

Brukermanual

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

© 2024 Brother Industries, Ltd. Med enerett.

▲ Hjem > Innholdsfortegnelse

Innholdsfortegnelse

Før du bruker skriveren	1
Merknadsdefinisjoner	2
Generelle forholdsregler	3
Varemerker og lisenser	5
Merknader om open source licensing (åpen kildekodelisens)	6
Viktig merknad	7
Konfigurer skriveren	
Beskrivelse av deler	9
LED-mønstre og indikatorer	
LCD-overblikk	
Installer etikettstøtten	
Angi dato og klokkeslett	27
Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen	
Angi menysikkerheten	29
Sette inn medierull	
Bytte medierulleholder for å bruke en rull med tilpasset størrelse	31
Sette inn en medierull	
Sette inn etiketter på listepapir	
Sette inn en rull med stor diameter	
Sette en rull inn i en skriver med en fjerneenhet	
Sette en rull inn i en skriver med en kutteenhet	
Sette inn en Dekkpapir rull	
Juster sensorposisjonen	52
Koble til strømledningen	55
Slå strømmen på/av	56
Bruke strømforsyningsfunksjonen til skriveren	57
Installere programvare	58
Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin	59
Tilgjengelige programmer	60
Koble skriveren til en datamaskin	61
Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en USB-kabel	62
Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi	63
Koble skriveren til en datamaskin ved å bruke kablet LAN	66
Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling	67
Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av RS-232C	68
Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen	69
Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)	70
Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus (Windows)	71
Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus (Windows)	72
Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus (Windows)	73
Lage etikettlayouter med en datamaskin	74
Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor	75
Lage en mal ved hjelp av P-touch Editor (Windows)	76
Sette inn dato og klokkeslett på en etikett med P-touch Editor (Windows)	78
Koble en database til en mal med P-touch Editor (Windows)	79

Hjem > Innholdsfortegnelse	
Skrive ut etiketter ved hjelp av P-touch Editor (Windows)	
Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere	82
Skriv ut ved hjelp av et USB-grensesnitt (masselagringsmodus)	83
Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren	84
Skriv ut etiketter distribuert til flere skrivere for å redusere utskriftstiden (Windows)	85
Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)	87
Strekkoder kompatibel med Beskjær utskrift (Windows)	88
Strekkodedokument kompatibelt med Beskjær utskrift (Windows)	89
Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)	90
Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren (Windows)	92
Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter	93
Kompatible utskriftsapper	
Oversikt over AirPrint	
Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet	
Frittstående utskrift	97
Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)	
Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)	
Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)	100
Overføre etikettlavouten til skriveren	104
Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut	105
Skrive ut en mal som ikke er koblet til en database	106
Skrive ut en mal som er koblet til en database	109
Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus	112
Redigere malobjekter før utskrift	113
Endre skjermvisningen i berøringsmodus for mal	114
Skrive ut etiketter ved hielp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)	115
Bruksoversikt for P-touch Template	116
Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)	117
Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)	118
Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)	119
Angi innstillingene for strekkodeleser (Windows)	123
Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke Bluetooth (Windows)	125
Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke USB-vertsgrensesnitt	126
Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten	127
Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)	128
Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)	132
Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)	136
Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)	140
Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger	144
Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)	147
Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)	148
Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager (Windows)	149
Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)	150
Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)	158
Slette skriverdata (Windows)	159
Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)	160

Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager (Windows)	. 162
Lagre og administrere maler (P-touch Library)	166
Redigere maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)	. 167
Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)	. 168
Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)	. 169
Nettverk	. 171
Viktig sikkerhetsinformasjon	. 172
Innstillinger for trådløst nettverk	. 173
Bruke det trådløse nettverket	. 174
Aktivere/deaktivere Wi-Fi	. 176
Nettverksfunksjoner	177
Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon	. 178
Brothers styringsverktøy	182
Sikkerhet	. 183
Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksioner	184
Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet	. 185
Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat	. 186
Slik lager og installerer du et sertifikat	. 187
Lage et selvsignert sertifikat	. 188
Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans	189
Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen	. 193
Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)	. 196
Behandle flere sertifikater	. 199
Bruke SSL/TLS	. 200
Introduksjon av SSL/TLS	. 201
Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS	. 204
Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS	. 209
Bruke SNMPv3	. 211
Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3	. 212
Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt	. 214
Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?	. 215
Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)	. 216
IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder	. 218
Oppdatere	219
Oppdatere P-touch Editor	. 220
Oppdatere fastvaren	. 221
Skriverinnstillinger	222
Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)	. 223
Verktøy for skriverinnstillinger: Kommunikasjonsinnstillinger (Windows)	. 225
Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger	. 232
Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): P-touch Template-innstillinger	. 239
Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse	. 241
Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Windows)	. 246
Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon	. 247
Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon	. 248
Kontrollere skriverinnstillinger	. 249

Hjem > Innholdsfortegnelse	
Detaljer i skriverinnstillingsrapporten	
Skrive ut og kontrollere dumpdata	
Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren	
Tabeller for innstillinger	
Tabeller for innstillinger	
Rutinemessig vedlikehold	274
Rengjøre skriveren	
Erstatte knappcellebatteriet	
Bytte ut delene	
Sjekk skrivehodet	
Feilsøking	285
Hvis du har problemer med maskinen	
Feil- og vedlikeholdslamper	
Feil- og vedlikeholdsmeldinger	
Utskriftsproblemer	
Versjonsinformasjon	
Nullstille skriveren	
Nullstille alle innstillinger til fabrikkinnstillinger ved bruk av skriverknappene	
Nullstille innstillinger med LCD-menyen	
Tilbakestille data ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger	
Tillegg	307
Spesifikasjoner	
Programvareutviklingssett (SDK)	
LabelCLT	
LabelCLT-oversikt	
Overføre maldatafilen med LabelCLT	
Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel	
Produktdimensjoner	
Automatisk mediumkonfigurasjon	
Oversikt over automatisk mediumkonfigurasjon	
Bruke funksjonen for automatisk konfigurasjon av medium	
Alternativer	
Anbefalt strammemoment ved installering av valgfrie deler	
Endre alternativer for etikettijerneren (Windows)	
Endre Kuttealternativene (Windows)	
Brother njeip og kundestøtte	

▲ Hjem > Før du bruker skriveren

- Merknadsdefinisjoner
- Generelle forholdsregler
- Varemerker og lisenser
- Merknader om open source licensing (åpen kildekodelisens)
- Viktig merknad

Hjem > Før du bruker skriveren > Merknadsdefinisjoner

Merknadsdefinisjoner

FARE indikerer en overhengende farlig situasjon med fare for liv og helse hvis den **FARE** ikke unngås. ADVARSEL indikerer en potensielt farlig situasjon dødsfall eller alvorlige persons-**A ADVARSEL** kader hvis den ikke unngås. FORSIKTIG viser en potensielt farlig situasjon som kan føre til små eller moderate **A** FORSIKTIG personskader hvis den ikke unngås. VIKTIG indikerer en potensielt farlig situasjon som kan resultere i skade på eiende-VIKTIG len eller redusert produktfunksjonalitet hvis den ikke unngås. MERK angir driftsmiljøet, forutsetninger for installasjon eller spesielle bruksforut-MERK setninger. Tipsikoner indikerer hjelpsomme hint og tilleggsinformasjon. Fet Fet stil identifiserer knapper på maskinens kontrollpanel eller på datamaskinskjermbildet. Kursiv Kursiv stil fremhever et viktig punkt eller henviser til et relatert emne. Courier New Skrifttypen Courier New identifiserer meldinger som vises på maskinens LCDskjerm.

Vi bruker følgende symboler og konvensjoner i denne brukermanualen:

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Før du bruker skriveren > Generelle forholdsregler

Generelle forholdsregler

Medieruller

- Bruk Brother-tilbehør og -rekvisita.
- Noen medieruller kan ikke brukes sammen med denne skriveren på grunn av deres bredde eller diametere.
 Før kjøp må du sørge for å kontrollere at rullene er kompatible.
- Hvis etiketten blir festet til en fuktig, skitten eller fettete overflate, kan den lett falle av. Før du setter på etiketten, må du rengjøre overflaten den skal festes på.
- Lagre medierullen på et kjølig og mørkt sted, og bruk den kort tid etter pakken er åpnet.
- IKKE eksponer medierullen for direkte sollys, høy temperatur, høy fuktighet, vind eller støv, siden dette kan føre til at etiketter faller av eller blir misfarget.
- Hvis du skraper på den trykte etikettoverflaten med negler eller metallobjekter, eller hvis du berører overflaten med våte hender, kan fargen endres eller falme.
- Den anviste etikettlengden kan avvike fra den faktiske lengden på den utskrevne etiketten.
- Avhengig av plassering, materiale og miljøforhold kan etikettene løsne eller festes så hardt at den ikke kan fjernes, og fargen kan endres eller smitte over på andre gjenstander. Kontroller miljøforholdene og materialet før du påfører etiketter.
- Liten tekst skrives kanskje ikke ut så tydelig som den vises på skjermen til enheten eller datamaskinen.
- Utskrevne tegn kan avvike fra de som vises på enhetens eller datamaskinens skjerm, da det kan støtte en oppløsning som er høyere enn etikettskriveren.
- IKKE bruk brettet, vått eller fuktig papir, ellers kan det oppstå feilmating av papiret eller en feilfunksjon.
- IKKE fest etiketter på personer, dyr eller planter. Du må aldri feste etiketter på offentlig eller privat eiendom uten tillatelse.
- Siden den siste etiketten på medierullen kanskje ikke skrives riktig ut, er det flere etiketter på hver rull enn det som er oppgitt på pakken.
- Når en etikett blir fjernet etter å ha blitt festet på en overflate, kan en del av etiketten bli sittende igjen.
- Når en etikett er festet, kan det være vanskelig å fjerne den.
- IKKE la medierullen ligge i skriveren over lengre tid. Når skriveren ikke brukes på lang tid, må du ta ut rullen før du setter bort skriveren.
 - Oppbevar ruller med etiketter uten dekkpapir på et kjølig, mørkt sted skjermet mot direkte sollys og væsker. Hold rullen fri for støv og skitt, da støv og skitt kan gi økt friksjon under utskrift og redusere levetiden til skrivehodet.
 - Oppbevar medierullene med rullkjernen stående. Hvis de oppbevares liggende, med etikettoverflaten ned, kan det forårsake forringelse av kvaliteten.
- For advarsler og sikkerhetstiltak >> Produktsikkerhetsguide

Maskin

- IKKE sett inn eller fjern nettadapteren eller batteripakken under utskrift. Dette kan forårsake produktfeil.
- Overhold alle gjeldende forskrifter når du avhender skriveren og tilbehøret.
- IKKE trekk i tapen under utskrift eller mating. Det skader tapen og skriveren.
- Alle data i minnet går tapt ved funksjonsfeil eller reparasjon av skriveren, eller hvis batteriene lades helt ut.
- IKKE fjern etiketter som er festet til skriveren. Disse etikettene viser driftsinformasjon og skriverens modellnummer.
- IKKE installer skriveren i nærheten av noe utstyr som kan forårsake elektromagnetisk interferens. Maskinen kan få funksjonsfeil hvis den plasseres i nærheten av enheter som TV, radio eller mikrobølgeovn.
- IKKE transporter skriveren med ledninger koblet til strømkontakten og USB-porten. Kontakten og portene kan bli skadet.
- Serieporten er spesielt utformet bare for det valgfrie tilbehøret til RJ25-til-DB9M-adapteren. Ikke koble til en telefonlinje eller kasseskuff.

- Strømforsyningsfunksjonen til skriveren kan føre til at den blir varm når funksjonen brukes. Hvis du kobler fra USB-kabelen og starter utskrift når skriveren er varm, kan skriveren midlertidig gå inn i avkjølingsmodus for å kjøles ned.
- IKKE eksponer skriveren for direkte sollys, høy lufttemperatur eller damp. Hvis utskriften pågår lenge, kan det hende at skriveren ikke går i avkjølingsmodus og blir varm. Dette kan føre til feil.
- For advarsler og sikkerhetstiltak >> Produktsikkerhetsguide

Annet

- Avhend batteriene på et egnet returpunkt. Sørg for å overholde alle lokale forskrifter.
- Hvis skriveren bare kan brukes i en kort periode selv om det oppladbare batteriet er fulladet, kan det hende at det oppladbare batteriet er oppbrukt. Skift ut det oppladbare batteriet med et nytt.

Beslektet informasjon

Hjem > Før du bruker skriveren > Varemerker og lisenser

Varemerker og lisenser

- Apple, App Store, Mac, Safari, AirPrint, AirPrint-logoen, iPad, iPhone, iPod touch, macOS og iPadOS er varemerker for Apple Inc., og er registrert i USA og andre land.
- Android, Google Chrome, Google Play og Google Play-logoen er varemerker som tilhører Google LLC.
- Bluetooth[®]-ordmerket og -logoer er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av slike merker av Brother Industries, Ltd. er under lisens. Andre varemerker og foretaksnavn tilhører sine respektive eiere.
- QR Code er et registrert varemerke som tilhører DENSO WAVE INCORPORATED.
- Epson ESC/P er et registrert varemerke som tilhører Seiko Epson Corporation.
- Wi-Fi[®] er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance[®].
- Wi-Fi Protected Setup[™] er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance[®].
- Adobe[®] og Reader[®] er enten registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Adobe Systems Incorporated i USA og/eller andre land.
- QR Code Generating Program Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Med enerett.

Blue SDK

Copyright © 1995-2021 OpenSynergy GmbH.

Med enerett. Med enerett for alt som ikke er offentliggjort.

- Deler av denne programvaren er under copyright © 2014 The FreeType Project (<u>www.freetype.org</u>). Med enerett.
- USB Type-C[®] og USB-C[®] er registrerte varemerker som tilhører USB Implementers Forum.

Alle vare- og produktnavn for selskaper som vises på Brother-produkter, i relaterte dokumenter og annet materiale, er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører disse respektive selskapene.

Beslektet informasjon

▲ Hjem > Før du bruker skriveren > Merknader om open source licensing (åpen kildekodelisens)

Merknader om open source licensing (åpen kildekodelisens)

Dette produktet inneholder programvare med åpen kildekode.

For å se open source licensing remark (merknad om åpen kildekodelisens), kan du gå til modellens **Brukerveiledninger**-side på Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com/manuals</u>.



Hjem > Før du bruker skriveren > Viktig merknad

Viktig merknad

- Innholdet i dette dokumentet og spesifikasjonene for dette produktet kan endres uten forvarsel.
- Brother forbeholder seg retten til å foreta endringer i spesifikasjonene og materialet i denne brukerveiledningen uten varsel, og kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader (inkludert følgeskader) forårsaket av det presenterte materialet, inkludert, men ikke begrenset til, typografiske feil eller andre feil i publikasjonene.
- Skjermbildene i dette dokumentet kan avvike avhengig av datamaskinens operativsystem, produktmodellen og programvareversjonen.
- Før du bruker skriveren, må du sørge for å lese alle dokumenter som følger med den for å få informasjon om sikkerhet og bruk.
- Skriveren i illustrasjonene kan avvike fra skriveren din.
- Tilgjengelig rekvisita varier avhengig av land og region.
- Vi anbefaler at du bruker den nyeste versjonen av P-touch Editor som er kompatibel med skriveren din. Du finner den nyeste versjonen på modellens **Nedlastinger**-side på <u>support.brother.com/downloads</u>.
- For å holde skriverytelsen oppdatert kan du gå til <u>support.brother.com</u> for å se etter de nyeste oppdateringene av fastvare. Ellers er muligens ikke enkelte av funksjonene på skriveren tilgjengelige.
- Før du gir fra deg maskinen til andre, bytter den ut eller kaster den, anbefaler vi på det sterkeste at du tilbakestiller den til fabrikkinnstillingene for å slette alle personlige opplysninger.

Beslektet informasjon

Hjem > Konfigurer skriveren

Konfigurer skriveren

- Beskrivelse av deler
- LED-mønstre og indikatorer
- LCD-overblikk
- Installer etikettstøtten
- Angi dato og klokkeslett
- Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen
- Angi menysikkerheten
- Sette inn medierull
- Juster sensorposisjonen
- Koble til strømledningen
- Slå strømmen på/av
- Bruke strømforsyningsfunksjonen til skriveren

Hjem > Konfigurer skriveren > Beskrivelse av deler

Beskrivelse av deler

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

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

Foran



- 1. Etikettutgangsåpning
- 2. Deksel for rull
- 3. Justeringsskive
- 4. Rulleføreren
- 5. Medierulleholder
- 6. Avrivingskant
- 7. Kutteenhet uten dekkpapir (TD-2320DF)
- 8. Etikettstøtte (TD-2320DF)
- 9. Statuslampe
- 10. Rull-lampe
- 11. E (Funksjon)-knapp
- 12. **[** (Mate)-knapp
- 13. (I) (Strøm)-knapp
- 14. Strømlampe

Ø

For å sette utskrift på pause, trykker du på hvilken som helst knapp bortsett fra () (Strøm), ▲ (Opp) eller ▼ (Ned). Trykk på knappen igjen for å gjenoppta utskriften. Du kan bare sette utskriften på pause etter at hver hele side er skrevet ut, og du kan ikke sette utskriften på pause når siste side skrives ut eller mellom sidene.

Bak

TD-2310D



- 1. Deksel for bakre mateport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. Serieport (RJ25)

TD-2320D/TD-2320DF



- 1. Deksel for bakre mateport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. LAN-port
- 5. Serieport (RJ25)
- 6. USB-vertsport (Type-A)

TD-2350D/TD-2350DF

Foran



- 1. Etikettutgangsåpning
- 2. Deksel for rull
- 3. Justeringsskive
- 4. Rulleføreren
- 5. Medierulleholder
- 6. Avrivingskant
- 7. Kutteenhet uten dekkpapir (TD-2350DF)
- 8. Etikettstøtte (TD-2350DF)
- 9. LCD
- 10. Statuslampe
- 11. Rull-lampe
- 12. OK-knapp
- 13. ▼ (Ned)-knapp
- 14. **▲** (Opp)-knapp
- 15. **(**Tilbake)-knapp
- 16. Meny-knapp
- 17. I (Mate)-knapp
- 18. **(**[|]**)** (Strøm)-knapp
- 19. Strømlampe

For å sette utskrift på pause, trykker du på hvilken som helst knapp bortsett fra (Strøm), ▲ (Opp) eller ▼ (Ned). Trykk på knappen igjen for å gjenoppta utskriften. Du kan bare sette utskriften på pause etter at hver hele side er skrevet ut, og du kan ikke sette utskriften på pause når siste side skrives ut eller mellom sidene.

Bak

Ø



- 1. Deksel for bakre mateport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. LAN-port
- 5. Serieport (RJ25)
- 6. USB-vertsport (Type-A)

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Foran



- 1. Etikettutgangsåpning
- 2. Utløserhendel for helling av pekeskjerm

Når du bretter pekeskjermen, trykker du skjermen forsiktig ned med én hånd mens du trykker hendelen mot baksiden av maskinen.

- 3. Deksel for rull
- 4. Justeringsskive
- 5. Rulleføreren
- 6. Medierulleholder
- 7. Avrivingskant
- 8. Pekeskjerm
- 9. ◀ (Venstre) knapp
- 10. ▲ (Opp)-knapp

- 11. ► (Høyre) knapp
- 12. (Mate)-knapp
- 13. Menu Knapp
- 14. ▼ (Ned)-knapp
- 15. X (Slett) knapp
- 16. (Mellomrom) knapp
- 17. Knapp for bytte av inngangsmodus for tegn
- 18. **OK-**knapp
- 19. Talltaster/bokstavtaster
- 20. 🕤 (Tilbake)-knapp
- 21. (I) (Strøm)-knapp
- 22. Strømlampe

For å sette utskrift på pause, trykker du på hvilken som helst knapp bortsett fra (U) (Strøm), ▲ (Opp) eller ▼ (Ned). Trykk på knappen igjen for å gjenoppta utskriften. Du kan bare sette utskriften på pause etter at hver hele side er skrevet ut, og du kan ikke sette utskriften på pause når siste side skrives ut eller mellom sidene.

Bak

Ø



- 1. Deksel for bakre mateport
- 2. Strømport
- 3. USB-port (Type-C)
- 4. LAN-port
- 5. Serieport (RJ25)
- 6. USB-vertsport (Type-A)

Beslektet informasjon

Konfigurer skriveren

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > LED-mønstre og indikatorer

LED-mønstre og indikatorer

LED-er lyser og blinker for å angi skriverens status.

For informasjon om feil >> Beslektede emner: Feil- og vedlikeholdslamper

eller eller	LED lyser i fargen som vises.
	LED blinker i fargen som vises.
	LED kan være av, lyse eller blinke i hvilken som helst farge.
	LED er av.

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

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand
			Strømmen er av.
			Skriveren er i matemodus.
			Skriveren er i utskriftsmodus.
			Skriveren er i kuttemodus.
			Skriveren er i inaktiv modus.
		eller	Skriveren er i masselagringsmodus.
		Avhengig av dekseltilstand.	
			Oppdager papirstørrelsen.
		÷	Skriveren er i modus for klargjøring av utskrift.
		Gjenta (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	Skriveren er i nedlastingsmodus.
			Avbryter utskriftsjobben.
			Behandler i masselagringsmodus.
		Én gang (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	
			Mottar data.
		Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	Skriveren er i dumpmodus.
			Skriveren er i overføringsmodus.
		- <u>.</u>	Utskriften er satt på pause.
		Gjenta (2 sekunder av, 1 sekund på)	
			Skriveren er i avkjølingsmodus.
		Gjenta (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	
- 			Skriveren er i hvilemodus.

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand
Gjenta (3 sekunder av, 0,3 sekunder på)			
- Gjenta (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)			Skriveren er i modus for omskriving av data.
Tre ganger (0,5 sekun- der av, 0,5 sekunder på)	•	-∳- Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Bytter til masselagringsmodus.
			Skriveren er i initialiseringsmodus.
			Skriveren er i system av-modus.
Tre ganger (0,5 sekun- der av, 0,5 sekunder på)		-┿- Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	Initialisering av nummerering er fullført.
-┿- Én gang (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)		-┿- Én gang (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	Initialisering er fullført.
			Skriveren er i oppstartsmodus
			Skriveren er i nullstillingsmodus.
			Skriveren er i nullstillingsmodus.
			Skriveren er i nullstillingsmodus.
Blinker tre ganger (0,3 sekunder av, 0,3 sekun- der på) og så på	Blinker tre ganger (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) og så på	→ Hinker tre ganger (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) og så på	Skriveren er i modus for omskriving av data.
1 sekund av og så gjen- ta (0,5 sekund på, 1 se- kund av)	1 sekund av og så gjenta (0,5 sekund på, 1 sekund av)	 + 1 sekund av og så gjenta (0,5 se- kund på, 1 sekund av) 	Skriveren er i nullstillingsmodus.

TD-2350D/TD-2350DF

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand
			Strømmen er av.
			Skriveren er i matemodus.
			Skriveren er i utskriftsmodus.
			Skriveren er i kuttemodus.
			Skriveren er i inaktiv modus.

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand
		eller	Skriveren er i masselagringsmodus.
			Skriveren er i malvalgmodus.
		Avhengig av dekseltilstand.	
			Oppdager papirstørrelsen.
			Skriveren er i modus for klargjøring av ut- skrift.
		Gjenta (0,5 sekunder av, 0,5 sekun- der på)	Skriveren er i nedlastingsmodus.
			Avbryter utskriftsjobben.
			Behandler i masselagringsmodus.
		Én gang (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	
			Mottar data.
		Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	Skriveren er i dumpmodus.
			Skriveren er i overføringsmodus.
			Utskriften er satt på pause.
		Gjenta (2 sekunder av, 1 sekund på)	
			Skriveren er i avkjølingsmodus.
		Gjenta (0,5 sekunder av, 0,5 sekun- der på)	
-••- Gjenta (3 sekunder av, 0,3 sekunder på)			Skriveren er i hvilemodus.
- Gjenta (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)			Skriveren er i modus for omskriving av da- ta.
			Skriveren er i initialiseringsmodus.
			Skriveren er i system av-modus.
Tre ganger (0,5 se- kunder av, 0,5 se- kunder på)		 Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	Varsling av fullførelse av initialisering av nummerering.
-┿- Én gang (0,5 sekun- der av, 0,5 sekunder på)		-┿ Én gang (0,5 sekunder av, 0,5 se- kunder på)	Varsling av fullførelse av initialisering.
			Skriveren er i oppstartsmodus
			Dekselet til rullen er åpent.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Strømlampe	Tilstand
	Strømmen er av.

Strømlampe	Tilstand
	Skriveren er i matemodus.
	Skriveren er i utskriftsmodus.
	Skriveren er i kuttemodus.
	Skriveren er i inaktiv modus.
	Skriveren er i masselagringsmodus.
	Skriveren er i malvalgmodus.
	Skriveren er i berøringsmodus for mal.
	Skriveren er i innskrivingsmodus for etikett-ID.
	Oppdager papirstørrelsen.
	Skriveren er i modus for klargjøring av utskrift.
	Skriveren er i nedlastingsmodus.
	Avbryter utskriftsjobben.
	Behandler i masselagringsmodus.
	Mottar data.
	Skriveren er i dumpmodus.
	Skriveren er i overføringsmodus.
	Utskriften er satt på pause.
	Skriveren er i avkjølingsmodus.
	Skriveren er i hvilemodus.
Gjenta (3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	
	Skriveren er i modus for omskriving av data.
Gienta (0.5 sekunder av. 0.5 sekunder nå)	
	Skriveren er i initialiseringsmodus
	Skriveren er i system av-modus
	Varsling av fullførelse av initialisering av nummerering
Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	
	varsling av fullførelse av initialisering.
Én gang (0,5 sekunder av, 0,5 sekunder på)	
	Skriveren er i oppstartsmodus
	Dekselet til rullen er åpent.

Beslektet informasjon

• Konfigurer skriveren

Beslektede emner:

• Feil- og vedlikeholdslamper

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > LCD-overblikk

LCD-overblikk

Ø

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

En gjennomsiktig, beskyttende plastfilm plasseres over skjermen under produksjon og transport. Denne filmen må fjernes før bruk.

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

TD-2350D/TD-2350DF



1. Informasjonsikon



Det finnes et varsel du bør lese.

2. Oppdateringsikon (nettverk)

Indikerer at oppdaterte maler, databaser og andre data er tilgjengelige.

8 :	Det finnes nye data.
(blinker)	Det er ufullstendige oppdateringsdata.
9? (blinker)	Kan ikke koble til serveren.

Fjernoppdatering av data (FTP)

Gir deg mulighet til å koble skriveren til FTP-serveren for å utføre oppdateringer på maler og databaser samt utføre kommandoer for å distribuere oppdateringsdata mellom flere skrivere koblet til et nettverk.



- a. Innstillingsfil (updateinfo.ini)
- b. Filer du vil oppdatere, som malfiler og databasefiler (BLF-/BIN-filer)

For å konvertere en etikettfil (LBX) eller databasefil (Excel, CSV) til en BLF-fil bruker du **Lagre overføringsfil** i P-touch Transfer Manager.

- c. FTP-server
- d. Henting av oppdateringsdata fra FTP-serveren
- e. Skriver (FTP-klient)

For mer informasjon om hvordan du oppdaterer data, kan du besøke Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

3. Oppdateringsikon (USB-flash-enhet)

Indikerer at oppdaterte maler, databaser og andre data er tilgjengelige.

e t	Det finnes nye data.
\$!	Det finnes gjenværende oppdateringsdata.
(blinker)	

Lokal dataoppdatering (USB-flash-enhet)

Gir deg mulighet til å utføre oppdateringer på maler og databaser samt utføre kommandoer etter lesing av filer på en USB-flash-enhet koblet til skriveren.



- a. Innstillingsfil (UPDATE.INI)
- b. Filer du vil oppdatere data for, som malfiler og databasefiler (BLF-/BIN-filer)
- c. USB-flash-enhet
- d. Henting av oppdateringsdata
- e. Skriver

For mer informasjon om hvordan du oppdaterer data, kan du besøke Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

4. Statusikon for skrivehode



5. Wireless Direct-ikon



6. WLAN-ikon

·· (·· ((··	Skriveren er koblet til nettverket.
. + : - : - : - :	Skriveren søker etter et trådløst nettverk.

7. Kablet LAN-ikon



8. Bluetooth®-ikon

*	Bluetooth-modus er på. Skriveren er ikke tilkoblet den mobile enheten.
*	Bluetooth-modus er tilkoblet. Skriveren er tilkoblet den mobile enheten.
\$ (blinker)	Funksjonen for automatisk tilkobling på nytt er på, men skriveren er ikke koblet til den mobile enheten.

9. Batteri-ikon



- 10. Datovisning
- 11. Klokkeslettvisning
- 12. Mal

MERK

Det kan oppstå feil på skriveren hvis du prøver å konfigurere den mens den behandler eller skriver ut en utskriftsjobb.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan angi tre forskjellige skjermtyper som startskjermbilde. Velg stilen du foretrekker, ved å gå til [Innstillinger] > [Malmodus]:

Statusskjermbilde

Viser skriverstatus.

Listeskjermbildet Mal

Viser alle maler, i listeformat, som er blitt overført til skriveren. Dette skjermbildet har en søkefunksjon, slik at du kan finne spesifikke maler og databaser.

• Berøringsskjermen Mal

Viser alle maler, i flisformat, som er blitt overført til skriveren.

Velg malen eller databasen du vil bruke ved å trykke på den.



Statusskjermbilde

Berøringsskjermen Mal

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.I	01/01

- 1. Datovisning
- Klokkeslettvisning
 Informasjonsikon

Listeskjermbildet Mal

28/05/2024 09:34			
🖲 Søk i mal			
001.Sandwiches	;		Å
50mm	x	30mm	
002.Pizza			
50mm	х	30mm	
003.Meatloaf			
50mm	х	30mm	
🗰 Søk		OK OK	*



Det finnes et varsel du bør lese.

4. Oppdateringsikon (nettverk)

Indikerer at oppdaterte maler, databaser og andre data er tilgjengelige.

	Det finnes nye data.
(blinker)	Det er ufullstendige oppdateringsdata.
(blinker)	Kan ikke koble til serveren.

Fjernoppdatering av data (FTP)

Gir deg mulighet til å koble skriveren til FTP-serveren for å utføre oppdateringer på maler og databaser samt utføre kommandoer for å distribuere oppdateringsdata mellom flere skrivere koblet til et nettverk.



- a. Innstillingsfil (updateinfo.ini)
- b. Filer du vil oppdatere, som malfiler og databasefiler (BLF-/BIN-filer)

For å konvertere en etikettfil (LBX) eller databasefil (Excel, CSV) til en BLF-fil bruker du **Lagre overføringsfil** i P-touch Transfer Manager.

- c. FTP-server
- d. Henting av oppdateringsdata fra FTP-serveren
- e. Skriver (FTP-klient)

For mer informasjon om hvordan du oppdaterer data, kan du besøke Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

5. Oppdateringsikon (USB-flash-enhet)

Indikerer at oppdaterte maler, databaser og andre data er tilgjengelige.

	Det finnes nye data.
!	Det finnes gjenværende oppdateringsdata.
(blinker)	

Lokal dataoppdatering (USB-flash-enhet)

Gir deg mulighet til å utføre oppdateringer på maler og databaser samt utføre kommandoer etter lesing av filer på en USB-flash-enhet koblet til skriveren.



- a. Innstillingsfil (UPDATE.INI)
- b. Filer du vil oppdatere data for, som malfiler og databasefiler (BLF-/BIN-filer)
- c. USB-flash-enhet
- d. Henting av oppdateringsdata
- e. Skriver

For mer informasjon om hvordan du oppdaterer data, kan du besøke Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

6. Statusikon for skrivehode



7. Wireless Direct-ikon



8. WLAN-ikon



9. Kablet LAN-ikon



10. Bluetooth-ikon

*	Bluetooth-modus er på. Skriveren er ikke tilkoblet den mobile enheten.
*	Bluetooth-modus er tilkoblet. Skriveren er tilkoblet den mobile enheten.
(blinker)	Funksjonen for automatisk tilkobling på nytt er på, men skriveren er ikke koblet til den mobile enheten.

11. Batteri-ikon

atteriet er fullt eller nesten fulladet.
atteriet lader og er nesten fulladet.
atterinivået er lavt.
atterinivået er lavt, men batteriet er under lading.

12. Mal

MERK

Det kan oppstå feil på skriveren hvis du prøver å konfigurere den mens den behandler eller skriver ut en utskriftsjobb.

