederne for de viste indstillinger.
Nulstil	Fabriksnul- stilling	Nulstiller alle printerindstillinger, herunder kommunikationsindstillingerne og enhedsindstillingerne, til deres standardværdier.
		Skabeloner og databaser, der er gemt i printeren, slettes også.
	Nulstilling af brugerda- ta	Sætter alle enhedens indstillinger tilbage til deres standardværdier. Skabeloner og databaser, der er gemt i printeren, slettes også.
	Netværksnul- stilling	Returnerer kommunikationsindstillingerne til deres standardværdier.

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Flytilstand	-	Slå flytilstand til eller fra.
		Når den er slået til, er WLAN- og Bluetooth-funktionerne deaktiveret.
Klokkeslæt og dato	AutoSync klokkeslæt	Vælg, om du vil bruge dato og klokkeslæt fra en NTP-server eller ej.
	Indstil ur	Indstil dato, klokkeslæt og visningsformat (12-timers eller 24-timers format).
	Ur (Til/Fra)	Vælg, om dato og klokkeslæt skal vises på displayet.
Kontrol af printhoved	-	Kontrollér Printhovedets status.
Menulås	-	Marker afkrydsningsfelterne for de indstillinger, du vil forhindre ændringer fra printerens display.
		Når du har markeret afkrydsningsfelterne, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Udfør og derefter trykke på OK for at afslutte indstillingerne.
		Hvis menulåsene er indstillet, vises der et låseikon for parametre, der ikke kan vælges.
Menusikkerhed	-	Vælg, om der kræves en adgangskode for at gå ind i administrationstilstand. Når den er slået til, skal du angive den firecifrede adgangskode.
Dump Mode (Dump-tilst)	-	Udskriv oplysninger om data, der er modtaget til dato.
Webbaseret ad- minist	-	Vælg, om du vil bruge webbaseret administration.
Firmwareopda- tering	Kontroller for opdate- ring	Søg efter opdateret firmware, og gennemfør opdateringen.
	Opdaterings- meddelelse	Indstil periodiske tjek for firmwareopdateringer, og modtag meddelelser, når opdateringer er tilgængelige.

[Fjernopdatering] (Netværk)

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Fjernopdatering	-	Kun tilgængelig, når printeren er tilsluttet FTP-serveren, og når skabeloner, databa- ser og andre filer skal opdateres.

For at indstille FTP-serveroplysningerne skal du først gå til **Kommunikationsindstillinger** i Printerindstillingsværktøjet.

[Opdater] (USB-flashdrev)

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Opdater	-	Kun tilgængelig, når et USB-flashdrev med gemte skabeloner, databaser og andre filer, der skal opdateres, er sluttet til printeren.

[Kabelbaseret LAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser		
TCP/IP-indstillinger	-	Angiv TCP/IP-indstillinger.		
Status for kabel-LAN	-	Vis status for kablet LAN.		

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
WLAN (Til/Fra)	-	Slå WLAN-funktionen til eller fra.

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Netværkstilstand	Infrastruk- turtilstand	Vælg netværkstilstand, når du slår WLAN-funktionen til.
	Direct-til- stand	
	Infra/Direct- tilstand	
WPS knaptryk	-	Prøv at oprette forbindelse til et trådløst accesspoint/router i nærhe- den.
WPS PIN-kode	-	Vis printerens ottecifrede PIN-kode.
Infra manuel kon-	-	Opret en WLAN-forbindelse manuelt i infrastrukturtilstand.
figuration		Vis SSID'et for et trådløst accesspoint/router i nærheden.
		Når du har valgt SSID og trykket på OK , vises skærmen til indtastning af adgangskoden.
Direkte manuel konfig.	-	Opret en WLAN-forbindelse manuelt i Wireless Direct-tilstand. Indtast manuelt SSID og adgangskode for en trådløs enhed.
TCP/IP-indstillin-	Auto	Angiv TCP/IP-indstillinger.
ger	Statisk	
WLAN-assistent	-	Brug WLAN-forbindelsesassistentfunktionen til at konfigurere dine tråd- løse netværksindstillinger.
WLAN-status	Infrastruk- turtilstand	Vis WLAN-status.
	Direct-til- stand	

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser	
Bluetooth (Til/Fra)	-	Slå Bluetooth-funktionen til eller fra.	
Tilstand	Klassisk og LS	Vælg Bluetooth-tilstand.	
	Klassisk		
	Lavt strømfor- brug		
Udskriv stregkode -		Udskriv Bluetooth-adressen og den tilhørende stregkode.	
Aut. genopret forbin- delse		Skift til tilstanden Genopret forbindelse automatisk (kun for Apple- enheder: iPad, iPhone eller iPod touch).	
Ryd historik	-	Slet automatisk parrede enheder, der er registreret i printeren.	
Vis godkendelseskode	-	Vælg, om der skal udføres bekræftelse under Bluetooth-parring.	
Bluetooth Secure Con- nect	Standardtil- stand	Vælg sikkerhedstilstand for Bluetooth-forbindelse.	
	Sikker til- stand		
Bluetooth-status	-	Vis status for Bluetooth-funktionen.	

[Medie]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Valg	-	Vælg papirstørrelse og papirtype.
Kalibrering	-	Registrer størrelsen på det indstillede papir.

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Registrering	-	Registrer bredden på det indstillede papir. Vis papirindstillinger under Valg-indstillingen, der matcher registreringsresultaterne fra de papirindstillinger, der er registreret med prin- terindstillingsværktøjet.

[Tilpasset QR-kode]

Vis den brugerdefinerede QR-kode, der er indstillet med Printerindstillingsværktøjet.

Relaterede informationer

• Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren

▲ Hjem > Printerindstillinger > Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren > Indstillingstabeller

Indstillingstabeller

Ø

Relaterede modeller: TD-2320DSA/TD-2350DSA

Indstillingstabellerne hjælper dig med at forstå menuvalgene og mulighederne.

Nogle indstillinger kan variere afhængigt af firmwaren (printersoftwaren).

```
>> [Indstillinger]
>> [Skabelonindstillinger]
>> [Information]
>> [Administration]
>> [Fjernopdatering] (Netværk)
>> [Opdater]
>> [Kabelbaseret LAN]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Medie]
>> [Tilpasset QR-kode]
```

[Indstillinger]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Udskrivningstæthed	-	Juster printerens udskriftstæthed.
Autoklip	-	Indstil skæremetoden, når du udskriver flere labels.
Udskriftsjustering (X)	-	Juster udskriftspositionen.
Udskriftsjustering (Y)	-	Juster udskriftspositionen.
Outputposition	-	Vælg placering af medieudgang.
Afrivningsposition	-	Juster afrivningspositionen.
Udskrivningshastighed	-	Vælg printerens udskrivningshastighed.
Tekstretning	-	Vælg udskriftsretningen.
Autoslukfunktion	-	Angiv det tidsrum, der skal gå, før printeren slukkes automatisk.
Auto-dvale	-	Indstil, hvor lang tid der skal gå, før printeren automatisk går i slumretilstand.
Displays lysstyrke	-	Vælg displayets lysstyrke.
Sensor (transmissiv)	Detekte- ringsfølsom- hed	Juster følsomheden for den sensor, der registrerer mellemrumme- ne (afstanden) for udstansede labels.
	Luminescens	Juster mængden af lys, der udsendes af transmissiv-/gap-senso- ren.
Sensor (reflektiv)	Mærkedetek- tering	Juster præcisionen af den sensor, der registrerer de sorte mærker.
	Luminescens	Juster mængden af lys, der udsendes af den reflekterende/sorte markeringssensor.
Indstilling af oplad- ning	-	Vælg opladningsprocenten, hvor opladningen af batteriet stoppes.
Bipper	-	Vælg lydstyrken for bippet.
Skabelontilstand	-	Vælg den skærm, der vises i standbytilstand.
Coverindstilling	-	Vælg handlingen efter lukning af dækslet til rullerummet.

[Skabelonindstillinger]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Touch-indstilling	-	Vælg skabelonens visningsstil i skabelonens touchtilstand.
Bekræft udskr.	-	Vælg, om der skal vises en meddelelse før udskrivning, så antal- let af kopier kan bekræftes.
Serietilstand	Frts.fra sidst	Vælg for at serialisere fra det sidst udskrevne nummer.
	Fra start#	Vælg for at serialisere fra standardnummeret, hver gang du prin- ter.
Nulstil serialiser	-	Nulstil det sekventielle nummer til standardnummeret.
Std. udskriftskvanti- tet	-	Angiv standardværdien for udskriftsmængden.
Midlertidig dato	-	Indtast datoen direkte i skabelonen.
Midlertidigt klokke- slæt	-	Indtast klokkeslættet direkte i skabelonen.
Søgeindstillinger	Numerisk søg- ning	Vælg den søgetilstand, der skal bruges.
	Alfanumerisk søgning	
Standardskabeloner	-	Vælg, om der skal vises forudindstillede skabeloner eller ej.

[Information]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Information	-	Vis information, når informationsikonet vises.
Konfiguration	-	Vis printeroplysningerne.
Udskriftskonfiguration	Alle	Udskriv oplysninger om printeropsætning (testmønster for man- glende punkter, brugslog, printerindstillinger, oplysninger om trådløse indstillinger og overførselsdata).
	Brugslog	Udskriv loggen over printerbrug.
	Printerind- stillinger	Udskriv printerindstillingerne.
	Overførselsda- ta	Udskriv overførselsdataene.
Udskriftshistorik	-	Se udskriftshistorik på displayet.

[Administration]

For at forhindre ændringer af dato og klokkeslæt ved printerbetjening skal du indstille en adgangskode til [Administration]-menuen for at opretholde sikkerheden.

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Kommandotil- stand	-	Vælg typen af kommandotilstand.
Datoformat	-	Vælg datoformat.
Tidsformat	-	Vælg tidsformat for uret.
Psprog	-	Vælg sprog for displayet.
Enhed	-	Vælg måleenhederne for de viste indstillinger.
Nulstil	Fabriksnul- stilling	Nulstiller alle printerindstillinger, herunder kommunikationsindstillingerne og enhedsindstillingerne, til deres standardværdier.