Beslektet informasjon

• Konfigurer skriveren

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Installer etikettstøtten

Installer etikettstøtten

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

Disse modellene uten dekkpapir krever etikettstøtte, som hindrer at etikettlimet klebes til uønskede overflater som skrivebordet eller gulvet.

1. Sett etikettstøtten inn i midten av etikettutgangsåpningen.



2. Trykk forsiktig ned på etikettstøtten til den låses på plass.



Beslektet informasjon

Konfigurer skriveren

Hjem > Konfigurer skriveren > Angi dato og klokkeslett

Angi dato og klokkeslett

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller V for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Klokkeslett og dato]. Trykk på OK.
 - c. Velg [Still klokke]. Trykk på OK.
- Trykk på ▲ eller ▼ for å stille inn året, og trykk deretter på OK. Gjenta dette trinnet for å stille inn måneden og dagen.
- 4. Trykk på ▲ eller ▼ for å stille inn timen, og trykk deretter på OK. Gjenta dette trinnet for å stille inn minuttet.
- 5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [AM], [PM] eller [24], og trykk deretter på OK.

For a endre format for dato og klokkeslett velger du [Administrasjon] > [Datoformat] eller [Administrasjon] > [Tidsformat], og deretter angir du innstillingene.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller V for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Klokkeslett og dato]. Trykk på OK.
 - c. Velg [Manuelt oppsett av klokke]. Trykk på OK.
- 3. Velg [Dato], og trykk deretter på OK.

Skriv inn året ved bruk av talltastene, og trykk på OK. Gjenta dette trinnet for å stille inn måneden og dagen.

- 4. Velg [Klokkeslett], og trykk deretter på OK.
- 5. Velg [AM], [PM] eller [24], og trykk deretter på OK.
- 6. Skriv inn timen og minuttet med talltastene, og trykk deretter på OK.

For a endre format for dato og klokkeslett velger du [Administrasjon] > [Datoformat] eller [Administrasjon] > [Tidsformat], og deretter angir du innstillingene.

7. Trykk på 👈

Beslektet informasjon

• Konfigurer skriveren

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen

Begrens tilgang til elementer i Administrering-menyen

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

Tilgangsbegrensning kan angis for hvert element i Administrering-menyen.

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Menylås]. Trykk på OK.
- 3. Trykk på ▲, ▼ eller **OK** for å velge menyelementene du vil bruke.
- 4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Fullfør], og trykk deretter på OK for å fullføre innstillingene.

Beslektet informasjon

• Konfigurer skriveren

Beslektede emner:

Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger

Hjem > Konfigurer skriveren > Angi menysikkerheten

Angi menysikkerheten

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

Når du angir menysikkerhet, kan tilgangen til administrasjonsmenyen begrenses ved å definere en passkode.

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

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Menysikkerhet]. Trykk på OK.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På]. Trykk på OK.
- Trykk på ▲ eller ▼ for å spesifisere det første nummeret av den firesifrede passkoden, og trykk deretter på OK.

Gjenta dette trinnet for de tre resterende tallene.

- Dersom en passkode allerede er angitt, vises skjermbildet for inntasting av passkode når [Administrasjon]-menyen er valgt. Trykk på ▲ eller ▼ og OK etter hvert tall for å taste inn den spesifiserte firesifrede passkoden, og trykk deretter på OK.
- For a avbryte menysikkerhet og slå av skjermbildet for inntasting av passkode velger du [Administrasjon]-menyen og skriver inn passkoden. Deretter velger du [Menysikkerhet] > [Av].
- Hvis du ikke husker passkoden, bruker du enhetsinnstillingene i verktøyet for skriverinnstillinger for å tilbakestille alle innstillinger til fabrikkverdier og angir passordet på nytt.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Menysikkerhet]. Trykk på OK.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På]. Trykk på OK.
- 4. Trykk på talltastene ◀ og ► for å spesifisere det første nummeret av den firesifrede passkoden, og trykk deretter på **OK**. Gjenta dette trinnet for å angi de tre resterende tallene.
- Dersom en passkode allerede er angitt, vises skjermbildet for inntasting av passkode når [Administrasjon]-menyen er valgt. Skriv inn den firesifrede passkoden med talltastene ◄ og ▶, og trykk deretter på **OK**.
- For a avbryte menysikkerhet og slå av skjermbildet for inntasting av passkode velger du [Administrasjon]-menyen og skriver inn passkoden. Deretter velger du [Menysikkerhet] > [Av].
- Hvis du ikke husker passkoden, bruker du enhetsinnstillingene i verktøyet for skriverinnstillinger for å tilbakestille alle innstillinger til fabrikkverdier og angir passordet på nytt.

Beslektet informasjon

- Konfigurer skriveren
- Beslektede emner:
- Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull

Sette inn medierull

- Bytte medierulleholder for å bruke en rull med tilpasset størrelse
- Sette inn en medierull
- Sette inn etiketter på listepapir
- Sette inn en rull med stor diameter
- Sette en rull inn i en skriver med en fjerneenhet
- Sette en rull inn i en skriver med en kutteenhet
- Sette inn en Dekkpapir rull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Bytte medierulleholder for å bruke en rull med tilpasset størrelse

Bytte medierulleholder for å bruke en rull med tilpasset størrelse

Hvis den konvekse delen av medierulleholderen passer i den indre diameteren til papirrullkjernen, kan rullen brukes. Bruk en medierulleholder som er nær størrelsen til den indre diameteren til papirrullkjernen for å få mer stabil mating av medier.





- 1. Konveks ytre diameter for medierulleholder
- 2. Indre diameter for kjernen til mediepapirrull

Medierulleholdere med kjernediametere på 25,4 mm / 34,9 mm er blitt installert på fabrikken.

- En medierulleholder for en kjernediameter på 12,7 mm / 19 mm følger med. Kontakt Brother kundeservice for medierulleholdere som er kompatible med andre kjernediametere.
- Størrelsen til rullkjernen er merket på medierulleholderne.
- 1. Trykk og hold inne (^I) for å slå av skriveren.
- 2. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



3. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.


▲ FORSIKTIG

Ikke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

4. Trekk opp hendelen på rulleføreren for å fjerne medierulleholderen. Gjør dette for begge rulleførerne.



5. Rett inn midtpinnen til rulleføreren med hullet i medierulleholderen, og skyv medierulleholderen til rulleføreren for installering. Gjør dette for begge rulleførerne.





6. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



▲ FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

Beslektet informasjon

• Sette inn medierull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Sette inn en medierull

Sette inn en medierull

- 1. Trykk og hold inne (¹) for å slå av skriveren.
- 2. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



3. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.



lkke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

4. Skyv begge rulleførerne utover.



5. Sett inn rullen slik at utskriftsoverflaten til etiketten vender opp, som vist i illustrasjonen.



Mat enden av baksidepapiret under tuppene på medieførerne (1).
 Sørg for at etiketten strekker seg litt ut av etikettutgangsåpningen.



MERK

Når du bruker medier med bredde på 22,9 mm eller mindre, må du sørge for at mediene som går ut fra etikettutgangsåpningen ikke heller, for å unngå at etikettene mates inn diagonalt.



7. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



▲ FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

VIKTIG

- Ikke la utskrevne etiketter bli stående i skriveren. Hvis du gjør det, kiler etikettene seg fast.
- Når skriveren ikke er i bruk, fjerner du eventuelle ruller fra den og lukker dekselet for rull.

Beslektet informasjon

Sette inn medierull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Sette inn etiketter på listepapir

Sette inn etiketter på listepapir

- 1. Trykk og hold inne (^I) for å slå av skriveren.
- 2. Åpne dekselet til den bakre mateporten.



3. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



4. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.



▲ FORSIKTIG

Ikke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

5. Roter justeringsskiven for å låse rulleføreren i passende posisjon.



6. Plasser listepapiretikettene minst én etikettlengde unna skriveren, og mat den første etiketten på listepapir gjennom den bakre mateporten, med utskriftsoverflaten vendt opp.



- a. Utskriftsoverflate
- b. Maksimal høyde for etikett på listepapir: 100 mm
- c. Minimum avstand mellom skriveren og etikettene på listepapir: 150 mm

Sørg for at etikettene går under medierulleholderen, som vist i illustrasjonen.



MERK

Ø

- Mat etiketten på listepapir med utskriftsoverflaten vendt opp.
- Hvis det er ikke nok plass bak skriveren til å plassere etikettene på listepapir med riktig avstand, kan du hvile stabelen under baksiden av skriveren, men ikke over.



• Sørg for at stabelen med etiketter på listepapir er nøyaktig rettet inn med den bakre mateporten på skriveren.



- Ikke la etiketter på listepapir berøre kabler som er festet til skriveren.
- Hvis du har problemer med mating av etiketter, øker du avstanden mellom skriveren og stabelen med etiketter på listepapir.
- Mat enden av baksidepapiret under tuppene på medieførerne (1).
 Sørg for at etiketten strekker seg litt ut av etikettutgangsåpningen.



8. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

VIKTIG

- Ikke la utskrevne etiketter bli stående i skriveren. Hvis du gjør det, kiler etikettene seg fast.
- Når skriveren ikke er i bruk, fjerner du eventuelle medier fra den og lukker dekselet for rull.

Beslektet informasjon

Sette inn medierull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Sette inn en rull med stor diameter

Sette inn en rull med stor diameter

- 1. Trykk og hold inne (^I) for å slå av skriveren.
- 2. Åpne dekselet til den bakre mateporten.



3. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



4. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.



Ikke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

5. Roter justeringsskiven for å låse rulleføreren i passende posisjon.



6. Sett inn den første etiketten med utskriftsoverflaten vendt opp via den bakre mateporten.¹



MERK

• Plasser skriveren og den eksterne rulleholderen slik at toppen av den bakre mateporten til skriveren er høyere enn uttrekkingsposisjonen til medierullen.



- · Plasser rullen med utskriftsoverflaten vendt opp.
- Ikke la den eksterne rullen berøre kabler som er festet til skriveren.
- Avhengig av rullstørrelsen og installasjonsmetoden kan rullen bli overbelastet og kan ikke mate etiketter/medier. Hvis dette skjer, reduserer du utskriftshastigheten.
- Sørg for at etikettene går under medierulleholderen, som vist i illustrasjonen.



Mat enden av baksidepapiret under tuppene på medieførerne (1).
 Sørg for at etiketten strekker seg litt ut av etikettutgangsåpningen.

¹ Når du skriver ut utstansede etiketter, må du sørge for at uttrekkingsposisjonen til etiketten er lavere enn den bakre mateporten. Hvis de mates ut fra en høyere posisjon, kan frontkanten av en utstanset etikett festes i den øvre delen av den bakre mateporten, løsnes fra baksidepapiret og blokkere skriveren.

Vi anbefaler å sjekke rullen hver gang du skriver ut utstansede etiketter, for å kontrollere riktig uttrekkingsposisjon for etiketten og høyden til den bakre mateporten, som vist i illustrasjonen.



8. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



▲ FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

VIKTIG

- Ikke la utskrevne etiketter bli stående i skriveren. Hvis du gjør det, kiler etikettene seg fast.
- Når skriveren ikke er i bruk, fjerner du eventuelle medier fra den og lukker dekselet for rull.

🗹 Beslektet informasjon

· Sette inn medierull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Sette en rull inn i en skriver med en fjerneenhet

Sette en rull inn i en skriver med en fjerneenhet

- 1. Trykk og hold inne (^I) for å slå av skriveren.
- 2. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



3. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.



Ikke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

4. Skyv begge rulleførerne utover.



5. Sett inn rullen slik at utskriftsoverflaten til etiketten vender opp, som vist i illustrasjonen.



6. Løsne den første etiketten fra forsiden og bakover.



En avstand på 100 mm eller mer anbefales fra tuppen av baksidepapiret til tuppen av etiketten.

7. Mat enden av baksidepapiret under tuppene på medieførerne (1).



MERK

Når du bruker medier med bredde på 22,9 mm eller mindre, må du sørge for at mediene som går ut fra etikettutgangsåpningen ikke heller, for å unngå at etikettene mates inn diagonalt.



8. Åpne fjernerdøren.



- a. Fjernerdør
- 9. Flytt kanten av baksidepapiret gjennom sporet til fjernerdøren.



10. Lukk fjernerdøren.



11. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



▲ FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

12. Trekk forsiktig i baksidepapiret som kommer ut av papirutmatingen til det stopper. Dette minimerer slakken i rullen.



13. Angi fjerneralternativet for skriverdriveren på datamaskinen.

- a. Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere. Velg skriveren du vil konfigurere, og klikk deretter på Åpne kø. Klikk på Skriver > Utskriftsinnstillinger.
- b. Velg avkrysningsboksen Bruk fjernefunksjonen.
- c. Klikk på **OK**.

VIKTIG

- · Ikke la utskrevne etiketter bli stående i skriveren. Hvis du gjør det, kiler etikettene seg fast.
- Når skriveren ikke er i bruk, fjerner du eventuelle ruller fra den og lukker dekselet for rull.

Beslektet informasjon

Sette inn medierull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Sette en rull inn i en skriver med en kutteenhet

Sette en rull inn i en skriver med en kutteenhet

For etiketter som er større enn 100 mm, installerer du etikettstøtten.

- 1. Trykk og hold inne () for å slå av skriveren.
- 2. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



a. Etikettstøtte

Ø

3. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.





Ikke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

4. Skyv begge rulleførerne utover.



5. Sett inn rullen slik at utskriftsoverflaten til etiketten vender opp, som vist i illustrasjonen.





Roter justeringsskiven for å låse rulleføreren i passende posisjon.



 Når du skriver ut på kontinuerlige etiketter, kan det oppstå krøller, avhengig av rullen som brukes og utskriftsmiljøet. Hvis dette skjer, roterer du justeringsskiven mot baksiden av skriveren for å øke rommet mellom rulleførerne.



6. Mat enden av baksidepapiret under tuppene på medieførerne (1).



MERK

Når du bruker medier med bredde på 22,9 mm eller mindre, må du sørge for at mediene som går ut fra etikettutgangsåpningen ikke heller, for å unngå at etikettene mates inn diagonalt.

Sett ovenfra

7. Mat enden av rullen gjennom kuttersporet.



8. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



▲ FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

VIKTIG

- Ikke la utskrevne etiketter bli stående i skriveren. Hvis du gjør det, kiler etikettene seg fast.
- Når skriveren ikke er i bruk, fjerner du eventuelle ruller fra den og lukker dekselet for rull.

Beslektet informasjon

Sette inn medierull

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Sette inn medierull > Sette inn en Dekkpapir rull

Sette inn en Dekkpapir rull

For å se alle medieruller som støttes, importerer du listen over Dekkpapir rull som støttes, fra **Oppsett av papirstørrelse** i verktøyet for skriverinnstillinger. For mer informasjon, se **>>** Beslektede emner: Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse

Du kan også gå til https://support.brother.com/g/d/f4fi/l for å laste ned listen over Dekkpapir rull som støttes.

- 1. Trykk og hold inne () for å slå av skriveren.
- 2. Dra utløserhendelen opp på begge sider av skriveren for å løsne dekselet for rullen.



3. Hold fronten av skriveren og løft dekselet for rullen bestemt oppover for å åpne det.





Ikke ta på avrivingskanten med hendene. Det kan forårsake personskade.

4. Roter justeringsskiven for å låse rulleføreren i passende posisjon.





5. Sett inn rullen slik at utskriftsoverflaten til etiketten vender opp, som vist i illustrasjonen.



6. Mat enden av baksidepapiret under tuppene på medieførerne (1).



7. Mat enden av rullen gjennom kuttersporet.



8. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.



▲ FORSIKTIG

Vær forsiktig når du lukker dekselet for rullen. Det er fare for personskade hvis fingeren din blir klemt mellom den øverste og nederste delen av dekselet.

VIKTIG

- Ikke la utskrevne etiketter bli stående i skriveren. Hvis du gjør det, kiler etikettene seg fast.
- Når skriveren ikke er i bruk, fjerner du eventuelle ruller fra den og lukker dekselet for rull.

MERK

- Når du skriver ut flere etiketter må du alltid fjerne den forrige utskrevne etiketten for å kunne skrive ut den neste etiketten.
- Hvis papirrullen har kjørt seg fast inne i skriveren, åpner du dekselet for rullen og fjerner papiret forsiktig. Ikke bruk makt til å trekke papiret ut av maskinen.

Beslektet informasjon

· Sette inn medierull

Beslektede emner:

· Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Juster sensorposisjonen

Juster sensorposisjonen

Når du bruker medier, må du justere sensorposisjonen til skriveren basert på medietypen du bruker. Du kan bruke andre typer ruller i tillegg til medierullene som beskrives i denne veiledningen.

- >> Sensorposisjon for utstansede etiketter uten svarte merker
- >> Sensorposisjon for utstansede etiketter med svarte merker
- >> Sensorposisjon for kvitteringspapir uten svarte merker
- >> Sensorposisjon for medier med svarte merker
- >> Sensorposisjon for medier med hull
- >> Sensorposisjon for armbånd

Sensorposisjon for utstansede etiketter uten svarte merker

Overføring/mellomrom-sensoren oppdager begynnelsen av etiketten og mater den til riktig posisjon.

Juster glidebryteren med V på skriveren. Når den er satt i riktig posisjon, hører du et klikk.



Sensorposisjon for utstansede etiketter med svarte merker

Den reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager merket og mater mediet til riktig posisjon.

Juster glidebryteren slik som vist i illustrasjonen.



- 1. Baksiden av mediet
- 2. Svartmerke
- 3. Reflekterende/svartmerke-sensor

Sørg for at den reflekterende sensoren / sensoren for svartmerke ikke er satt til mellomromposisjonen til etiketten.

Sensorposisjon for kvitteringspapir uten svarte merker

Reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager dersom papirrullen er tom.

Juster glidebryteren med V på skriveren. Når den er satt i riktig posisjon, hører du et klikk.



Sensorposisjon for medier med svarte merker

Den reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager merket og mater mediet til riktig posisjon.

Juster glidebryteren til den er på linje med midten av det svarte, som vist i illustrasjonen.



- 1. Baksiden av mediet
- 2. Svartmerke

Ø

3. 4 mm eller mer

Pass på at det er minst 4 mm på venstre og høyre side for midten av svartmerket.

- 4. Midtjustering av det svarte merket
- 5. Reflekterende/svartmerke-sensor

Når du bruker medier med maksimumsbredde på 63 mm, må du sørge for at det er et svart merke minst 10 mm inn fra enten venstre eller høyre kant av papiret, slik at den reflekterende sensoren / sensoren for svartmerke kan oppdage det svarte merket. Hvis svartmerket er for kort, kan det ikke oppdages av reflekterende/svartmerke-sensoren.

Sensorposisjon for medier med hull

Reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager hullet og mater mediet til riktig posisjon.

Juster glidebryteren slik som vist i illustrasjonen.



- 1. Baksiden av mediet
- 2. Hull i medium
- 3. Reflekterende/svartmerke-sensor

Sensorposisjon for armbånd

Den reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager merket og mater mediet til riktig posisjon.

Juster glidebryteren slik som vist i illustrasjonen.



- 1. Baksiden av mediet
- 2. Svartmerke
- 3. Reflekterende/svartmerke-sensor

Beslektet informasjon

- Konfigurer skriveren
- Beslektede emner:
- Automatisk mediumkonfigurasjon

▲ Hjem > Konfigurer skriveren > Koble til strømledningen

Koble til strømledningen

- 1. Koble nettadapteren til skriveren.
- 2. Koble nettstrømledningen til nettadapteren.
- 3. Koble nettadapterpluggen til et nærliggende strømuttak (AC 100-240 V, 50/60 Hz).





Beslektet informasjon

• Konfigurer skriveren

Hjem > Konfigurer skriveren > Slå strømmen på/av

Slå strømmen på/av

• Trykk på (^I) for å slå på skriveren.

Strømlampen blir grønn.

Du slår av skriveren ved å trykke på og holde inne () til strømlampen slås av.

MERK

Ø

Når du slår av skriveren, må du ikke koble fra nettadapteren og nettnettstrømledningen før strømlampen slukkes.



Konfigurer skriveren

Hjem > Konfigurer skriveren > Bruke strømforsyningsfunksjonen til skriveren

Bruke strømforsyningsfunksjonen til skriveren

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

Denne skriveren tilbyr USB-strømforsyning (USB PD) når du kobler til andre enheter til USB-porten på den. Strømforsyningsfunksjonen skal ikke brukes i stedet for en faktisk lader. Den er bare beregnet til å holde enheter du kobler til skriveren slått på mens de er tilkoblet.



- Slå på både skriveren og enheten du vil forsyne med strøm, og deretter kobler du dem sammen med en USB PD-kabel.
- Strømforsyningsfunksjone til skriveren gir strøm til kompatible USB PD-enheter på opptil 15 W.
- USB-kabelen som følger med dette produktet er bare beregnet på kommunikasjonsbruk og kan ikke gi strøm til andre enheter. For å bruke strømforsyningsfunksjonen må du bruke en kompatibel USB PD-kabel (følger ikke med).
- Når du bruker dette produktet til å levere strøm til en iOS-/iPadOS-enhet, bruker du kabelen som følger med iOS-/iPadOS-enheten.
- Denne funksjonen garanterer ikke strømforsyning til alle USB PD-kompatible enheter. Sørg for at den tilkoblede enheten mottar strøm under bruk.
- · Noen USB-kabler kan muligens ikke forsyne tilstrekkelig strøm til tilkoblede enheter.
- Bruk en USB-C[®]-til-USB-C-kabel med lengde på 2 m eller mindre (følger ikke med).

Beslektet informasjon

Konfigurer skriveren

▲ Hjem > Installere programvare

Installere programvare

- Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin
- Koble skriveren til en datamaskin

Hjem > Installere programvare > Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin

Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin

For å skrive ut fra datamaskinen din må du installere skriverdriveren og P-touch Editor på datamaskinen.

1. I adressefeltet skriver du <u>install.brother</u> og laster ned installasjonsprogrammet for programvare/ dokumentasjon.



2. Dobbeltklikk på det nedlastede installasjonsprogrammet og følg skjerminstruksjonene.

MERK

- For å bruke skriverens avanserte funksjoner må du velge ønsket tilleggsprogramvare under installering.
- Når du kobler skriveren til datamaskinen ved bruk av Bluetooth, må du passe på at du angir dataoverføringsinnstillingen for Bluetooth i operativsystemet ditt til toveis.

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

For å koble skriveren til en datamaskin med en trådløs tilkobling anbefaler vi følgende:

- Når du slår på skriveren for første gang etter kjøp eller etter at den har blitt nullstilt, går skriveren automatisk inn modus for med innstillinger for trådløs forbindelse. Start nedlastingen av programvare og installering når skriveren går inn i denne modusen.
- Skriv ned på SSID-en (nettverksnavnet) og passordet (nettverksnøkkelen) til det trådløse nettverket på forhånd. Hvis du ikke finner denne informasjonen, kan du kontakte nettverksadministrator eller produsenten av det trådløse tilgangspunktet / ruteren.
- For å koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wireless Direct velger du USB-tilkobling under installeringen. Ved slutten av installasjonen, klikk på koblingen for Wireless Direct.

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

For å bruke skriveren med en annen tilkoblingsmetode enn den som ble valgt under installeringen må du bruke installasjonsprogrammet på nytt for å installere programvaren og skriverdriverne igjen, og velge den nye tilkoblingsmetoden.

Beslektet informasjon

- Installere programvare
 - Tilgjengelige programmer

▲ Hjem > Installere programvare > Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin > Tilgjengelige programmer

Tilgjengelige programmer

Windows

Program	Funksjoner
P-touch Editor	Lar deg designe og skrive ut egendefinerte etiketter ved bruk av innebygde tegneverktøy som lar deg opprette diverse stiler for skrift og tekst, importere bilder og sette inn strekkoder.
P-touch Transfer Manager	Brukes til å overføre maler og andre data til skriveren og lagre sikkerhetskopier av dataene på datamaskinen.
	Denne applikasjonen installeres med P-touch Editor.
P-touch Library	Administrerer og skriver ut P-touch Editor-maler.
	Du kan bruke P-touch Library til å skrive ut maler.
	Denne applikasjonen installeres med P-touch Editor.
P-touch Transfer Express	Brukes til å overføre dokumenter til skriveren.
	For å laste ned installasjonsprogrammet går du til modellens Nedlastinger -side på Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>
P-touch Update Software	Oppdaterer programvare og fastvare til den nyeste versjonen.
Verktøy for skrive- rinnstillinger	Lar deg konfigurere skriverinnstillingene fra en datamaskin.
	Kommunikasjonsinnstillinger
	Enhetsinnstillinger
	P-touch Template-innstillinger
	Oppsett av papirstørrelse
BRAdmin Profes- sional	Finner skriveren på nettverket ditt og brukes til å konfigurere avanserte innstillinger og oppdate- ringer via datamaskinen.
Font Manager	Brukes til å overføre skrifttyper til skriveren og slette skrifttyper fra skriveren. Bruk forskjellige utskriftskommandoer for å få tilgang til og skrive ut med overførte skrifttyper.
	Font Manager er tilgjengelig fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
	Skrifttillatelser
	Når du bruker disse skrifttypene, må du overholde alle vilkår og betingelser fremsatt av den rettmessige eieren av skrifttypen. Før du laster ned skrifttyper, må du bekrefte at du har gyldige lisenser til å bruke skrifttypene og at du overholder deres vilkår og betin- gelser.
Statusovervåkning	Lar deg sjekke maskinstatus fra datamaskinen.
(TD-2320D/ TD-2350D/ TD-2320DF/ TD-2350DF/ TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	Statusovervåking-verktøyet installeres automatisk når du installerer skriverdriveren.
LabelCLT (kom- mandolinjeverktøy)	Lar deg overføre fastvare til en skriver koblet til via USB eller nettverk. Maler og konfigurasjons- filer som lagres av hvert verktøy, kan overføres til skriveren.
	For å laste ned LabelCLT går du til Nedlastinger -siden på Brother support-nettstedet på <u>sup-</u> <u>port.brother.com</u> .

Beslektet informasjon

• Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin

▲ Hjem > Installere programvare > Koble skriveren til en datamaskin

Koble skriveren til en datamaskin

- Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en USB-kabel
- Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi
- Koble skriveren til en datamaskin ved å bruke kablet LAN
- Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling
- Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av RS-232C

▲ Hjem > Installere programvare > Koble skriveren til en datamaskin > Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en USB-kabel

Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en USB-kabel

- 1. Kontroller at skriveren er slått av før du kobler til USB-kabelen.
- 2. Koble USB-kabelen til USB-porten på skriveren og deretter på datamaskinen.



3. Slå på skriveren.



Koble skriveren til en datamaskin

▲ Hjem > Installere programvare > Koble skriveren til en datamaskin > Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi

Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av Wi-Fi

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

Følgende Wi-Fi[®]-tilkoblingsmetoder er tilgjengelige:

- >> Bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (infrastrukturmodus)
- >> Uten å bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (WirelessDirect)
- >> Bruke WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

Bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (infrastrukturmodus)

Med Infrastrukturmodus kan du koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet via Wi-Fi-tilgangspunkt/ruter.

Før du begynner

Konfigurer først skriverens Wi-Fi-innstillinger slik at den kommuniserer med Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren. Etter at skriveren er konfigurert, vil datamaskiner eller mobile enheter i nettverket ha tilgang til skriveren.

- Før du kobler skriveren til nettverket, må du ta kontakt med systemadministratoren for å bekrefte Wi-Finettverksinnstillingene.
- Hvis du vil konfigurere Wi-Fi-innstillingene på nytt, eller hvis status for skriverens Wi-Fi-tilkobling er ukjent, nullstiller du skriverens Wi-Fi-innstillinger.

For å nullstille skriverens Wi-Fi-innstillinger >> Beslektede emner: Nullstille skriveren

- For å oppnå optimale resultater med utskrift i hverdagen bør du plassere skriveren så nær Wi-Fitilgangspunktet/-ruteren som mulig, med minimale hindringer. Store gjenstander og vegger mellom de to enhetene og forstyrrelser fra andre elektroniske enheter kan ha negativ innvirkning på dataoverføringshastigheten.
- 1. Skriv ned SSID (nettverksnavn) og passord (nettverksnøkkel) for Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren.
- 2. Trykk på Menu på skriveren og deretter på ▲ eller V for å velge følgende:
 - a. Velg [WLAN]. Trykk på OK.
 - b. Velg [WLAN (på/av)]. Trykk på OK.
 - c. Velg [På]. Trykk på OK.
- 3. Konfigurer skriverens innstillinger for infrastrukturmodus:

Trykk på Menu på skriveren og deretter på ▲ eller ▼ for å velge følgende:

- a. Velg [WLAN]. Trykk på OK.
- b. Velg [Nettverksmodus]. Trykk på OK.
- c. Velg [Infrastrukturmodus]. Trykk på OK.
- d. Velg [WLAN]. Trykk på OK.
- e. Velg [Manuell Infra-innstilling]. Trykk på OK og følg skjerminstruksjonene.

Når kontakten mellom skriveren og Wi-Fi-ruteren/-tilgangspunktet etablert vises rightarrow (Wi-Fi)-ikonet på skriverens LCD-skjerm. Datamaskiner og mobile enheter i samme nettverk som skriveren har nå tilgang til skriveren.

Uten å bruke en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (WirelessDirect)

Med WirelessDirect kan du koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet direkte, uten et Wi-Fitilgangspunkt eller en ruter. Skriveren fungerer som et Wi-Fi-tilgangspunkt.

1. Bekreft Wireless Direct-innstillingene for skriveren:

Trykk på Menu på skriveren og deretter på ▲ eller V for å velge følgende:

a. Velg [WLAN]. Trykk på OK.

- b. Velg [Nettverksmodus]. Trykk på OK.
- c. Velg [Direct-modus]. Trykk på OK.

Wireless Direct-ikonet 🗗 eller 🗗 vises på LCD-en.

- 2. Trykk på **Menu** på skriveren og deretter på **▲** eller **▼** for å velge følgende:
 - a. Velg [WLAN]. Trykk på OK.
 - b. Velg [WLAN (på/av)]. Trykk på $\boldsymbol{\mathsf{OK}}.$
 - c. Velg [På]. Trykk på OK.
 - d. Velg [WLAN]. Trykk på OK.
 - e. Velg [WLAN-status]. Trykk på OK.
 - f. Velg [Direct-modus]. Trykk på OK.

SSID og passord for skriveren vises på LCD-en.

3. Bruk en datamaskin eller mobil enhet for å velge skriverens SSID og skrive inn passordet, hvis det er nødvendig.

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

Passord: 235*****

Der ***** er de siste fem sifrene i skriverens serienummer.

MERK

- Du finner serienummeret på undersiden av skriveren og inni skriveren ved siden av rullerommet. Du kan også finne serienummeret ved å skrive ut rapporten om skriverinnstillinger. Mer informasjon >> Beslektede emner
- Med Verktøy for skriverinnstillinger kan du også ta i bruk nettverksinnstillingene på flere skrivere.
- Du kan ikke koble til Internett via Wi-Fi mens du bruker Wireless Direct. For å bruke Internett, må du koble til med en Wi-Fi-ruter/-tilgangspunkt (infrastrukturmodus).
- Vi anbefaler at du angir et nytt WirelessDirect-passord med verktøyet for skriverinnstillinger for å beskytte skriveren mot uautorisert tilgang.

Bruke WPS (Wi-Fi Protected Setup[™])

1. Kontroller at Wi-Fi-ruteren/-tilgangspunktet har WPS-symbolet.



2. Plasser skriveren innenfor rekkevidden til Wi-Fi-tilgangspunktet/-ruteren.

Avstanden kan variere avhengig av omgivelsene. Se instruksjonene som følger med Wi-Fi-ruteren/tilgangspunktet.

- 3. Trykk på WPS-knappen på Wi-Fi-ruteren/-tilgangspunktet.
- 4. Trykk på Menu på skriveren og deretter på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [WLAN]. Trykk på $\boldsymbol{\mathsf{OK}}.$
 - b. Velg [WPS-knappetrykk] eller [WPS med PIN-kode]. Trykk på OK.
 - c. Hvis valgmenyen vises, velger du [Start].
 - d. Trykk på OK.

Når en tilkobling er etablert, vises WLAN-ikonet på skriverens LCD. Datamaskiner og mobile enheter i samme nettverk som skriveren, har tilgang til skriveren.

- Skriveren vil prøve å koble til ved hjelp av WPS i to minutter. Hvis du trykker på OK i løpet av denne perioden, fortsetter skriveren å prøve å koble seg til i to minutter til.
 - Hvis datamaskinen eller den mobile enheten støtter pålitelighetskontrollmetode med PIN, velger du [WPS med PIN-kode] for bedre sikkerhet.

Beslektet informasjon

Koble skriveren til en datamaskin

Beslektede emner:

- Kontrollere skriverinnstillinger
- Nullstille skriveren

▲ Hjem > Installere programvare > Koble skriveren til en datamaskin > Koble skriveren til en datamaskin ved å bruke kablet LAN

Koble skriveren til en datamaskin ved å bruke kablet LAN

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

Hvis du vil bruke en statisk IP-adresse for å koble skriveren til ved bruk av en kablet LAN-tilkobling, må du installere skriverdriverne og Verktøy for skriverinnstillinger og deretter spesifisere tilkoblingsinnstillingene for kablet LAN.

Nettverkskabel

Bruk en rett kategori 5 (eller høyere) tvunnet par-kabel for 10BASE-T- eller 100BASE-TX Fast Ethernet-nettverk.

VIKTIG

Ikke koble dette produktet til LAN-tilkoblinger som er utsatt for overspenning.

- 1. Sørg for at Trådløst LAN-innstillingene på skriveren er slått av.
- 2. Dersom skjerminstruksjoner vises under installasjonen, må du kontrollere at skriveren er slått av før du kobler til LAN-kabelen.
- 3. Koble LAN-kabelen til LAN-porten på baksiden av skriveren.
- 4. Slå på skriveren.

Beslektet informasjon

• Koble skriveren til en datamaskin

▲ Hjem > Installere programvare > Koble skriveren til en datamaskin > Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling

Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av en Bluetooth-tilkobling

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

- 1. Trykk på Menu på skriveren og deretter på ▲ eller V for å velge følgende:
 - a. Velg [Bluetooth]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Bluetooth (på/av)]. Trykk på $\boldsymbol{\mathsf{OK}}.$
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På]. Trykk på OK.

🖹 vises på LCD-skjermen.

Ø

- 3. Bruk enhetens programvare for Bluetooth-administrasjon til å oppdage skriveren. Velg skrivernavnet.
- 4. Når skriveren er tilkoblet, endres ikonfargene fra 💥 til 👔

Avhengig av modellen din vises Bluetooth-ikonene som 🔊 for 🖹 og 濲 for

Beslektet informasjon

• Koble skriveren til en datamaskin
▲ Hjem > Installere programvare > Koble skriveren til en datamaskin > Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av RS-232C

Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av RS-232C

Tilkobling med RS-232C krever at det brukes en dedikert konverteringskabel (PA-SCA-002).

- 1. Start Verktøy for skriverinnstillinger.
 - Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Klikk på P-touch Template-innstillinger > Kommunikasjonsinnstillinger.
- 3. Angi parametre i Kommunikasjonsinnstillinger-vinduet på følgende måte:

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

Andre innstillinger, f.eks. overføringshastigheten, må endres for å bruke en RS-232C-tilkobling. Innstillingene for serieporten til denne skriveren vises i tabellen ovenfor.

4. Klikk på Set (Angi)-knappen for å lagre parametrene.

Beslektet informasjon

• Koble skriveren til en datamaskin

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen

Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen

- Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)
- Lage etikettlayouter med en datamaskin
- Skrive ut etiketter ved hjelp av P-touch Editor (Windows)
- Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere
- Skriv ut etiketter distribuert til flere skrivere for å redusere utskriftstiden (Windows)
- Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)
- Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren (Windows)

Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

Før du bruker skriveren med Windows-datamaskinen, må du installere P-touch Editor og den nyeste skriverdriveren på datamaskinen.

For de nyeste driverne og programvaren kan du gå til modellens **Nedlastinger** side på Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com</u>.

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil åpne en eksisterende layout, klikker du på Åpne (1).
 - Hvis du vil koble en forhåndsinnstilt layout til en database, merker du av i avkrysningsboksen **Koble til database** (2).
 - For å opprette en ny layout dobbeltklikker du på Ny layout-panelet (3), eller klikker på Ny layout-panelet (3) og deretter på →.
 - Hvis du vil opprette en ny layout ved hjelp av et forvalgt oppsett, kan du dobbeltklikke på en kategoriknapp (4), eller velge en kategoriknapp (4) og deretter klikke på →.



Beslektet informasjon

- · Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen
 - Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus (Windows)
 - · Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus (Windows)
 - Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus (Windows)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows) > Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus (Windows)

Hovedvinduet til P-touch Editor Express-modus (Windows)

I Express-modus kan du raskt kan opprette layouter som omfatter tekst og bilder.



- 1. Redigeringsknapper
- 2. Skriv ut-knapp
- 3. Knapper for valg av driftsmodus
- 4. Egenskapspaletter

Beslektet informasjon

• Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows) > Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus (Windows)

Hovedvinduet til P-touch Editor Professional-modus (Windows)

I Professional-modus kan du opprette oppsett ved hjelp av et bredt utvalg av avanserte verktøy og alternativer.



- 1. Skriv ut-meny
- 2. Egenskapspaletter
- 3. Sidepanel
- 4. Knapper for valg av driftsmodus

Beslektet informasjon

• Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows) > Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus (Windows)

Hovedvinduet til P-touch Editor Snap-modus (Windows)

I Snap-modus kan du ta skjermbilde av hele eller en del av datamaskinskjermen og skrive det ut som et bilde.



▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lage etikettlayouter med en datamaskin

Lage etikettlayouter med en datamaskin

- Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor
- Lage en mal ved hjelp av P-touch Editor (Windows)
- Sette inn dato og klokkeslett på en etikett med P-touch Editor (Windows)
- Koble en database til en mal med P-touch Editor (Windows)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lage etikettlayouter med en datamaskin > Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor

Tips for bedre utskriftsresultater når du bruker P-touch Editor

1. Skriftbytte

Når du oppretter en etikettmal i P-touch Editor og bruker en skrift som skriveren ikke støtter, setter skriveren inn en av de innebygde skriftene og utskriftsresultatet blir forskjellig fra etikettbildet som vises i P-touch Editor.

For å hindre skriftbytte velger du en skrift som allerede er installert i skriveren, eller du kan overføre skriften du vil bruke til skriveren.

For informasjon om hvordan du overfører skrifter, kan du gå til **Vanlige spørsmål og feilsøking**-siden for modellen din på <u>support.brother.com</u>.

2. Andre faktorer

Det finnes andre faktorer som kan føre til at utskriftsresultater avviker fra etikettbildet som vises i P-touch Editor. Du finner mer informasjon på **Vanlige spørsmål og feilsøking**-siden for modellen på <u>support.brother.com</u>.



• Lage etikettlayouter med en datamaskin

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lage etikettlayouter med en datamaskin > Lage en mal ved hjelp av P-touch Editor (Windows)

Lage en mal ved hjelp av P-touch Editor (Windows)

Før du bruker skriveren med Windows-datamaskinen, må du installere P-touch Editor og den nyeste skriverdriveren på datamaskinen.

For de nyeste driverne og programvaren kan du gå til modellens **Nedlastinger** side på Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com</u>.

- 1. Start P-touch Editor 🝘
- 2. Klikk på **Papir** (1), og spesifiser deretter **Media-størrelse** og **Retning** (2). (Dette vinduet vises i modusen **Express**.)



3. Klikk på Tekst (1), og spesifiser deretter Skrifttype, Stil og annen informasjon (2).



4. Klikk på A - for å vise markøren og skrive inn tekst.



- 5. Når du har skrevet, klikker du på tekstboksen for å flytte den innenfor malen.
- 6. Forsett for å legge til tekst og juster layouten til du er fornøyd med malen.
- 7. Klikk på Fil > Lagre som, og spesifiser deretter filnavnet for malen.

Beslektet informasjon

 \checkmark

• Lage etikettlayouter med en datamaskin

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lage etikettlayouter med en datamaskin > Sette inn dato og klokkeslett på en etikett med P-touch Editor (Windows)

Sette inn dato og klokkeslett på en etikett med P-touch Editor (Windows)

- 1. Start P-touch Editor 🝘.
- 2. Åpne etikettlayouten.
- 3. Klikk på Sett inn > Dato/klokkeslett for å vise dialogboksen Egenskaper for Dato og klokkeslett. Velg formatinnstillinger for teksten med dato og klokkeslett.

Kategori	- Dato og klok	ceslett	
Dato C Klokkeslett	Ved utsk	rift	
	Åc	2024	Ŧ
Format:	Måned:	November	-
	D ag:	2	-
Eksempel	Klokkeslett:	20 :	19
	Legg til/tr	ekk fra	
	Enheter:	Dager	~
2. november 2024	Tidsperiode:	10	

Ø

- Hvis avkrysningsboksen **Ved utskrift** (1) er valgt, blir datoen og klokkeslettet til utskriften satt inn. Hvis det ikke er merket av i avkrysningsboksen for alternativet, blir gjeldende dato og klokkeslett satt inn, men ikke oppdatert.
- Datoen og klokkeslettet som settes inn på etiketten, blir skrevet ut i skriverens innebygde tegnstørrelse. Siden tegnstørrelsen fastsettes av størrelsen på dato og klokkeslett-objektet, justerer du objektet til ønsket størrelse i P-touch Editor før du overfører etikettlayouten til skriveren.

Beslektet informasjon

• Lage etikettlayouter med en datamaskin

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lage etikettlayouter med en datamaskin > Koble en database til en mal med P-touch Editor (Windows)

Koble en database til en mal med P-touch Editor (Windows)

Du kan koble en database til hvilke som helst maler som er opprettet i P-touch Editor. Tekst i malen kan erstattes med tekst fra databasen, så du kan skrive ut flere etiketter med én enkelt mal. For informasjon om spesifisering av databaseinnstillinger, se **Hjelp for P-touch Editor**-menyen.

- 1. Gjør klar en databasefil på forhånd.
 - Filer som er lagret i formatene XLS, MDB, CSV og TXT kan brukes som databaser.
 - Du kan bare koble én database til én enkelt mal. Opptil 65 000 poster kan opprettes i den databasen. (Den totale størrelsen til maler og databaser: 8 MB for TD-2310D, 32 MB for andre modeller.)
- 2. Start P-touch Editor 🝘

Ø

- 3. Åpne malen du vil koble til databasen.
- 4. Klikk på Fil > Database > Tilkoble. Åpne database-dialogboksen vises.
- 5. Velg Koble til databasefil, klikk på Bla gjennom, og velg deretter databasen som skal kobles til.

Velg database	
Velg databasen som skal kobles til:	
Soble til databasefil:	
Filnavn:	🚰 <u>B</u> la gjennom.
🔽 Overskriftsrad inneholder feltnav	'n
🔲 Konverter skilletegn	
(Du må ha en SQL Server-klientlisens for å	koble til en SQL Server-database.)
Velg redigeringsmodus for databasen som skal til	a koble til en SQL Server-database.) kobles.
 Velg redigeringsmodus for databasen som skal till Koble til som skrivebeskyttet. 	koble til en SQL Server-database.) kobles.
 Koble til MSDE/SQL Server (Du må ha en SQL Server-klientlisens for å Velg redigeringsmodus for databasen som skal till Koble til som skrivebeskyttet. Lag en kopi som kan redigeres. 	a koble til en SQL Server-database.) kobles.
 Koble til MSDE/SQL Server (Du må ha en SQL Server-klientlisens for å Velg redigeringsmodus for databasen som skal till Koble til som skrivebeskyttet. Lag en kopi som kan redigeres. Koble til opprinnelig fil og tillat redigering. 	i koble til en SQL Server-database.) kobles.
 Koble til MSDE/SQL Server (Du må ha en SQL Server-klientlisens for å Velg redigeringsmodus for databasen som skal till Koble til som skrivebeskyttet. Lag en kopi som kan redigeres. Koble til opprinnelig fil og tillat redigering. (Merk: Formater og makroer kan fjernes.) 	koble til en SQL Server-database.) kobles.

6. Klikk på Neste.

7. I **Flettefelt**-delen klikker du på **Databasefelt**-rullegardinpilen for hvert felt du vil koble til malens **Oppsettsobjekt**. Når du er ferdig, klikker du på **OK**.

one database			
Tilordne f	ettede felt		ABC
En etikett i til databas lenkes. Trj	inneholder objekter (tekst/bilder). Ved utskrift av e efelt. Klikk på objektnavnet i flettefelttabellen. I da ykk på OK for å avslutte.	tiketter fra en database tabasefeltets kolonne, v	må objektene lenkes velg feltet som skal
Forhåndsvisn	ing:	Flettefelt:	
	h	Oppsettsobjekt	Databasefelt
Stro	wherev	"Strawberry"	name
Jua	wberry	"\$"	(Ingen)
	•	"2.85"	(Ingen) -
- ((Ingen)
	ト・ノメト・		name
			piloc 2
name	price		
Strawberry	2.85		
Orange	1.55		
Apple	2.15		
Banana	1.55		
Molon	3.55		
Meion			

Malen og databasen kobles sammen, og det sammenslåtte redigeringsvinduet vises.

8. Klikk på databaseraden for å vise etiketten som inneholder den erstattede teksten.

in 0	Sheet 1				
111.0	SV		H H 1/5		
	name	price			
□ 1 ▶	Strawberry	2.85			
2	Orange	1.55			
3	Apple	2.15			
4	Banana	1.55			
5	Melon	3.55			

Beslektet informasjon

· Lage etikettlayouter med en datamaskin

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skrive ut etiketter ved hjelp av P-touch Editor (Windows)

Skrive ut etiketter ved hjelp av P-touch Editor (Windows)

>> Express-modus

- >> Professional-modus
- >> Snap-modus

Express-modus Konfigurer innstillingene på Skriv ut-skjermbildet før utskrift. Klikk på Fil > Skriv ut fra menylinjen, eller klikk på 🔂 (Skriv ut). Professional-modus Konfigurer innstillingene på Skriv ut-skjermbildet før utskrift. Klikk på Fil > Skriv ut fra menylinjen, eller klikk på 🐼 . Ø Klikk på Til > Skriv ut fra menylinjen, eller klikk på 🏹 . Klikk på Til > Skriv ut fra menylinjen, eller klikk på 🏹 . Skriv inn teksten og klikk på [] Skriv inn teksten og klikk på [] Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere

Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere

- Skriv ut ved hjelp av et USB-grensesnitt (masselagringsmodus)
- Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere > Skriv ut ved hjelp av et USB-grensesnitt (masselagringsmodus)

Skriv ut ved hjelp av et USB-grensesnitt (masselagringsmodus)

Med masselagringsfunksjonen kan du sende en fil til skriveren ved bruk av USB-grensesnittet, uten å installere en skriverdriver.

Denne funksjonen er nyttig:

- når du vil bruke skriverinnstillinger som er lagret i en kommandofil (BIN-filformat) og legge til maler (BLFfilformat) på skriveren uten å bruke programvareverktøy Begge filtyper må distribueres av en administrator.
- når du vil utføre kommandoer uten å installere skriverdriveren
- ved bruk av en enhet med et OS (inkludert andre operativsystemer enn Windows) som støtter en USBvertsfunksjon for utskrift og overføring av data
- 1. Bekreft at skriveren er slått av.
- 2. Gjør ett av følgende:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Trykk og hold **OK** og **U** inne samtidig til strømlampen lyser grønt og [Masselagringsmodus] vises på LCD-en.
 - TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Trykk og hold]≡[og (^I) inne samtidig til strømlampen lyser grønt.
- 3. Koble datamaskinen eller den mobile enheten til skriveren via USB.

Skriverens masselagringsområde vises som en mappe på datamaskinens eller enhetens skjerm.

⁷ Hvis masselagringsområdet ikke vises automatisk, se instruksjonene til operativsystemet for datamaskinen eller den mobile enheten for å få informasjon om hvordan du får tilgang til masselagringsområdet.

- 4. Dra og slipp filen du vil kopiere til masselagringsområdet.
- 5. Gjør ett av følgende:
 - TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Trykk på OK.

Kommandoene i kommandofilen utføres, og statuslampen blinker grønt én gang. Når de er fullført, lyser strømlampen grønt.

• TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Trykk på 📃 🕻

Kommandoene i kommandofilen utføres, og statuslampen blinker grønt én gang. Når de er fullført, lyser strømlampen grønt.

6. For å slå av masselagringsmodus slår du av skriveren.

MERK

- Når skriveren slås av, deaktiveres masselagringsmodusen og eventuelle filer i masselagringsområdet blir slettet.
- Denne funksjonen støtter kun filformatene BIN, BLF og JPG.
- Ikke opprett mapper i masselagringsområdet. Hvis en mappe blir opprettet, kan ikke filer i denne mappen åpnes.
- Maksimal kapasitet for masselagring er 16 MB.
- Dersom flere filer kopieres, er det mulig at kommandoene ikke kan utføres.
- Kun USB-tilkobling er tilgjengelig mens skriveren er i masselagringsmodus.
- Ikke åpne andre filer i masselagringsområdet når du kjører en kopiert fil.

Beslektet informasjon

Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere > Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren

Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren

Masselagringsmodus støtter JPEG-bildeutskrift. Skriveren konverterer JPEG-filer i farge til monokrom med prosessen for grafisk formattilpasning. Dette kan føre til uklare bilder. For å forbedre bildekvaliteten, unngå eller slå av funksjoner som forhåndsbehandler bilder.

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

Skriveren støtter en Object Push Profile (OPP) når du skriver ut via Bluetooth.

- Bare JPEG-filer kan skrives ut. Denne funksjonen er begrenset til filer med .jpg-utvidelsen.
- Maksimal filstørrelse er 16 MB (2 MB når masselagringsfunksjonen brukes).
- Maksimal oppløsning er som følger:

Ø

- Skrivere med utskriftsoppløsning på 203 dpi:
 Høyde × bredde = 24 000 x 472 punkter
- Skrivere med utskriftsoppløsning på 300 dpi:

Høyde × bredde = 36 000 x 696 punkter

Hvis disse grensene overskrides, avviser skriveren dataene og skriver ikke ut bildet.

- Utskrift er ved 1 piksel = 1 punkt.
- Skriveren utfører binær behandling (enkel binær) for å skrive ut bildet.
- Bilder skrives ut med høyde-bredde-forholdet i de originale dataene.

Beslektet informasjon

· Lag etiketter og skriv ut uten å installere programvare og drivere

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skriv ut etiketter distribuert til flere skrivere for å redusere utskriftstiden (Windows)

Skriv ut etiketter distribuert til flere skrivere for å redusere utskriftstiden (Windows)

Ved utskrift av et stort antall etiketter kan utskriften fordeles på flere skrivere for å redusere utskriftstiden.

- Funksjonen Distribuert utskrift kan bare brukes med skrivere av samme modellnummer.
- Antallet sider fordeles blant de valgte skriverne. Dersom det oppgitte antallet sider ikke kan fordeles jevnt blant skriverne, blir det fordelt til skriverne i rekkefølgen som er vist.



- Det vil kanskje ikke være mulig å oppdage informasjon om en skriver som er tilkoblet via en USB-hub eller utskriftsserver. Før utskrift må du angi innstillingene manuelt og kontrollere om skriveren kan brukes til utskrift.
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA:

Avhengig av om en ruter brukes og eventuelle sikkerhetsfunksjoner, f.eks. en brannmur, er det mulig at denne funksjonen ikke kan brukes.

- Vi anbefaler at du utfører en tilkoblingstest for det aktuelle driftsmiljøet. Ta kontakt med IT-lederen eller en administrator for hjelp.
- 1. I P-touch Editor klikker du på Fil > Skriv ut.
- 2. Klikk på Egenskaper.

Ø

3. Klikk på Avansert-fanen og velg Distribuert utskrift-avkrysningsboksen, og klikk deretter på Innstillinger.

🖶 Egenskaper for	Brother XX-XXXX					×
brother	XX-XXXX					
3000,0 mm	,0 mm ABC ‡ 3,0 mm	Grunnleggende Grafikk:	Avansert Annet Halvtone For logo og Binær For tekst og Rastrer For genere Feildiffusio	Beskjær utskrift) tekst g grafikk Ile merker inklud n	ert avbilder	
Eksemplarer: 1		Ô	Lysstyrke: Kontrast:	-20 0	0	+20
Alternativ:	()	Format for kor	ntinuerlig tape:		<table-cell-rows> Innsti</table-cell-rows>	illinger
Klipp tape: av Fjernefunksjon: a Halvtone: Feildiffus Lysstyrke: 0 Kontrast: 0 Distribuert utskrift:	v ion På	Distribuert	utskrift:		🗣 Innsti	illinger
	Støtte			ОК	Sta	ndard Avbryt

Distribuerte utskriftsinnstillinger-dialogboksen vises.

4. Velg skriverne du ønsker å bruke til fordelt utskrift.

Skrivernavn	Papirstørrelse	Portnavn	Merknader		
Brother XX-XXXX	51mm x 26mm	1.00			

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

Hvis flere skrivere er tilkoblet, kan du finne ønsket skriver basert på portnavnet. Tegnene 123456abcdef i BRN123456abcdef i portnavnet indikerer MAC-adresse/Ethernet-adresse for skriveren. Du kan kontrollere MAC-adresse/Ethernet-adressen ved å skrive ut skriverens oppsettinformasjon.

5. Høyreklikk på skriveren eller skriverne som er valgt og klikk på **Innstillinger**. Velg etikettstørrelsen fra **Papirstørrelse**-rullegardinlisten.

Dersom det er valgt flere skrivere, blir den samme etikettstørrelsen brukt på alle de valgte skriverne.

- 6. Klikk på OK for å lukke dialogboksen for innstilling av etikettstørrelse.
- 7. Klikk på **OK** for å lukke **Distribuerte utskriftsinnstillinger**-dialogboksen. Oppsettet er fullført.
- 8. Klikk på OK for å lukke Egenskaper-dialogboksen.
- 9. Start utskrift.



· Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

Du kan skrive ut én eller flere strekkoder fra en PDF-fil i A4- eller brevstørrelse. Funksjonen for beskjært utskrift identifiserer automatisk de angitte strekkodene og beskjærer og skriver dem ut individuelt.



- Funksjonen for beskjært utskrift er kun tilgjengelig når du skriver ut fra Windows-skriverdriveren, og den kan ikke utføres ved hjelp av P-touch Editor.
 - Nøyaktigheten til funksjonen for beskjært utskrift er avhengig av brukerens miljø, utskriftsmateriale og etikettinnhold.
- Strekkoder som er klare og svart-hvitt anbefales.
- Enkelte etiketter kan ikke skrives ut på korrekt måte, eller kan avvike fra de opprinnelige dataene hvis forholdene ikke er optimale.
- Du finner mer informasjon på Brother support-nettstedet på support.brother.com.

Beslektet informasjon

· Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen

- Strekkoder kompatibel med Beskjær utskrift (Windows)
- Strekkodedokument kompatibelt med Beskjær utskrift (Windows)
- Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver) > Strekkoder kompatibel med Beskjær utskrift (Windows)

Strekkoder kompatibel med Beskjær utskrift (Windows)

Spesifisering av strekkode

Egenskap	Spesifikasjon
Loddrett bredde	5 mm (minimum)
Vannrett bredde	Den smaletse streken: 0,5 mm (minimum)
Marg	10 ganger den smaleste linjebredden (minimum)
Farge	Svart
Bakgrunnsfarge	Hvit
Cellebredde (bredeste linje)	0,5 mm (minimum)

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

Beslektet informasjon

• Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver) > Strekkodedokument kompatibelt med Beskjær utskrift (Windows)

Strekkodedokument kompatibelt med Beskjær utskrift (Windows)

For å bruke funksjonen for beskjært utskrift må du opprette et strekkodedokument og lagre det som en PDF-fil. Pass på at det endelige strekkodedokumentet i PDF-format oppfyller følgende krav:

Strekkodebetingelser for produktetiketter

Element	Tilstand
Totalt antall strekkoder	1-99 strekkoder.
Strekkodetype	Bruk kun strekkoder som er kompatibel med funksjonen for beskjært utskrift.
Strekkodeposi- sjon	Sørg for at strekkoder ikke er på skrå eller vinklet. De må være parallelle med toppen og bunnen av hver side.
	Det finnes to måter å arrangere strekkoder på: én prioriterer den vertikale retningen, og den andre prioriterer den horisontale retningen.
	 Med prioritering av vertikal retning starter strekkoden øverst til venstre og går nedover kolonnen til bunnen og fortsetter øverst i neste kolonne til høyre.
	 Med prioritering av horisontal retning starter strekkoden øverst til venstre og går nedover raden til høyre og fortsetter til venstre endre av den neste raden.

Strekkodeoppsett for produktetiketter

Riktig strekkodeop	opsett	Feil strekkodeoppsett
		(ikke rettet inn langs øvre marg)
D00XXU001 D00VXY004	D002XX003 D00XXU001	
	D0022XX004 D00XXU004	
	DOUXYOO3	
	Dooxaxoo2	
D00VXY001 D00X0X004	D002XX001	
	D00ZXX004	



• Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver) > Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Pass på at skriveren er koblet til en datamaskin eller mobil enhet via en USB-kabel eller nettverkstilkobling.

TD-2310D: Pass på at skriveren er koblet til en datamaskin eller mobil enhet via en USB-kabel.

- 1. Åpne PDF-filen til strekkodedokumentet du vil skrive ut.
- 2. Klikk på Fil > Skriv ut.
- 3. Klikk på Skriver-rullegardinlisten og velg skriveren.
- 4. I delen Sideskalering og -håndtering velger du Faktisk størrelse.
- 5. Under Retning, velger du Stående-radioknappen.
- 6. Klikk på Egenskaper.
- 7. Klikk på Grunnleggende-fanen og gjør ett av følgende:
 - For utstansede etiketter, fjern markering i Kutt ved-avkrysningsboksen.
 - For kontinuerlige ruller, velg Kutt ved-avkrysningsboksen.

👼 Egenskaper for Br	other XX-XXXX			>
brother	XX-XXXX			
58,0 r	nm	Grunnleggende Ava	insert Annet Beskjær utskrift	
3000,0 mm		Papirstørrelse:	58mm 🌎 Oppsett av papir	∽ størrelse
Č	± 3,0 mm	Teipens bredde: Lengde:	58,0 mm 3000,0 🔶 mm	
Papirstørrelse: 58mm		Mate:	3,0 🜩 mm	
Eksemplarer: 1		Retning:	Stående Liggende	
Alternativ:		Eksemplarer:	Sorter	følge
Klinn tane: av		Alternativ:	Kutt ved	
Fjernefunksjon: av			1 hver	
Halvtone: Feildiffusion			V Kutt til slutt	
Lysstyrke: 0			Speilvendt utskrift(G)	
Kontrast: 0			Klipp tape etter data(C)	
Distribuert utskrift: av			Bruk fjernefunksjonen	
		_		Standard
Stø	tte		ОК	Avbryt

8. Klikk på Beskjær utskrift-fanen og velg Skriver automatisk ut individuelle etiketter med strekkoder.avkrysningsboksen.

Egenskaper for Brother XX-XXXX	>
orother xx-xxxx	
	Grunnleggende Avansert Annet Beskjær utskrift
	Skriver automatisk ut individuelle etiketter med strekkoder.
ABCDE12545 Jacoberghukumiongestuwikkyz	Identifiserer og beskjærer automatisk etiketter (inkludert strekkoder) fra ark i A4-/Letter-størrelse.
	Etikett-/papirstørrelse:
	51mm x 26mm 🗸
Papirstørrelse: 215.9mm x 297mm	Utskriftsrekkefølge: 💽 Stående
Eksemplarer: 1	🔿 Liggende
Alternativ:	
Fjernefunksjon: av	
Haivtone: Binær	
Kontrast: 0	
Distribuert utskrift: På	
	Standard
Støtte	OV Avbat

9. Klikk på Etikett-/papirstørrelse-rullegardinlisten og velg etikett eller papirstørrelse.

10. Klikk på OK.

Ø

11. Skriv ut fra programmets utskriftsskjermbilde.

• Ikke forstørr eller reduser størrelsen på strekkodearket. Strekkodene blir muligens ikke identifisert på riktig måte.

- Gjør følgende ved utskrift fra Acrobat Reader[®]:
 - I delen Sideskalering og -håndtering fjerner du merkingen i Velg papirkilde basert på PDFsidestørrelse-avkrysningsboksen.
 - Under Retning, velger du Stående-radioknappen.

Beslektet informasjon

• Skrive ut strekkodeetiketter med Beskjær utskrift (bare Windows, 300 DPI-skriver)

▲ Hjem > Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen > Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren (Windows)

Skrive ut etiketter ved hjelp av skriverdriveren (Windows)

- 1. Åpne dokumentet du vil skrive ut.
- 2. Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av USB, Bluetooth, kablet LAN eller Wi-Fi.
- 3. Legg i papir.
- 4. Velg utskriftskommandoen i applikasjonen.
- Velg skriveren, og klikk på deretter på knappen for utskriftsegenskaper eller -innstillinger. Skriverdrivervinduet vises.
- 6. Endre skriverdriverinnstillingene ved behov.
- 7. Klikk på OK.
- 8. Fullfør utskriftsoperasjonen.
- Hvis papiret er forskjøvet etter at skriveren trekker det inn i startposisjonen, må du åpne utløserdekselet helt, fjerne papiret, lukke dekselet og legge papiret inn igjen.
 - For å skrive ut et JPEG-bilde uten å bruke skriverdriveren ➤> Beslektede emner: Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren

Gjøre utskrifter lysere eller mørkere

Du kan gjøre utskrifter lysere eller mørkere ved å justere innstillingen for utskriftstetthet i skriverdriverens dialogboks eller i Verktøy for skriverinnstillinger.

Mer informasjon >> Beslektede emner: Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

\checkmark

Beslektet informasjon

· Lage og skrive ut etiketter med datamaskinen

Beslektede emner:

- Merknader om å skrive ut bilder uten å bruke skriverdriveren
- · Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter

Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter

- Kompatible utskriftsapper
- Oversikt over AirPrint
- Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter > Kompatible utskriftsapper

Kompatible utskriftsapper

Brother tilbyr diverse programmer som kan brukes sammen med skriveren, inkludert programmer som lar deg skrive ut direkte fra mobile enheter som iPhone, iPad, iPod touch og Android[™], og programmer som lar deg overføre data trådløst til skriveren, for eksempel maler, symboler, og databaser laget fra en datamaskin.

Last ned disse Brother-programmene gratis fra Google Play[™] eller App Store:

iOS-enheter

Programvare	Funksjoner
Skrive ut SDK	Last ned programvareutviklingssettet (SDK) fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
Mobile Transfer Express	Denne appen lar deg bruke en mobil enhet til å laste ned databaser og layouter som er opprettet på en datamaskin ved hjelp av P-touch Editor og som er lagret i en nett- skytjeneste, og sende dem til skriveren. Last ned denne Brother-appen fra App Sto- re.
AirPrint	Med AirPrint kan du skrive ut fra en Apple-enhet (iPad, iPhone eller iPod touch) uten å installere mer programvare.
Mobile Deploy	Bruk denne programvaren til oppdatere innstillingene og fastvaren til skrivere ved hjelp av en mobil enhet.
	Denne programvaren sender skriveroppdateringsfiler som er lastet opp til Google Drive, OneDrive, DropBox eller en HTTP(S)-server til målskriverne. Last ned denne Brother-appen fra App Store.
Smooth Print	Bruk denne appen for å skrive ut etiketter eller kvitteringer fra mobile iOS-enheter til Brother-skrivere.
	Smooth Print fungerer fra en brukers egen webapp eller mobilapp via en URL-ord- ning.

Android-enheter

Programvare	Funksjoner
Skrive ut SDK	Last ned programvareutviklingssettet (SDK) fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).
Mobile Transfer Express	Denne appen lar deg bruke en mobil enhet til å laste ned databaser og layouter som ble opprettet på en datamaskin ved hjelp av P-touch Editor og som er lagret i en nett- skytjeneste, og sende dem til skriveren. Last ned denne Brother-appen fra Google Play.
Print Service Plugin	Lar deg skrive ut fra Android-enheter.
Mobile Deploy	Lar deg utføre oppdateringer av innstillingene og fastvaren til skrivere ved å bruke en mobil enhet.
	Denne programvaren sender skriveroppdateringsfiler som er lastet opp til Google Drive, OneDrive, DropBox eller en HTTP(S)-server til målskriverne. Last ned denne Brother-appen fra Google Play.
Smooth Print	Smooth Print er en app for utskrift av etiketter eller kvitteringer fra mobile Android- enheter til Brother-skrivere.
	Den fungerer fra en brukers egen webapp eller mobilapp via en URL-ordning.