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Nulstil		Skabeloner og databaser, der er gemt i printeren, slettes også.
	Nulstilling af brugerda- ta	Sætter alle enhedens indstillinger tilbage til deres standardværdier. Skabeloner og databaser, der er gemt i printeren, slettes også.
	Netværksnul- stilling	Returnerer kommunikationsindstillingerne til deres standardværdier.
Flytilstand	-	Slå flytilstand til eller fra.
		Når den er slået til, er WLAN- og Bluetooth-funktionerne deaktiveret.
Database	-	Vælg den database, der er gemt i printeren, og rediger den.
Klokkeslæt og dato	AutoSync klokkeslæt	Vælg, om du vil bruge dato og klokkeslæt fra en NTP-server eller ej.
	Manuel op- sætning af tid	Indstil dato, klokkeslæt og visningsformat (12-timers eller 24-timers format).
	Ur (Til/Fra)	Vælg, om dato og klokkeslæt skal vises på displayet.
Kontrol af printhoved	-	Kontrollér Printhovedets status.
Deakt. redig.	-	Deaktiver overgangen til skabelonredigeringstilstand og bloker skabelonredi- gering.
Menulås	-	Marker afkrydsningsfelterne for de indstillinger, du vil forhindre ændringer fra printerens display.
		Når du har markeret afkrydsningsfelterne, skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge Udfør og derefter trykke på OK for at afslutte indstillingerne.
		Hvis menulåsene er indstillet, vises der et låseikon for parametre, der ikke kan vælges.
Menusikkerhed	-	Vælg, om der kræves en adgangskode for at gå ind i administrationstilstand. Når den er slået til, skal du angive den firecifrede adgangskode.
Dump Mode (Dump-tilst)	-	Udskriv oplysninger om data, der er modtaget til dato.
Webbaseret ad- minist	-	Vælg, om du vil bruge webbaseret administration.
Firmwareopda- tering	Kontroller for opdate- ring	Søg efter opdateret firmware, og gennemfør opdateringen.
	Opdaterings- meddelelse	Indstil periodiske tjek for firmwareopdateringer, og modtag meddelelser, når opdateringer er tilgængelige.

[Fjernopdatering] (Netværk)

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Fjernopdatering	-	Kun tilgængelig, når printeren er tilsluttet FTP-serveren, og når skabeloner, databa- ser og andre filer skal opdateres.

For at indstille FTP-serveroplysningerne skal du først gå til **Kommunikationsindstillinger** i Printerindstillingsværktøjet.

[Opdater]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Opdater	-	Kun tilgængelig, når et USB-flashdrev med gemte skabeloner, databaser og andre filer, der skal opdateres, er sluttet til printeren.

[Kabelbaseret LAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
TCP/IP-indstillinger	-	Angiv TCP/IP-indstillinger.
Status for kabel-LAN	-	Vis status for kablet LAN.

[WLAN]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
WLAN (Til/Fra)	-	Slå WLAN-funktionen til eller fra.
Netværkstilstand	Infrastruktur- tilstand	Vælg netværkstilstand, når du slår WLAN-funktionen til.
	Direct-til- stand	
	Infra/Direct- tilstand	
WPS knaptryk	-	Prøv at oprette forbindelse til et trådløst accesspoint/router i nær- heden.
WPS PIN-kode	-	Vis printerens ottecifrede PIN-kode.
Infra manuel konfi-	-	Vis SSID'et for et trådløst accesspoint/router i nærheden.
guration		Når du har valgt SSID og trykket på OK , vises skærmen til indtast- ning af adgangskoden.
Direkte manuel kon- fig.	-	Indtast manuelt SSID og adgangskode for en trådløs enhed.
TCP/IP-indstillinger	Auto	Angiv TCP/IP-indstillinger.
	Statisk	
WLAN-assistent	-	Brug WLAN-forbindelsesassistentfunktionen til at konfigurere dine trådløse netværksindstillinger.
WLAN-status	Infrastruktur- tilstand	Vis WLAN-status.
	Direct-til- stand	

[Bluetooth]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Bluetooth (Til/Fra)	-	Slå Bluetooth-funktionen til eller fra.
Tilstand	Klassisk og LS	Vælg Bluetooth-tilstand.
	Klassisk	
	Lavt strømfor- brug	
Udskriv stregkode	-	Udskriv Bluetooth-adressen og den tilhørende stregkode.
Aut. genopret forbin- delse	-	Skift til tilstanden Genopret forbindelse automatisk (kun for Apple- enheder: iPad, iPhone eller iPod touch).
Ryd historik	-	Slet automatisk parrede enheder, der er registreret i printeren.
Vis godkendelseskode	-	Vælg, om der skal udføres bekræftelse under Bluetooth-parring.
Bluetooth Secure Con- nect	Standardtil- stand	Vælg sikkerhedstilstand for Bluetooth-forbindelse.
	Sikker til- stand	

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Bluetooth-status	-	Vis status for Bluetooth-funktionen.

[Medie]

Niveau 1	Niveau 2	Beskrivelser
Valg	-	Vælg papirstørrelse og papirtype.
Kalibrering	-	Registrer størrelsen på det indstillede papir.
Registrering	-	Registrer bredden på det indstillede papir. Vis papirindstillinger under Valg-indstillingen, der matcher registreringsresultaterne fra de papirindstillinger, der er registreret med prin- terindstillingsværktøjet.

[Tilpasset QR-kode]

Vis den brugerdefinerede QR-kode, der er indstillet med Printerindstillingsværktøjet.



• Ændring af printerindstillinger ved hjælp af printeren

▲ Hjem > Rutinemæssig vedligeholdelse

Rutinemæssig vedligeholdelse

- Rengøring af printeren
- Udskift møntcellebatteriet
- Udskift delene
- Kontroller printhovedet

▲ Hjem > Rutinemæssig vedligeholdelse > Rengøring af printeren

Rengøring af printeren

Vi anbefaler, at din printer rengøres jævnligt af hensyn til dens ydeevne.

Sørg altid for, at printeren ikke er tilsluttet en strømkilde, inden den rengøres.

>> Rengøring af ydersiden af enheden med desinfektionsmiddel

- >> Udvendig rengøring af enheden
- >> Rengør åbningen til labeludgangen
- >> Rengør åbningen til labeludgangen og rullen på Linerless-modeller
- >> Rengøring af rullen
- >> Rengøring af printhovedet
- >> Rengør printhovedet på Linerless-modeller
- >> Rengør rulle-guiderne
- >> Rengør labelstøtten
- >> Rengør labeldispenseren

Rengøring af ydersiden af enheden med desinfektionsmiddel

- Forbered materialerne:
 - Desinficerende opløsning

Vi anbefaler at bruge hypokloritvand ¹ eller fortyndet ethanol ².

Undgå at bruge natriumhypoklorit³.

- Fnugfri klud
- Sluk for printeren, tag lysnetadapteren og lysnetledningen ud, og tag batteriet ud.

Spray en blød, fnugfri klud let med desinfektionsmiddel, og tør forsigtigt og hurtigt printerens overflader af. Efter aftørring skal du lade dækslerne stå åbne og vente, til fugten er helt fordampet.

Sæt netstikket og batteriet i efter tørring.

VIGTIGT

- Sluk for printeren, tag netstikket ud, og tag batteriet ud, før du desinficerer.
- Sprøjt IKKE desinfektionsmiddel direkte på printeren.
- Undgå, at der trænger fugt ind i varmeafledningshullerne og mellemrummene omkring knapper, stik og batteriterminaler.
- Brug IKKE brandfarlige sprays eller organiske opløsningsmidler som f.eks. benzin eller fortynder. Der er risiko for brand eller elektrisk stød.
- Brug IKKE rengøringsmidler, der indeholder blegemiddel eller slibemidler.
- Når du desinficerer håndholdte genstande, skal du ikke holde dem i hånden, men i stedet lægge dem på et bord.
- Når du bruger fortyndet ethanol som desinfektionsmiddel, skal du gøre det i et godt ventileret rum.
- Vask hænderne grundigt efter brug af desinfektionsmidler.

Udvendig rengøring af enheden

Tør støv og pletter af hovedenheden med en blød, tør klud. Brug en klud, der er let fugtet med vand, til mærker, der er svære at fjerne.

¹ Hypoklorsyrevand er en vandig opløsning, der bruges til at rengøre og desinficere fødevarer, maskiner og udstyr samt til håndvask.

² Fortynd i forholdet vandfri ethanol: 7, vand: 3.

³ Der findes produkter med navne, der ligner hypoklorsyrevand, som indeholder natriumhypoklorit som ingrediens, men natriumhypokloritopløsninger indeholder blegemiddel. Disse produkter er ikke egnede til at desinficere produktet og bør ikke anvendes.

VIGTIGT

Brug IKKE fortynder, benzen, alkohol eller andre organiske opløsningsmidler. De kan deformere eller skade din printers kabinet.

Rengør åbningen til labeludgangen

Hvis der sætter sig klæberester fast på labeludgangen, kan det forårsage labelstop. Rengør labeludgangen med en tør vatpind.

VIGTIGT

Brug IKKE alkohol til at rengøre labeludgangen.

BEMÆRK

Fjern altid labels, som er skubbet ud, fra labeludgangen. Hvis åbningen bliver blokeret, kan der opstå labelstop.





Rengør åbningen til labeludgangen og rullen på Linerless-modeller

- Hvis der sætter sig klæberester fast på labeludgangen, kan det forårsage labelstop. Brug den klæbende side af en label til at fjerne støv eller pletter fra labeludgangen.
- Det kan være nødvendigt at rengøre rullen, hvis udskriftskvaliteten er dårlig. Brug den klæbende side af en label til at fjerne støv eller pletter fra rullen.

Vi anbefaler, at du rengør labeludgangen og rullen, når du skifter labelrullen.

BEMÆRK

Fjern altid labels, som er skubbet ud, fra labeludgangen. Hvis åbningen bliver blokeret, kan der opstå labelstop.



Rengøring af rullen

Tør rullen af med en fnugfri klud, der er let fugtet med isopropylalkohol eller ethanol. Når rullen er rengjort, skal du kontrollere, at der ikke er fnug eller andet materiale på rullen.



Brug isopropylalkohol eller ethanol i henhold til producentens sikkerhedsanvisninger, alt efter hvad der er relevant.

Rengøring af printhovedet

Tør printhovedet af med en fnugfri klud eller vatpind, der er let fugtet med isopropylalkohol eller ethanol. Vi anbefaler, at printhovedet rengøres hver måned.



VIGTIGT

Rør IKKE printhovedet direkte med bare hænder for at forhindre elektrostatisk udladning og korrosion.

- Brug isopropylalkohol eller ethanol i henhold til producentens sikkerhedsanvisninger, alt efter hvad der er relevant.
- Rengør IKKE det lille klare vindue på sensoren (1).
- Rengøring af valsen med opløsninger eller slibende materialer vil beskadige valsen og kan forkorte dens levetid.

Rengør printhovedet på Linerless-modeller

Tør printhovedet af med en fnugfri klud eller vatpind, der er let fugtet med isopropylalkohol eller ethanol. Vi anbefaler, at du rengør printhovedet, når du skifter labelrullen.



VIGTIGT

Rør IKKE printhovedet direkte med bare hænder for at forhindre elektrostatisk udladning og korrosion.

- Brug isopropylalkohol eller ethanol i henhold til producentens sikkerhedsanvisninger, alt efter hvad der er relevant.
- Rengør IKKE det lille klare vindue på sensoren (1).

Rengør rulle-guiderne

Tør rulle-guiderne af med en fnugfri klud, der er let fugtet med isopropylalkohol eller ethanol. Vi anbefaler, at du rengør rulle-guiderne, når du skifter labelrullen.



Brug isopropylalkohol eller ethanol i henhold til producentens sikkerhedsanvisninger, alt efter hvad der er relevant.

Rengør labelstøtten

Tør labelstøtten af med en fnugfri klud, der er let fugtet med isopropylalkohol eller ethanol. Vi anbefaler, at du rengør labelholderen, når du skifter labelrullen.