Beslektet informasjon

· Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter > Oversikt over AirPrint

Oversikt over AirPrint

AirPrint er en utskriftsløsning for operativsystemene fra Apple hvor du kan skrive ut bilder, e-postmeldinger, nettsider og dokumenter trådløst fra iPad, iPhone og iPod touch uten at du må installere en driver.

Du finner mer informasjon på nettstedet til Apple.

Bruken av Works with Apple-merket betyr at et tilbehør er utviklet for å fungere spesifikt med teknologien identifisert i merket, og at det er sertifisert av utvikleren fordi det oppfyller ytelsesstandardene til Apple.

Beslektet informasjon

· Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter



▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter > Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet

Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet

Pass på at Mobile Transfer Express er installert på den mobile enheten.

Bruk P-touch Transfer Manager til å lagre maldata som ble opprettet med P-touch Editor, i enten BLF- eller PDZformat. Bruk Mobile Transfer Express til å sende den lagrede filen fra den mobile enheten til skriveren og skrive den ut.

1. Lagre maldata ved hjelp av P-touch Transfer Manager.

Mer informasjon >> Beslektet informasjon

2. Gjør ett av følgende:

Ø

- Lagre filen med en tjeneste for skylagring, og bruk deretter delingsfunksjonen til den mobile enheten til å dele filen.
- Send filen som et e-postvedlegg fra datamaskinen til den mobile enheten, og lagre deretter filen på den mobile enheten.
- 3. Koble skriveren til den mobile enheten, og start deretter Mobile Transfer Express.

Maldataene vises.

4. Velg malen du vil skrive ut, og overfør deretter malen til skriveren.

Du må koble til den mobile enheten med infrastrukturmodus for å laste ned en fil fra en tjeneste for skylagring. Ved å koble den mobile enheten til skriveren ved å bruke infrastrukturmodus, kan du også raskt overføre nedlastede filer (kun BLF-filer).

Beslektet informasjon

· Skrive ut etiketter ved hjelp av mobile enheter

Beslektede emner:

Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)

Hjem > Frittstående utskrift

Frittstående utskrift

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

- Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)
- Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)
- Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)
- Overføre etikettlayouten til skriveren
- Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut
- Endre skjermvisningen i berøringsmodus for mal

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

Før du bruker skriveren med Windows-datamaskinen, må du installere P-touch Editor og den nyeste skriverdriveren på datamaskinen.

For de nyeste driverne og programvaren kan du gå til modellens **Nedlastinger** side på Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com</u>.

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil åpne en eksisterende layout, klikker du på Åpne (1).
 - Hvis du vil koble en forhåndsinnstilt layout til en database, merker du av i avkrysningsboksen **Koble til database** (2).
 - For å opprette en ny layout dobbeltklikker du på Ny layout-panelet (3), eller klikker på Ny layout-panelet (3) og deretter på →.
 - Hvis du vil opprette en ny layout ved hjelp av et forvalgt oppsett, kan du dobbeltklikke på en kategoriknapp (4), eller velge en kategoriknapp (4) og deretter klikke på →.





· Frittstående utskrift

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Åpne malen du vil bruke, eller opprett en layout.
- 3. Klikk på Fil > Overfør mal > Overfør.

Vinduet til P-touch Transfer Manager vises. Malen overføres til Konfigurasjoner-mappen.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfigu Eil <u>R</u> ediger <u>V</u> is Verktøy <u>H</u> jelp	a PC (Brother XX-XXXX)\Konfigurasjoner - P-touch Transfer Manager — □								
Overfør Sikkerhetskopiering	Åpne Søk	Visnin	Skrive gsstil Skrive	r: krivere ~					
P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse	Туре	Dato	Nøkkeltilordning	Navn			
 Alt innhold Y Filter Sokeresultater Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Konfigurasjoner Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX 	∩ame ∩	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:34:48		name.lbx			
	<							>	
	lkke noe innhold	valgt.						^	
								~	
Trykk på F1 for å få hjelp									
_									

 	Beslektet informasjon

Frittstående utskrift

Hjem > Frittstående utskrift > Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows) Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows) For a overføre maler fra en mobil enhet til skriveren, >> Beslektet informasjon 1. Koble skriveren til datamaskinen ved bruk av en USB-kabel, og slå på skriveren. Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen. Hvis du velger skriveren i mappevisningen, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren. Ø Hvis en skriver kobles fra eller er frakoblet, vises den ikke i mappevisningen. 2. Velg skriveren du vil overføre malen eller andre data til. PC (Brother XX-XXXX))\Konfigurasjoner - P-touch Transfer Manager X <u>Fil R</u>ediger <u>V</u>is V<u>e</u>rktøy <u>H</u>jelp 0 Skriver: 1212 -21 -1 Alle skrivere Overfør Søk Visningsstil Alle skrivere 📰 P-touch Library Nøkkeltilordning Overføringsnavn Størrelse Type Navn - 🔄 Alt innhold 🧭 name 1KB Oppsett 25.01.2019 15:34:48 name.lbx 🗄 🤺 Filter CD 1KB Oppsett 25.01.2019 15:36:23 CD.lbx 🔞 Slettet innhold 25.01.2019 15:36:53 address 1KB Oppsett address.lbx 🔍 Søkeresultater 📑 Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) - 🦙 Konfigurasjoner Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX < lkke noe innhold valgt. Trykk på F1 for å få hjelp 3. Høyreklikk på Konfigurasjoner-mappen, velg Ny, og opprett en ny mappe. PC (Brother XX-XXXX)\Konfigurasjoner - P-touch Transfer Manager П Х Fil Rediger Vic Verkter Hiele

The Realized vis verkildy	y i ijeip									
Overfør Sikkerhetsk	1 kopiering	Åpne	⊂ Søk	Visnin] ▼ gsstil	Skriver: Alle skrive	re v			
P-touch Library S Alt innhold	x)	Overføringsna anne CD address	ivn	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Oppsett Oppsett		Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.01.2019 15:36:53	Nøkkeltilordning - - -	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	
→ Konfigurasjone → Sikkerhetskopi → Brother XX-XXXX	Ny Ny melo	ding								
	Egenska	^{per} Ikke noe i	nnhold	valgt.						~
Oppretter by mappe										

- 4. Gjør ett av følgende:
 - Dra malen eller andre data du vil overføre, og plasser dem i den nye mappen.

 Hvis du vil overføre flere maler eller andre data, drar du filene du vil overføre, og plasserer dem i den nye mappen. Hver fil blir tilordnet et nøkkeltilordningsnummer (minneplasseringen i skriveren) når den plasseres i den nye mappen.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfig	urasjoner\Ny mappe - P-tou	ch Transfer I	Manager			-	×
Eil Rediger Vis Verktøy Hjelp Image: Strength of the strengt of the strength of the strength of the strenge strength of the s	Åpne Søk	Visnin	gsstil Skriver	: krivere V			
 P-touch Library Alt innhold Filter Slettet innhold Søkeresultater Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Konfigurasjoner Ny mappe Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX 	Overføringsnavn ame CD address < Kke noe innhold	Størrelse 1KB 1KB 1KB 1KB	Type Oppsett Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.01.2019 15:36:53	Nøkkeltilordning 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
l Trykk på E1 for å få hjelp	1						· ·

Datatype	Maksimalt antall overførbare elementer	Begrensningsdetaljer
Mal	255	Hver mal kan inneholde maksimalt 255 objekter.Hvert objekt kan inneholde maksimalt syv linjer.
Database	255	 Bare CSV-filer kan overføres. Hver CSV-fil kan inneholde maksimalt 100 kolonner og 65 000 oppføringer.
Bilde (overførte sym- boler)	255	 Bare *.bmp-filer kan overføres. Monokrome *.bmp-filer er anbefalt. Størrelsesgrensen er 1296 x 1296 piksler. Brede bilder kan beskjæres.

- Du kan kontrollere den tilgjengelige plassen i minnet til overføringsfilen ved å skrive ut skriverinnstillingsrapporten. Se Available memory (Tilgjengelig minne) i rapporten om tilgjengelig plass. Den tilgjengelige plassen som vises i Available memory: ****B (Tilgjengelig minne: ****B), kan avvike fra den faktiske tilgjengelige plassen.
 - Du kan vise malene og andre data ved å velge:
 - Mappen i Konfigurasjoner-mappen
 - Alt innhold
 - Én av kategoriene under Filter, slik som Oppsett

5. Hvis du vil endre nøkkeltilordningsnummeret som er tilordnet et element, høyreklikker du på elementet, velger **Nøkkeltilordning-**menyen og velger deretter ønsket nøkkeltilordningsnummer.

PC (Brother XX-XXXX))\Konfig Fil Rediger Vis Verktøy Hjelp	Apne Søk	th Transfer Manager	Skriver: Alle skrivere V		- 0 X
 P-touch Library Alt innhold Filter Solettet innhold Solettet	Overføringsnavn name CD address 	Størrelse Type 1KB Oppsett 1KB Oppsett 1KB Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.0 Nøkkeltilordning 2 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Nøkkeltilordning 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx
Trykk på F1 for å få hjelp	,		21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~	

- Med unntak av dataene i databasene, blir alle overførte data til skriveren tilordnet et nøkkelnummer.
 - Hvis malen eller andre data som overføres til skriveren, har samme nøkkelnummer som en annen mal som allerede er lagret i skriveren, overskriver den nye malen den gamle. Du kan bekrefte de tilordnede malnumrene som er lagret i skriveren ved å sikkerhetskopiere malene eller andre data.
 - Hvis skriverminnet er fullt, fjerner du en eller flere maler fra skriverens minne.
- 6. Hvis du vil endre malnavn eller andre data som skal overføres, klikker du på ønsket element og skriver inn det nye navnet.

Antall tegn som brukes til malnavn, kan være begrenset avhengig av skrivermodellen.

7. Sørg for at enten listeskjermen Mal eller berøringsskjermen Mal er valgt på skriveren under [Innstillinger] > [Malmodus] > [Mal for listeskjermbilde] (eller [Mal for berøringsskjerm]).

Velg mappen som inneholder malene eller andre data du vil overføre, og klikk på Overfør.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfigur Eil <u>R</u> ediger <u>V</u> is <u>Verktøy</u> <u>Hj</u> elp	rasjoner\Ny mappe	e - P-touch Transfer M	lanager			_	×
Overfør Sikkerhetskopiering	Apne (Søk Visning	Skriver:	re v			
 P-touch Library Alt innhold Filter Slettet innhold Søkeresultater Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Sonfigurasjoner Ny mappe Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX 	Overføringsnavn in name in CD in address K	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Oppsett Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.01.2019 15:36:53	Nøkkeltilordning 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Trykk på F1 for å få hielp							~

En bekreftelsesmelding vises.

- Du kan også overføre individuelle elementer til skriveren uten å legge dem til i en mappe. Velg malen eller andre data du vil overføre, og klikk på Overfør.
 - Flere elementer og mapper kan velges og overføres i én operasjon.

8. Klikk på OK.

De valgte elementene overføres til skriveren.

Beslektet informasjon

- Frittstående utskrift
- Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Beslektede emner:

- Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet
- Kontrollere skriverinnstillinger
Hjem > Frittstående utskrift > Overføre etikettlayouten til skriveren

Overføre etikettlayouten til skriveren

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

Overfør en etikett opprettet på datamaskinen til skriveren hvis du vil bruke LCD-en på skriveren til å skrive ut så mange etiketter som er nødvendig.

Du må bruke P-touch Transfer Manager til å overføre dataene. Mer informasjon >> Beslektede emner:Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Før du overfører data, må du sørge for at LCD-en på skriveren viser startskjermbildet (enten skjermbildet Malliste eller Mal-berøringsskjermen).

Når maler overføres til skriveren, vises de overførte malene på LCD-en som vist i illustrasjonen. Visningsrekkefølgen samsvarer med tallet for nøkkeltilordning i P-touch Transfer Manager og manglende tall for nøkkeltilordning vises som tomme på LCD-en.



Ø

Du kan overføre opptil 255 maler til skriveren.

Hvis en ny mal overføres med samme nøkkeltilordningsnummer som en annen mal som allerede er på skriveren, overskriver den nye malen den gamle.

Beslektet informasjon

Frittstående utskrift

Beslektede emner:

Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut

Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut

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

Du kan skrive ut overførte eller forhåndsinnstilte maler fra LCD-skjermen til skriveren uten å koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet.

- Skrive ut en mal som ikke er koblet til en database
- Skrive ut en mal som er koblet til en database
- Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus
- · Redigere malobjekter før utskrift

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut > Skrive ut en mal som ikke er koblet til en database

Skrive ut en mal som ikke er koblet til en database

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

1. Pass på at LCD-en er på listeskjermen Mal, som vist nedenfor.



Still den inn til listeskjermbildet Mal hvis det ikke er det.

- a. Trykk på Menu.
- b. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Innstillinger]. Trykk på OK.
- c. Trykk på ▲ eller V for å velge [Malmodus]. Trykk på OK.
- d. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Mal for listeskjermbilde]. Trykk på OK.
- 2. Trykk på ▲ eller V for å velge en mal, og trykk deretter på OK.
- 3. Trykk på ▲ og ▼ for å angi antallet etiketter du vil skrive ut.



MERK

• For a endre antall utskrifter for etiketter for fremtidig bruk trykker du på Menu og går til [Malinnstillinger] og setter [Bekreft utskr.]-alternativet til [På].

Neste gang du skriver ut med denne malen, vises skjermbildet for skriverinnstillinger som lar deg endre antall etiketter med \blacktriangle og \P .

- For å vise en forhåndsvisning av utskrift trykker du på Menu to ganger, og deretter trykker du på OK.
- For å vise objektet i malen trykker du på Menu én gang, og deretter trykker du på OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Hvis LCD-en ikke er på listeskjermbildet Mal eller berøringsskjermen Mal, som vist, følger du trinnene nedenfor:



Berøringsskjermen M	/ al
---------------------	-------------

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	
		01/01

a. Trykk på Menu.

Ø

- b. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Innstillinger]. Trykk på OK.
- c. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Malmodus]. Trykk på OK.
- d. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Mal for listeskjermbilde] eller [Mal for berøringsskjerm]. Trykk på OK.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge en mal, og trykk deretter på OK.

Søkefunksjonen hjelper deg med å velge malen og databasen. For mer informasjon, se ➤> Beslektede emner: Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus

3. Trykk på ▲ og ▼ for å angi antallet etiketter du vil skrive ut.

28/05/2024 09:35 9001 Sandwiches	×001 \$
\$, Sandwich	es, 10.99
Rediger	oKSkriv ut ▶Forh.vis.

MERK

• For a endre antall utskrifter for etiketter for fremtidig bruk trykker du på Menu og går til [Malinnstillinger] og setter [Bekreft utskr.]-alternativet til [På].

Neste gang du skriver ut med denne malen, vises skjermbildet for skriverinnstillinger som lar deg endre antall etiketter med \blacktriangle og \P .

- For å vise en forhåndsvisning av utskrift trykker du på ▶.
- 4. For å vise og redigere objektene i malen trykker du på 4.
- 5. Bruk ▲, ▼ og **OK** for å velge et objekt.

6. Trykk på knappen på skjermen eller trykk på talltastene på skriveren for å redigere objektet, og trykk deretter på **OK**.



7. Når du har fullført redigering av objektene du vil endre, trykker du på **5** for å gå tilbake til skjermbildet Utskriftsinnstillinger.

28/05/202	24 09:35	
2001		004
Sandwi	ches	×001\$
\$, Sa	andwiches,	10.99
🖪 Redige	oKS r ▶F	kriv ut orh.vis.
🏑 Besle	ektet informa	asjon

• Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut

Beslektede emner:

• Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut > Skrive ut en mal som er koblet til en database

Skrive ut en mal som er koblet til en database

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

1. Pass på at LCD-en er på listeskjermen Mal, som vist nedenfor.



Still den inn til listeskjermbildet Mal hvis det ikke er det.

- a. Trykk på Menu.
- b. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Innstillinger]. Trykk på OK.
- c. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Malmodus]. Trykk på OK.
- d. Trykk på ▲ eller V for å velge [Mal for listeskjermbilde]. Trykk på OK.
- 2. Trykk på ▲ eller V for å velge en mal, og trykk deretter på OK.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge databaseregistreringen, og trykk deretter på OK.
- 4. Trykk på ▲ og ▼ for å angi antallet etiketter du vil skrive ut.



MERK

• For å endre antall utskrifter for etiketter for fremtidig bruk trykker du på Menu og går til [Malinnstillinger] og setter [Bekreft utskr.]-alternativet til [På].

Neste gang du skriver ut med denne malen, vises skjermbildet for skriverinnstillinger som lar deg endre antall etiketter med \blacktriangle og \P .

- For å vise en forhåndsvisning av utskrift trykker du på Menu to ganger, og deretter trykker du på OK.
- For å vise objektet i malen trykker du på Menu én gang, og deretter trykker du på OK.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

1. Hvis LCD-en ikke er på listeskjermbildet Mal eller berøringsskjermen Mal, som vist, følger du trinnene nedenfor:



endre antall etiketter med ▲ og ▼.

- For å vise en forhåndsvisning av utskrift trykker du på ▶.
- 5. For å vise og redigere objektene i malen trykker du på 4.
- 6. Trykk på ▲, ▼ og **OK** for å velge et objekt.

7. Trykk på knappen på skjermen eller trykk på talltastene på skriveren for å redigere objektet, og trykk deretter på **OK**.



8. Når du har fullført valg og redigering av de nødvendige objektene, trykker du på ***** for å gå tilbake til skjermbildet med utskriftsinnstillinger.

28/05/2024 0	09:35	
₽001		
Sandwich	nes	×001¢
\$, Sanc	lwiches,	10.99
🖪 Rediger	ok si Di Fi	kriv ut orh.vis.
🎽 Beslekt	et informa	sjon

Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut

Beslektede emner:

• Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut > Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus

Bruk søkefunksjonen for å finne en mal eller database i Malliste-modus

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

I tillegg til å bruke tastene ▲ og ▼ til å søke etter maler og databaser i skjermbildet Malliste, kan du også bruke søkefunksjonen til skriveren.

Det finnes to søkemetoder:

- Tallsøk:
 - Ved et malsøk søker den etter maler som inneholder de angitte tallene i malnummeret.
 - Ved et søk i databaseposter søker den etter databaseposter som inneholder det angitte tallet i nummeret for databaseposten.
- Alfanumerisk søk:
 - Ved et malsøk søker den etter maler som inneholder de angitte tegnene i malnavnet og viser de samsvarende malene.
 - Ved søk i databaseposter søker den etter databaseposter som inneholder tegnene i hele databaseposten og viser de samsvarende databasepostene.

Angi søkemetoden på forhånd i [Innstillinger for søk] under [Malinnstillinger].

- 1. Med maler eller databaser som vises i en liste, trykker du på hvilken som helst tast på talltastaturet for å åpne søkemodus.
- 2. Trykk på knappen på skjermen for å skrive inn teksten du vil søke etter. Trykk på OK.
- Når søkeresultatet vises, trykker du på ▲ eller ▼ for å velge ønsket element. Trykk på OK.
 Malen eller databasen du vil bruke blir nå registrert og valgt.



Beslektet informasjon

· Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut

Hjem > Frittstående utskrift > Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut > Redigere malobjekter før utskrift

Redigere malobjekter før utskrift

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

Når du har valgt en mal eller en mal og database, kan du redigere objektene som finnes i malen.

1. Når du har valgt en mal eller valgt en mal og database, trykker du på ◄ på skjermbildet for innskriving av antall kopier for a starte modus for objektredigering.



- 3. Når søkeresultatet vises, trykker du på ▲ eller ▼ for å velge ønsket element. Trykk på OK.
- 4. Trykk på knappen på skjermbildet for å redigere objektet, og trykk deretter på OK.



互 Ti Ibake

Beslektet informasjon

· Kalle opp den overførte malen på skriverens LCD-skjerm og skrive ut

OK OK

▲ Hjem > Frittstående utskrift > Endre skjermvisningen i berøringsmodus for mal

Endre skjermvisningen i berøringsmodus for mal

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

Endre antallet maler og databaser som vises

Visningsstilene i berøringsskjermen Mal inkluderer 4x3, 4x2, 4x1 og 2x2.

Velg visningsstil fra [Innst. for berøringsmodus] i [Malinnstillinger]-menyen.

Talltastene/bokstavtastene på skriveren samsvarer med hver oppføring på skjermen, som vist i illustrasjonene nedenfor.



Endre kolonnene til databasetabellen som skal vises på skjermen.

Hvis du velger en databasetabell mens du ser på databaser, vises innholdet i kolonnene i den valgte databasetabellen. Databasetabeller har vanligvis flere kolonner, og du kan trykke på tasten (mellomrom) for å endre hvilken kolonne som vises.



Beslektet informasjon

Frittstående utskrift

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)

Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (Ptouch Template)

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

- Bruksoversikt for P-touch Template
- Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)
- Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)
- Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)
- Angi innstillingene for strekkodeleser (Windows)
- Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke Bluetooth (Windows)
- Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke USB-vertsgrensesnitt
- Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Bruksoversikt for P-touch Template

Bruksoversikt for P-touch Template

I P-touch Template-modus kan du sette inn data i tekst- og strekkodeobjekter på maler overført til skriveren med andre enheter som er tilkoblet skriveren.



- P-touch Template-modus er også kompatibel med andre inndataenheter, slik som vekter, testmaskiner, kontrollere eller programmerbare logikkenheter.
 - Mer informasjon ➤> *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

Grunnleggende operasjoner

Standard malutskrift

Overfør maler og bilder som brukes ofte til skriveren på forhånd. Forbered en strekkode som inneholder tall for valg av mal og informasjon for å starte utskrift. Les strekkoden med en strekkodeleser som er koblet til skriveren for å velge malen og starte utskrift.

Avansert malutskrift

Last ned en mal og les av en strekkode for å skrive ut en kopi eller sette avlest data inn i en annen mal.

Utskrift fra databaseoppslag

Last ned en database som er koblet til en mal, og les av en strekkode for å finne en post som skal settes inn i malen og skrives ut.

>> Beslektet informasjon

Avanserte operasjoner

Nummerert (serialisert nummer) utskrift

Øk utskrevet tekst eller strekkoder i alle nedlastede maler.

>> Beslektet informasjon



• Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)

Beslektede emner:

- · Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)
- · Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)
- Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)
- Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

Opprett etiketter med P-touch Editor (Windows)

Før du bruker skriveren med Windows-datamaskinen, må du installere P-touch Editor og den nyeste skriverdriveren på datamaskinen.

For de nyeste driverne og programvaren kan du gå til modellens **Nedlastinger** side på Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com</u>.

1. Start P-touch Editor 🝘

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du vil åpne en eksisterende layout, klikker du på Åpne (1).
 - Hvis du vil koble en forhåndsinnstilt layout til en database, merker du av i avkrysningsboksen **Koble til database** (2).
 - For å opprette en ny layout dobbeltklikker du på Ny layout-panelet (3), eller klikker på Ny layout-panelet (3) og deretter på →.
 - Hvis du vil opprette en ny layout ved hjelp av et forvalgt oppsett, kan du dobbeltklikke på en kategoriknapp (4), eller velge en kategoriknapp (4) og deretter klikke på →.



Beslektet informasjon

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

2. Åpne malen du vil bruke, eller opprett en layout.

3. Klikk på Fil > Overfør mal > Overfør.

Vinduet til P-touch Transfer Manager vises. Malen overføres til Konfigurasjoner-mappen.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfig	urasjoner - P-touch Transfer N	/lanager				_	×
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp							
Overfør Sikkerhetskopiering	Åpne Søk	Visnings	 Skriver: Alle skriver 	e v			
P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse	Туре	Dato	Nøkkeltilordning	Navn	
Alt innhold Filter Selected innhold Filter Selected innhold Filter Selected innhold Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter Filter F	Rame	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:34:48		name.lbx	
	<						>
	lkke noe innhold v	/algt.					~
Trykk på F1 for å få hjelp							
• • •							



Beslektet informasjon

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)



4. Gjør ett av følgende:

Oppretter ny mappe

• Dra malen eller andre data du vil overføre, og plasser dem i den nye mappen.

 Hvis du vil overføre flere maler eller andre data, drar du filene du vil overføre, og plasserer dem i den nye mappen. Hver fil blir tilordnet et nøkkeltilordningsnummer (minneplasseringen i skriveren) når den plasseres i den nye mappen.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfig	urasjoner\Ny mappe - P-tou	ich Transfer N	Manager			-	×
Dir Coverfør Sikkerhetskopiering	Åpne Søk	Visnin	Skriver Alle sl	: rrivere V			
 P-touch Library Alt innhold Filter Slettet innhold Søkeresultater Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Sikkerhetskopier Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX 	Overføringsnavn ame CD address < kke noe innhold	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Oppsett Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.01.2019 15:36:53	Nøkkeltilordning 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Trykk nå F1 for å få hjeln							¥

Datatype	Maksimalt antall overførbare elementer	Begrensningsdetaljer
Mal	255	Hver mal kan inneholde maksimalt 255 objekter.Hvert objekt kan inneholde maksimalt syv linjer.
Database	255	 Bare CSV-filer kan overføres. Hver CSV-fil kan inneholde maksimalt 100 kolonner og 65 000 oppføringer.
Bilde (overførte sym- boler)	255	 Bare *.bmp-filer kan overføres. Monokrome *.bmp-filer er anbefalt. Størrelsesgrensen er 1296 x 1296 piksler. Brede bilder kan beskjæres.

- Du kan kontrollere den tilgjengelige plassen i minnet til overføringsfilen ved å skrive ut skriverinnstillingsrapporten. Se Available memory (Tilgjengelig minne) i rapporten om tilgjengelig plass. Den tilgjengelige plassen som vises i Available memory: ****B (Tilgjengelig minne: ****B), kan avvike fra den faktiske tilgjengelige plassen.
 - Du kan vise malene og andre data ved å velge:
 - Mappen i Konfigurasjoner-mappen
 - Alt innhold
 - Én av kategoriene under Filter, slik som Oppsett

5. Hvis du vil endre nøkkeltilordningsnummeret som er tilordnet et element, høyreklikker du på elementet, velger **Nøkkeltilordning-**menyen og velger deretter ønsket nøkkeltilordningsnummer.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfig Fil Rediger Vis Verktøy Hjelp	urasjoner\Ny mappe - P-tour	ch Transfer Manager	kriver: Alle skrivere V		- 🗆 X
 P-touch Library Alt innhold Filter Sektet innhold Søkeresultater Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Konfigurasjoner Konfigurasjoner Sikkerhetskopier Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX 	Overføringsnavn Image: marked state sta	Størrelse Type 1KB Oppsett 1KB Oppsett 1KB Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.0 Nøkkeltilordning 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Nøkkeltilordning 1 2 7 7 7 7 7 7	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx
			28 29 30 31	*	

- Med unntak av dataene i databasene, blir alle overførte data til skriveren tilordnet et nøkkelnummer.
 - Hvis malen eller andre data som overføres til skriveren, har samme nøkkelnummer som en annen mal som allerede er lagret i skriveren, overskriver den nye malen den gamle. Du kan bekrefte de tilordnede malnumrene som er lagret i skriveren ved å sikkerhetskopiere malene eller andre data.
 - Hvis skriverminnet er fullt, fjerner du en eller flere maler fra skriverens minne.
- 6. Hvis du vil endre malnavn eller andre data som skal overføres, klikker du på ønsket element og skriver inn det nye navnet.

Antall tegn som brukes til malnavn, kan være begrenset avhengig av skrivermodellen.

7. Sørg for at enten listeskjermen Mal eller berøringsskjermen Mal er valgt på skriveren under [Innstillinger] > [Malmodus] > [Mal for listeskjermbilde] (eller [Mal for berøringsskjerm]).

Velg mappen som inneholder malene eller andre data du vil overføre, og klikk på Overfør.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfigur Eil <u>R</u> ediger <u>V</u> is <u>Verktøy</u> <u>Hj</u> elp	rasjoner\Ny mappe	e - P-touch Transfer M	lanager			_	×
Overfør Sikkerhetskopiering	Apne (Søk Visning	Skriver:	re v			
 P-touch Library Alt innhold Filter Slettet innhold Søkeresultater Transfer Manager PC (Brother XX-XXXX) Sonfigurasjoner Ny mappe Sikkerhetskopier Brother XX-XXXX 	Overføringsnavn in name in CD in address k	Størrelse 1KB 1KB 1KB	Type Oppsett Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.01.2019 15:36:53	Nøkkeltilordning 1 2 3	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	>
Trykk på F1 for å få hielp							~

En bekreftelsesmelding vises.

- Du kan også overføre individuelle elementer til skriveren uten å legge dem til i en mappe. Velg malen eller andre data du vil overføre, og klikk på Overfør.
 - Flere elementer og mapper kan velges og overføres i én operasjon.

8. Klikk på OK.

De valgte elementene overføres til skriveren.

Beslektet informasjon

- Frittstående utskrift
- Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Beslektede emner:

- Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet
- Kontrollere skriverinnstillinger

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Angi innstillingene for strekkodeleser (Windows)

Angi innstillingene for strekkodeleser (Windows)

Før du kobler strekkodeleseren til skriveren, må du angi innstillingene for strekkodeleseren med P-touch Template-innstillingene (i Verktøy for skriverinnstillinger).

For å inkludere flere objektdata på en etikett, søke i databasen og skrive ut eller skrive umiddelbart etter lesing av en strekkode må du justere P-touch Template-innstillingene. Ved å tilpasse innstillingene for strekkodeleseren kan du legge til en kommando til strengen som leses av skanneren, som strekkodeleseren sender til skriveren.

- For å sette flere objektdata på en etikett, eller hvis du vil søke i databasen og skrive ut, skriver du inn "\09" i Data Delimiter for P-touch Template (Dataskilletegn for P-touch Template)-feltet.
- For a skrive ut umiddelbart etter ha lest en strekkode skriver du inn "^FF" i Trigger for P-touch Template Printing (Utløser for utskrift med P-touch Template)-feltet som Command Character (Kommandotegn).
- 1. Koble skriveren til datamaskinen ved bruk av en USB-kabel og slå på skriveren.
- 2. Start Verktøy for skriverinnstillinger.
 - Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Klikk på P-touch Template-innstillinger-knappen.
- 4. Velg innstillingene du vil ha, og klikk på Set (Angi).

P-touch Template Settings - Brother X	x-xxxx ×	
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 Ibyte	, Template]. sferred template. scted, use [Device Settings]. vut '{mark before ASCII code [00 -FF]. each	
De <u>f</u> ault Command Mode;	P-touch Template 🛛 🗸	
Default <u>T</u> emplate Number:		
Data Delimiter for P <u>-</u> touch Template:	09	
Trigger for P-touch Template Printing	^FF	
O Data Insertion into All the Objects	10 A butor	
O Received Data Size:	V V Dytes	
Character Code Table:	Windows 1252 \checkmark	
International Character Set:	Britain	
Command Prefix Character:	^	
Non-Printed Character:		
Available R <u>e</u> turn 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	

- 17-
- Som standard starter utskrift når koden "^FF" leses av fra en strekkode med en strekkodeleser. (Dette kan endres med innstillingene som er uthevet av (A) i det forrige bildet.)

Hvis **Received Data Size (Mottatt datastørrelse)**-alternativet velges med innstillingen for antall byte, blir malen skrevet ut etter at det angitte antallet byte er lest av.

- Ettersom innstillingen for utskriftsmodus går tilbake til rastermodus hver gang du skriver ut fra datamaskinen, må du endre innstillingen til malmodus igjen.
- Hvis du slår skriveren av, og så slår den på igjen, starter skriveren i malmodus.

Beslektet informasjon

 \checkmark

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke Bluetooth (Windows)

Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke Bluetooth (Windows)

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

Vi anbefaler at du bruker en pålitelig strekkodeleser av høy kvalitet og sjekker spesifikasjonene til strekkodeleseren før du velger en modell.

Anbefalte kriterier for valg av strekkodeleser: modeller med Bluetooth-version 2.1 + EDR (Klasse 1), som støtter SPP- eller OPP-profiler

- For P-touch Template-modus, må maler først lastes ned fra en datamaskin til skriveren med P-touch Transfer Manager.
 - Strekkodeleseren bør programmeres til å bruke det engelske tastaturet. For begynnere anbefaler vi programmering av strekkodelesere uten prefiks- og suffikstegn. For avanserte brukere, kan prefiks- og suffikstegn leses av og brukes som kommandoer med skriveren for å opprette tilpassede maler.
 - Ta kontakt med fabrikanten for mer informasjon om hvordan du bruker og programmerer en bestemt modell av strekkodelesere.
 - Følg anbefalingene fra produsenten av dine Bluetooth-utstyrte enheter, slik som strekkodelesere, og installer eventuell nødvendig maskinvare og programvare.
 - Innstillingene for Bluetooth-tilkobling lagres selv etter at skriveren er slått av.
- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Bluetooth]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Bluetooth (på/av)]. Trykk på OK.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [På]. Trykk på OK.