Brug isopropylalkohol eller ethanol i henhold til producentens sikkerhedsanvisninger, alt efter hvad der er relevant.

Rengør labeldispenseren

1. Tør rullen af med en fnugfri klud, der er let fugtet med isopropylalkohol eller ethanol. Når rullen er rengjort, skal du kontrollere, at der ikke er fnug eller andet materiale på rullen.



Brug isopropylalkohol eller ethanol i henhold til producentens sikkerhedsanvisninger, alt efter hvad der er relevant.

2. Hvis der kommer klæberester på labeludgangen, kan det forårsage labelstop. Rengør labeludgangen med en ren vatpind.





• Rutinemæssig vedligeholdelse

▲ Hjem > Rutinemæssig vedligeholdelse > Udskift møntcellebatteriet

Udskift møntcellebatteriet

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Et møntcellebatteri bruges som nødstrømforsyning for at bevare indstillingerne for det interne ur. Der bruges også batteristrøm, selvom printeren ikke er i brug.

- Fjern batteriet, hvis du ikke har til hensigt at bruge printeren i en længere periode.
- Vi anbefaler, at batteriet udskiftes hvert andet år. Nogle møntcellebatterier har en kort levetid, og afhængigt af det købte batteri kan det være nødvendigt at udskifte det tidligere end to år. Det er nødvendigt at udskifte batteriet i forhold til dets levetid.
- · Hvis møntcellebatteriet løber tør, vil printeren udskrive en forkert dato og et forkert klokkeslæt.
- Hvis uret nulstilles, mens maskinen er tilsluttet strøm, skal dette batteri udskiftes. Når du udskifter batteriet, skal du bruge et CR2032-møntcellebatteri.
- Bortskaf batteriet på et passende indsamlingssted, ikke i den almindelige affaldssortering. Sørg for at overholde alle gældende lokale forskrifter.

VIGTIGT

- Brug kun anbefalede batterier. Andre batterier kan forårsage skade på printeren.
- Når du opbevarer et batteri, skal du pakke det ind i cellofantape for at forhindre, at det kortslutter.



- 1. Cellofantape
- 2. Møntcellebatteri

Når der er sat et nyt møntcellebatteri i, kan printeren vise meddelelsen [Knapbatteri lavt. Uret vil snart blive nulstillet.] Hvis denne meddelelse vises, kan du fortsætte med at bruge printeren. Denne besked er midlertidig og vises ikke igen.

- 1. Fjern printerens netledning fra stikkontakten.
- 2. Vend printeren om.

Ø



3. Fjern frontdækslet med en stjerneskruetrækker.



4. Tryk på højre side af batteriet, og tag batteriet ud som vist på illustrationen.



5. Isæt det nye batteri i batteriåbningen, og sørg for, at batteriet er lige, og dets positive side vender opad.



6. Sæt frontdækslet på igen med en stjerneskruetrækker.




7. Tilslut netledningen til en stikkontakt igen.

Relaterede informationer

Rutinemæssig vedligeholdelse

Relaterede emner:

• Indstilling af dato og klokkeslæt

▲ Hjem > Rutinemæssig vedligeholdelse > Udskift delene

Udskift delene

Printhovedet, valserullen og kniven slides i løbet af printerens levetid og skal muligvis udskiftes afhængigt af forskellige faktorer som f.eks. medietype og udskriftsmængde. Registrering af udskriftsafstand og antal skær kan bruges som vejledning til at forudsige fremtidige udskiftningstidspunkter. Knivens skarphed påvirkes også af andre faktorer end antallet af skæringer.

Brug følgende metoder til at kontrollere udskiftningsperioden:

• Udskriv og bekræft ved at udskrive Printerindstillingsrapporten ved hjælp af tasterne eller menuen.

For mere information >> Relaterede emner: Bekræftelse af printerindstillinger

• Bekræft printeroplysningerne ved hjælp af Printerindstillingsværktøjet.

Start Printer Setting Tool, og vælg derefter Enhedsindstillinger > Vedligeholdelse(T) > Kontroller printeroplysninger for at se printeroplysninger.

- Print og bekræft ved at udskrive printeroplysningerne ved hjælp af Printerindstillingsværktøjet.
 Start Printer Setting Tool, og vælg derefter Enhedsindstillinger > Vedligeholdelse(T) > Udskriv enhedsindstillinger for at printe.
- Bekræft udskiftning af dele via BRAdmin Professional.

For at downloade BRAdmin Professional 4-software (kun Windows) skal du gå til support.brother.com.

Tilføj antallet af skæringer og den samlede printlængde i de oplysninger, der vises på enhedslisten.

Relaterede informationer

- Rutinemæssig vedligeholdelse
- **Relaterede emner:**
- Bekræftelse af printerindstillinger

Hjem > Rutinemæssig vedligeholdelse > Kontroller printhovedet

Kontroller printhovedet

Regelmæssig kontrol af printhovedets tilstand kan hjælpe med at opretholde en god udskriftskvalitet.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Følg disse trin for at kontrollere printhovedets tilstand ved brug af Printerindstillingsværktøjet (Windows):

- 1. Start printerindstillingsværktøjet.
 - Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Klik på Enhedsindstillinger.
- 3. Klik på Admin.indst. > Kontrol af printhoved når tændt.
- 4. Vælg Til.
- 5. Klik på Anvend.
- 6. Sluk for printeren, og tænd derefter for den.
- Start printerindstillingsværktøjet.
 Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 8. Klik på Enhedsindstillinger.
- 9. Klik på Vedligeholdelse(T) > Kontroller printeroplysninger.
- 10. Kontroller head_disconnection_count i Kontroller printeroplysninger-vinduet.

11. Hvis værdien for head_disconnection_count er andet end nul, skal du udskrive det printmønster, du bruger.

- Hvis der ikke er problemer med udskriftskvaliteten, kan du fortsætte med at bruge den.
- Hvis der er problemer med udskriftskvaliteten, skal du udskifte printhovedet.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Følg disse trin for at kontrollere printhovedets tilstand:

- 1. Tænd printeren.
- 2. Tryk på Menu.
- 3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Kontrol af printhoved]. Tryk på OK.

Printeren viser resultaterne af Printhoved-kontrollen.

- 4. Tryk på **OK** for at vende tilbage til menuen.
- 5. Hvis der er problemer med resultaterne, skal du udskrive det printmønster, du bruger.
 - Hvis der ikke er problemer med udskriftskvaliteten, kan du fortsætte med at bruge den.
 - Hvis der er problemer med udskriftskvaliteten, skal du udskifte printhovedet.

Relaterede informationer

• Rutinemæssig vedligeholdelse

Hjem > Fejlfinding

Fejlfinding

- Hvis du har problemer med din maskine
- Fejl- og vedligeholdelses-LED'er
- · Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser
- Udskrivningsproblemer
- Versionsoplysninger
- Nulstilling af printeren

▲ Hjem > Fejlfinding > Hvis du har problemer med din maskine

Hvis du har problemer med din maskine

I dette kapitel forklares det, hvordan du kan løse almindelige problemer, du kan komme ud for, når du bruger printeren. Hvis du har problemer med printeren, skal du først kontrollere, at du har udført følgende handlinger korrekt:

- Slut printeren til en stikkontakt. Mere information >> Relaterede informationer
- Tilslut lysnetadapteren. Mere information >> Relaterede informationer
- Fjern al beskyttelsesemballage fra printeren.
- Installer og vælg den korrekte printerdriver. Mere information >> Relaterede emner
- Slut printeren til en computer eller mobil enhed. Mere information >> Relaterede informationer
- Luk dækslet til rullerummet helt.
- Indsæt mediet korrekt. Mere information >> Relaterede informationer

Hvis du stadig har problemer ➤➤ *Relaterede informationer* Hvis du ikke er i stand til at løse problemet efter at have læst emnerne, kan du besøge Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

Relaterede informationer

• Fejlfinding

Relaterede emner:

- Tilslutning af netledningen
- · Installation af printerdrivere og software på en computer
- Tilslutning af printeren til en computer
- Indsæt en medierulle

▲ Hjem > Fejlfinding > Fejl- og vedligeholdelses-LED'er

Fejl- og vedligeholdelses-LED'er

LED'erne lyser og blinker for at vise printerens status.

eller eller	LED'en er tændt med farven, der er anvist.
- • eller - • eller - •	LED blinker med farven, der er anvist.
	LED'en kan være slukket, tændt eller blinke med alle farver.
	LED'en er slukket.

>> TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF >> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
- `			Rullerummets dæksel er åbent.	Luk rullerummets dæksel, indtil det klikker på plads.
	Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	Fremførings- fejl Fejl med me- dieafslutning	 Åbn rullerummets dæksel. Læg det rigtige medie i printeren. Bekræft, at mediet er placeret korrekt i me- diestien og korrekt placeret i forhold til sensorerne. Luk rullerummets dæksel, indtil det klikker på plads. Tryk på () for at rette fejlen. Tryk og hold nede på () for at slukke for printeren.
		Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	Fejl i kommu- nikationskom- mando Fejl i BLF-fil Databases- øgningsfejl Ingen skabel- on-fejl Fejl i tidsregi- strering Fejl ved søg- ning efter ac- cesspoint	 Gør et af følgende: Åbn og luk dækslet til rullerummet. Tryk og hold nede på . eller tryk på en vilkårlig tast undtagen ▲ og ▼. Tryk og hold nede på . for at slukke for printeren.
			Maksimal ud- skriftslængde	

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
		-┿- Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	Fejl med ESC/P- hukommelse fuld	 Gør et af følgende: Åbn og luk dækslet til rullerummet. Tryk og hold nede på U. eller tryk på en vil-
			Fejl i JPEG-fil Fejl med fuld USB-værts- hukommelse	kårlig tast undtagen ▲ og ▼ . • Tryk og hold nede på for at slukke for printeren.
			Fejl i ufuld- stændig data- opdatering (netværk)	
			Fejl med ufuldstændig dataopdate- ring (USB)	
			Fejl med ufuldstændig firmwareo- pdatering	
			Fejl grundet høj tempera- tur	
		÷.	Afskærings- fejl	Tryk og hold nede på 🔱 for at slukke for printe-
		Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til)	Masselag- ringsfejl	ren.
			Printhoved ik- ke registreret	
			Batterifejl	
			Forkert mulig- hed samlet	
			Opladning påkrævet	Tilslut lysnetadapteren.
Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)	Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)	Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)	Møntcellebat- teriet er tomt eller ikke in- stalleret.	Udskift eller installer møntcellebatteriet.
Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)	Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)	Tre gange (0,5 sekun- der fra, 0,5 sekunder til)	Printhovedet er frakoblet.	 Udskriv det udskrivningsmønster, du bruger. Hvis der ikke er problemer med udskriftskvaliteten, kan du fortsætte med at bruge den. Hvis der er problemer med udskriftskvaliteten, skal du udskifte printhovedet.
Gentag (0,3 sekunder fra, 0,3 se- kunder til)	Gentag (0,3 sekunder fra, 0,3 se- kunder til)	Gentag (0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til)	Systemfejl	Kontakt Brother Support.
Gentag (0,9 sekunder	Gentag (0,9 sekunder	- Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til)	Systemfejl	Kontakt Brother Support.

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
fra, 0,3 se- kunder til)	fra, 0,3 se- kunder til)	Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til,		
Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 se- kunder til,	Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 se- kunder til,	0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til, 0,3 se- kunder fra, 0,3 sekun- der til)		
fra, 0,3 se- kunder til, 0,3 sekunder fra, 0,3 se- kunder til)	fra, 0,3 se- kunder til, 0,3 sekunder fra, 0,3 se- kunder til)	slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder		
kunder til) Gentag (0,9 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3	Kunder til) Gentag (0,9 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3	slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt)		
slukket, 0,3 sekunder tændt)	slukket, 0,3 sekunder tændt)			

TD-2350D/TD-2350DF

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
-×-			Rullerummets dæksel er åbent.	Luk rullerummets dæksel, indtil det klikker på plads.
			Fejl i netværks- indstilling	Tryk og hold nede på 🖒 for at rydde fejlen.
			Fejl med SSID- input/uden for indstillingsom- rådet	
			Fejl med ad- gangskodeind- tastning/uden for indstillings- området	
			Fejl med forkert adgangskode	
			Fejl med Uden for indstillings- området	
			Fejl med data- basestørrelse	
	- `` -		Fremføringsfejl	1. Åbn rullerummets dæksel.
		Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	Fejl med me- dieafslutning	2. Læg det rigtige medie i printeren.

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
	Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)	-┿- Gentag (1 sekund fra, 1 sekund til)		 Bekræft, at mediet er placeret korrekt i mediestien og korrekt placeret i forhold til sensorerne. Luk rullerummets dæksel, indtil det klikker på plads. Tryk på () for at rette fejlen. Tryk og hold nede på () for at slukke for printeren.
			Fejl i kommuni-	Gør et af følgende:
		Gentag (1 sekund fra,	kationskom- mando	Åbn og luk dækslet til rullerummet.
		1 sekund til)	Fejl i BLF-fil	 Tryk og hold nede på (). eller tryk på en vilkårlig tast undtagen ▲ og ▼.
			Databasesøg- ningsfejl	 Tryk og hold nede på U for at slukke for
			Ingen skabel- on-fejl	printeren.
			Fejl i tidsregi- strering	
			Fejl ved søg- ning efter ac- cesspoint	
			Fejl ved forbin- delse med ac- cesspoint	
			Maksimal ud- skriftslængde overskredet	
			Fejl med ESC/P-hukom- melse fuld	
			Fejl i JPEG-fil	
			Fejl med fuld USB-værtshu- kommelse	
			Fejl i ufuld- stændig data- opdatering (netværk)	
			Fejl med ufuld- stændig data- opdatering (USB)	
			Fejl med ufuld- stændig fir- mwareopdate- ring	
			Fejl grundet høj temperatur	
			Afskæringsfejl	Tryk og hold nede på () for at slukke for prin-
		Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til,	Masselagrings- fejl	teren.

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
		0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til)	Fejl i USB- værtsstrømfor- syningen	Tryk og hold nede på 🔱 for at slukke for prin- teren.
			Fejl i forbindel- se med tilslut- ning af ikke- kompatibel USB-værtsen- hed	
			Printhoved ikke registreret	
			Batterifejl	
			Forkert mulig- hed samlet	
			Opladning på- krævet	Tilslut lysnetadapteren.
		Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekun- der fra, 0,3 sekunder til)	USB-hub tilslut- tet	Tryk og hold nede på 🕁 for at slukke for prin- teren, og tryk derefter på 🕁 for at genstarte printeren.
Gentag (0,3 sekunder fra, 0,3 se- kunder til)	Gentag (0,3 sekunder fra, 0,3 se- kunder til)	Gentag (0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til)	Systemfejl	Kontakt Brother Support.
Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 se- kunder til) Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 se- kunder til, 0,3 sekun- der fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekun- der fra, 0,3 sekunder til) Gentag (0,9 sekunder til) Gentag (0,9 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder	Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 se- kunder til) Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 se- kunder til, 0,3 sekun- der fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekun- der fra, 0,3 sekunder til) Gentag (0,9 sekunder til) Gentag (0,9 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder	Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til) Gentag (0,9 sekunder fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til, 0,3 sekunder til) Gentag (0,9 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder tændt, 0,3 sekunder tændt o,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt o,3 sekunder	Systemfejl	Kontakt Brother Support.

Strøm-LED	Rulle-LED	Status-LED	Status	Handling
tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt)	tændt, 0,3 sekunder slukket, 0,3 sekunder tændt)			

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Strøm-LED	Status	Handling
-×-	Rullerummets dæksel er åbent.	Luk rullerummets dæksel, indtil det klikker på plads.
	Fejl i netværksindstil- ling	Tryk og hold nede på 🖒 for at rydde fejlen.
	Fejl med SSID-input/ uden for indstillings- området	
	Fejl med adgangsko- deindtastning/uden for indstillingsområdet	
	Fejl med forkert ad- gangskode	
	Fejl med Uden for ind- stillingsområdet	
	Fejl med databases- tørrelse	
	Fremføringsfejl	1. Åbn rullerummets dæksel.
	Fejl med medieafslut- ning	 2. Læg det rigtige medie i printeren. 3. Bekræft, at mediet er placeret korrekt i mediestien og korrekt placeret i forhold til sensorerne. 4. Luk rullerummets dæksel, indtil det klikker på plads. 5. Tryk på for at rette fejlen. 6. Tryk og hold nede på (1) for at slukke for printeren.
	kommando	 Øør et af følgende: Åbn og luk dækslet til rullerummet.
	Fejl i BLF-fil	• Tryk og hold nede på (). eller tryk på en vilkårlig tast undtagen ▲ og ▼.
	Databasesøgningsfejl	• Tryk og hold nede på () for at slukke for printeren.
	Ingen skabelon-fejl	
	Fejl i tidsregistrering	
	Fejl ved søgning efter accesspoint	
	Fejl ved forbindelse med accesspoint	
	Maksimal udskrift- slængde overskredet	
	Fejl med ESC/P-hu- kommelse fuld	
	Fejl i JPEG-fil	
	Fejl med fuld USB- værtshukommelse	

Strøm-LED	Status	Handling
	Fejl i ufuldstændig da- taopdatering (net- værk) Fejl med ufuldstændig	 Gør et af følgende: Åbn og luk dækslet til rullerummet. Tryk og hold nede på Leller tryk på en vilkårlig tast undtagen ▲ og ▼.
	dataopdatering (USB) Fejl med ufuldstændig	• Tryk og hold nede på 🖒 for at slukke for printeren.
	Fejl grundet høj tem-	
	Afskæringsfejl	Truk og hold nede nå () for at slukke for printeren
	Afskæringsfejl	
	Fejl i USB-værts-	
	Fejl i forbindelse med tilslutning af ikke-kom- patibel USB-værtsen- hed	
	Printhoved ikke regi- streret	
	Batterifejl	
	Forkert mulighed samlet	
	Opladning påkrævet	Tilslut lysnetadapteren.
	USB-hub tilsluttet	Tryk og hold nede på \bigcirc for at slukke for printeren, og tryk derefter på \bigcirc for at genstarte printeren.
Gentag (0,3 se- kunder fra, 0,3 sekunder til)	Systemfejl	Kontakt Brother Support.
Gentag (0,9 se- kunder fra, 0,3 sekunder til) Gentag (0,9 se- kunder fra, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder fra, 0,3 sekunder til) Gentag (0,9 se- kunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 se- kunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 se- kunder slukket, 0,3 sekunder tændt, 0,3 se- kunder slukket,	Systemfejl	Kontakt Brother Support.

Strøm-LED	Status	Handling
0,3 sekunder tændt)		

\checkmark	Relaterede informationer

• Fejlfinding

▲ Hjem > Fejlfinding > Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser

Fejlmeddelelser og vedligeholdelsespåmindelser

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Meddelelse	Løsning
Knapbatteri lavt. Uret vil snart blive nulstil-	Udskift straks møntcellebatteriet, da det ikke længere er muligt at udskrive med det korrekte klokkeslæt.
let.	Denne meddelelse kan vises efter udskiftning af batteriet. Hvis denne meddelel- se vises, kan du fortsætte med at bruge printeren. Denne besked er midlertidig og vises ikke igen.
	For mere information ➤➤ Relaterede emner. Udskift møntcellebatteriet
Databasesøgningsfejl	Den maksimale størrelse på en redigerbar database er 500 linjer eller mindre og 1 MB eller mindre.

Relaterede informationer

• Fejlfinding

- **Relaterede emner:**
- Udskift møntcellebatteriet

Udskrivningsproblemer

Udskrivningsproblemer

Problem	Løsning	
LED'en eller displayet lyser ikke. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA) LED'en lyser ikke. (TD-2310D/ TD-2320D/TD-2320DF)	 Er lysnetadapterledningen tilsluttet korrekt? Kontrollér, at kablet er tilsluttet korrekt. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Hvis LED'en eller displayet stadig ikke lyser, skal du kontakte Brother Support. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Hvis LED'en stadig ikke lyser, skal du kontakte Brother Support. 	
Printeren udskriver ikke, eller der modtages en udskrivningsfejl.	 Er kablet løst? Kontrollér, at kablet er tilsluttet korrekt. Er medierullen installeret korrekt? Hvis ikke, skal du fjerne medierullen og sætte den i igen. Er medierullen løbet tør? Sæt en ny medierulle i. Er rullerummets dæksel åbent? Kontrollér, at rullerummets dæksel er lukket. Er der opstået en udskrifts- eller transmissionsfejl? Sluk printeren, og tænd den derefter igen.Hvis der stadig er problemer, skal du kontakte Brother Support. Hvis printeren er tilsluttet via en USB-hub, skal du prøve at tilslutte den direk- to til computeren. 	
Der opstår en datatransmissions- fejl på computeren.	 Er der valgt den korrekte port? Kontrollér, at den korrekte port er valgt. Er printeren i afkølingstilstand? Hvis strøm-LED'en lyser grønt, og status-LED'en blinker orange, skal du vente, indtil status-LED'en holder op med at blinke, og derefter forsøge at udskrive igen. Er der uafsluttede udskriftsjob? Hvis du forsøger at udskrive, mens andre brugere udskriver store mængder data, kan printeren ikke modtage dit udskriftsjob, før de igangværende udskriftsjob er gennemførte. Hvis dette sker, skal du sende udskriftsjobbet igen, når de andre job er gennemført. 	
Jeg vil annullere det aktuelle ud- skriftsjob. Udskriftskvaliteten er dårlig.	Tryk på 🖒, mens udskrivningen er stoppet midlertidigt. Er der støv eller snavs på printerdelen, som forhindrer den i at fungere korrekt?	
Jeg vil gerne øge udskriftstæthe- den.	Reingør omkring valsen, printhovedet, siden är rulle-guiden og labeistøtten. For mere information >> Relaterede informationer Juster Energiniveau fra Indstilling af papirstørrelse-værktøjet, eller juster Ud- skrivningshastighed fra Enhedsindstillinger-værktøjet. For mere information >> Relaterede informationer Fra Indstilling af papirstørrelse-værktøjet skal du gå til Ny og Avanceret ud- skriftsjustering og derefter øge Energiniveau. For mere information >> Relaterede informationer	