🕻 vises på LCD-skjermen.

Avhengig av modellen din kan 꽗 vises i stedet for ≵

4. Par skriveren med strekkodeleseren via Bluetooth.

Hvis du må angi skriverens PIN-kode, er standard-PIN-kode de siste fire sifrene i produktets serienummer. Du kan endre PIN-koden ved hjelp av verktøyet for kommunikasjonsinnstillinger.

- Dersom Be om innstillinger for Secure Simple Pairing (SSP) under paring-avkrysningsboksen ikke er valgt i Bluetooth-fanen under Kommunikasjonsinnstillinger, vises en Bluetooth-adgangsnøkkel for en Bluetooth-enhet på LCD-skjermen, og Bluetooth-tilkoblingen opprettes.
- Dersom Be om innstillinger for Secure Simple Pairing (SSP) under paring-avkrysningsboksen er valgt i Bluetooth-fanen under Kommunikasjonsinnstillinger, vises en Bluetooth-adgangsnøkkel på LCDskjermen. Trykk på OK på skriveren. Når den viste Bluetooth-adgangsnøkkelen skrives inn på Bluetoothenheten, opprettes Bluetooth-tilkoblingen.

Når en tilkobling er opprettet, forblir skriveren tilkoblet inntil den slås av. Dette forhindrer at den kobler seg til en annen enhet.



Beslektet informasjon

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke USB-vertsgrensesnitt

Koble skriveren til en strekkodeleser ved å bruke USB-vertsgrensesnitt

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

Vi anbefaler at du bruker en pålitelig strekkodeleser av høy kvalitet og sjekker spesifikasjonene til strekkodeleseren før du velger en modell.

Anbefalte kriterier for valg av strekkodeleser: HID-klassemodeller identifisert som et tastatur

- For P-touch Template-modus, må maler først lastes ned fra en datamaskin til skriveren med P-touch Transfer Manager.
- Strekkodeleseren bør programmeres til å bruke det engelske tastaturet. For begynnere anbefaler vi programmering av strekkodelesere uten prefiks- og suffikstegn. For avanserte brukere, kan prefiks- og suffikstegn leses av og brukes som kommandoer med skriveren for å opprette tilpassede maler.
- Ta kontakt med fabrikanten for mer informasjon om hvordan du bruker og programmerer en bestemt modell av strekkodelesere.

Koble en strekkodeleser til skriverens USB-vertsport.

Beslektet informasjon

Ø

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

- Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)
- Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)
- Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)
- Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)
- Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)

Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)

Overfør maler og bilder som brukes ofte til skriveren på forhånd. Forbered en strekkode som inneholder tall for valg av mal og informasjon for å starte utskrift. Les strekkoden med en strekkodeleser som er koblet til skriveren for å velge malen og starte utskrift.

Eksempel:

- For mer informasjon om strekkoder som leses av ved hjelp av diverse innstillinger, >> Beslektet informasjon
 - Grupperte objekter konverteres og sendes som et bilde.
 - De følgende strekkodene er muligens ikke tilgjengelige, avhengig av modellen.
- 1. Bruk P-touch Transfer Manager til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren. Mer detaljert informasjon ➤> Beslektet informasjon
- 2. Les av følgende strekkode:

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)



3. Fra følgende strekkodeliste leser du av hver strekkode for å sende en kommando eller innstilling til skriveren: Grunnleggende innstillinger



- Innstillinger kan angis med flere kommandoer.
- Hvis ingen innstilling har blitt angitt ved å lese av strekkodekommandoene, blir en mal skrevet ut ved bruk av P-touch Template-innstillinger. Standard P-touch Template-innstillinger er for å skrive ut en enkel kopi med Autokutt slått på.

For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger ➤> *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 4. Angi ønsket antall eksemplarer.
 - a. Les av følgende strekkode:





b. Les av følgende strekkoder for å angi et tall på tre siffer:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av 7 ark: [0][0][7], ved utskrift av 15 ark: [0] [1][5]

For innlegging av numre



Ø

Gjenta disse trinnene for å endre innstilling av antall eksemplarer.

5. Les av én av følgende strekkoder med det samme nummeret som nøkkeltilordningsnummeret for etikettlayouten du ønsker:

Forhåndsinnstilt malnummer



Forhånd	dsinnstilt mal 7
	^TS007^FF
Forhånd	dsinnstilt mal 9
	^TS009^FF

Forhåndsinnstilt mal 8



Forhåndsinnstilt mal 10



Den angitte etiketten skrives ut.

Beslektet informasjon

- Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten
 - Låse etiketter for endring

Beslektede emner:

- Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift) > Låse etiketter for endring

Låse etiketter for endring

For å beskytte ofte brukte maler fra uønskede endringer kan du konvertere et tekstobjekt i etikettlayouten til et bilde. Etter du har konvertert etikettlayouten til et bilde, kan du ikke endre teksten.

- 1. I P-touch Editor-oppsettvinduet høyreklikker du på tekstobjektet og klikker deretter på Egenskaper.
- 2. Klikk på Utvidet-fanen, og velg deretter Tekst kan ikke redigeres-avkrysningsboksen.
 - Dersom Utvidet-fanen ikke vises, klikker du på Verktøy > Alternativer > Generelt, og deretter velger du Vis utvidede kategorier for objektegenskaper-avkrysningsboksen i delen Annet.
 - Når merket i Tekst kan ikke redigeres-avkrysningsboksen fjernes, konverteres objektet tilbake til redigerbar tekst.

Beslektet informasjon

Ø

• Hent frem og skriv ut malen som er overført til skriveren (Fremhentet utskrift)

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)

Sette inn informasjon i en mal overført til skriveren, og skrive den ut (utskriftsfletting)

Overfør en mal til skriveren. Skriv ut den overførte malen ved å sette inn informasjonen som leses fra strekkodeleseren som er koblet til skriveren.

- For mer informasjon om strekkoder som leses av ved hjelp av diverse innstillinger, >> Beslektet informasjon
- Hvis en strekkode har en annen protokoll enn strekkodemalen som allerede er registrert med skriveren, kan du muligens ikke opprette eller skrive ut strekkoden.
- Avhengig av modellen til strekkodeleseren, er muligens noen standarder og protokoller ikke støttet av denne skriveren.
- 1. Bruk P-touch Transfer Manager til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren. Mer detaljert informasjon ➤> Beslektet informasjon



CODE128/9-digit

MERK

Det er viktig å designe en mal som overholder kravene for strekkodesymboler og -protokoller, spesielt for etikettstørrelsen og plassering av strekkoden på etiketten, for å få plass til maksimalt antall og typer tegn som blir satt inn fra strekkodeleseren. En strekkode i malen kan ikke opprettes eller leses av hvis strekkoden med de innsatte dataene ikke passer helt innenfor utskriftsområdet for bilder på etiketten.

2. Når du overfører data til **Konfigurasjoner**-mappen i P-touch Transfer Manager, må du velge mappen som inneholder dataene du vil overføre.

Du kan legge til en egendefinert mappe under **Konfigurasjoner**, og dra og slippe en overført mal inn i den egendefinerte mappen for å håndtere forskjellige sett med maler.

Når en mal overføres til **Konfigurasjoner**-mappen i P-touch Transfer Manager, blir nøkkeltilordningsnummeret tildelt automatisk.

Du kan angi et nøkkeltilordningsnummer fra 1 til 10 for alle maler som lastes ned til skriveren.

- 3. Velg den overførte malen og klikk på **Overfør** for å laste ned malen til tallet for nøkkeltilordningen i skriveren.
- 4. Les av følgende strekkode:

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)



5. Fra følgende strekkodeliste leser du av hver strekkode for å sende en kommando eller innstilling til skriveren: Grunnleggende innstillinger

Automatisk kutting på (Kutt hver etikett) + Kutt til slutt på	Automatisk kutting på (Kutt annenhver etikett) + Kutt til slutt på
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Automatisk kutting av + Kutt til slutt på	Automatisk kutting av + Kutt til slutt av
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Antall eksemplarer	

- Innstillinger kan angis med flere kommandoer.
 - Hvis ingen innstilling har blitt angitt ved å lese av strekkodekommandoene, blir en mal skrevet ut ved bruk av P-touch Template-innstillinger. Standard P-touch Template-innstillinger er for å skrive ut en enkel kopi med Autokutt slått på.

For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger ➤➤ *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Angi ønsket antall eksemplarer.
 - a. Les av følgende strekkode:

Antall eksemplarer



b. Les av følgende strekkoder for å angi et tall på tre siffer:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av 7 ark: [0][0][7], ved utskrift av 15 ark: [0] [1][5]

For innlegging av numre

	$\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$
3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4
5	
	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1





Gjenta disse trinnene for å endre innstilling av antall eksemplarer.

7. Les av følgende strekkode:

Velg mal

Ø



8. Les av følgende strekkoder med samme tall (tre siffer) som nøkkeltilordningsnummeret som ble brukt til de nedlastede malene som skal skrives ut:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av nummer 7: [0][0][7], ved utskrift av nummer 15: [0][1][5]

For innlegging av numre



Den nedlastede malen velges etter at tallene på tre siffer er lest av.

Du kan bruke P-touch Editor for å opprette og skrive ut en etikett med en enkel strekkode. Eksempel:



9. Les av en strekkode som inneholder dataene du ønsker å sette inn i strekkodeobjektet i den valgte nedlastede malen.

Eksempel:



10. Les av følgende strekkode for å sende kommandoen om å starte utskrift:

Start utskrift



Strekkoden i den utskrevne malen inneholder dataene fra strekkoden som ble lest av. Eksempel:



Beslektet informasjon

• Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

Beslektede emner:

- Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)

Skriv ut malen som er knyttet til databasen (Utskrift fra databaseoppslag)

Overfører malen, og databasen som er knyttet til den, til skriveren. Ved å bruke strekkoden som et nøkkelord er det mulig å søke i databasen etter registreringer som inneholder nøkkelordet, og skrive ut malen med søkeresultatet som er slått sammen med den.

- For mer informasjon om strekkoder som leses av ved hjelp av diverse innstillinger, >> Beslektet informasjon
- Skriveren har reservert kolonnen helt til venstre (A) i en nedlastet tilkoblet database for denne operasjonen. Derfor må nøkkelordet som leses av fra en strekkode være i denne kolonnen i databasen.
- For at skriveren skal klare å finne nøkkelord, må dataene i kolonnen helt til venstre (A) være helt lik nøkkelordene som leses inn fra en strekkode.
- P-touch Editor og skriveren kan bare lese én linje data i hvert felt i en tilkoblet database, så vi anbefaler ikke å bruke databaser med to eller flere datalinjer i kolonner helt til venstre (A).
- 1. Bruk P-touch Editor til å opprette en mal og koble til en databasefil.
 - Du kan koble så mange kolonner du trenger til et tekst- og strekkodeobjekt i malen.
 - Pass på at nøkkelordene er inkludert i kolonnen helt til venstre (A), men ikke koble tekst- eller strekkodeobjekter i malen med felt (A) dersom du ikke trenger dataene på etiketten som skrives ut.



- For mer informasjon om angivelse av innstillinger, se i Hjelp for P-touch Editor-menyen.
- 2. Bruk P-touch Transfer Manager til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren.

For mer informasjon >> Beslektet informasjon

Den tilkoblede databasefilen overføres også.

Når en mal overføres til **Konfigurasjoner**-mappen i P-touch Transfer Manager, blir nøkkeltilordningsnummeret tildelt automatisk.

⁶ Du kan legge til en egendefinert mappe under **Konfigurasjoner**, og dra og slippe en overført mal inn i den egendefinerte mappen for å håndtere forskjellige sett med maler.

- 3. Velg den overførte malen og klikk på **Overfør** for å laste ned malen til nøkkeltilordningsnummeret i skriveren.
- 4. Les av følgende strekkode:

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)



5. Fra følgende strekkodeliste leser du av hver strekkode for å sende en kommando eller innstilling til skriveren: Grunnleggende innstillinger

Automatisk kutting på (Kutt hver etikett) + Kutt til slutt på	Automatisk kutting på (Kutt annenhver etikett) + Kutt til slutt på
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Automatisk kutting av + Kutt til slutt på	Automatisk kutting av + Kutt til slutt av
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Antall eksemplarer	

- Innstillinger kan angis med flere kommandoer.
 - Hvis ingen innstilling har blitt angitt ved å lese av strekkodekommandoene, blir en mal skrevet ut ved bruk av P-touch Template-innstillinger. Standard P-touch Template-innstillinger er for å skrive ut en enkel kopi med Autokutt slått på.

For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger ➤➤ *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

- 6. Angi ønsket antall eksemplarer.
 - a. Les av følgende strekkode:

Antall eksemplarer



b. Les av følgende strekkoder for å angi et tall på tre siffer:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av 7 ark: [0][0][7], ved utskrift av 15 ark: [0] [1][5]

For innlegging av numre

	$\begin{array}{c} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$
3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4
5 5 5 5	





Gjenta disse trinnene for å endre innstilling av antall eksemplarer.

7. Les av følgende strekkode:

Velg mal

Ø



8. Les av følgende strekkoder med samme tall (tre siffer) som nøkkeltilordningsnummeret som ble brukt til de nedlastede malene som skal skrives ut:

Eksempel:

Spesifiser tall ved å lese inn følgende strekkoder: ved utskrift av nummer 7: [0][0][7], ved utskrift av nummer 15: [0][1][5]

For innlegging av numre



Den nedlastede malen velges etter at tallene på tre siffer er lest av.

Du kan bruke P-touch Editor for å opprette og skrive ut en etikett med en enkel strekkode. Eksempel:



9. Les av en strekkode som inneholder nøkkelordet for å slå opp i den nedlastede databasen. Eksempel:



10. Les av følgende strekkode for å sende kommandoen om å starte søk etter det avleste nøkkelordet i den nedlastede databasen.



11. Les av følgende strekkode for å sende kommandoen om å starte utskrift:





Du kan bruke P-touch Editor for å opprette og skrive ut en etikett med en enkel strekkode. Eksempel:



Skriveren skriver ut malen med dataene satt inn fra databaseposten, som ble funnet med det avleste nøkkelordet.



Beslektet informasjon

Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

Beslektede emner:

- · Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)
▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)

Skriv ut overførte maler i serialisert (numerisk) rekkefølge (nummerert (serialisert nummer) utskrift)

Du kan øke tekstnumre eller strekkoder opptil 999 når du skriver ut nedlastede maler. Velg tekst- eller strekkodeobjekter å øke mens du skriver ut.

- >> Nummerering av tekst (serialisering)
- >> Nummerering av strekkode (serialisering)
- >> Bruk de avanserte operasjonene for nummerering (serialisering)

Nummerering av tekst (serialisering)

1. Bruk P-touch Editor for å opprette eller åpne en mal og velge et tekstobjekt du vil øke under utskrift.



2. Uthev eller dra markøren over en gruppe tall og bokstaver i tekstobjektet du vil øke (maksimalt 15). Den valgte gruppen kalles Nummerering-feltet.



3. Høyreklikk på nummerfeltet og velg Nummerering-alternativet.

Nummerering av strekkode (serialisering)

- 1. Bruk P-touch Editor for å opprette eller åpne en mal og velge et strekkodeobjekt du vil øke under utskrift.
- Høyreklikk på strekkodeobjektet og velg Egenskaper-alternativet.
 Egenskaper for strekkoder-vinduet vises.

Egenskape	r for Strek	kode				×
Inndata	Protokoll	Oppsett	Posisjon	Utvidet		
Protokol	: CODE39				Numme	erering
Antall te	gn: Auto					
<u>D</u> ata:						
123	3456	789()			
					011	
					OK	Avbryt

 Uthev eller dra markøren over en gruppe tall og bokstaver i strekkodeobjektet du vil øke (maksimalt 15). Den valgte gruppen kalles Nummerering-feltet.

genskap	er for Strek	kode				×
Inndata	Protokoll	Oppsett	Posisjon	Utvidet		
Protoko	II: CODE39				Nummerering	
Antall te	egn: Auto					
<u>D</u> ata:						
12.	3456	789()			

Nummerering-knappen aktiveres etter at en gruppe tall og bokstaver er uthevet.

4. Klikk på Nummerering-knappen, og klikk deretter på OK.

Bruk de avanserte operasjonene for nummerering (serialisering)

- 1. Bruk P-touch Transfer Manager til å overføre en mal eller etikettlayout fra datamaskinen til skriveren. For mer informasjon ➤> Beslektet informasjon
- 2. Les av følgende strekkode:

Antall serialiserte eksemplarer



3. Les av følgende strekkoder med antall eksemplarer du ønsker å skrive ut (tre siffer): Eksempel:

For fem eksemplarer spesifiserer du det tresfirede nummeret ved å lese av strekkoder for [0][0][5] For innlegging av numre



- 4. Følg de grunnleggende bruksprosedyrene til P-touch Template-modus for å starte utskrift.
 - Nummereringsfeltet øker med ett tall eller én bokstav for hver etikett som skrives ut og tellingen lagres permanent i skriveren.
 - For å tilbakestille et tekst- eller strekkodeobjekt tilbake til opprinnelig verdi leser du av følgende strekkode:

Initialiser maldata



Beslektet informasjon

• Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

Beslektede emner:

- Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template) > Prøve Ptouch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten > Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger

Strekkoder som brukes til å spesifisere innstillinger

- Når du bruker strekkoder i denne listen, angir du de følgende innstillingene.
 - Skriver: Angi alternativene Trigger for P-touch Template Printing (Utløser for utskrift med Ptouch Template) og Command Prefix Character (Kommandoprefikstegn) til fabrikkinnstillinger i verktøyet for P-touch Template-innstillinger.
 - Strekkodeleser: Fjern eventuelle prefiks- og suffikstegn.
- Sørg for at du skriver ut strekkodene med høy oppløsning slik at strekkodeleseren kan lese dem på riktig måte og skrive ut etikettene du ønsker.

P-touch Template-kommando (start + begynn å angi innstillinger)





Grunnleggende innstillinger



For innlegging av numre

Disse brukes til å angi antall eksemplarer som skrives ut, og når du velger et malnummer. Les inn strekkoder for å angi et tresifret nummer, f.eks. [0][0][7] eller [0][1][5]. Innstillingen brukes når tre sifre er angitt. Hvis du endrer innstillingene, må du lese inn strekkoden "Antall eksemplarer" på nytt når antallet eksemplarer endres, eller lese inn strekkoden "Velg mal" på nytt når malnummeret endres, og deretter lese inn strekkodene for det nye, tresifrede nummeret.





• Velg mal



• Antall serialiserte eksemplarer



Skilletegn



• Initialiser maldata



Start utskrift



• Prøve P-touch Template-funksjonen ved å bruke strekkodelisten

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

- Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)
- Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)

- Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager (Windows)
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)
- Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)
- Slette skriverdata (Windows)
- Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager (Windows)

Merknader om bruk av P-touch Transfer Manager (Windows)

Enkelte P-touch Editor-funksjoner er ikke tilgjengelige med skriveren, så du må være oppmerksom på følgende når du bruker P-touch Editor til å opprette maler.

Du kan forhåndsvise opprettede maler før de overføres til skriveren.

Opprette maler

 Noe av teksten i malene som blir overført til skriveren kan bli skrevet ut med lignende skrifter og tegnstørrelser som er lastet inn på skriveren. Som følge av dette kan den utskrevne etiketten avvike fra bildet av malen som ble opprettet i P-touch Editor.

For å hindre skriftbytte velger du en skrift som allerede er installert i skriveren, eller du kan overføre skriften du vil bruke til skriveren.

For informasjon om hvordan du overfører skrifter, gå til <u>support.brother.com</u> og gå til **Vanlige spørsmål og** feilsøking-siden for modellen din.

- Avhengig av tekstobjektinnstillingen kan tegnstørrelsen reduseres automatisk eller en del av teksten vil kanskje ikke skrives ut. Hvis dette skjer, må du endre tekstobjektinnstillingen.
- Selv om tegnstiler kan brukes på enkelttegn i P-touch Editor, kan stiler bare brukes på en tekstblokk fra skriveren. I tillegg er enkelte tegnstiler utilgjengelige på skriveren.
- I tillegg til sakene overfor finnes det andre faktorer som kan forårsake forskjellige utskriftsresultater fra etikettbildet på P-touch Editor. For mer informasjon, gå til <u>support.brother.com</u> for å se Vanlige spørsmål og feilsøking.
- Bakgrunner angitt i P-touch Editor er ikke kompatible med skriveren.
- P-touch Editor-layouten som bruker den delte utskriftsfunksjonen (forstørring av etiketten og utskrift på to eller flere etiketter) kan ikke overføres.
- · Bare den delen av etiketten som er innenfor utskriftsområdet skrives ut.

Overføre maler

- Den utskrevne etiketten kan avvike fra bildet som vises i forhåndsvisningsområdet i P-touch Transfer Manager.
- Hvis en todimensjonal strekkode som ikke er en QR-kode som ikke er lastet inn på skriveren blir overført til skriveren, blir strekkoden konvertert til et bilde. Bildet av den konverterte strekkoden kan ikke redigeres.
- Alle overførte objekter som ikke kan redigeres av skriveren konverteres til bilder.
- · Grupperte objekter konverteres til et enkelt punktgrafikkbilde.

Overføre andre data enn maler

Hvis antallet eller rekkefølgen av felt i en database endres og bare databasen (CSV-fil) overføres for å oppdatere den, vil databasen kanskje ikke kobles korrekt til malen. I tillegg må første linje med data i den overførte filen gjenkjennes av skriveren som "feltnavn".

Beslektet informasjon

• Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Du kan overføre maler og andre data til skriveren og lagre sikkerhetskopier av dataene på datamaskinen. For å bruke P-touch Transfer Manager må du først overføre malene som ble opprettet i P-touch Editor til P-touch Transfer Manager.



- Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)
 - Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)
 - Hovedvindu til P-touch Transfer Manager (Windows)
 - Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows) > Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Åpne malen du vil bruke, eller opprett en layout.
- 3. Klikk på Fil > Overfør mal > Overfør.

Vinduet til P-touch Transfer Manager vises. Malen overføres til Konfigurasjoner-mappen.

arr PC (Brother XX-XXXX)\Konfigurasjoner - P-touch Transfer Manager — 🗆						×		
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp								
Overfør Sikkerhetskopiering	Apne Søk	Visnin	Skriver: Gsstil	ere v				
P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse	Туре	Dato	Nøkkeltilordning	Navn		
Alt innhold Filter Slettet innhold	name	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:34:48	-	name.lbx		
Søkeresultater								
PC (Brother XX-XXXX)								
- 🔁 Konfigurasjoner								
Sikkerhetskopier								
	<							>
	Ikke noe innhold s	valat						^
		raigt.						
								~
Trykk på F1 for å få hjelp								



• Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows) > Hovedvindu til P-touch Transfer Manager (Windows)

Hovedvindu til P-touch Transfer Manager (Windows)

Alt innhold - P-touch Transfer Mana <u>Fil R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp	jer	×
Overfør Sikkerhetskopiering	Apne Søk Visningsstil)
P-touch Library Transfer Manager Generation (Construction) Construction (Construction) P-touch Library Fransfer Manager P-touch Library Fransfer Manager Fransfer Manager Ny mappe Sikkerhetskopier Si	Navn Størrelse Dato Plassering	
	ikke noe innhold valgt.	~

1. Menylinje

Gir tilgang til forskjellige kommandoer gruppert under hver menytittel (menyene **Fil**, **Rediger**, **Vis**, **Verktøy** og **Hjelp**) i henhold til funksjonene deres.

2. Skrivervelger

Brukes til å velge en skriver å overføre dataene til. Når du velger en skriver, inneholder datalisten bare dataene som kan sendes til den valgte skriveren.

3. Malliste

Viser en liste over malene i den valgte mappen.

4. Forhåndsvisning

Viser en forhåndsvisning av malene i mallisten.

5. Mappeliste

Viser en liste over mapper og skrivere. Når du velger en mappe, vises malene i den valgte mappen i mallisten. Hvis du velger en skriver, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren.

6. Verktøylinje

Gir tilgang til ofte brukte kommandoer.

Ikoner for verktøylinje

lkon	Knappenavn	Funksjon
+7	Overfør	Overfører maler og andre data fra datamaskinen til skriveren.
	Lagre overføringsfil (Når de ikke er koblet til en skri- ver)	Endrer filtype for dataene som skal overføres til andre pro- grammer. Velg BLF for filtypen når du skriver ut etiketter med massela- gringsmodus (USB), eller når du overfører dataene med BRAd- min Professional (LAN eller Wi-Fi), MobileDeploy (LAN eller Wi-Fi), LabelCLT (LAN eller Wi-Fi) eller Mobile Transfer Ex- press (Wi-Fi). Velg PDZ når du overfører data med Transfer Express (USB).
		De tilgjengelige grensesnittene kan variere avhengig av model- len.
-	Sikkerhetskopiering	Henter malene og andre data lagret på skriveren og lagrer dem på datamaskinen.

lkon	Knappenavn	Funksjon
1	Åpne	Åpner den valgte malen.
	Søk	Lar deg søke etter maler eller andre data som er registrert i P-touch Library.
EE	Visningsstil	Endrer filvisningsstil.

Beslektet informasjon

 \checkmark

• Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows) > Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

For a overføre maler fra en mobil enhet til skriveren, >> Beslektet informasjon

1. Koble skriveren til datamaskinen ved bruk av en USB-kabel, og slå på skriveren.

Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen.

Hvis du velger skriveren i mappevisningen, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren.

Hvis en skriver kobles fra eller er frakoblet, vises den ikke i mappevisningen.

2. Velg skriveren du vil overføre malen eller andre data til.

Ø

Ø

PC (Brother XX-XXXX)\Konfig	urasjoner - P-touch Transfer I	Manager				-	×
<u>Fil</u> <u>K</u> ediger <u>Vis</u> V <u>e</u> rktøy <u>Hj</u> elp Overfør Sikkerhetskopiering	Apne Søk	Visnin	gsstil	Skriver: Alle skrivere			
P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse	Туре	Brother XX-XXXX	Nøkkeltilordning	Navn	
Eilter	👰 name	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:34:48	-	name.lbx	
Slettet innhold	CD CD	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:36:23	-	CD.lbx	
Søkeresultater	address	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:36:53	-	address.lbx	
📑 Transfer Manager							
PC (Brother XX-XXXX)							
Konfigurasjoner							
Sikkerhetskopier							
	Ikke noe innhold	valgt.					^
							\sim
Trykk på F1 for å få hjelp							

3. Høyreklikk på Konfigurasjoner-mappen, velg Ny, og opprett en ny mappe.

PC (Brother XX-XXXX)\K	Konfigurasjoner - P-touch Transfer	Manager			_	×
Overfør Sikkerhetskopierir	ng Apne Søk	Skriver: Visningsstil	rivere 🗸			
P-touch Library Alt innhold Filter Solettet innhold Solettet innhold Pransfer Manager PC (Brother XX-XXXX Konfigurasjone	Overføringsnavn ame CD address	Størrelse Type 1KB Oppsett 1KB Oppsett 1KB Oppsett	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.01.2019 15:36:53	Nøkkeltilordning - -	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	
Brother XX-XXXX	ly melding					>
	lkke noe innhold	valgt.				~

- 4. Gjør ett av følgende:
 - Dra malen eller andre data du vil overføre, og plasser dem i den nye mappen.

 Hvis du vil overføre flere maler eller andre data, drar du filene du vil overføre, og plasserer dem i den nye mappen. Hver fil blir tilordnet et nøkkeltilordningsnummer (minneplasseringen i skriveren) når den plasseres i den nye mappen.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfig	urasjoner\Ny mappe - P-tou	ich Transfer I	Manager			_	×
<u>Fil R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp							
		10.10	Skrive	r:			
			Alles	krivere 🗸			
Overfør Sikkerhetskopiering	Apne Søk	Visnin	gsstil				
🔜 P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse	Туре	Dato	Nøkkeltilordning	Navn	
🛅 Alt innhold	a name	1KB	Onnsett	25.01.2019 15:34:48	1	name.lbx	
🗄 🖓 Filter		1KB	Oppsett	25.01.2019 15:36:23	2	CD lbx	
	address	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:36:53	3	address lby	
Søkeresultater	Uddress	i KD	oppsett	25.01.2015 15.50.55	5	address.lbx	
📑 Transfer Manager							
PC (Brother XX-XXXX)							
E Sonfigurasjoner							
Ny mappe							
Sikkerhetskopier							
Brother XX-XXXX	<						>
	lkke noe innhold	valat					~
		vaigt.					
							~
Trykk på F1 for å få hielp	,						

Datatype	Maksimalt antall overførbare elementer	Begrensningsdetaljer
Mal	255	Hver mal kan inneholde maksimalt 255 objekter.Hvert objekt kan inneholde maksimalt syv linjer.
Database	255	 Bare CSV-filer kan overføres. Hver CSV-fil kan inneholde maksimalt 100 kolonner og 65 000 oppføringer.
Bilde (overførte sym- boler)	255	 Bare *.bmp-filer kan overføres. Monokrome *.bmp-filer er anbefalt. Størrelsesgrensen er 1296 x 1296 piksler. Brede bilder kan beskjæres.

- Du kan kontrollere den tilgjengelige plassen i minnet til overføringsfilen ved å skrive ut skriverinnstillingsrapporten. Se Available memory (Tilgjengelig minne) i rapporten om tilgjengelig plass. Den tilgjengelige plassen som vises i Available memory: ****B (Tilgjengelig minne: ****B), kan avvike fra den faktiske tilgjengelige plassen.
 - Du kan vise malene og andre data ved å velge:
 - Mappen i Konfigurasjoner-mappen
 - Alt innhold
 - Én av kategoriene under Filter, slik som Oppsett

5. Hvis du vil endre nøkkeltilordningsnummeret som er tilordnet et element, høyreklikker du på elementet, velger **Nøkkeltilordning-**menyen og velger deretter ønsket nøkkeltilordningsnummer.

PC (Brother XX-XXXX))\Konfig Fil Rediger Vis Verktøy Hjelp	Apne Søk	th Transfer Manager ፲፱ 프 도 S Visningsstil	ikriver: Alle skrivere V		>	<
 P-touch Library Alt innhold Filter Solettet innhold Solettet	Overføringsnavn name CD address 	Størrelse Type 1KB Oppsett 1KB Oppsett 1KB Oppsett 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Dato 25.01.2019 15:34:48 25.01.2019 15:36:23 25.0 Nøkkeltilordning 2 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11	Nøkkeltilordning 1 2 7 7 7 7 7 7	Navn name.lbx CD.lbx address.lbx	> ~
Trykk på F1 for å få hjelp	,		21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	~		

- Med unntak av dataene i databasene, blir alle overførte data til skriveren tilordnet et nøkkelnummer.
 - Hvis malen eller andre data som overføres til skriveren, har samme nøkkelnummer som en annen mal som allerede er lagret i skriveren, overskriver den nye malen den gamle. Du kan bekrefte de tilordnede malnumrene som er lagret i skriveren ved å sikkerhetskopiere malene eller andre data.
 - Hvis skriverminnet er fullt, fjerner du en eller flere maler fra skriverens minne.
- 6. Hvis du vil endre malnavn eller andre data som skal overføres, klikker du på ønsket element og skriver inn det nye navnet.

Antall tegn som brukes til malnavn, kan være begrenset avhengig av skrivermodellen.

7. Sørg for at enten listeskjermen Mal eller berøringsskjermen Mal er valgt på skriveren under [Innstillinger] > [Malmodus] > [Mal for listeskjermbilde] (eller [Mal for berøringsskjerm]).

Velg mappen som inneholder malene eller andre data du vil overføre, og klikk på Overfør.

PC (Brother XX-XXXX)\Konfigur <u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp	rasjoner∖Ny mappe	e - P-touch Transfer N	/lanager			_	×
Overfør Sikkerhetskopiering	Apne	Søk Visning	Skriver:	re v			
P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse	Туре	Dato	Nøkkeltilordning	Navn	
🛅 Alt innhold	🧭 name	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:34:48	1	name.lbx	
i Filter	CD CD	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:36:23	2	CD.lbx	
Slettet innhold	address	1KB	Oppsett	25.01.2019 15:36:53	3	address.lbx	
Transfer Manager							
PC (Brother XX-XXXX)							
Konfigurasjoner Ny mappe							
Brother XX-XXXX	<						>
Trykk på F1 for å få bjelp							*

En bekreftelsesmelding vises.