Problem	Løsning		
Printeren fremfører ikke papir.	• Er der snavs eller fnuller på valsen, som forhindrer den i at rulle frit?		
	Rengør rullen. Du finder flere oplysninger ➤➤ <i>Relaterede informationer</i>		
	 Kontrollér, at papirudgangen ikke er blokeret. 		
	 Fjern medierullen, og sæt den i igen. For mere information >> Relaterede in- formationer 		
	Kontrollér, at rullerummets dæksel er lukket omhyggeligt.		
Printeren fremfører papir uafbrudt.	Åbn rullerummets dæksel.		
	 Tryk på en vilkårlig knap for at stoppe fremføringen. 		
	Tryk på (), mens udskrivningen er stoppet midlertidigt, for at annullere ud- skriftsjobbet.		
	ID-2350D/ID-2350DF/ID-2320DSA/ID-2350DSA: Iryk pa en viikariig knap		
	undtagen (), A eller V, mens udskrivningen er sat på pause for at genoptage udskrivningen.		
	TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Tryk på en vilkårlig knap undtagen 🔱,		
	mens udskrivningen er sat på pause for at genoptage udskrivningen.		
Printeren holder ikke pause mel- lem labelerne.	 Kontrollér, at du har indtastet medieoplysningerne korrekt. Du kan indstille medieoplysningerne ved hjælp af Indstilling af papirstørrelse i printerindstil- lingsværktøjet. 		
	Hvis sensoren er beskidt, skal du tørre den af med en tør vatpind.		
	Kontrollér, at der ikke er genstande, der blokerer for sensoren.		
Der opstår en fejl, når rullen ikke kan fremføres til starten af ud-	e Hvis der opstår en fremføringsfejl, skal du bruge Indstilling af papirstørrelse printerindstillingsværktøjet til at tildele de korrekte papirindstillinger til printer		
skrivningen.	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Tryk på Menu , og tryk deref- ter på Medie > Valg for at kontrollere, om det korrekte medie er sat i printeren, når der bruges en medierulle.		
Hovedet, motoren eller det genop-	Termohovedet, motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri er for varmt.		
ladelige Li-ion-batteri er ved at kø-	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 et højt tekstindhold. Hvis termohovedet bliver for varmt, kan der blive udskrevet på papiret i områder, hvor der ikke skulle udskrives. For at undgå eller udskyde den- ne tilstand kan du udskrive med en lysere tæthedsindstilling, reducere de sorte områder, der skal udskrives (fjern f.eks. baggrundsskygger og farver i grafer og præsentationsdokumenter), og sørge for, at printeren har tilstrækkelig ventilation og ikke er anbragt på et lukket område.		
	Motor eller genopladeligt Li-ion-batteri:		
	Brug ikke printeren konstant. Hvis printeren bruges kontinuerligt, vil motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri blive for varmt. I dette tilfælde stopper printeren og genoptager udskrivningen, når motoren eller det genopladelige Li-ion-batteri er kølet ned.		
	BEMÆRK		
	Denne tilstand kan opstå oftere, hvis printeren bruges i store højder (over 3048 m) pga. en lavere lufttæthed til afkøling af printeren.		
Jeg vil nulstille printeren/slette de data, der er overført fra compute- ren.	>> Relaterede informationer		
Printhovedet kan ikke sættes på.	Printhovedet kan ikke sættes på, hvis Printhovedets fjeder stikker ud. Placer Printhovedets fjeder korrekt, og prøv igen.		

Problem	Løsning		
Mediet skubbes ikke korrekt ud,	Har labelafriverens sensor været udsat for direkte sollys?		
når labelafriveren (ektraudstyr) anvendes.	Hvis labelafriverens sensor har været udsat for direkte sollys, vil de ilagte medier muligvis ikke blive registreret korrekt. Brug printeren på et sted, der ikke er udsat for direkte sollys.		
Stregkoder, der udskrives ved hjælp af andre programmer end P-touch Editor, kan ikke læses.	Hvis stregkodedataene blev oprettet med liggende retning, skal du ændre indstil- lingen Retning under fanen Grundlæggende i printerdriveren til Liggende og prøve igen.		
	Egenskaber for Brother XX-XXXX X		
	brother xx-xxxx		
	58,0 mm K		
	Papirstørrelse: 58mm		
	3000,0 mm B		
	tangde: 300,0 ⊕ mm		
	Papirstørrelse: 58mm Indføring: 3,0 🚖 mm		
	Kopier: 1 Retning: Stående OLiggende		
	Konier: 1 Sætvis		
	Indstilling:		
	Trim tape: Fra Indstilling: Vilp ved		
	Halvtone: Fejldiffusion		
	Lysstyrke: 0 Spejlvendt Kontrast: 0 Trim af tape efter data		
	Distribueret udskrivning: Fra		
	Standard		
	Support OK Annuller		
Der opstår rynker på den udskrev-	Er medierullen klæbet fast til rulle-guiden?		
ne label. (Linerless-modeller)	Juster rulle-guidens position igen ved hjælp af justeringshjulet, og følg <i>Indsæt medierulle</i> instruktionen. For mere information ➤> <i>Relaterede informationer</i>		
Udskrevne labels sætter sig fast. (Linerless-modeller)	 Sidder der snavs, fnug eller rulleklæbemiddel fast på printerdelene, som for- hindrer fri rullefremføring? Rengør omkring valsen, printhovedet og siden af rulle-guiderne. For mere in- formation >> Relaterede informationer 		
	Er medierullen viklet korrekt?		
	Fjern medierullen, og udskift den med en ny. Hvis labels bliver ved med at sidde fast i printeren, kan pladevalsen være slidt og skal udskiftes. For mere information ➤> <i>Relaterede informationer</i>		

Problem	Løsning
Mediet vikles rundt om pladeval-	Fjern mediet fra pladevalsen.
sen.	 Åbn dækslet til rullerummet, og lås op for håndtaget på begge sider af plade- valsen, og løft den op.
	a. Valserulle
	2. Fjern det sammenviklede medie fra pladevalsen.
	 Sæt pladevalsen tilbage, træk håndtagene ned, og luk dækslet til rullerum- met.
	W D' W W
Når der udskrives, mens USB- strømforsyningsfunktionen anven-	 Sørg for, at hovedenheden og enheden er tilsluttet med et USB-C til USB-C- kabel.
des, går printeren i Afkølingstil- stand og kan ikke starte udskriv- ningen.	 Printeren er varm og køler ned. Udskrivningen genoptages, når den er kølet ned.

Problemer med det udskrevne billede

Problem	Løsning	
Udskrevet papir indeholder striber eller tegn på dårlig kvalitet, eller papiret fremføres ikke korrekt.	Er printhovedet eller rullen snavset? Selvom printhovedet generelt forbliver rent ved normal brug, kan fnug eller snavs fra rullen sætte sig fast på printhovedet. Hvis det sker, skal du rengøre valsen. For mere information ➤➤ <i>Relaterede informationer</i>	
Udskrevne stregkoder kan ikke læses.	 Udskriv labelerne, så stregkoderne er på linje med printhovedet som vist nedenfor: 13 23 1. Printhoved 2. Stregkoder 3. Udskriftsretning Stregkoder kan ikke læses, hvis de reduceres eller forstørres. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Prøv at bruge en anden scanner. 	

Netværksproblemer (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Problem	Løsning	
Du bruger sikkerhedssoftware.	Bekræft dine indstillinger i installationsdialogboksen.	
	 Tillad adgang, når advarslen i sikkerhedssoftwaren vises under installationen af printeren. 	
Dine sikkerhedsindstillinger (SSID/Netværksnøgle) er ikke kor- rekte. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	 Kontroller dem igen, og vælg de rigtige sikkerhedsindstillinger. Producentens navn eller modelnummeret for det trådløse accesspoint/route- ren kan bruges som standardsikkerhedsindstillinger. I de instruktioner, der fulgte med dit trådløse accesspoint/routeren, kan du fin- de flere oplysninger om, hvordan du finder sikkerhedsindstillingerne. Kontakt producenten af dit trådløse accesspoint/din router, eller kontakt din in- ternetudbyder eller netværksadministrator. 	
Din printer kan ikke tilsluttes til værtsenheden ved hjælp af Wi-Fi eller Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA) Din printer kan ikke udskrive via Wi-Fi eller Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	 Flyt din printer inden for ca. én meter fra mobilenheden, når du konfigurerer Wi-Fi-netværksindstillingerne. Flyt din printer til et sted, hvor der ikke er forhindringer. Hvis der er en trådløs computer, en enhed med Bluetooth, en mikrobølgeovn, en digital trådløs telefon eller en anden enhed nær din printer eller det trådlø- se accesspoint/routeren, skal du flytte enheden væk fra din printer eller det trådløse accesspoint/routeren. 	
Der er forhindringer (f.eks. vægge eller møbler) mellem din printer og mobilenheden. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	Flyt din printer til et sted, hvor der ikke er forhindringer.	
Du bruger MAC-adressefiltrering.	Du kan kontrollere MAC-adressen ved at udskrive printerindstillingsrapporten. Du finder flere oplysninger >> <i>Relaterede informationer</i>	
Din printer er ikke sluttet korrekt til netværket.	 Kontrollér, at printeren er i den ønskede tilstand for tilslutning. Hvis printeren stadig ikke er tilsluttet, kan du prøve følgende: Wi-Fi-forbindelse (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA) ************************************	
det ovenstående, men kan stadig ikke indstille Wi-Fi/Bluetooth-funk- tionen. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Suk printeren, og tænd den deretter igen. Konfigurer deretter Wi-Fi- og Blue- tooth-indstillingerne igen.	
Din printer tilsluttes ikke, hvis du har mistet Bluetooth-forbindelsen med en Apple-enhed (iPad, iPho- ne eller iPod touch). (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	Aktivér funktionen til auto-gentilslutning. Du kan indstille den fra printerindstil- lingsværktøjet. For mere information ➤> <i>Relaterede informationer</i> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Du kan også indstille den via Bluetooth-menuen på printerens display.	

Problem	Løsning	
Din printer er ikke tildelt en tilgæn- gelig IP-adresse.	 Kontrollér IP-adressen og undernetmasken. Kontrollér, at både din computers og printers IP-adresser og undernetmasker er korrekte og forbundet til det samme netværk. 	
	Kontakt din netværksadministrator, 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. For mere information >> Relaterede informationer 	
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Du kan også bekræfte netværksindstillingerne på printerens display.	
Dit forrige udskriftsjob lykkedes ik- ke.	 Hvis der stadig er et udskriftsjob, som ikke er afsluttet, i computerens udskriv- ningskø, skal det slettes. 	
	Hvis du f.eks. bruger Windows 10:	
	Klik på Start > Indstillinger > Enheder > Printere og scannere . Klik på den printer, du vil konfigurere, og klik derefter på Åbn kø . Klik på Printer > Annuller alle dokumenter .	
Jeg har kontrolleret og prøvet alt det ovenstående, men min printer udskriver ikke.	Afinstaller printerdriveren og softwaren, og geninstaller derefter begge dele.	
Du valgte ikke at tillade adgang, da dialogboksen med sikkerheds- advarsler dukkede op under stan- dardinstallationen eller ved ud- skrivning.	Hvis du ikke valgte at tillade adgang, da dialogboksen med sikkerhedsmeddelel- sen blev vist, kan din sikkerhedssoftwares firewall-funktion muligvis blokere ad- gangen. Nogle typer sikkerhedssoftware kan blokere adgangen uden at vise en dialogboks med en sikkerhedsmeddelelse. Se instruktionerne for sikkerhedssoft- waren, eller kontakt producenten for at tillade adgang.	