- Du kan også overføre individuelle elementer til skriveren uten å legge dem til i en mappe. Velg malen eller andre data du vil overføre, og klikk på Overfør.
 - Flere elementer og mapper kan velges og overføres i én operasjon.

8. Klikk på OK.

De valgte elementene overføres til skriveren.

Beslektet informasjon

- Frittstående utskrift
- Skrive ut etiketter ved hjelp av strekkodeleser eller andre enheter (P-touch Template)
- Om overføring av maler fra datamaskinen til skriveren (Windows)

Beslektede emner:

- Overføre maler som er opprettet på en datamaskin, til skriveren ved hjelp av en mobil enhet
- Kontrollere skriverinnstillinger

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)

Sikkerhetskopier maler eller andre data som er lagret i skriveren (Windows)

- Sikkerhetskopierte maler eller andre data kan ikke redigeres på datamaskinen.
- Avhengig av skrivermodellen, kan muligens ikke sikkerhetskopierte maler eller data overføres mellom forskjellige modeller.
- 1. Koble datamaskinen til skriveren og slå på skriveren.

Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen. Hvis du velger skriveren i mappevisningen, vises gjeldende maler og andre data som er lagret i skriveren.

2. Velg skriveren du vil sikkerhetskopiere fra, og klikk på Sikkerhetskopiering.

argue Brother XX-XXXX - P-touch Transfer Manager - C X									
<u>Fil R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp									
Overfør Sikkerhetskopiering	Åpne Søk	Visningsstil	Skriver: Alle skrivere ~						
P-touch Library	Overføringsnavn	Størrelse Type	Dato	Nøkkeltilordning	Navn på tilkoblet	database			
Alt innhold	회 name 회 CD 회 address	1KB Mal 1KB Mal 1KB Mal	01/25/19 13:40 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40	1 2 3	-				
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	<					>			
	Flere innhold valg	gt.				~			
Trykk på F1 for å få hjelp	7				NU	JM			

En bekreftelsesmelding vises.

3. Klikk på OK.

Ø

Det opprettes en ny mappe under skriveren i mappevisningen. Mappenavnet er basert på datoen og klokkeslettet til sikkerhetskopien. Alle skriverens maler og andre data overføres til den nye mappen og lagres på datamaskinen.

Beslektet informasjon

• Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Slette skriverdata (Windows)

Slette skriverdata (Windows)

Gjør det følgende for å slette alle maler og andre data som er lagret på skriveren:

1. Koble datamaskinen til skriveren og slå på skriveren.

Skriverens modellnavn vises ved siden av et skriverikon i mappevisningen.

2. Høyreklikk på skriveren og velg Slett alle-menyen.

Brother XX-XXXX - Fil Badiner Viz Varlete:	P-touch Tra	ansfer Manager					-		×
Overfør Sikkerhetsko	piering	Åpne	O Søk V	isningsstil	Skriver: Alle skrivere ~				
P-touch Library Alt innhold Selettet innhold Constraints Constrai)	Overføringsnavn Image: State of the st	Stør	relse Type 1KB Mal 1KB Mal 1KB Mal	Dato 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40 01/25/19 13:40	Nøkkeltilordning 1 2 3	Navn på tilkob - -	let datał	Dase
Brother XX-XXXX	Slett Skriv Egen	alle erinnstillinger iskaper	algt.						>
								NUM	

En bekreftelsesmelding vises.



3. Klikk på OK.

Alle maler og andre lagrede data i skriveren blir slettet.



▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows) > Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)

Opprette overføringsfiler og overføringspakkefiler (Windows)

Bruk P-touch Transfer Manager til å lagre maldata opprettet ved bruk av P-touch Editor i BLF- eller PDZ-format, og overfør disse filene i dette formatet til en skriver, fra en datamaskin eller mobil enhet.

Du kan også skrive ut filer i BLF-formatet ved å bruke masselagringsmodus.



Maloverføringsmetode		Filformat
Fra en mobil enhet (Ved bruk av Mobile Transfer Ex- press)	via USB	PDZ

Maloverføringsmetode		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 datamaskin	P-touch Transfer Express	PDZ
	Masselagring	BLF

- 1. Lag malen med P-touch Editor, og overfør den deretter til P-touch Transfer Manager.
 - Mer informasjon >> Beslektet informasjon
 - Når en ny mal overføres, må du sørge for å angi et nøkkeltilordningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som ikke er i bruk. Hvis det angitte Nøkkeltilordning-nummeret allerede er i bruk, vil den eksisterende malen bli overskrevet av den nye.
- 2. Uten å koble skriveren til datamaskinen, velg **Konfigurasjoner**-mappen i P-touch Transfer Manager-vinduet, og velg deretter malen du ønsker å lagre.

Du kan velge flere maler samtidig.

3. Klikk på Fil > Lagre overføringsfil.

MERK

Lagre overføringsfil-knappen vises når skriveren er koblet fra datamaskinen eller er frakoblet.

- Hvis du klikker på Lagre overføringsfil-knappen etter at du har valgt Konfigurasjoner, blir alle maler i mappen lagret som overføringsfilen (BLF) eller overføringspakkefilen (PDZ).
 - Flere maler kan samles i en enkel overføringsfil (BLF) eller overføringspakkefil (PDZ).
- 4. I Filtype-feltet, velger du malformatet du ønsker og skriver deretter inn navnet og lagrer malen.

Beslektet informasjon

• Overføre maler til skriveren ved hjelp av P-touch Transfer Manager (Windows)

Beslektede emner:

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager (Windows)

▲ Hjem > Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows) > Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager (Windows)

Distribuere maler som skal overføres til brukere uten å bruke P-touch Transfer Manager (Windows)

Overføre maler til skriveren med P-touch Transfer Express.

For å laste ned den nyeste versjonen av P-touch Transfer Express går du til modellens **Nedlastinger**-side på Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

- Når en ny mal overføres, må du sørge for å angi et nøkkeltilordningsnummer (i P-touch Transfer Manager) som ikke er i bruk. Hvis det angitte Nøkkeltilordning-nummeret allerede er i bruk, vil den eksisterende malen bli overskrevet av den nye.
- Denne funksjonen forutsetter USB-tilkobling.



- >> Administratoroppgaver
- >> Brukeroppgaver

Administratoroppgaver

- >> Klargjøre P-touch Transfer Express
- >> Overføre en mal til P-touch Transfer Manager
- >> Lagre malen som en overføringspakkefil (PDZ)
- >> Distribuere overføringspakkefilen (PDZ) og P-touch Transfer Express til andre

Klargjøre P-touch Transfer Express

Skriverdriveren må installeres før P-touch Transfer Express brukes.

P-touch Transfer Express er bare tilgjengelig på engelsk.

- 1. Last ned P-touch Transfer Express til en valgfri plassering på datamaskinen.
- 2. Pakk ut den nedlastede filen (ZIP).

Overføre en mal til P-touch Transfer Manager

Start P-touch Editor (2).

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Åpne malen du ønsker.
- 3. Klikk på Fil > Overfør mal > Overfør.

🕜 F	-touch Editor - [Oppsett2]		
0	Fil Rediger Vis Sett in	n Format Verktø	øy Oppsett Vindu Hjelp
-	Ny	Ctrl+N	
4	Åpne	Ctrl+O	
Ny	Lukk		e Bilde Favoritter Opp
P	Lagre	Ctrl+S	↓ - ∖ - ■ ⊕ X
Ģj	Lagre som		0 10 10 20 30 40
-01	Eksporter		
	Overfør mal	۱.	Forhåndsvisning
1	Database	Þ	Overfør

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

Lagre malen som en overføringspakkefil (PDZ)

For å opprette en fil i et format som kan brukes av P-touch Transfer Express må du lagre malen som en overføringspakkefil (PDZ).

- 1. Velg Konfigurasjoner-mappen i vinduet til P-touch Transfer Manager.
- 2. Velg malene du vil distribuere.

ß

3. Klikk på Fil > Lagre overføringsfil.

 Lagre overføringsfil-alternativet vises kun dersom skriveren er koblet fra datamaskinen eller er frakoblet.

- Hvis du klikker på Lagre overføringsfil-alternativet etter du har valgt Konfigurasjoner-mappen eller en opprettet mappe, blir alle maler i mappen lagret som overføringspakkefil (PDZ).
- Flere maler kan samles i én overføringspakkefil (PDZ).

4. Skriv navnet og klikk på Lagre.

🔏 Lagre som						×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow	> Denne PCen	> Skrivebord >		ٽ ~	Søk i Skrivebord	<i>م</i>
Organiser 🔻 Ny	y mappe					
Skrivebord	* ^	Navn	^	Endringsdato	Туре	Størrelse
🖊 Nedlastinger	*					
Dokumenter	*					
📰 Bilder	*					
Mine etiketter	r					
🁌 Musikk						
Videoer						
🐔 OneDrive						
💻 Denne PCen						
Prettverk						
-	~	<				>
Filnavn:	Layout1					~
- Filtype:	Pakkefil for over	førina (*.pdz)				~
		3(1)>				
∧ Skjul mapper					Lagre	Avbryt

Malen blir lagret som en overføringspakkefil (PDZ).

Distribuere overføringspakkefilen (PDZ) og P-touch Transfer Express til andre

Dersom du allerede har lastet ned P-touch Transfer Express, er det ikke nødvendig for administratoren å sende Transfer Express-mappen. I dette tilfellet kan du ganske enkelt flytte den distribuerte overføringspakkefilen til den nedlastede mappen og deretter dobbeltklikke på **PtTrExp.exe**-filen.

1. Flytt overføringspakkefilen (PDZ) til nedlastingsmappen.

│ 🛃 📙 ╤│ Trai ≒II Hjem I	nsfer Express Del Visning					:
→ * ↑	> Transfer Express			~	Søk i Transfe	er Express 🖇
\$\$	٩			**	\$	
ptfilot.dll	PtTrExp	ReadMeEng	ReadMeJpn	TRDRV.dll	unzip32.dll	Layout1.pdz
lementer 1 elen	nent er valgt 1,12 kB	1				
						Lavout1 nd:

2. Distribuer alle filene i nedlastinger-mappen til andre.

Brukeroppgaver

Overføre overføringspakkefilen (PDZ) til skriveren

Ikke slå av strømmen når du overfører maler.

- 1. Slå på skriveren.
- 2. Koble skriveren til datamaskinen ved å bruke en USB-kabel.
- 3. Dobbeltklikk på PtTrExp.exe-filen mottatt fra administrator.
- 4. Gjør ett av følgende:
 - For å overføre en enkel overføringspakkefil (PDZ) innenfor mappen som inneholder **PtTrExp.exe**-filen må du klikke på **Transfer**.
 - For å overføre flere overføringspakkefiler (PDZ) innenfor mappen som inneholder **PtTrExp.exe**-filen gjør du følgende:
 - a. Klikk på Browse.

G	P-touch	Transfer Express		×						
	Select the Transfer Package file to be transferred to the printer. Then, click the Transfer button to begin transferring.									
	Transfer	Package <u>F</u> ile:		Browse						
-		∱⊒ <u>I</u> ran	sfer	E <u>x</u> it						

- b. Velg overføringspakkefilen som skal overføres, og klikk deretter på Åpne.
- c. Klikk på Transfer.
- d. Klikk på Yes.
- 5. Når du er ferdig, klikker du på OK.

Beslektet informasjon

• Overfør maler til skriveren (P-touch Transfer Manager) (Windows)

▲ Hjem > Lagre og administrere maler (P-touch Library)

Lagre og administrere maler (P-touch Library)

- Redigere maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)
- Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)
- Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

▲ Hjem > Lagre og administrere maler (P-touch Library) > Redigere maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

Redigere maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

Klikk på Start > Brother P-touch > P-touch Library.

*Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

Hovedvinduet vises.

alt innhold - P-touch Library					-		\times
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp							
Åpne Skriv ut S	Q <u>III</u> ▼ Søk Visningsstil						
P-touch Library	Navn	Størrelse	Dato	Plassering			
Alt innhold	ABC.Ibx	1KB	25.01.2019 15:55:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\	ABC.lbx		
Siettet innhold	Brother.lbx	1KB	25.01.2019 15:55:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\	Brother.II	x	
	P-touch.lbx	1KB	25.01.2019 15:55:38	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\	P-touch.	bx	
							>
							^
							\checkmark
Trykk på F1 for å få hjelp					1	MUN	
Oversikt over ikonene	oå verktøylinjen						

lkon	Knappenavn	Funksjon
	Åpne	Klikk for å åpne den valgte malen.
	Skriv ut	Klikk for å skrive ut den valgte malen.
	Søk	Klikk for å søke etter maler som er registrert i P-touch Libra- ry.
	Visningsstil	Klikk for å endre stilen for filvisning.

 Velg malen du vil redigere, og klikk på Åpne. Nå kan du redigere malen.

Beslektet informasjon

• Lagre og administrere maler (P-touch Library)

▲ Hjem > Lagre og administrere maler (P-touch Library) > Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

Skriv ut maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

Klikk på Start > Brother P-touch > P-touch Library.

*Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

Hovedvinduet vises.

🔏 Alt innhold - P-touch Library					-		×
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp							
Åpne Skriv ut S	Q ፲≣≣ ▼ Søk Visningsstil						
P-touch Library	Navn	Størrelse	Dato	Plassering			
Alt innhold	ABC.Ibx	1KB	25.01.2019 15:55:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etikette	er\ABC.lbx	c	
Siettet innnoid	Brother.lbx	1KB	25.01.2019 15:55:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etikette	r\Brother	.lbx	
Søkeresuitater	P-touch.lbx	1KB	25.01.2019 15:55:38	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etikette	r\P-touch	n.lbx	
	<						>
							^
							~
, Trykk på F1 for å få hjelp	р. 					NUM	

2. Velg malen du vil skrive ut og klikk på **Skriv ut**. Den tilkoblede skriveren skriver ut malen.



168

▲ Hjem > Lagre og administrere maler (P-touch Library) > Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

Søke etter maler ved hjelp av P-touch Library (Windows)

1. Start P-touch Library.

Klikk på Start > Brother P-touch > P-touch Library.

*Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

Hovedvinduet vises.

alt innhold - P-touch Library					—		\times
<u>F</u> il <u>R</u> ediger <u>V</u> is V <u>e</u> rktøy <u>H</u> jelp							
Åpne Skriv ut	Q ፲						
P-touch Library	Navn	Størrelse	Dato	Plassering			
Alt innhold	ABC.Ibx	1KB	25.01.2019 15:55:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\	ABC.lbx		
	Ø Brother.lbx	1KB	25.01.2019 15:55:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\	Brother.	bx	
	P-touch.lbx	1KB	25.01.2019 15:55:38	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine etiketter\	P-touch	.lbx	
	<						>
							~
Trykk på F1 for å få hjelp						NUM	

2. Klikk på Søk.

Søk-dialogboksen vises.

🔏 Alt innhold - P-touch Library				- 🗆 X
Fil Rediger Vis Verktøy Hjelp				
Åpne Skriv ut S	Q <u>Ⅲ</u> ▼ Søk Visningsstil			
P-touch Library	Navn	Størrelse Dato	Plassering	
Alt innhold Settet innhold Søkeresultater	ABC.Ibx	1KB 25.01.2019 15:55:04	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine	etiketter\ABC.lbx
	Brother.lbx	1KB 25.01.2019 15:55:23	C:\Users\VM138_WIN10\Documents\Mine e	etiketter\Brother.lbx
- Opiker estatistici	P-touc Søk		×	tiketter\P-touch.lbx
	Flere parameter Image: Provide state of the st	re ● 0G Oppsett (bx;lbl;lbp;mbl) Fra 0 • KB Til 0 • KB Fra 25.01.2019 • ▼ Til 25.01.2019 • ▼)ELLER INNEHOLDER V INNEHOLDER V Lukk	>
Trykk på F1 for å få hjelp				NUM

3. Angi søkekriteriene.

Følgende søkekriterier er tilgjengelige:

Innstillinger	Detaljer
Flere parametere	Bestemmer hvordan programmet søker når flere kriteri- er er angitt. Hvis du velger OG , søker programmet etter filer som oppfyller alle kriteriene. Hvis du velger ELLER ,

Innstillinger	Detaljer
	søker programmet etter filer som oppfyller noen av kri- teriene.
Navn	Søk etter en mal ved å spesifisere filnavnet.
Туре	Søk etter en mal ved å spesifisere filtypen.
Størrelse	Søk etter en mal ved å spesifisere filstørrelsen.
Dato	Søk etter en mal ved å spesifisere fildatoen.

4. Klikk på Begynn søk.

Søket begynner, og søkeresultatene vises.

5. Lukk Søk-dialogboksen.

Ø

Klikk på **Søkeresultater** i mappevisningen for å bekrefte søkeresultatene.

Du kan registrere maler i P-touch Library ved å dra og slippe dem i Alt innhold-mappen eller i mappelisten.

Beslektet informasjon

• Lagre og administrere maler (P-touch Library)

Hjem > Nettverk

Nettverk

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

- Viktig sikkerhetsinformasjon
- Innstillinger for trådløst nettverk
- Nettverksfunksjoner
- Brothers styringsverktøy
- Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon

Hjem > Nettverk > Viktig sikkerhetsinformasjon

Viktig sikkerhetsinformasjon

- Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "Pwd:". Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.
- Når du kobler maskinen til et eksternt nettverk, slik som Internett, er det viktig å beskytte nettverksmiljøet med en egen brannmur eller på andre måter for å forhindre lekkasje av informasjon som skyldes feil innstillinger eller uautorisert tilgang av tredjeparter med onde hensikter.
- Hvis det er et signal i nærheten, kan du fritt koble til LAN via trådløst LAN. Men dersom sikkerhetsinnstillingene ikke er riktig konfigurert, kan imidlertid signalet bli fanget opp av tredjeparter med onde hensikter, noe som kan føre til følgende:
 - Tyveri av personlig eller konfidensiell informasjon
 - Overføring av informasjon til feil parter som utgir seg for å være de aktuelle personene
 - Videresending av overført kommunikasjonsinnhold som ble fanget opp

Beslektet informasjon

Nettverk

▲ Hjem > Nettverk > Innstillinger for trådløst nettverk

Innstillinger for trådløst nettverk

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

- Bruke det trådløse nettverket
- Aktivere/deaktivere Wi-Fi

▲ Hjem > Nettverk > Innstillinger for trådløst nettverk > Bruke det trådløse nettverket

Bruke det trådløse nettverket

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

• Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

▲ Hjem > Nettverk > Innstillinger for trådløst nettverk > Bruke det trådløse nettverket > Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

Før du konfigurerer maskinen for et trådløst nettverk

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

Før du forsøker å konfigurere et trådløst nettverk, bekrefter du følgende:

- Hvis du bruker et trådløst bedriftsnettverk, må du vite bruker-ID og passord.
- Vil du oppnå optimale resultater ved vanlig utskrift av dokumenter, plasserer du maskinen så nær det trådløse LAN-tilgangspunktet / ruteren som mulig og med færrest mulig hindringer. Store gjenstander og vegger mellom de to enhetene og interferens fra andre elektroniske enheter kan påvirke dokumentenes dataoverføringshastighet.

Disse faktorene gjør at et trådløst grensesnitt kanskje ikke er den beste tilkoblingsmetoden for alle typer dokumenter og programmer.

- Hvis det er et signal i nærheten, kan du fritt koble til LAN via trådløst LAN. Men dersom sikkerhetsinnstillingene ikke er riktig konfigurert, kan imidlertid signalet bli fanget opp av tredjeparter med onde hensikter, noe som kan føre til følgende:
 - Tyveri av personlig eller konfidensiell informasjon
 - Overføring av informasjon til feil parter som utgir seg for å være de aktuelle personene
 - Videresending av overført kommunikasjonsinnhold som ble fanget opp

Pass på at du kjenner den trådløse ruterens / tilgangspunktets nettverksnavn (SSID) og nettverksnøkkel (passord). Hvis du ikke finner denne informasjonen, kontakter du produsenten av den trådløse ruteren / tilgangspunktet, systemadministratoren eller Internett-leverandøren. Brother kan ikke oppgi denne informasjonen.

Beslektet informasjon

Bruke det trådløse nettverket
Hjem > Nettverk > Innstillinger for trådløst nettverk > Aktivere/deaktivere Wi-Fi

Aktivere/deaktivere Wi-Fi

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

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [WLAN]. Trykk på OK.
 - b. Velg [WLAN (på/av)]. Trykk på $\boldsymbol{\mathsf{OK}}.$
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge ett av følgende:
 - Velg [På] for å slå på Wi-Fi. Trykk på OK.
 - Velg [Av] for å slå av Wi-Fi. Trykk på **OK**.



Beslektet informasjon

Innstillinger for trådløst nettverk

▲ Hjem > Nettverk > Nettverksfunksjoner

Nettverksfunksjoner

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

• Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

▲ Hjem > Nettverk > Nettverksfunksjoner > Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

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

SNTP(Simple Network Time Protocol) brukes til å synkronisere tiden maskinen bruker til pålitelighetskontroll hos SNTP-tidsserveren. Du kan synkronisere maskinens klokkeslett automatisk eller manuelt med UTC (Coordinated Universal Time) fra SNTP-tidsserveren.

- Konfigurer dato og klokkeslett ved hjelp av webbasert administrasjon
- Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Webbasert administrasjon

▲ Hjem > Nettverk > Nettverksfunksjoner > Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon > Konfigurer dato og klokkeslett ved hjelp av webbasert administrasjon

Konfigurer dato og klokkeslett ved hjelp av webbasert administrasjon

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

Konfigurer dato og klokkeslett for å synkronisere klokkeslettet som brukes av maskinen, med SNTP-tidsserveren.

Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i enkelte land.

1. Start nettleseren.

2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

Ø

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Administrator > Date&Time (Dato og tid).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

5. Bekreft Time Zone (Tidssone)-innstillingene.

Velg tidsforskjellen mellom der du er og UTC fra rullegardinlisten **Time Zone (Tidssone)**. Tidssonen Eastern Time i USA og Canada er for eksempel UTC-05:00.

6. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

▲ Hjem > Nettverk > Nettverksfunksjoner > Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon > Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Webbasert administrasjon

Konfigurere SNTP-protokollen ved hjelp av Webbasert administrasjon

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

Konfigurer SNTP-protokollen for å synkronisere klokkeslettet maskinen bruker for pålitelighetskontroll med klokkeslettet på SNTP-tidsserveren.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

Ø

https://192.168.1.2

3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login** (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Merk av for SNTP for å aktivere innstillingene.
- 6. Klikk på Submit (Send).
- 7. Start Brother-maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.
- 8. Klikk på Advanced Settings (Avanserte innstillinger) ved siden av SNTP.
- 9. Konfigurer innstillingene.

Alternativ	Beskrivelse
Status	Viser om SNTP-protokollen er aktivert eller deaktivert.
Synchronization Status (Synkronise- ringsstatus)	Bekreft den siste synkroniseringsstatusen.
SNTP Server Method (SNTP-serverme- tode)	Velg AUTO (AUTOMATISK) eller STATIC (STATISK).
	• AUTO (AUTOMATISK)
	Hvis du har en DHCP-server i nettverket, vil SNTP-serveren auto- matisk hente adressen fra den serveren.
	• STATIC (STATISK)
	Skriv inn adressen du vil bruke.
Primary SNTP Server Address (Primær SNTP-serveradresse) Secondary SNTP Server Address (Se- kundær SNTP-serveradresse)	Skriv inn serverens adresse (opptil 64 tegn).
	Adressen til den sekundære SNTP-serveren brukes som reserve for
	adressen til den primære SNTP-serveren. Hvis den primære serve- ren ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP- serveren.
Primary SNTP Server Port (Primær SNTP-serverport) Secondary SNTP Server Port (Sekun- dær SNTP-serverport)	Skriv inn portnummeret (1–65535).
	Sekundær SNTP-serverport brukes som reserve for primær SNTP-
	serverport. Hvis den primære porten ikke er tilgjengelig, kontakter maskinen den sekundære SNTP-porten.
Synchronization Interval (Synkronise- ringsintervall)	Skriv inn antall timer mellom forsøk på serversynkronisering (1-168 ti- mer).

10. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

 \checkmark

Synkroniser tiden med SNTP-serveren via webbasert administrasjon

▲ Hjem > Nettverk > Brothers styringsverktøy

Brothers styringsverktøy

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

Bruk et av Brothers styringsverktøy til å konfigurere Brother-maskinens nettverksinnstillinger.

Gå til **Nedlastinger**-siden for modellen din på <u>support.brother.com/downloads</u> for å laste ned verktøyene.

Beslektet informasjon

Nettverk

▲ Hjem > Sikkerhet

Sikkerhet

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

- Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner
- Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet
- Bruke SSL/TLS
- Bruke SNMPv3
- Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt

Hjem > Sikkerhet > Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

Før du bruker nettverkssikkerhetsfunksjoner

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

Maskinen bruker noen av markedets nyeste protokoller for nettverkssikkerhet og kryptering. Disse nettverksfunksjonene kan integreres i den generelle sikkerhetsplanen for nettverket ditt, slik at du kan beskytte dataene dine og forhindre uautorisert tilgang til maskinen.

Vi anbefaler at du deaktiverer FTP- og TFTP-protokoller. Tilgang til maskinen ved hjelp av disse protokollene er ikke sikker.

Beslektet informasjon

Sikkerhet

Ø

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

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

Du må konfigurere et sertifikat for å styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS. Du må bruke Webbasert administrasjon til å konfigurere et sertifikat.

- · Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat
- · Slik lager og installerer du et sertifikat
- Lage et selvsignert sertifikat
- Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans
- Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen
- Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)
- Behandle flere sertifikater

Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat

Oversikt over funksjoner i sikkerhetssertifikat

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

Maskinen støtter bruk av flere sikkerhetssertifikater som muliggjør sikker administrering, pålitelighetskontroll og kommunikasjon med maskinen. Følgende funksjoner for sikkerhetssertifikater kan brukes med maskinen:

- SSL/TLS-kommunikasjon
- IEEE 802.1x-godkjenning

Maskinen din støtter de følgende:

· Forhåndsinstallert sertifikat

Maskinen har et forhåndsinstallert selvsignert sertifikat. Med dette sertifikatet kan du bruke SSL/TLSkommunikasjon uten å opprette eller installere et annet sertifikat.

Det forhåndsinstallerte egensignerte sertifikatet beskytter kommunikasjonen opp til et visst nivå. Vi anbefaler at du bruker et sertifikat som er utstedt av en klarert organisasjon for bedre sikkerhet.

· Selvsignert sertifikat

Denne utskriftsserveren utsteder sitt eget sertifikat. Med dette sertifikatet kan du enkelt bruke SSL/TLSkommunikasjon uten å opprette eller installere et annet sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA).

Sertifikat fra en sertifiseringsinstans

Du kan installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans på to måter. Hvis du allerede har et sertifikat fra en sertifiseringsinstans, eller hvis du vil bruke et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans:

- når du bruker en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) fra denne utskriftsserveren.
- når du importerer et sertifikat og en privatnøkkel.
- Sertifikat fra sertifiseringsinstans

Når du skal bruke et CA-sertifikat som identifiserer sertifiseringsinstansen, og som eier privatnøkkelen sin, må du importere CA-sertifikatet fra sertifiseringsinstansen før du konfigurerer sikkerhetsfunksjonene til nettverket.

- Hvis du skal bruke SSL/TLS-kommunikasjon, anbefaler vi at du først tar kontakt med systemadministrator.
- Når du tilbakestiller utskriftsserveren til standardinnstillingene fra fabrikken, slettes sertifikatet og privatnøkkelen som er installert. Hvis du vil beholde samme sertifikat og privatnøkkel etter at du har tilbakestilt utskriftsserveren, eksporterer du dem før tilbakestilling og installerer dem på nytt.

Beslektet informasjon

· Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Slik lager og installerer du et sertifikat

Slik lager og installerer du et sertifikat

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

Det er to alternativer når du velger et sikkerhetssertifikat: Bruk et selvsignert sertifikat eller bruk et sertifikat fra en sertifiseringsinstans.

Alternativ 1

Selvsignert sertifikat

- 1. Lag et selvsignert sertifikat med Webbasert administrasjon.
- 2. Installer det selvsignerte sertifikatet på datamaskinen.

Alternativ 2

Sertifikat fra en sertifiseringsinstans

- 1. Lag en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) med Webbasert administrasjon.
- 2. Installer sertifikatet som er utstedt av sertifiseringsinstans på Brother-maskinen med Webbasert administrasjon.
- 3. Installer sertifikatet på datamaskinen.

Beslektet informasjon

· Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Lage et selvsignert sertifikat

Lage et selvsignert sertifikat

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

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
 - For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

5. Klikk på Create Self-Signed Certificate (Opprett selvsignert sertifikat).

- 6. Angi Common Name (Vanlig navn) og Valid Date (Gyldig dato).
 - Lengden på Common Name (Vanlig navn) er mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IPadresse, nodenavn eller domenenavn som skal brukes ved tilgang til maskinen gjennom SSL/TLSkommunikasjon. Nodenavnet vises som standard.
 - En advarsel vises hvis du bruker IPPS- eller HTTPS-protokollen og oppgir et annet navn i URL-adressen enn Common Name (Vanlig navn) som ble brukt for det selvsignerte sertifikatet.
- 7. Velg innstillingen fra Public Key Algorithm (Fellesnøkkelalgoritme)-rullegardinlisten.
- 8. Velg innstillingen fra Digest Algorithm (Sammendragsalgoritme)-rullegardinlisten.
- 9. Klikk på Submit (Send).

Beslektet informasjon

Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans

Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans

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

Hvis du allerede har et sertifikat fra en eksternt klarert sertifiseringsinstans, kan du lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og administrere dem med importering og eksportering. Hvis du ikke har et sertifikat fra en ekstern pålitelig sertifiseringsinstans, oppretter du en forespørsel om sertifikatsignering (CSR), sender den til en sertifiseringsinstans for godkjenning og installerer det returnerte sertifikatet på maskinen.

- Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)
- Installere et sertifikat på maskinen

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans > Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

Lage en forespørsel om sertifikatsignering (CSR)

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

En CSR (Certificate Signing Request – forespørsel om sertifikatsignering) er en forespørsel som er sendt til en sertifiseringsinstans (CA) for å utføre pålitelighetskontroll på berettigelsesbevisene som er i sertifikatet.

Vi anbefaler at du installerer et rotsertifikat fra CA på datamaskinen før du oppretter CSR-en.

1. Start nettleseren.

2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
 - For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

 På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

5. Klikk på Create CSR (Opprett CSR).

Ø

- 6. Skriv inn en **Common Name (Vanlig navn)** (kreves) og legg til annen informasjon om **Organization** (**Organisasjon**) (valgfritt).
 - Firmadetaljene dine kreves slik at en CA kan bekrefte identiteten din og verifisere den for resten av verden.
 - Lengden på Common Name (Vanlig navn) må være mindre enn 64 byte. Angi en identifikator som en IP-adresse, et nodenavn eller et domenenavn som skal brukes ved tilgang til denne skriveren gjennom SSL/TLS-kommunikasjon. Nodenavnet vises som standard. Common Name (Vanlig navn) er nødvendig.
 - En advarsel vises hvis du skriver inn et annet navn i URL-feltet enn fellesnavnet som ble brukt for sertifikatet.
 - Lengden på Organization (Organisasjon), Organization Unit (Organisasjonsenhet), City/Locality (By/sted) og State/Province (Fylke/område) må være mindre enn 64 byte.
 - Country/Region (Land/område) Bør være en ISO 3166-landskode bestående av to tegn.
 - Hvis du konfigurerer en X.509v3-sertifikatutvidelse, velger du Configure extended partition (Konfigurer utvidet partisjon)-avmerkingsboksen, og velger deretter Auto (Register IPv4) (Automatisk (registrer IPv4)) eller Manual (Manuelt).

- 7. Velg innstillingen fra **Public Key Algorithm (Fellesnøkkelalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **RSA(2048bit) (RSA (2048 biter))**.
- 8. Velg innstillingen fra **Digest Algorithm (Sammendragsalgoritme)**-rullegardinlisten. Standardinnstillingen er **SHA256**.
- 9. Klikk på Submit (Send).

CSR vises på skjermen. Lagre CSR som en fil eller kopier og lim inn i et online CSR-skjema tilbudt av en sertifiseringsinstans.