Andre problemer

Problem	Løsning	
Jeg vil forhindre, at datoer og klokkeslæt kan ændres.	Indstil en adgangskode til administrationsmenuen for at opretholde sikkerheden.	
	For mere information >> <i>Relaterede informationer</i>	
Kan ikke overføre skabelon til printer.	Printerdriveren er måske ikke installeret korrekt. Geninstaller printerdriveren, og prøv derefter at overføre igen.	
	Printeren har 8 MB eller 32 MB indbygget hukommelse til rådighed, så der kan gemmes op til 255 skabeloner. Når der ikke er mere af den indbyggede hukom- melse til rådighed, eller når der er registreret 255 skabeloner, kan skabeloner ik- ke længere overføres til (registreres med) printeren. Slet unødvendige skabelo- ner fra printeren.	
	Sørg for, at printerens display viser startskærmen (enten skabelonlisteskær- men eller skabelontouchskærmen).	
	• Hvis Overfør -knappen ikke vises i P-touch Transfer Manager, skal du kontrol- lere forbindelsen mellem computeren og printeren.	
	Alternativt kan du gemme den LBX-fil, du vil overføre, åbne P-touch Editor og derefter vælge Filer > Send .	
Skabelonen er overført, men da- toen opdateres ikke automatisk.	Hvis datoen ikke blev opdateret, skal du sørge for, at Ved udskrivning -afkryds- ningsfeltet er markeret i Egenskaber for Dato og klokkeslæt dialogboksen for skabelonen.	
Da skabelonen blev overført til printeren, ændrede filstørrelsen sig.	Da formatet på en skabelonfil, der tilføjes til P-touch Transfer Manager, er for- skelligt fra formatet på en fil, når den er blevet overført til printeren, ændres fil- størrelsen. Denne størrelsesændring er ikke et problem.	
Det er ikke muligt at kontrollere antallet af registrerede skabeloner på printeren og det tilhørende nøglenummer.	1. Slut printeren til computeren med et USB-kabel, og tænd derefter for printe- ren.	
	2. Start P-touch Transfer Manager	
	 Klik på modelnavnet på din printer i ruden til venstre for at få vist de skabelo- ner, der er registreret med printeren, i ruden til højre. Man kan tjekke antallet af skabeloner og de nøglenumre, der bruges. For mere information >> Relaterede informationer 	

Problem	Løsning	
	 Sørg for, at printerens display viser startskærmen (enten skabelonlisteskær- men eller skabelontouchskærmen). 	
	• Hvis Overfør -knappen ikke vises i P-touch Transfer Manager, skal du kontrol- lere forbindelsen mellem computeren og printeren.	
	Alternativt kan du gemme den LBX-fil, du vil overføre, åbne P-touch Editor og derefter vælge Filer > Overfør .	

Relaterede informationer

• Fejlfinding

Relaterede emner:

- Rengøring af printeren
- Printerindstillingsværktøj (Windows): Indstilling af papirstørrelse
- Printerindstillingsværktøj (Windows): Enhedsindstillinger
- Indsæt en medierulle
- Nulstilling af printeren
- Bekræftelse af printerindstillinger
- Printerindstillingsværktøj: Kommunikationsindstillinger (Windows)
- Indstil menuens sikkerhed
- Overførsel af skabeloner eller andre data fra computeren til printeren (Windows)

▲ Hjem > Fejlfinding > Versionsoplysninger

Versionsoplysninger

Problem	Løsning
Jeg kender ikke versionsnumme-	Du kan kontrollere versionsnummeret for firmwaren ved at udskrive printerindstil-
ret på firmwaren til printeren	lingsrapporten. Du finder flere oplysninger >> <i>Relaterede informationer</i>
Jeg vil gerne bekræfte, at jeg bru-	Brug P-touch Update Software til at kontrollere, om du har den nyeste version.
ger den nyeste version af softwa-	Yderligere oplysninger om P-touch Update Software >> <i>Relaterede informatio-</i>
ren	<i>ner</i>



• Fejlfinding

Relaterede emner:

- Bekræftelse af printerindstillinger
- Opdatering af firmwaren

▲ Hjem > Fejlfinding > Nulstilling af printeren

Nulstilling af printeren

- Nulstil alle indstillinger til fabriksindstillingerne ved hjælp af printerknapperne
- Nulstil indstillinger ved hjælp af menuen på displayet
- Nulstilling af data ved hjælp af Printerindstillingsværktøj

▲ Hjem > Fejlfinding > Nulstilling af printeren > Nulstil alle indstillinger til fabriksindstillingerne ved hjælp af printerknapperne

Nulstil alle indstillinger til fabriksindstillingerne ved hjælp af printerknapperne

Relaterede modeller: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Du kan nulstille den interne hukommelse i din printer for at slette alle de gemte labelfiler, eller hvis printeren ikke fungerer korrekt.

- 1. Sluk printeren.
- 2. Tryk på $\downarrow \Box$ og \bigcirc , og hold dem nede i ca. tre sekunder.

Alle LED-indikatorer blinker rødt.

- 3. Fortsæt med at holde (^I) nede.
 - TD-2320D/TD-2320DF: Tryk på for at nulstille netværksindstillingerne.
 Strøm-LED'en lyser rødt.
 - TD-2320D/TD-2320DF: Tryk på to gange for at nulstille de overførte data og enhedens indstillinger.
 Rulle-LED'en lyser rødt.
 - Tryk tre gange på Upp for at nulstille alle indstillinger og enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne.
 Status-LED'en lyser rødt.
- 4. Slip ()

Alle LED-indikatorer blinker rødt fire gange og lyser derefter rødt.

Relaterede informationer

Nulstilling af printeren

▲ Hjem > Fejlfinding > Nulstilling af printeren > Nulstil indstillinger ved hjælp af menuen på displayet

Nulstil indstillinger ved hjælp af menuen på displayet

Relaterede modeller: TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

>> TD-2350D/TD-2350DF >> TD-2320DSA/TD-2350DSA

TD-2350D/TD-2350DF

Du kan nulstille følgende indstillinger ved hjælp af menuen på displayet:

- Printerindstillinger
- Brugerindstilling
- Netværksindstillinger
- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Nulstil]. Tryk på OK.
 - c. Vælg den ønskede nulstillingsindstilling. Tryk på OK.
- 3. Tryk på ▲ eller V for at vælge [Nulstil]. Tryk på OK.

Maskinen genstarter.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan nulstille følgende indstillinger ved hjælp af menuen på displayet:

- Printerindstillinger
- Brugerindstilling
- Netværksindstillinger
- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Administration]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Nulstil]. Tryk på OK.
 - c. Vælg den ønskede nulstillingsindstilling. Tryk på OK.
- 3. Tryk på OK for at bekræfte.

Maskinen genstarter.

Relaterede informationer

• Nulstilling af printeren

▲ Hjem > Fejlfinding > Nulstilling af printeren > Nulstilling af data ved hjælp af Printerindstillingsværktøj

Nulstilling af data ved hjælp af Printerindstillingsværktøj

Du kan nulstille den interne hukommelse i din printer for at slette alle de gemte labelfiler, eller hvis printeren ikke fungerer korrekt.

Du kan bruge printerindstillingsværktøjet fra en computer til at udføre følgende handlinger for printeren:

- Sletning af skabeloner og databaser
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Nulstil kommunikationsindstillinger
- Nulstilling af printerens indstillinger til fabriksindstillinger

Relaterede informationer

• Nulstilling af printeren

Hjem > Appendiks

Appendiks

- Specifikationer
- Softwareudviklingskit
- LabelCLT
- Produktmål
- Automatisk mediekonfiguration
- Indstillinger
- Hjælp og kundesupport til Brother

Hjem > Appendiks > Specifikationer

Specifikationer

- >> Udskrivning
- >> Størrelse
- >> Interface
- >> Omgivelser
- >> Strømforsyning
- >> Mediespecifikation
- >> Genopladeligt Li-ion-batteri: Batteriniveau og udskriftskapacitet
- >> Kompatible operativsystemer

Udskrivning

Udskriftsteknologi	Direkte termisk
Udskriftsopløsning	 TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF 203 dpi TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA 203 dpi / 300 dpi
Udskrivningshastighed (afhængigt af det anvendte medie)	Maksimalt 152,4 mm/s ¹
Maksimal udskriftsbredde	59 mm
Maksimal udskriftslængde	3000 mm

Ved brug af vores testdata for udskrivning <58 x 100 mm, udskriftsdækning 10 %> og kontinuerlig udskrivning ved hjælp af vekselstrøm med USB-tilslutning i et miljø med en temperatur på 23 °C.

Størrelse

Vægt	•	TD-2310D
		Cirka 1,46 kg
	•	TD-2320D
		Cirka 1,50 kg
	•	TD-2350D
		Cirka 1,53 kg
	•	TD-2320DF
		Cirka 1,79 kg
	•	TD-2350DF
		Cirka 1,82 kg
	•	TD-2320DSA
		Cirka 1,77 kg
	•	TD-2350DSA
		Cirka 1,77 kg
	•	TD-2350DSA (med håndtag)
		Cirka 1,94 kg
Mål	•	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D
		Ca. 119 mm (B) x 158 mm (H) x 224 mm (D)
	•	TD-2320DSA/TD-2350DSA
		Ca. 119 mm (B) x 176 mm (H) x 224 mm (D)
	•	TD-2350DSA (med håndtag)
		Ca. 153 mm (B) x 176 mm (H) x 280 mm (D)
	•	TD-2320DF/TD-2350DF

Interface

USB	USB Ver. 2.0 (fuld hastighed) (Type-C)
Seriel	RS-232C (RJ25) ¹
Kablet LAN (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
USB-værtsport (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB Ver. 2.0 (fuld hastighed) (Type-A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/	Bluetooth Ver 5.2
TD-2350DSA)	SPP, OPP, HCRP (Bluetooth Classic), GATT (Bluetooth Low Energy)
Trådløst LAN (TD-2350D/TD-2350DF/	IEEE 802.11a/b/g/n (infrastrukturtilstand)
TD-2350DSA)	IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-tilstand)

¹ Brug et dedikeret konverteringskabel.

Omgivelser

Driftstemperatur	Printer	Mellem 5 °C og 40 °C
	Batterilader	Mellem 10 °C og 35 °C
Luftfugtighed ved drift	Printer	Mellem 20 % og 80 % (uden kondens)
	Batterilader	Maksimal fugttermometertemperatur: 27 °C

Strømforsyning

Adapter	Standard lysnetadapter (100-240 V 50/60Hz), medicinsk lysnetadapter (100-240 V 50/60Hz)
Opladningstid	Opladning af printer: Cirka 2,2 timer ¹
	Batterilader: Cirka 2,0 timer ¹
Antal af op- og afladningscyklus- ser for batteriet	Cirka 300 cyklusser ²

1 Når printeren slukkes, bruges et nyt genopladeligt Li-ion-batteri, som oplades ved 23 °C.

² Ved 23 °C

Mediespecifikation

Mediematerialet kan påvirke udskrivningskvaliteten.

Medietype	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	• Armbånd ¹
	Kontinuerlig
	Udstanset
	Endeløse baner
	Perforeret
	• Tag ²
	TD-2320DF/TD-2350DF
	Linerless label
Mediebredde	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

	Fra 15 mm til 63 mm ³		
	Armbånd: Fra 15 mm til 36 mm ^{3 4}		
	TD-2320DF/TD-2350DF		
	58 mm, 39 mm		
Medielængde	Kontinuerlig: Fra 6,4 mm til 3000 mm		
	Labeldispenser: Fra 17 mm til 3000 mm		
	Kniv: Fra 20 mm til 3000 mm		
	Afskær: Fra 18 mm til 3000 mm		
Tykkelse	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA		
	Fra 0,058 mm til 0,279 mm ³		
	- Aftag: Fra 0,083 mm til 0,130 mm ^{3 4}		
	- Afskæringssnit: Fra 0,058 mm til 0,083 mm ^{3 4}		
	- Autoklip: Fra 0,075 mm til 0,279 mm ^{3 4}		
	- Kvittering: Fra 0,058 mm til 0,083 mm ^{3 4}		
	- Label: Fra 0,104 mm til 0,178 mm ^{3 4}		
	- Tag: Fra 0,133 mm til 0,190 mm ^{3 4}		
	- Armbånd: Fra 0,107 mm til 0,279 mm ^{3 4}		
	TD-2320DF/TD-2350DF		
	0,068 mm, 0,086 mm, 0,095 mm		
Rullens udvendige diameter (maks.)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA		
	127 mm		
	TD-2320DF/TD-2350DF		
	80 mm, 102 mm		
Kernediameter (minimum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA		
	12,7 mm		
	TD-2320DF/TD-2350DF		
	25 mm		
Mediesensor	Transmissiv, reflekterende		

1 Afhængigt af armbåndets form kan sorte mærker ikke registreres af den reflekterende sensor.

2 Bekræft selv mediet, før du bruger det.

³ Baseret på katalogspecifikationer.

4 Værdierne er baseret på ægte Brother-medieruller og PDC-armbånd. Hvis du overskrider den angivne værdi, skal du selv bekræfte mediet. Mediematerialerne kan påvirke udskriftsbredden.

Genopladeligt Li-ion-batteri: Batteriniveau og udskriftskapacitet

Følgende antal sider kan udskrives, afhængigt af batteriniveauet.

- Testet ved 23 °C ved hjælp af Brother's print-testdata 50 mm x 30 mm label med standard udskriftstæthed og 11 % dækning.
- Disse tal repræsenterer kontinuerlig udskrivningved tilslutning via USB og bruger et nyt, fuldt opladet batteri. Bemærk, at nedenstående detaljer ikke kan garanteres på grund af forskelle i udskrivningsforhold, driftsmiljøer og batteriets tilstand.

Batteriniveau: Fuldt Kan udskrive ca. 13.000 ark

Kompatible operativsystemer

Du kan se den nyeste liste over kompatibel software på support.brother.com.

Relaterede informationer

• Appendiks

 \checkmark

▲ Hjem > Appendiks > Softwareudviklingskit

Softwareudviklingskit

Softwareudviklerkit (SDK) er tilgængelig fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).

b-PAC SDK og SDK'erne til mobilenheder (Android[™], iPhone og iPad) kan også downloades. (De SDK'er, som er tilgængelige, kan ændres uden varsel).



• Appendiks

▲ Hjem > Appendiks > LabelCLT

LabelCLT

- Oversigt over LabelCLT
- Overfør skabelondatafilen med LabelCLT
- Overførsel af en PDZ-firmwarefil via USB: Eksempel

▲ Hjem > Appendiks > LabelCLT > Oversigt over LabelCLT

Oversigt over LabelCLT

Oversigt

LabelCLT er et kommandolinjeværktøj, som giver dig mulighed for at overføre filer og få status fra printeren ved hjælp af kommandolinjen.

For at downloade LabelCLT skal du gå til din models **Downloads**-side på Brother support-websiden på support.brother.com.

Driftsmiljø

Understøttede operativsystemer

Kun til Windows. Besøg <u>support.brother.com</u> for at se den seneste liste over understøttede Windowsoperativsystemer.

Kommunikationsinterface

USB, kablet LAN eller trådløst LAN

Filtyper

Filtype	Genereret fra	Understøttede in- terfaces
BIN	Enhedsindstillinger, kommunikationsindstillinger, P-touch Template-indstillinger og indstilling af papirstørrelse	USB, LAN
PDZ	Firmware og P-touch Transfer Manager	USB
BLF	Enhedsindstillinger, kommunikationsindstillinger, P-touch Template-indstillinger, indstilling af papirstørrelse, P-touch Transfer Manager og LabelCLT	USB, LAN
CSV	Windows-applikationer	USB, LAN
OTF	Filtyper til skrifttyper	USB
TTF		
PEM	Filformat, der bruges til sikkerhedscertifikater.	USB

Relaterede informationer

LabelCLT

▲ Hjem > Appendiks > LabelCLT > Overfør skabelondatafilen med LabelCLT

Overfør skabelondatafilen med LabelCLT

For understøttede kommandoer, eksempler på brug og fejl, der ikke er nævnt her, henvises der til LabelCLTbrugsanvisningen på Brother support-websiden på <u>support.brother.com</u>.

>> Installer LabelCLT

>> Grundlæggende filoverførselsprocedure

Installer LabelCLT

- 1. Download LabelCLT til din computer.
- 2. Skriv "cmd" i Windows-søgefeltet for at starte kommandoprompten.
- 3. Angiv det drev, hvor LabelCLT er gemt, og tryk på Enter. (I dette eksempel er LabelCLT gemt på "C"-drevet).

J:\>c:

4. Skriv **cd**, tilføj et mellemrum, og kopier og indsæt derefter stien til den mappe, hvor filen "LabelCLT.exe" er placeret (i dette eksempel: **cd c:\LabelCLT**). Tryk på Enter.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Skriv LabelCLT.exe /eula og tryk på Enter for at få vist licensaftalen. Hvis du accepterer betingelserne i licensaftalen, skal du skrive "y" (for "yes" (ja)) på dit tastatur og trykke på Enter.

Grundlæggende filoverførselsprocedure

1. Få adgang til printeren ved hjælp af en af nedenstående kommandoer, afhængigt af dit interface.

Kommando	Funktion	Eksempel
/ip:"IP Address"	LAN: Angiv IP eller NodeName.	/ip:"192.168.0.250" eller /ip:"BRW00AABBFF"
/printer:"Printer Name"	USB: Angiv printerens navn.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Overfør filer ved hjælp af nedenstående kommandoer.

Kommando	Funktion	Eksempel
/send_pdz:"FilePath"	Send den angivne PDZ-fil	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test\a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Send den angivne BLF-fil	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"FilePath"	Send den angivne BIN-fil	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"FilePath"	Send den angivne CSV-fil	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"

Relaterede informationer

LabelCLT

▲ Hjem > Appendiks > LabelCLT > Overførsel af en PDZ-firmwarefil via USB: Eksempel

Overførsel af en PDZ-firmwarefil via USB: Eksempel

1. Angiv printeren med LabelCLT.exe /printer-kommandoen, og angiv den fil, der skal overføres, med kommandoen /send_pdz, og tryk derefter på Enter.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. Overførslen starter, og overførselsforløbet vises.
- 3. Når overførslen er færdig, venter LabelCLT, indtil printeren er færdig med at skrive firmwaren.
- 4. Når printeren er færdig med at skrive firmwaren, genstarter den, og LabelCLT opretter forbindelse igen.
- 5. Sammenlign den overførte firmwareversion med den aktuelle printerfirmwareversion efter gentilslutning.
- 6. Hvis opdateringen er gennemført med succes, vises **Gennemført** i displayet.

Integration med **Windows Opgavestyring** gør det muligt at implementere instruktioner på bestemte tidspunkter eller regelmæssigt.

1. Forbered en batchfil med den kommando, du vil implementere – f.eks. tjekke firmwareversionen.

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get_firmwarever pause
2. Start Windows Opgavestyring.

	Opgaves tyring App		
Søg	på arbejde og web		Opgavestyring
Q	opgaves - Se arbejds- og webresultater	>	Арр
Q	opgaves kyen	>	Abn
Q	opgaves kyen dansk	>	 Kør som administrator Åbn filplacering
Q	opgaves tyring	>	🔊 Fastgør til Start
Q	opgaves kyen engelsk	>	
Q	opgaves kyen matematik	>	
Q	opgaven	>	
Q	opgaves giro 2024	>	
Q	opgaves amling elektroteknik	>	
Q	opgaves tyring i windows 10	>	

3. Klik på Opret basisopgave.

() Opgavestyring		- o ×		
Filer Handling Vis Hjælp				
(= =) 🖬 👔				
Opgavestyring (Lokal)	Oversigt over Opgavestyring (Senest opdateret: 31-05-202	Handlinger		
Biblioteket Opgavestyring	Oversigt over Opgavestyring	Opgavestyring (Lokal)		
		Opret forbindelse til en anden computer Opret basisopgave		
	Du kan bruge Opgavestyring til at oprette og styre almindelige			
	opgaver, som computeren udfører automatisk på de angivne	Opret opgave		
	tidspunkter. Klik på en kommando			
i menuen Handling för ät komme i		Vis alle kørende opgaver Deaktiver oversigt for alle opgaver		
	Opgavestatus 🔺	Konfiguration af AT-tienestekonto		
	Status for opgav Seneste 24 timer	Vis		
	Oversigt: 583 i alt - 42 kører, 519 er udført, 1 st	Q Opdater		
		? Hjælp		
	Opgavenavn Kørse			
	INET Framework NGEN v4.0.3031			
	Adobe Acrobat Update Task (sen			
	Adobe-Genuine-Software-Integ			
	Senest opdateret 31-05-2024 13:19:51 Opdater			
	1,			

4. Skriv opgavens navn i feltet Navn, og klik på Næste.

Guiden Opret basisopgave				×
Opret basisopgave	•			
Opret basisopgave Udløser Handling	Brug guiden i avancerede ir kommandoe Navn:	til hurtigt at planlægge en almindelig ndstillinger, f.eks. flere opgavehandlir n Opret opgave i ruden Handlinger. Test	j opgave. Hvis du vil have yderligere nger eller udløsere, skal du bruge	
Udfør	<u>B</u> eskrivelse:	Test		
			≤ Tilbage <u>N</u> æste > A	nnuller

5. Vælg udløseren for opgaven.

Guiden Opret basisopgave					×
Opgaveudløser					
Opret basisongave	Lines ² s shall an annual starts?				
Udløser	Hvornar skal opgaven starte:				
En gang	O Ugentlig				
Handling	○ <u>M</u> ånedlig				
outpr	O En gang				
	○ Når <u>c</u> omputeren startes				
	🔿 Når jeg <u>l</u> ogger på				
	Når en bestemt hændelse logføres				
			<u>≺</u> Tilbage	<u>N</u> æste >	Annuller
Guiden Opret basisopgave					×
🔟 En gang					
Opret basisopgave	Start: St		Sunk nå tværr	aftidszoner	
Udløser En gang	Statt 31-05-2024 □* 13:23:39	•) syn <u>k</u> , pa tværs	ar tiuszoner	
Handling					
Udfør					
			< Tilbaga	Neeta	Annullar
			\leq mbage	IN desile >	Annuller

6. Vælg, hvad du vil udføre i opgaven (i dette eksempel har vi valgt **Start et program**), og klik derefter på **Næste**.