- 10. Klikk på **Lagre**.
- Følg CA-policyen din for sendingsmetoden for en CSR til din sertifiseringsinstans.
 - Hvis du bruker rot-CA for bedrifter (Enterprise root CA) i Windows Server 2012/2012 R2/2016/2019, anbefaler vi at du bruker webserveren for sertifikatmalen når du oppretter klientsertifikatet på en sikker måte. Hvis du oppretter et klientsertifikat for et IEEE 802.1x-miljø med EAP-TLS-pålitelighetskontroll, anbefaler vi at du bruker Bruker for sertifikatmalen.

Vil du ha mer informasjon, går du til <u>support.brother.com</u>for å se **Vanlige spørsmål og feilsøking**-siden for modellen din.

Søk etter "SSL".



• Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans > Installere et sertifikat på maskinen

Installere et sertifikat på maskinen

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

Når du mottar et sertifikat fra en sertifiseringsinstans, følger du trinnene under for å installere det på utskriftsserveren:

Kun et sertifikat som er utstedt med maskinens forespørsel om sertifikatsignering (CSR) kan installeres på maskinen. Hvis du vil opprette en annen forespørsel om sertifikatsignering, må du kontrollere at sertifikatet er installert før du oppretter det nye CSR. Du må kun opprette en annen forespørsel om sertifikatsignering etter at sertifikatet er installert på maskinen. Ellers vil en forespørsel om sertifikatsignering som ble opprettet før den nye forespørselen om sertifikatsignering, bli ugyldig.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

Ø

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
- For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Klikk på Install Certificate (Installer sertifikat).
- 6. Bla frem til filen som inneholder sertifikatet som utstedes av sertifiseringsinstansen, og klikk deretter på **Submit (Send)**.

Sertifikatet har blitt opprettet og er lagret i maskinens minne.

For å bruke SSL/TLS-kommunikasjon må rotsertifikatet fra serifiseringsinstansen også installeres på datamaskinen. Kontakt nettverksadministratoren.



• Opprette en forespørsel om sertifikatsignering (CSR) og installere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

Lagre sertifikatet og privatnøkkelen på maskinen og styre dem ved å importere og eksportere.

- Importere et sertifikat og privatnøkkel
- Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen > Importere et sertifikat og privatnøkkel

Importere et sertifikat og privatnøkkel

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

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
- For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login** (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med **"Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate** (Sertifikat).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Klikk på Import Certificate and Private Key (Importer sertifikat og privatnøkkel).
- 6. Bla frem til filen som du vil importere.
- 7. Skriv inn passordet hvis filen er kryptert, og klikk deretter på Submit (Send).

Sertifikatet og privatnøkkelen er importert til maskinen.



Ø

Beslektet informasjon

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen > Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

Eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

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

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
- For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login** (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med **"Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på **Network (Nettverk)** > **Security (Sikkerhet)** > **Certificate (Sertifikat)**.

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Klikk på Export (Eksporter) som vises med Certificate List (Sertifikatliste).
- 6. Skriv inn passordet hvis du vil kryptere filen.
- Hvis et tomt passord brukes, fungerer ikke krypteringen.
- 7. Skriv inn passordet igjen for å bekrefte, og klikk deretter på Submit (Send).
- 8. Klikk på Lagre.

Ø

Sertifikatet og privatnøkkelen er eksportert til datamaskinen.

Du kan også importere sertifikatet til datamaskinen.

Beslektet informasjon

Importere og eksportere sertifikatet og privatnøkkelen

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)

Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CAsertifikat)

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

Du kan importere, eksportere og lagre CA-sertifikater på Brother-maskinen.

- Importere et CA-sertifikat
- Eksportere et CA-sertifikat

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat) > Importere et CA-sertifikat

Importere et CA-sertifikat

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

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
 - For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login** (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > CA Certificate (CAsertifikat).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Klikk på Import CA Certificate (Importer CA-sertifikat).
- 6. Bla frem til filen som du vil importere.
- 7. Klikk på Submit (Send).

Ø



• Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat) > Eksportere et CA-sertifikat

Eksportere et CA-sertifikat

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

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

- Hvis du aktiverer et NetBIOS-navn, kan du også bruke nodenavnet.
 - For eksempel: https://brn123456abcdef
- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login** (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > CA Certificate (CAsertifikat).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Velg sertifikatet du vil eksportere, og klikk på Export (Eksporter).
- 6. Klikk på Submit (Send).

Ø

Beslektet informasjon

· Importere og eksportere et sertifikat fra en sertifiseringsinstans (CA-sertifikat)

▲ Hjem > Sikkerhet > Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet > Behandle flere sertifikater

Behandle flere sertifikater

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

Med funksjonen for flere sertifikater kan du bruke Webbasert administrasjon til å behandle hvert enkelt sertifikat du har installert på maskinen. I Webbasert administrasjon navigerer du til skjermbildet **Certificate (Sertifikat)** eller **CA Certificate (CA-sertifikat)** for å vise sertifikat eller slette eller eksportere sertifikatene.

	Maksimalt antall sertifikater som er lagret på Brother-maskinen
Selvsignert sertifikat eller serti- fikat utstedt av en sertifikatin- stans	5
CA-sertifikat	6

Vi anbefaler at du lagrer færre sertifikater enn tillatt, slik at du reserverer en plass i tilfelle et sertifikat utløper. Når et sertifikat utløper, importerer du et nytt sertifikat til den tomme plassen og deretter sletter du det utløpte sertifikatet. Dermed unngår du konfigurasjonsfeil.

• Når du bruker HTTPS/IPPS eller IEEE 802.1x, må du velge hvilket sertifikat du bruker.

 Du trenger ikke velge sertifikat når du bruker SSL for SMTP-kommunikasjon. Riktig sertifikat velges automatisk.

Beslektet informasjon

Ø

Konfigurere sertifikater for enhetssikkerhet

Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS

Bruke SSL/TLS

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

- Introduksjon av SSL/TLS
- Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS
- Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Introduksjon av SSL/TLS

Introduksjon av SSL/TLS

Relaterte 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 for å beskytte data som sendes via et lokalnett eller regionnett (LAN eller WAN). Det fungerer ved at data, slik som en utskriftsjobb, som sendes over et nettverk krypteres, slik at hvis noen prøver å få tak i dataene så vil de ikke kunne lese disse.

SSL/TLS kan konfigureres på både kablede og trådløse nettverk og fungerer sammen med andre typer sikkerhet, slik som WPA-nøkler og brannmurer.

Meslektet informasjon

- Bruke SSL/TLS
 - Kort historie om SSL/TLS
 - Fordeler med å bruke SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Introduksjon av SSL/TLS > Kort historie om SSL/TLS

Kort historie om SSL/TLS

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

SSL/TLS ble opprinnelig laget for å sikre trafikkinformasjon på Internett, spesielt data som sendes mellom nettlesere og servere. SSL brukes nå med flere andre applikasjoner, som Telnet, skriver og FTP-programvare, for å kunne bli en universal løsning for sikkerhet på Internett. Hensikten med det originale designet brukes fremdeles i dag av mange netthandlere og nettbanker til å sikre sensitiv data, som kredittkortnumre, kundeoppføringer, osv.

SSL/TLS bruker svært høye nivåer av kryptering og stoles på av banker over hele verden.



Beslektet informasjon

• Introduksjon av SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Introduksjon av SSL/TLS > Fordeler med å bruke SSL/TLS

Fordeler med å bruke SSL/TLS

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

Hovedfordelen med å bruke SSL/TLS er å garantere sikker utskrift over et IP-nettverk ved å begrense uautoriserte brukeres tilgang til å lese data som er sendt til maskinen. Den viktigste fordelen med SSL er at det kan brukes til sikker utskrift av konfidensielle data. For eksempel en personalavdeling i en stor bedrift kan regelmessig skrive ut lønningsslipper. Uten kryptering kan data i disse lønningsslippene leses av andre nettverksbrukere. Med SSL/TLS derimot, kommer de som prøver å fange opp dataene til å se en forvirrende side med kode og ikke den faktiske lønningsslippen.



Beslektet informasjon

• Introduksjon av SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

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

- Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller
- Få tilgang til Webbasert administrasjon med SSL/TLS
- Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller

Konfigurer et sertifikat for SSL/TLS og tilgjengelige protokoller

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

Konfigurer et sertifikat på maskinen via Webbasert administrasjon før du bruker SSL/TLS-kommunikasjon.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

 Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Klikk på HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server).
- 6. Velg sertifikatet som du vil konfigurere fra rullegardinmenyen Select the Certificate (Velg sertifikatet).
- 7. Klikk på Submit (Send).
- 8. Klikk på Sim for å starte utskriftsserveren på nytt.



Beslektet informasjon

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Få tilgang til Webbasert administrasjon med SSL/TLS

Få tilgang til Webbasert administrasjon med SSL/TLS

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

Bruk Webbasert administrasjon med HTTPS-protokollen for å administrere nettverksmaskinen på en sikker måte.

- For å bruke HTTPS-protokollen må HTTPS være aktivert på maskinen. HTTPS-protokollen er aktivert som standard.
 - Du kan endre HTTPS-protokollinnstillingene med Webbasert administrasjon.
- 1. Start nettleseren.

Ø

- 2. Skriv inn "https://Common Name" i nettleserens adresselinje (hvor "Common Name" er fellesnavnet som du tilordnet sertifikatet. Dette kan være din IP-adresse, nodenavn eller domenenavn).
- Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. Du har nå tilgang til maskinen med HTTPS.

Beslektet informasjon

• Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS > Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator

Installere det selvsignerte sertifikatet for Windows-brukere som administrator

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

- Følgende trinn er for Microsoft Edge. Hvis du bruker en annen nettleser, må du se i nettleserens dokumentasjon eller nettbaserte hjelp om hvordan du installerer sertifikater.
- Pass på at du har opprettet det selvsignerte sertifikatet med Webbasert administrasjon.
- 1. Høyreklikk på Microsoft Edge-ikonet og klikk deretter på Kjør som administrator.

Hvis Brukerkontokontroll -skjermen kommer opp, klikk Ja.

2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis tilkoblingen ikke er privat, klikker du på Avansert-knappen og fortsetter til nettsiden.
- 4. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

^r Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

 På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Security (Sikkerhet) > Certificate (Sertifikat).

 $^{\prime}$ Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 6. Klikk på Export (Eksporter).
- 7. Hvis du vil kryptere utmatingsfilen, skriver du inn et passord i feltet **Enter Password (Angi passord)**. Hvis **Enter Password (Angi passord)**-feltet er tomt, krypteres ikke utmatingsfilen.
- 8. Skriv inn passordet igjen i **Retype Password (Skriv inn passord igjen)**-feltet, og klikk deretter på **Submit (Send)**.
- 9. Klikk på den nedlastede filen for å åpne den.
- 10. Når Importveiviser for sertifikat vises, klikker du på Neste.
- 11. Klikk på Neste.
- 12. Skriv om nødvendig inn et passord, og klikk deretter på Neste.
- 13. Velg Plasser alle sertifikater i følgende lager, og klikk deretter Bla gjennom....
- 14. Velg Klarerte rotsertifiseringsinstanser, og klikk deretter på OK.
- 15. Klikk på Neste.
- 16. Klikk på Fullfør.
- 17. Klikk Ja hvis fingeravtrykket (tommelavtrykket) er korrekt.

18. Klikk på **OK**.

Beslektet informasjon

Styre nettverksmaskinen på en sikker måte via SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

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

• Skriv ut dokumenter med IPPS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SSL/TLS > Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS > Skriv ut dokumenter med IPPS

Skriv ut dokumenter med IPPS

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

Bruk IPPS-protokollen til å skrive ut dokumenter sikkert med IPP-protokollen.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

 Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

5. Kontroller at IPP-avmerkingsboksen er valgt.

Hvis IPP-avmerkingboksen ikke er valgt, velg IPP-avmerkingsboksen og klikk på Submit (Send).

Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Når maskinen starter på nytt, går du tilbake til maskinens nettside, skriver inn passordet og klikker på **Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll)** på venstre navigasjonslinje.

- 6. Klikk på HTTP Server Settings (Innstillinger for HTTP-server).
- 7. Merk av avkrysningsboksen HTTPS(Port 443) i IPP-området og klikk deretter på Submit (Send).
- 8. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Kommunikasjon med IPPS kan ikke forhindre uautorisert tilgang til utskriftsserveren.

Beslektet informasjon

Skrive ut dokumenter på en sikker måte med SSL/TLS

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SNMPv3

Bruke SNMPv3

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

• Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3
▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke SNMPv3 > Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3

Administrere nettverksmaskinen sikkert ved hjelp av SNMPv3

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

Simple Network Management Protocol versjon 3 (SNMPv3) tilbyr brukerautentisering og datakryptering for å styre nettverksenheter på en trygg måte.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://Common Name" i nettleserens adresselinje (hvor "Common Name" er fellesnavnet som du tilordnet sertifikatet. Dette kan være din IP-adresse, nodenavn eller domenenavn).
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet **Login (Pålogging)** og klikk deretter på **Login** (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk) > Network (Nettverk) > Protocol (Protokoll).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Kontroller at SNMP-innstillingen er aktivert, og klikk deretter på Advanced Settings (Avanserte innstillinger).
- 6. Konfigurer innstillingene for SNMPv1/v2x-modus.

Alternativ	Beskrivelse
SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetil- gang for SNMP v1/v2c)	Utskriftsserveren bruker versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Du kan bruke alle maskinens programmer i denne modusen. Modusen er derimot ikke sikker fordi den ikke vil autentisere brukeren og dataene krypteres ikke.
SNMP v1/v2c read-only Utskriftsserveren bruker skrivebeskyttet versjon 1 og versjon 2c av access (SNMP v1/v2-til- tokollen. gang med skrivebeskyt- telse)	
Disabled (Deaktivert)	Deaktiver versjon 1 og versjon 2c av SNMP-protokollen. Alle programmer som bruker SNMPv1/v2c, vil være begrenset. Vil du tillate bruk av SNMPv1/v2c-programmer, bruker du modusen SNMP v1/v2c read-on- ly access (SNMP v1/v2-tilgang med skrivebeskyttelse) eller SNMP v1/v2c read-write access (Lese-/skrivetilgang for SNMP v1/v2c).

7. Konfigurer innstillingene for SNMPv3-modus.

Alternativ	Beskrivelse
Enabled (Akti- vert)	Utskriftsserveren bruker versjon 3 av SNMP-protokollen. Bruk SNMPv3-modus for å administrere utskriftsserveren på en sikker måte.
Disabled (Deakti- vert)	Deaktiver versjon 3 av SNMP-protokollen. Alle programmer som bruker SNMPv3, vil være begrenset. Hvis du vil tillate bruk av SNMPv3-programmer, bruker du SNMPv3-modus.

8. Klikk på Submit (Send).

Hvis maskinen viser alternativene for protokollinnstillinger, velger du ønsket alternativ.

9. Start maskinen på nytt for å aktivere konfigurasjonen.

Beslektet informasjon

Bruke SNMPv3

 \checkmark

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt

Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt

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

- Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?
- Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)
- IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt > Hva er IEEE 802.1xpålitelighetskontroll?

Hva er IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll?

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

IEEE 802.1x er en IEEE-standard som begrenser tilgang fra uautoriserte nettverksenheter. Brother-maskinen sender en pålitelighetsforespørsel til en RADIUS-server (pålitelighetskontrollserver) gjennom tilgangspunktet eller huben. Når forespørselen din er blitt godkjent av RADIUS-serveren, kan maskinen få tilgang til nettverket.



Beslektet informasjon

• Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt > Konfigurere IEEE 802.1xpålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)

Konfigurere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll ved hjelp av Webbasert administrasjon (webleser)

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

- Hvis du konfigurerer maskinen ved hjelp EAP-TLS-godkjenning, må du installere klientsertifikatet som er utstedt av en sertifikatinstans før du starter konfigurasjonen. Kontakt nettverksadministratoren om klientsertifikatet. Hvis du har installert mer enn ett sertifikat, anbefaler vi at du skriver ned sertifikatnavnet du vil bruke.
- Før du bekrefter serversertifikatet, må du importere CA-sertifikatet som ble utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet. Kontakt nettverksadministrator eller Internett-leverandøren for å bekrefte om det er nødvendig å importere et CA-sertifikat.
- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på for første gang. Hvis batterifoten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Network (Nettverk).

Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .

- 5. Gjør ett av følgende:
 - For kablet nettverk

Klikk på Wired (Kabelbasert) > Wired 802.1x Authentication (Kabelbasert 802.1x-godkjenning).

For trådløst nettverk

Klikk på Wireless (Trådløst) > Wireless (Enterprise) (Trådløst (bedrift)).

6. Konfigurer IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollinnstillingene.

 For å aktivere IEEE 802.1x-pålitelighetskontroll for kablet nettverk, velger du Enabled (Aktivert) for Wired 802.1x status (Status for kablet 802.1x) på Wired 802.1x Authentication (Kabelbasert 802.1x-godkjenning)-siden.

- Hvis du bruker **EAP-TLS**-pålitelighetskontroll, må du velge klientsertifikatet som er installert (vises med sertifikatnavn) for verifisering fra **Client Certificate (Klientsertifikat)**-rullegardinlisten.
- Hvis du velger EAP-FAST-, PEAP-, EAP-TTLS- eller EAP-TLS-pålitelighetskontroll, velg verifiseringsmetoden fra Server Certificate Verification (Kontroll av serversertifikat)rullegardinlisten. Verifiser serversertifikatet ved hjelp av CA-sertifikatet, som er importert til maskinen på forhånd og utstedt av sertifiseringsinstansen som signerte serversertifikatet.

Velg én av følgende verifiseringsmetoder fra **Server Certificate Verification (Kontroll av serversertifikat)**rullegardinlisten:

Alternativ	Beskrivelse	
No Verification (Ingen kontroll)	n Serversertifikatet kan alltid stoles på. Verifiseringen utføres ikke.	
CA Cert. (CA-sertifikat)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere CA-påliteligheten til serversertifikatet, ved hjelp av CA-sertifikatet som er utstedt av sertifikatinstansen som signerte server- sertifikatet.	
CA Cert. + ServerID (CA-sertifikat + Server- ID)	Verifiseringsmetoden for å kontrollere fellesnavnet ¹ -verdien til serversertifikatet, i tillegg til CA-påliteligheten til serversertifikatet.	

7. Når du er ferdig med konfigurasjonen, klikk på Submit (Send).

For kablede nettverk: Etter konfigurering, kobler du maskinen til det IEEE 802.1x-støttede nettverket. Etter noen minutter skriver du ut nettverksinnstillingsrapporten for å sjekke **Wired IEEE 802.1x**-statusen.

Alternativ	Beskrivelse
Success	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er aktivert og pålitelighetskontrollen var vellykket.
Failed	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er aktivert, men pålitelighetskontrollen mislyktes.
Off	Den kablede IEEE 802.1x-funksjonen er ikke tilgjengelig.

Beslektet informasjon

• Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt

Verifiseringen av fellesnavnet sammenligner fellesnavnet til serversertifikatet med tegnstrengen som er konfigurert for Server ID (Server-ID). Før du bruker denne metoden må du kontakte systemadministratoren angående fellesnavnet til serversertifikatet og deretter konfigurere Server ID (Server-ID).

▲ Hjem > Sikkerhet > Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt > IEEE 802.1xpålitelighetskontrollmetoder

IEEE 802.1x-pålitelighetskontrollmetoder

Relaterte 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) har blitt utviklet av Cisco Systems, Inc., som bruker en bruker-ID og et passord for pålitelighetskontroll og symmetriske nøkkelalgoritmer for å oppnå en tunnelbasert pålitelighetsprosess.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

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

EAP-MD5 (kablet nettverk)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) bruker en bruker-ID og et passord for forespørsel/svar-godkjenning.

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) er en versjon av EAP-metoden som ble utviklet av Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation og RSA Security. PEAP oppretter en kryptert SSL-tunnel (Secure Sockets Layer) eller TLS-tunnel (Transport Layer Security) mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver til sending av bruker-ID og passord. PEAP tilbyr gjensidig pålitelighetskontroll mellom serveren og klienten.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) er utviklet av Funk Software og Certicom. EAP-TTLS oppretter en lignende kryptert SSL-tunnel til PEAP mellom en klient og en pålitelighetskontrollserver for sending av en bruker-ID og et passord. EAP-TTLS tilbyr gjensidig pålitelighetskontroll mellom serveren og klienten.

Brother-maskinen støtter følgende interne pålitelighetskontrollmetoder:

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

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) krever pålitelighetskontroll av digitalt sertifikat både hos en klient og en pålitelighetskontrollserver.

Beslektet informasjon

Bruke IEEE 802.1x-godkjenning for nettverket ditt

▲ Hjem > Oppdatere

Oppdatere

- Oppdatere P-touch Editor
- Oppdatere fastvaren

▲ Hjem > Oppdatere > Oppdatere P-touch Editor

Oppdatere P-touch Editor

Installer skriverdriveren før du oppdaterer P-touch Editor.

1. Start P-touch Editor 🝘.

Klikk på **Start > Brother P-touch > P-touch Editor**, eller dobbeltklikk på **P-touch Editor**-ikonet på skrivebordet.

MERK

Avhengig av datamaskinens operativsystem, er det ikke sikkert at Brother P-touch-mappen kan opprettes.

- 2. Klikk på Ny layout-knappen for å åpne hovedvinduet.
- 3. Klikk på Hjelp > Se etter oppdateringer.
- 4. Hvis oppdateringen er tilgjengelig, vises en bekreftelsesmelding. Klikk på Last ned.

Beslektet i	nformasjon
-------------	------------

• Oppdatere

Hjem > Oppdatere > Oppdatere fastvaren

Oppdatere fastvaren

- Ikke slå av strømmen når du overfører data eller oppdaterer fastvare.
- Hvis et annet program kjører, må du avslutte det.

Du må installere skriverdriveren før du oppdaterer fastvaren.

- 1. Slå på skriveren og koble til USB-kabelen.
- 2. Start P-touch Update Software.

Klikk på Start > Brother P-touch > P-touch Update Software, eller dobbeltklikk på P-touch Update Software-ikonet på skrivebordet.

- 3. Klikk på Firmware update-ikonet.
- 4. Velg Skriver-alternativet, pass på at maskinen er tilkoblet riktig og klikk på OK.
- 5. Velg Språk fra rullegardinlisten.
- 6. Velg avkrysningsboksen ved siden av fastvaren du vil oppdatere, og klikk på Overfør.

MERK

Ikke slå av skriveren eller koble fra kabelen under oppdateringsprosessen og dataoverføring.

7. Kontroller innholdet som skal oppdateres, og klikk på **Start** for å starte oppdateringen. Fastvareoppdateringen begynner.

\checkmark

Beslektet informasjon

Oppdatere

Hjem > Skriverinnstillinger

Skriverinnstillinger

- Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)
- Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Windows)
- Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon
- Kontrollere skriverinnstillinger
- Detaljer i skriverinnstillingsrapporten
- Skrive ut og kontrollere dumpdata
- Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

- Kontroller at skriverdriveren er riktig installert og at du kan skrive ut.
- Koble skriveren til en datamaskin med en USB-kabel.

Når installasjonsprogrammet brukes, installeres Verktøy for skriverinnstillinger i tillegg til skriverdriveren og annen programvare.

- 1. Koble skriveren til datamaskinen for konfigurering.
- 2. Start Verktøy for skriverinnstillinger.

Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.

Hovedvinduet vises.

•

Ø

1

Verktøy	for skriverinnstillinger	×
Spesifiser	avanserte innstillinger for den valgte	skriveren.
<u>Skriver:</u>	Brother XX-XXXX	~
Communi	casjonsinnstillinger	
0	Angi kommunikasjonsinnstillinger fo	r kablet LAN, trådløst LAN og Bluetooth.
		Kommunikasjonsinnstillinger
Enhetsinr	stillinger	
Ţ,	Angi innstillinger knyttet til drift av strøm, utskrift og skrivervedlikehol	skriveren, for eksempel innstillinger for d.
		Enhetsinnstillinger
-touch 1	emplate-innstillinger	
R	Angi P-touch Template-innstillinge P-touch Template er en funksjon enhet til objekter i en mal som er	or overføring av tekstdata fra en tilkoblet lagret på skriveren.
		P-touch Template-innstillinger
Oppsett a	v papirstørrelse	
A	For å bruke en størrelse som ikke Format-liste, legger du til et papirfi	er oppført i skriverdriverens ormat i skriverdriveren.
		Oppsett av <u>p</u> apirstørrelse

1. Skriver

Viser en liste over tilkoblede skrivere.

2. Kommunikasjonsinnstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)

Spesifiser kommunikasjonsinnstillinger.

3. Enhetsinnstillinger

Spesifiser enhetsinnstillinger.

4. P-touch Template-innstillinger

Spesifiser P-touch Template-innstillinger.

Mer informasjon ➤> *P-touch mal manual/kommando referanse* (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

5. Oppsett av papirstørrelse

Hvis papirstørrelsen du vil ha ikke er oppført i **Papirstørrelse**-listen, må du legge til medieinformasjonen og innstillingene i skriverdriveren.

MERK

For å åpne **Oppsett av papirstørrelse**-innstillingene må du være pålogget med administratorrettigheter.

6. Avslutt

Ø

Klikk for å lukke vinduet.

3. Pass på at skriveren du vil konfigurere vises ved siden av Skriver.

Hvis en annen skriver vises, velger du ønsket skriver fra rullegardinlisten.

- 4. Velg innstillingene du vil endre, og angi eller endre deretter innstillingene i dialogboksen.
- 5. Klikk på **Bruk** for å bruke innstillingene på skriveren.
- 6. Klikk på Avslutt i hovedvinduet for å fullføre angivelse av innstillinger.

Printer Setting Tool (Verktøy for skriverinnstillinger) kan bare brukes til å konfigurere skriveren når den er inaktiv. Det kan oppstå feil på skriveren hvis du prøver å konfigurere den mens den behandler eller skriver ut en utskriftsjobb.



- Skriverinnstillinger
 - · Verktøy for skriverinnstillinger: Kommunikasjonsinnstillinger (Windows)
 - Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger
 - · Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): P-touch Template-innstillinger
 - Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows) > Verktøy for skriverinnstillinger: Kommunikasjonsinnstillinger (Windows)

Verktøy for skriverinnstillinger: Kommunikasjonsinnstillinger (Windows)

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

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Bruk kommunikasjonsinnstillinger i verktøyet for skriverinnstillinger til å spesifisere eller endre metoden for skriverkommunikasjon når du kobler sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel eller Bluetooth.

TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Bruk kommunikasjonsinnstillinger i verktøyet for skriverinnstillinger til å spesifisere eller endre metoden for skriverkommunikasjon når du kobler sammen skriveren og datamaskinen med en USB-kabel.

Du kan endre kommunikasjonsinnstillingene for én skriver, og deretter bruke disse innstillingene for flere skrivere.

- >> Dialogboksen for innstillinger
- >> Menylinje
- >> Generelt-fanen
- >> Kablet LAN/Trådløst LAN Faner (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- >> Wireless Direct-fanen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- >> Bluetooth-fanen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Dialogboksen for innstillinger



1. Menylinje

Gir tilgang til forskjellige kommandoer gruppert under hver menytittel (**Fil**, **Verktøy** og **Hjelp** menyene) i henhold til funksjonene deres.

2. Enhetsnavn

Viser enhetsnavnet.

3. Visnings-/endringsområde for innstillinger

Viser gjeldende innstillinger for det valgte elementet.

4. Oppdater

Klikk for å oppdatere de viste innstillingene med den siste informasjonen.

5. Avslutt

Klikk for å lukke **Kommunikasjonsinnstillinger**-vinduet og returnere til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.

Hvis du klikker på **Avslutt** uten å klikke på **Bruk**-knappen etter at du har endret på innstillingene, tas ikke innstillingene i bruk på skriverne.

6. Bruk

Ø

Klikk for å bruke innstillingene på skriveren. Velg **Lagre i kommandofil**-kommandoen fra rullegardinlisten for å lagre de angitte innstillingene i en kommandofil. Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.

Hvis du klikker på **Bruk**-knappen, brukes alle innstillinger i alle fanene på skriveren. Dersom **Deaktiver disse innstillingene**-avkrysningsboksen er valgt, tas ikke innstillingene i bruk.

7. Elementer

Når **Gjeldende status**-menyen er valgt, vises de gjeldende innstillingene i visnings-/endringsområdet for innstillinger. Velg elementet for innstillingene du vil endre.

8. Deaktiver disse innstillingene

Når du klikker i denne avkrysningsboksen, vises 脳 i fanen, og innstillingene kan ikke lenger angis eller

endres. Innstillingene i en fane der 1 vises, brukes ikke på skriveren selv om du klikker på Bruk-

knappen. I tillegg lagres eller eksporteres ikke innstillingene i fanene når kommandoen **Lagre i kommandofil** eller **Eksporter** brukes. Hvis du vil bruke innstillingene på skriveren, eller lagre eller eksportere dem, må du fjerne merket i avkrysningsboksen.

9. Innstillinger-fanen

Inneholder innstillinger som kan angis eller endres. Hvis nies i fanen, brukes ikke innstillingene på skriveren.

10. Skriver

Viser en liste over tilkoblede skrivere.

Menylinje

Fil Menyvalg

Ta i bruk innstillingene for skriveren

Ta i bruk innstillingene på skriveren.

Lagre innstillinger i kommandofil

Lagre de angitte innstillingene i en kommandofil. Filtypen er BIN. Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.

• Dersom Deaktiver disse innstillingene-avkrysningsboksen er valgt, lagres ikke innstillingene.

- Følgende informasjon blir ikke lagret sammen med kommandofilen:
 - Nodenavn
 - IP-adresse, nettverksmaske og standard gateway-adresse (når IP-adressen er satt til STATIC)
- De lagrede kommandoene for kommunikasjonsinnstillinger er bare beregnet på å ta i bruk innstillinger for en skriver. Bruk masselagringsmodus til å lagre innstillingene på skriveren med denne kommandofilen.
- Lagrede kommandofiler inneholder pålitelighetskontrollsnøkler og passord. Gjennomfør nødvendige tiltak for å beskytte lagrede kommandofiler, for eksempel å lagre dem på et sted som ikke er tilgjengelig for andre brukere.
- Ikke send kommandofiler til en annen skrivermodell.

Installere sertifikater

Enkelte pålitelighetskontrollmetoder for nettverk kan kreve et sertifikat.

Installer et sertifikat på den tilkoblede skriveren eller lagre et sertifikat som en kommandofil som kan distribueres til de samme skrivermodellene.

Importer

Importer fra de nåværende innstillingene for trådløst nettverk (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Importerer innstillingene fra datamaskinen.

- Når du skal importere trådløse innstillinger for datamaskinen, må du ha administratorrettigheter på datamaskinen.
- Kun personlige autentiseringsinnstillinger for sikkerhet (åpent system, offentlig nøkkelautentisering, WPA/WPA2-PSK og WPA3 SAE opptil 63 tegn) kan importeres. Innstillingene for autentisering av foretakssikkerhet, for eksempel EAP-FAST, WPA2-PSK (TKIP) og WPA-PSK (AES) kan ikke importeres.
- Hvis flere trådløse lokalnettverk er aktivert for datamaskinen du bruker, blir de trådløse innstillingene (bare personlige innstillinger) som først oppdages vurdert for de importe dataene.
- Bare innstillingene i **Trådløst LAN**-fanen **Innstillinger for trådløs forbindelse**-ruten kan importeres (kommunikasjonsmodus, SSID, autentiseringsmetode, krypteringsmetode og autentiseringsnøkkel).

Velg en profil som skal importeres

Importerer den eksporterte filen og bruker innstillingene på en skriver. Klikk på **Bla gjennom** og velg filen du vil importere. Innstillingene i den valgte filen vises i visnings-/endringsområdet for innstillinger.

- Alle innstillinger kan importeres, bortsett fra nodenavn.
- Bare de profilene som er kompatible med den valgte skriveren, kan importeres.
- Hvis den importerte profilens IP-adresse er satt til **STATIC**, endrer du IP-adressen for den importerte profilen etter behov slik at den ikke dupliserer IP-adressen til en eksisterende skriver i nettverket.

Eksporter

Lagre de gjeldende innstillingene i en fil. Dersom **Deaktiver disse innstillingene**-avkrysningsboksen er valgt, lagres ikke innstillingene.

Eksporterte filer blir ikke kryptert.