Guiden Opret basisopgave				×
1 Handling				
Opret basisopgave				
Udløser	Hvilken handling skal opgaven udføre?			
En gang				
Handling	• Start et program			
Udfør	Send en mail (frarådet)			
	 <u>V</u>is en meddelelse (fraradet) 			
		< Tilbage	Næste >	Annuller
			Idesie	Annulici
Angiv den forberedte batch-fil	i Program/script-feltet, og klik derefter	på Næste .		
Guiden Opret basisopgave				×
5tart et program				
Opret basisopgave				
Udløser	Program/script:			
En gang	C/LabelCIT/Test-GetFirmVer.bat		Genne	emse
Handling	Handling			
Start et program	<u>T</u> ilføj argumenter (valgfrit):			
Udfør	<u>S</u> tart i (valgfri):			

7.

Annuller

< Tilbage

<u>N</u>æste >

8. Klik på **Udfør** for at færdiggøre oprettelsen af opgaven.

Guiden Opret basisopgave			×
Oversigt			
Opret basisopgave			
Udløser	Navn:	Test	
En gang Handling Start et program Udfør	Beskrivelse:	Test	
	Udløser:	En gang; Kl. 13:23 den 31-05-2024	
	Handling:	Start et program; C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.	
	🗌 Åbn dialo	gboksen Egenskaber for opgaven, når jeg klikker på Udfør	
	Når du klikke	er på Udfør, oprettes en ny opgave, der føjes til din Windows-planlægning.	
		<u>≤</u> Tilbage <u>U</u> dfør Annulle	er

9. Opgaven, der kontrollerer målprinterens firmware, vil blive afsluttet på det angivne tidspunkt og ved hjælp af den angivne batch-fil.

Relaterede informationer	
LabelCLT	

▲ Hjem > Appendiks > Produktmål

Produktmål

Alle målte værdier er i millimeter.

Printer

Ø

Set forfra



Set bagfra



Set ovenfra/set nedefra









Placering af knapper / placering af display Knaphøjde

- Effekt: 0 mm
- Andre: 2 mm







Batteribaseenhed installeret

Set fra siden



Skæreenhed installeret Set fra siden



Dispenserenhed installeret

Set fra siden



Linerless skæreenhed installeret

Set fra siden



Installationssted

- Placer printeren på en flad, stabil overflade, der er godt ventileret, og hvor der er plads nok til at åbne dæksler og tilslutte eventuelle ledninger eller kabler.
- Sørg for, at der er tilstrækkelig plads over, bag og omkring printeren, som vist i illustrationerne.

BEMÆRK

- Placer ikke printeren et sted, hvor den udsættes for:
 - direkte sollys
 - høj temperatur og luftfugtighed
 - hurtige temperaturændringer
 - vibrationer
 - kraftig støv
- Placer ikke printeren i nærheden af:
 - udstyr, der genererer magnetiske eller elektromagnetiske bølger
 - ild eller væsker

Det kan resultere i brand, elektrisk stød eller personskade.

• TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Placer ikke printeren i områder, der er dækket af metal (f.eks. metalhylder og rum, der er afskærmet af metaldøre), da det kan medføre tab af radiokommunikation.



Relaterede informationer

• Appendiks

 \checkmark

▲ Hjem > Appendiks > Automatisk mediekonfiguration

Automatisk mediekonfiguration

- Oversigt over Automatisk mediekonfiguration
- Brug af funktionen til automatisk mediekonfiguration
- Juster sensorens position

▲ Hjem > Appendiks > Automatisk mediekonfiguration > Oversigt over Automatisk mediekonfiguration

Oversigt over Automatisk mediekonfiguration

Automatisk mediekonfiguration gør det muligt for printeren automatisk at registrere det installerede papirs egenskaber og derefter vælge de korrekte indstillinger for papirstørrelse.

Model	Registrerer automatisk:
TD-2310D	Længde ¹
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	• Papirtype
	• Bredde
	• Længde
	Labelmellemrum
	Bredde af mærker
	Følsomhed ved registrering af mellemrum/sort mærke
TD-2320DF/TD-2350DF	• Papirtype
	• Bredde

Arbejdsgang for Automatisk mediekonfiguration

Når den automatiske mediekonfiguration starter, fremfører printeren automatisk mediet, så den kan registrere dets egenskaber. Som standard bruger printeren indstillingen for uendelig fremføring, medmindre:

- Transmissiv/mellemrumssensoren registrerer en udstanset label.
- Reflekterende/sort mærke-sensoren registrerer mærkede medier.²
 - Hvis der ikke er nok medie, og det løber tør under automatisk mediekonfiguration, vil printeren ikke registrere medietypen korrekt. Displayet viser en fejlmeddelelse. Følg vejledningen på skærmen, og prøv igen.
 - Hvis mediet ikke er justeret korrekt, vil kalibreringen ikke lykkes.
 - Afhængigt af mediets form og materiale er det muligvis ikke muligt at registrere mediet.
 - TD-2310D:

Ø

Bredde er som standard bredden på det sidste medie, du brugte.

• TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Bredden beregnes automatisk ved at trække 2,0 mm fra venstre og højre side af den registrerede bredde.

Relaterede informationer

Automatisk mediekonfiguration

¹ Tilgængelig, når du vælger Indstilling af papirstørrelse-indstillingen i Printerindstillingsværktøjet.

² Afhængigt af resultaterne kan det være nødvendigt at fremføre mediet igen.

▲ Hjem > Appendiks > Automatisk mediekonfiguration > Brug af funktionen til automatisk mediekonfiguration

Brug af funktionen til automatisk mediekonfiguration

- >> TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> Kalibrering af medieoplysninger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet

TD-2320D/TD-2320DF

Kalibrer medieinformation ved hjælp af printerknapperne.

Tryk og hold nede på 📗 🚽 indtil status-LED'en lyser og derefter slukker.

Når kalibreringen er afsluttet, indstilles de registrerede medieoplysninger på printeren.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Kalibrer medieinformation ved hjælp af menuen på displayet.

- 1. Tryk på Menu.
- 2. Tryk på ▲ eller V for at vælge følgende:
 - a. Vælg [Medie]. Tryk på OK.
 - b. Vælg [Kalibrering]. Tryk på OK.
 Når kalibreringen er afsluttet, indstilles de registrerede medieoplysninger på printeren.

Kalibrering af medieoplysninger ved hjælp af printerindstillingsværktøjet

- 1. Tilslut printeren til computeren.
- Start printerindstillingsværktøjet.
 Klik på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Klik på Indstilling af papirstørrelse.
- 4. Klik på Rediger eller Ny.
- 5. TD-2310D: Klik på Automatisk mediekonfiguration.

Når kalibreringen er afsluttet, indstilles de registrerede medieoplysninger på printeren.

6. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Klik på Automatisk mediekonfiguration.

Der vises en liste over registrerede printere.

7. Klik på Importer for at anvende resultaterne på papirstørrelsesindstillingerne.

Relaterede informationer

Automatisk mediekonfiguration

▲ Hjem > Appendiks > Indstillinger

- Anbefalet tilspændingsmoment ved montering af ekstraudstyr
- Skift indstillinger for labeldispenseren (Windows)
- Skift indstillinger for skæring (Windows)

▲ Hjem > Appendiks > Indstillinger > Anbefalet tilspændingsmoment ved montering af ekstraudstyr

Anbefalet tilspændingsmoment ved montering af ekstraudstyr

Egnede skruer: Skruer til montering af batteribase, skærer, linerless kniv og dispenser på printeren. **Anbefalet tilspændingsmoment:** 0,35±0,1 N·m



▲ Hjem > Appendiks > Indstillinger > Skift indstillinger for labeldispenseren (Windows)

Skift indstillinger for labeldispenseren (Windows)

Når labelaftageren er monteret, skal printerdriverens aftagerindstilling indstilles.

- 1. Klik på Start > Indstillinger > Enheder > Printere og scannere. Vælg den printer, du vil konfigurere, og klik derefter på Åbn kø. Klik på Printer > Udskriftsindstillinger.
- 2. Markér Brug dispenserfunktion afkrydsningsfeltet.
- 3. Klik på OK.

Relaterede informationer

▲ Hjem > Appendiks > Indstillinger > Skift indstillinger for skæring (Windows)

Skift indstillinger for skæring (Windows)

Relaterede modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

Klippeindstillingerne gør det muligt at angive, hvordan labels fremføres og klippes. Hvis du ikke bruger P-touch Editor, kan du ændre klippeindstillingerne i printerdriveregenskaberne.

- 1. Klik på Start > Indstillinger > Enheder > Printere og scannere. Vælg den printer, du vil konfigurere, og klik derefter på Åbn kø. Klik på Printer > Udskriftsindstillinger.
- 2. Markér afkrydsningsfeltet Klip ved, og vælg derefter, hvor der skal klippes, når der udskrives flere labels.
- 3. Markér afkrydsningsfeltet Klip ved slut.
- 4. Klik på **OK**.

Indstillinger for afskæring af labels

Autoklip (klip hver enkelt label)	Klip ved slut	Billede
Fra	Til	ABC ABC
Fra	Fra	ABC ABC
Til	Til eller fra	ABC

Relaterede informationer

▲ Hjem > Appendiks > Hjælp og kundesupport til Brother

Hjælp og kundesupport til Brother

Hvis du har brug for hjælp til at bruge dit Brother-produkt, kan du besøge <u>support.brother.com</u> for ofte stillede spørgsmål og tips til fejlfinding. Du kan også downloade den nyeste software, drivere og firmware for at forbedre maskinens ydeevne samt brugerdokumentation for at lære, hvordan du får mest muligt ud af dit Brother-produkt.

Yderligere produkt- og supportoplysninger kan findes på dit lokale Brother-kontors websted. Besøg <u>global.brother/en/gateway</u> for at finde kontaktoplysningerne til dit lokale Brother-kontor og for at registrere dit nye produkt.



Relaterede informationer

· Appendiks





DAN Version 0