Verktøy Menyvalg

Innstillinger for alternativer

Starter automatisk skriveren på nytt etter at de nye innstillingene er bekreftet

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt, starter skriveren automatisk på nytt etter at kommunikasjonsinnstillingene er tatt i bruk. Hvis merkingen i denne avkrysningsboksen blir fjernet, må skriveren startes på nytt manuelt.

Ved konfigurering av flere skrivere kan du redusere tiden som kreves for å endre innstillingene, ved å fjerne avmerkingen i denne avkrysningsboksen. I dette tilfellet anbefaler vi at du merker av i avkrysningsboksen for dette alternativet når du konfigurerer den første skriveren, slik at du kan kontrollere at hver innstilling fungerer som tiltenkt.

Oppdager automatisk den tilkoblede skriveren, og henter de gjeldende innstillingene

Når denne avkrysningsboksen er valgt og skriveren er koblet til datamaskinen, blir skriveren oppdaget automatisk, og skriverens gjeldende innstillinger vises i **Gjeldende status**-ruten.

Hvis den tilkoblede skriveren er en annen enn skriveren som vises på **Skriver**-rullegardinlisten, endres de tilgjengelige innstillingene i alle kategorier slik at de stemmer overens med den tilkoblede skriveren.

Endre nodenavn/navn på Bluetooth-enhet

Lar deg endre et nodenavn og navnet til en Bluetooth-enhet.

Tilbakestill til standard kommunikasjonsinnstillinger

Nullstill kommunikasjonsinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

Hjelp Menyvalg

Vis frem hjelpen

Viser hjelpeemnene.

Generelt-fanen

Kommunikasjonsinnstillinger

Nettverksinnstillinger ved oppstart

Spesifiser vilkårene for tilkobling via nettverk når skriveren slås på.

Valgt grensesnitt (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Velg alternativet Infrastruktur, Infrastruktur og Wireless Direct eller Wireless Direct.

Bluetooth når enheten slås på (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Spesifiser vilkårene for tilkobling via Bluetooth når skriveren slås på. Velg alternativet **På**, **Av** eller **Behold nåværende tilstand**.

Fjernoppdatering (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

FTP-servers IP-adresse

Skriv inn adressen til FTP-serveren.

Port

Spesifiser portnummeret som brukes for å få tilgang til FTP-serveren.

Brukernavn

Skriv inn et brukernavn som har tillatelse til å logge på FTP-serveren.

Passord

Angi passordet som skal knyttes til brukernavnet du skrev inn i Brukernavn-feltet.

Bane

Angi banen til mappen på FTP-serveren som du ønsker å laste ned oppdateringfilen fra.

Navn på konfigurasjonsfilen

Spesifiser navnet til oppdateringsfilen på FTP-serveren.

Logg

Loggfillager

Velg om du skal eksportere oppdateringsloggen til FTP-serveren.

Bane til loggfillager på FTP-server

Angi banen til mappen på FTP-serveren som du ønsker å eksportere loggdataene til.

AirPrint-innstillinger

Slå AirPrint på eller av, og konfigurer innstillingene.

Kablet LAN/Trådløst LAN Faner (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

TCP/IP (Trådløs)

Oppstartsmetode

Velg alternativet AUTO, BOOTP, DHCP, RARP eller STATIC.

IP adresse/Nettverksmaske/Gateway

Spesifiser de ulike nettverksverdiene. Du kan bare skrive inn disse innstillingene når IP-adressen er satt til **STATIC**.

DNS-servermetode

Velg alternativet AUTO eller STATIC.

Primær DNS-servers IP-adresse/Sekundær DNS-servers IP-adresse

Du kan bare skrive inn disse innstillingene når DNS-server er satt til STATIC.

IPv6

Statisk IPv6-adresse

Spesifisere en permanent IPv6-adresse.

Aktiver denne adressen

Aktiverer den angitte statiske IPv6-adressen.

Primær DNS Server IPv6 Addresse/Sekundær DNS Server IPv6 adresse

Spesifiser DNS-serverens IPv6-adresser.

IPv6-adresseliste

Viser listen over IPv6-adresser.

Autentisering for kablet 802.1x-nettverk

Konfigurerer IEEE 802.1x-godkjenning.

Status for kablet 802.1x-nettverk

Aktiver eller deaktiver IEEE 802.1x-godkjenning for kablet nettverk.

Autentiseringsmetode

Velg autentiseringsmetoden.

Bruker ID/Passord

Du kan bare angi innstillinger når EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS er valgt som autentiseringsmetode. Med EAP-TLS er det heller ikke nødvendig å registrere et passord, men et klientsertifikat må registreres. Hvis du vil registrere et sertifikat, kobler du til skriveren fra en webleser og velger deretter sertifikatet. Installering av godkjenningssertifikat kan også utføres med Verktøy for skriverinnstillinger, ved å gå til menylinjen: **Fil > Installere sertifikater**.

Vis frem nøkkelen og passordet på skjermen

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt, vises nøkler og passord i vanlig (ikke-kryptert) tekst.

Innstillinger for trådløs forbindelse (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Kommunikasjons modus

Viser kommunikasjonsmodus.

SSID (nettverksnavn)

Klikk på Søk for å vise tilgjengelige SSID-er i en separat dialogboks.

Kanal

Viser den automatisk valgte kanalen.

Autentiseringsmetode/Krypteringsmodus

De støttede krypteringsmodusene for godkjenningsmetodene vises i tabellen nedenfor.

Autentiseringsmetode	Krypteringsmodus
Åpent system	Ingen/WEP
Delt nøkkel	WEP
WPA3-SAE	AES
WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/NONE	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-FAST/GTC	TKIP+AES/AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
PEAP/GTC	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP+AES/AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP+AES/AES
EAP-TLS	TKIP+AES/AES

Angi et høyere nivå av sikkerhetsinnstillinger: Når du utfører sertifikatverifisering med autentiseringsmetodene EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS, kan du ikke angi sertifikatet i Verktøy for skriverinnstillinger. Etter at skriveren er konfigurert for tilkobling til nettverket, angir du sertifikatet ved å gå inn på skriveren fra en webleser. Installering av godkjenningssertifikat kan også utføres med verktøyet for skriverinnstillinger, ved å gå til menylinjen og klikke på **Fil** > **Installere sertifikater**.

WEP nøkkel

Du kan bare angi en innstilling når WEP er valgt som krypteringsmodus.

PSK(Passord)

Du kan bare velge en innstilling når WPA/WPA2-PSK/WPA3-SAE er valgt som pålitelighetskontrollmetode.

Bruker ID/Passord

Du kan bare angi innstillinger når EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS eller EAP-TLS er valgt som autentiseringsmetode. Med EAP-TLS er det heller ikke nødvendig å registrere et passord, men et klientsertifikat må registreres. Hvis du vil registrere et sertifikat, kobler du til skriveren fra en webleser og angir deretter sertifikatet.

Vis frem nøkkelen og passordet på skjermen

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt, vises nøkler og passord i vanlig (ikke-kryptert) tekst.

Wireless Direct-fanen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Wireless Direct-innstillinger

Generering av SSID/nettverksnøkkel

Velg alternativet AUTO eller STATIC.

SSID (nettverksnavn)/Nettverksnøkkel

Spesifiser SSID (25 ASCII-tegn eller færre) og nettverksnøkkelen (63 tegn eller færre) du vil bruke i WirelessDirect-modus.

• Du finner serienummeret på undersiden av skriveren og inni skriveren ved siden av rullerommet.

- Standard SSID og passord er som følger:
 - SSID: "DIRECT-*****_TD-2350D###" der ***** er de fem siste sifrene i produktets serienummer.
 - Passord: 235***** der ***** er de siste fem sifrene i produktets serienummer.

Kanal

Spesifiser kanalen som skal brukes i WirelessDirect-modus.

Bluetooth-fanen (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Bluetooth innstillinger

Bluetooth-modus

Velg kontrollmodus når Bluetooth er aktivert.

Vanlig

Synlig for andre enheter

Gjør at skriveren oppdages av andre Bluetooth-enheter.

Endre PIN-kode

Endrer PIN-koden.

Vis PIN-koden på skjermen

Viser PIN-koden på datamaskinen.

Be om innstillinger for Secure Simple Pairing (SSP) under paring

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt når du bruker klassisk Bluetooth-modus, kreves det flere operasjoner med skriverknappene under tilkobling med enheter som kjører Bluetooth 2.1 eller nyere.

Automatisk ny paring

Angir om en tidligere tilkoblet Apple-enhet skal kobles til på nytt automatisk (iPad, iPhone eller iPod touch).

Lavenergi

Minimum sikkerhetsmodus

Velg minimum sikkerhetsnivå når Kun Lavenergi-modusen brukes.

Be om innstillinger for Secure Simple Pairing (SSP) under paring

Hvis denne avkrysningsboksen er valgt når du bruker **Kun Lavenergi**-modus, kreves det flere operasjoner med skriverknappene under tilkobling med lavenergikompatible enheter.



· Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows) > Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger

Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Bruk **Enhetsinnstillinger** i Verktøy for skriverinnstillinger for å angi eller endre skriverinnstillingene når du kobler skriveren til datamaskinen med en USB-kabel eller via en Bluetooth-tilkobling.

TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF/TD-2320DSA: Bruk **Enhetsinnstillinger** i Verktøy for skriverinnstillinger for å angi eller endre skriverinnstillingene når du kobler skriveren til datamaskinen med en USB-kabel.

Du kan endre enhetsinnstillinger for én skriver, og deretter bruke disse innstillingene for flere skrivere. Når du skriver ut fra en datamaskinapplikasjon, kan diverse utskriftsinnstillinger angis fra skriverdriveren. Når du bruker verktøyet for enhetsinnstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger, kan du imidlertid angi mer avanserte innstillinger. Når du åpner **Enhetsinnstillinger**-vinduet, hentes og vises skriverens gjeldende innstillinger. Hvis de gjeldende innstillingene ikke kan hentes, vises de forrige innstillingene. Hvis de gjeldende innstillingene ikke kan hentes og det ikke har vært angitt tidligere innstillinger, vises maskinens fabrikkinnstillinger.

>> Dialogboksen for innstillinger

- >> Menylinje
- >> Grunnleggende-fanen
- >> Avansert-fanen
- >> Utskriftsposisjon/sensorer-fanen
- >> Skjerminnstillinger-fanen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- >> Admininnst.-fanen

Dialogboksen for innstillinger

Skriver: Brother XX-XXXX ~	le le	Sjelde <u>n</u> de innstilling
Grunnleggende Avansert Utskriftsposisjon/sensorer	Skjerminnstillinger Admininnst.	
Deaktiver disse innstillingene		-
Strøminnstillinger		
Automatisk påslåing:	Av	~
Auto-dvale:	3 minutter	Ý
Automatisk avstengning:	Av	~
Utskriftsinnstillinger		
Tekstretning:	Normal	¥
Utskriftshastighet:	6 ips / 152.4 mm/s	¥
Utskriftstetthet:	0	¥
Juster inn papirets forkant med dekslet lukket:	Ikke slett	¥
Avslutt pos.:	Riv	¥
Auto. Kutt:	Kutt:Hver etik	¥
Automatisk hastighetskonfigurasjon:	Av	*

1. Menylinje

Gir tilgang til forskjellige kommandoer gruppert under hver menytittel (**Fil**, **Vedlikehold(T)** og **Om** menyene) i henhold til funksjonene deres.

2. Gjeldende innstillinger

Henter innstillingene fra den skriveren som for øyeblikket er tilkoblet, og viser dem i dialogboksen. Innstillingene kan også hentes for parameterne i faner med **10**.

3. Deaktiver disse innstillingene

Når du klikker i denne avkrysningsboksen, vises i fanen, og innstillingene kan ikke lenger angis eller endres. Innstillingene i en fane der i vises, brukes ikke på skriveren selv om du klikker på **Bruk**. I tillegg lagres eller eksporteres ikke innstillingene i fanen når du bruker kommandoen **Lagre i kommandofil** eller **Eksporter**.

4. Parametrer

Viser gjeldende innstillinger.

5. Avslutt

Lukker Enhetsinnstillinger-vinduet og returnerer til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.

6. Bruk

Tar i bruk innstillingene på skriveren. Velg **Lagre i kommandofil**-kommandoen fra rullegardinlisten for å lagre de angitte innstillingene i en kommandofil.

Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.

7. Innstillinger-fanen

Inneholder innstillinger som kan angis eller endres.

Hvis **No** vises i fanen, kan ikke innstillingene endres. I tillegg blir ikke innstillingene i den fanen brukt på skriveren selv om du klikker på **Bruk**. Innstillingene i fanen blir ikke lagret eller eksportert når du bruker kommandoen **Lagre i kommandofil** eller **Eksporter**.

8. Skriver

Ø

Angir skriveren du vil konfigurere.

Menylinje

Fil-menyalternativer

- Ta i bruk innstillingene for skriveren Tar i bruk innstillingene på skriveren.
- Kontroller innstilling
 Viser gjeldende innstillinger.
- Lagre innstillinger i kommandofil
 Lagrer de angitte innstillingene i en kommandofil.
- Importer

Importerer en eksportert fil.

Eksporter

Lagrer gjeldende innstillinger i en fil.

Avslutt

Lukker Enhetsinnstillinger-vinduet og returnerer til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.

Vedlikehold(T)-menyalternativer

Du må ha administratorrettigheter for at datamaskinen eller skriveren skal vise enkelte elementer. Sjekk om du har administratorrettigheter for skriveren, ved å klikke på **Skrivareigenskapar**-menyen, og deretter klikke på **Sikkerhet**-fanen.

Lagre utskriftslogg i fil

Lagrer utskriftsloggen i en fil i CSV-format.

Skriv ut enhetsinnstillinger

Skriver ut en rapport som inneholder den nåværende fastvareversjonen og informasjon om enhetsinnstilling.

Når du skriver ut denne rapporten, anbefaler vi at du bruker medier på 58 mm eller bredere.

Sjekk skriverinformasjon

Sjekker statusen til skriveren.

Bytt til dumpmodus

Overfører til dumpmodus for å skrive ut og kontrollere mottatte utskriftsdata uten tolkning av utskriftskommandoen.

Sjekk skrivehodestatus

Kontrollerer at det ikke er noen problemer med skriverhodet.

Tilbakestill til fabrikkinnstillinger

TD-2310D: Tilbakestiller alle innstillinger til fabrikkinnstillinger, inkludert enhetsinnstillinger og overførte data. TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Tilbakestiller alle innstillinger til fabrikkinnstillinger, inkludert enhetsinnstillinger, overført data og nettverksinnstillinger.

Nullstill kun enhetsinnstillinger

Nullstiller innstillingene som kan bli endret i enhetsinnstillingene til fabrikkinnstillinger.

Slett mal og database

Sletter malene og databasene som er lagret i skriveren.

Slett utskriftslogg

Sletter utskriftsloggen som er lagret i skriveren.

Innstillinger for alternativer

Dersom **Ikke vis en feilmelding hvis gjeldende innstillinger ikke kan hentes ved oppstart**avkrysningsboksen er valgt, vises ikke en melding neste gang.

Grunnleggende-fanen

Automatisk påslåing

Angir hvorvidt skriveren slås på automatisk når nettstrømledningen kobles til et strømuttak.

Auto-dvale

Angir hvor lang tid det går før skriveren automatisk går inn i hvilemodus.

Skriveren går automatisk i hvilemodus når den angitte tiden har forløpt, under følgende forhold:

- Skriveren mottar ikke data.
- En LAN-kabel er ikke tilkoblet. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- I inaktiv modus. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- I inaktiv modus eller i modus for valg av mal. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når ingen enheter er tilkoblet USB-porten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når skriveren ikke kommuniserer ved bruk av serieporten.
- Hvilemodus avbrytes når følgende operasjoner utføres:
 - En skriverknapp blir trykket på.
 - Dekselet til rullen åpnes eller lukkes.
 - Skriveren mottar data. Med unntak av når du mottar data via en serieport.
 - Skriveren mottar data.
 - USB-kabelen kobles fra og kobles til på nytt.

Automatisk avstengning

- Skriveren slår seg automatisk av når den angitte tiden har forløpt, under følgende forhold:

- Skriveren mottar ikke data.
- En LAN-kabel er ikke tilkoblet. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)
- I inaktiv modus. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)
- I inaktiv modus eller i modus for valg av mal. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når ingen enheter er tilkoblet USB-porten. (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Når skriveren ikke kommuniserer ved bruk av serieporten.
- Avslåingsmodus avbrytes når følgende operasjoner utføres:
 - En skriverknapp blir trykket på.
 - Dekselet til rullen åpnes eller lukkes.
 - Skriveren mottar data. Med unntak av når du mottar data via en serieport.
 - Skriveren mottar data.
 - USB-kabelen kobles fra og kobles til på nytt.
- Batteriladingsnivå (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Spesifiserer maksimalt ladenivå.

Velg **80** % for å få lengst mulig batterilevetid for det oppladbare li-ion-batteriet. Selv om antall utskriftsjobber som kan skrives ut ved en enkelt lading går ned når du velger **80** %, kan du få lengre levetid for det oppladbare li-ion-batteriet.

Tekstretning

Velger utskriftsretning.

Utskriftshastighet

Velger skriverens utskriftshastighet.

- Hvis du øker utskriftshastigheten, kan utskriftsresultatet bli lysere.
- Hvis strekkoden på den utskrevne etiketten er vanskelig å lese, velger du en lavere utskriftshastighet.

Utskriftstetthet

Justerer skriverens utskriftstetthet.

Endring av **Energinivå**-innstillingen i **Oppsett av papirstørrelse** kan øke utskriftstettheten ytterligere. For mer informasjon, se **>>** *Beslektede emner*. *Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse*

Juster inn papirets forkant med dekslet lukket

Velger om papiret skal mates automatisk når dekselet er lukket.

- Avslutt pos. (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
- Velger utgangen for medier.
- Auto. Klipp (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir kuttemetoden når du skriver ut flere etiketter.

Avansert-fanen

Matetastfunksjon

Velger operasjonen som utføres når du trykker på ↓ . Dersom **Programinnstillinger** er valgt, klikker du på **Fil** og velger kommandofilen.

• Funksjonstastfunksjon (TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF)

Velger operasjonen som utføres når du trykker på E. Dersom **Programinnstillinger** er valgt, klikker du på **Fil** og velger kommandofilen.

Dersom kutteren er festet, kan manuell kutting angis ved å bruke funksjonstasten.

• Skriv ut informasjonsrapport

Velger informasjonen du ønsker å inkludere i skriverens informasjonsrapport.

• Pipesignal (TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Velger lydsignalvolumet.

JPEG-utskriftsinnstilling

Velger metoden for bildebehandling når du skriver ut JPEG-bilder.

Serial.modus

Angir serialiseringsmetoden (nummer) for etikettene som skrives ut.

Lagre skriverens utskriftslogg

Velger om du vil lagre skriverens utskriftslogg. Hvis **Deaktiver** velges, kan ikke **Lagre utskriftslogg i fil**alternativet aktiveres.

Utskriftsdata etter utskrift

Angir om utskriftsdata skal slettes etter utskrift.

Utskriftsposisjon/sensorer-fanen

Du trenger ikke å justere sensorene når du bruker standardmedia.

Utskrifts referansepunkt justering

Justerer posisjonen til referansepunktet (utgangspunkt for utskrift). Dette korrigerer feiljusterte utskrifter som skyldes avvik mellom skrivermodeller eller fra de faste margene i enkelte programvarer.

Referansepunktet kan ikke justeres for rasterutskrift.

- Rive posisjons justering (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 - Justerer avrivningsposisjonen til avrivingskanten for papirmedier.

MERK

Avhengig av type medium, passer kanskje ikke kutteposisjonen og margene til innstillingene dine. Hvis dette skjer, kan du justere avrivingsinnstillingene og prøve på nytt.

- Når **Bruk fjernefunksjonen** eller autokutterfunksjonen er aktivert og de løsnede etikettene er kjørt fast eller ikke mates ut riktig etter utskrift, kan du justere avrivingsinnstillingene og prøve å skrive ut på nytt.
- Mediesensor (overføring/mellomrom)
 - Oppdagelsesfølsomhet

Justerer følsomheten til mellomromsoppdagelse for utstansede etiketter.

- Luminositetsjustering

Justerer mengden lys som slippes ut av overføring/mellomrom-sensoren.

- Mediesensor (reflekterende/stripe)
- Merkeoppdagelsesfølsomhet

Justerer følsomheten for svartmerkeoppdagelse.

- Luminositetsjustering

Justerer mengden lys som slippes ut av reflekterende/svartmerke-sensoren.

 Mediesensor(Kutter for etikettfjerner / uten dekkpapir) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Angir innstillingene når etikettfjerneren (tilleggsutstyr) brukes.

Oppdagelsesfølsomhet

Justerer presisjonen til sensoren som oppdager om etiketten er løsnet.

Skjerminnstillinger-fanen (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Klokke

Angir klokkefunksjonen.

- Synkroniser med SNTP-serveren Synkroniserer tiden med SNTP-serveren.
- Tidssone
- Angir tidssone.
- Still klokke Angir dato og klokkeslett.
- LCD Kontrast (TD-2350D/TD-2350DF) Angir kontrasten til LCD-skjermen.
- **Baklys** (TD-2350D/TD-2350DF) Slår bakgrunnslyset av eller på.
- Baklys tidsavbrudd (TD-2350D/TD-2350DF)
 Angir hvor lang tid det skal gå før bakgrunnslyset slås av dersom skriveren ikke brukes.
- Display lysstyrke (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir lysstyrken på skjermen.
- Innstillinger for startskjermbildet (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Angir om skriveren opererer i P-touch Template-modus.
 I P-touch Template-modus kan du skrive inn kun tekst og skrive ut etiketter ved hjelp av tidligere konfigurerte maler.
- Innstillinger for skjermbildet Maler (TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Angir visningsformatet til skjermbildet for berøringsmodus for mal.
- **Type søk** (TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir søkemetoden ved søk etter en spesifikk mal fra mallisten.
- **Vis forhåndsangitte maler** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir hvorvidt de forhåndsangitte malene på skriveren skal vises.
- Bekreft utskr. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir om det skal vises en melding før du skriver ut, slik at antall eksemplarer kan bekreftes.
- **Std. utskr.nr** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir standardverdien for utskriftsantallet.
- **QR-kodedata** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Oppretter egendefinert QR-kodedata basert på ønsket tekst eller webområde, og viser den på skriverens LCD-skjerm. Den viste QR-koden kan leses ved hjelp av en mobil enhet for å hente informasjon.

Admininnst.-fanen

For å vise denne fanen må du ha administratorrettigheter for datamaskinen eller skriveren. Sjekk om du har administratorrettigheter for skriveren, ved å klikke på **Skrivareigenskapar**-menyen, og deretter klikke på **Sikkerhet**-fanen.

- Enhet (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir standardenheten.
- **Språk** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Angir språket som skal vises på LCD-skjermen.
- Flymodus (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)

Tillater deaktivering av Bluetooth- eller Wi-Fi-grensesnittet. Denne funksjonen er nyttig når du bruker skriveren på et sted der signaloverføringer ikke er tillatt.

- Lås innst. (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)
 Låser menyinnstillingene slik at de kan endres.
- Adminpassord (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Velg **På** for å konfigurere administratormodus. Angi et passord på fire siffer som må brukes for å endre menyinnstillingene.

- **Deaktiver red.** (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Velger hvorvidt objektredigering er forbudt.
- Kommandomodus

Velger typen kommandomodus.

- Datoformat (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Velger datoformat for klokken.
- Tidsformat (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) Velger klokkeslettformat for klokken.
- Kontroll av skrivehode når påslått Angir om status for skriverhodet skal sjekkes når du slår på skriveren.

Beslektet informasjon

• Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows) > Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): P-touch Template-innstillinger

Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): P-touch Templateinnstillinger

I P-touch Template-modus kan du sette inn data i tekst- og strekkodeobjekter fra en nedlastet mal ved hjelp av andre enheter som er tilkoblet skriveren. Tilgjengelige alternativer og rekvisita kan variere avhengig av landet ditt. Bruk P-touch Template-innstillinger i Verktøy for skriverinnstillinger for å angi eller endre P-touch Templatefunksjoner.

- P-touch Template-modus er også kompatibel med andre inndataenheter, slik som en vekt, testmaskin, kontroller eller programmerbar logikkenhet.
 - For mer informasjon om P-touch Template-innstillinger >> P-touch mal manual/kommando referanse (Kun engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

	P-touch Template Settings - Brother X	x-xxxx ×	
	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, p ex. TAB: \09, CR: \0D, \: \\ as ibyte) Template]. sferred template. cted, use [Device Settings]. put '\mark before ASCII code [00 -FF]. each	
1 –	Default Command Mode:	P-touch Template 🗸 🗸	
2 -	Default <u>T</u> emplate Number:		
3 –	Data Delimiter for P <u>-</u> touch Template:	\09	
4 -	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	
5 -	Character Code Table:	Windows 1252 V	
6 -	International Character Set:	United States V	
7 -	Command Prefix Character:	^	
8 -	Non-Printed Character:		
9 -	Available Return Code:	^CR ~	
10 -	Replace FNC <u>1</u>		
	Default Print Option		
11 -	Number of Copies: 1		
12 –	Auto cut: every 1 Auto cut:	Cut at End	
10			
13 -	Inverted 180 Degrees		
14 –	Communication Settings	Default	ť
	<u>S</u> et ▼	Cancel	
	17	10	
	17	10	

1. Default Command Mode (Standard kommandomodus)

Angir P-touch Template-modus som standardmodus. Hvis du vil endre modus, velger du modus ved å åpne **Admininnst.**-fanen i **Enhetsinnstillinger**-vinduet.

2. Default Template Number (Standard malnummer)

Spesifiserer et standard malnummer som skriveren angir når den slås på. Hvis du ikke vil overføre en mal til skriveren, spesifiserer du ikke et malnummer.

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

Viser et symbol som brukes for å angi grensene mellom datagrupper i en fil (maksimalt 20 bokstaver).

4. Trigger for P-touch Template Printing (Utløser for utskrift med P-touch Template)

- Angir en utløser for å starte utskrift fra et antall alternativer.
- Command Character (Kommandotegn): Utskriften starter når kommandotegnet angitt her mottas.

- Data Insertion into All the Objects (Innsetting av data i alle objekter): Utskriften starter når skilletegnet for siste objekt mottas.
- Received Data Size (Mottatt datastørrelse): Utskriften starter når antall tegn angitt her mottas. Skilletegnene telles imidlertid ikke i antall tegn.

5. Character Code Table (Tabell over tegnkoder)

Velger et av tegnkodesett.

6. International Character Set (Internasjonale tegnsett)

Viser en liste over tegnsett for spesifikke land. De følgende kodene kan variere avhengig av det valgte landet:

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

For å endre tegnene ➤> *P-touch mal manual/kommando referanse* (bare engelsk). Du kan laste ned den nyeste versjonen fra Brothers support-nettsted på <u>support.brother.com/manuals</u>.

7. Command Prefix Character (Kommandoprefikstegn)

Angir prefikstegnkoden som identifiserer kommandoer som brukes i P-touch Template-modus.

8. Non-Printed Character (Tegn som ikke skrives ut)

Tegn angitt her skrives ikke ut når dataene mottas (maksimalt 20 tegn).

9. Available Return Code (Kode for ledig retur)

Linjeskiftkoden brukes til mating av data for å angi at følgende data bør flyttes til neste linje i et tekstobjekt. Velg én av fire linjeskiftkoder eller skriv inn ønsket linjeskiftkode (maksimalt 20 tegn).

10. Replace FNC1 (Skift ut FNC1)

Bytter ut GS-koder med FNC1.

11. Number of Copies (Antall eksemplarer)

Angir antall kopier (maksimalt 99 kopier).

12. Auto Cut (Auto. Klipp)

Angir om skriveren skal kutte etikettene og hvor mange etiketter som skal skrives ut før det kuttes (maksimalt 99 etiketter).

13. Inverted 180 Degrees (Snudd 180 grader)

Hvis denne avmerkingsboksen er valgt, vil data skrives ut etter at den er rotert 180 grader.

14. Communication Settings (Kommunikasjonsinnstillinger)

Angir parameterne for seriekommunikasjon.

For mer informasjon om parameterinnstillingen ➤➤ Beslektede emner. Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av RS-232C

15. Default (Standard)

Tilbakestiller alle innstillingsverdier i dialogboksen P-touch Template-innstillinger til standardverdiene.

16. Cancel (Avbryt)

Avbryter innstillingene og lukker dialogboksen. Innstillingene blir uendret.

17. Set (Angi)

Tar i bruk innstillingene på skriveren. Hvis du vil lagre de angitte innstillingene i en kommandofil slik at du kan bruke dem på nytt i fremtiden, velger du **Save in Command File (Lagre i kommandofil)**-kommandoen fra rullegardinlisten.

Den lagrede kommandofilen kan brukes sammen med masselagringsmodusen for at innstillingene skal tas i bruk på en skriver.



Beslektet informasjon

• Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

Beslektede emner:

- Skriv ut ved hjelp av et USB-grensesnitt (masselagringsmodus)
- Koble skriveren til en datamaskin ved bruk av RS-232C

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows) > Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse

Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse

Bruk oppsettet av papirstørrelse i Verktøy for skriverinnstillinger for å legge til papirstørrelser som ikke er tilgjengelig i **Papirstørrelse**-listen til skriverdriveren.

Før du skriver ut med en annen papirstørrelse enn de som er tilgjengelige, må du registrere den nye papirstørrelsen ved å sende den til skriveren.

Utskrift med en papirstørrelse som ikke er registrert med skriveren, kan føre til avvikende utskriftsresultater.

Dialogboksen Oppsett av papirstørrelse

Oppsett av papirstørrelse	×
Gjeldende registrerte papirstørrelser:	
51mm x 26mm	Teipens bredde: 50,8 mm
57mm	Lengde: 25,6 mm
	Energinivå: 10
	Ny 2
	Rediner 3
	Keuger
	Slett - 4
	Papirliste
	Importer 5
	Eksporter 6
Alternativ	Avslutt
 8	7
0	1

1. Gjeldende innstillinger

Viser gjeldende innstillinger for det valgte papirformatet.

2. Ny

Klikk på denne knappen for å vise Ny-dialogboksen og registrere en ny papirstørrelse.

MERK

Ikke registrer en papirstørrelse som allerede er registrert, for å unngå avvikende utskriftsresultater. For å bruke papir av samme størrelse som det som er registrert i øyeblikket velger du ønsket størrelse fra **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen i **Oppsett av papirstørrelse**-dialogboksen, og endrer og overskriver deretter innstillingene i **Rediger**-dialogboksen.

3. Rediger

Redigerer innstillingene for det valgte papirformatet.

Klikk på **Overskriv** for å lagre det valgte papirformatet med nye innstillinger. Hvis du vil legge til et papirformat med de nye innstillingene, endrer du navnet i **Navn på papirstørrelse**-boksen og klikker på **Legg til**.

4. Slett

Sletter det valgte papirformatet. Et slettet papirformat kan ikke gjenopprettes.

5. Importer

Leser tekstfilen som inneholder papirformatinnstillingene og bruker den til å erstatte innholdet i **Gjeldende** registrerte papirstørrelser-listen.

MERK

Når listen er importert, vil hele innholdet i **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen bli byttet ut med de importerte papirformatene.

6. Eksporter

Eksporterer papirformatene i **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen til en fil. De eksporterte formatene kan deretter distribueres til andre PC-er.

7. Avslutt

Lukker Oppsett av papirstørrelse-vinduet og returnerer til hovedvinduet til Verktøy for skriverinnstillinger.

8. Alternativ

Klikk på V og velg en operasjon.

Klikk på **Registrer papirstørrelsen på skriveren** for å registrere innstillingene for det valgte papirformatet i skriveren.

Klikk på Lagre i kommandofil for å eksportere papirinnstillingene som en kommandofil (filutvidelsen er BIN).

MERK

Når du har registrert papirformatet på skriveren og klikket på **Avslutt**, vises **Oppsett av papirstørrelse**dialogboksen med den tilføyde papirstørrelsen på **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen. Hvis programvaren kjører, må du avslutte den og starte den på nytt for at det nye papirformatet skal vises på listen.

- Hvis følgende funksjoner brukes, kan du raskt bruke innstillingene for dem på skriveren:
 - Masselagringsfunksjon
 - Bluetooth (Object Push Profile (OPP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
 - Wi-Fi (File Transfer Protocol (FTP)) (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)
- Disse kommandoene er kun beregnet for å brukes til å bruke innstillinger på en skriver. Disse kommandoene kan ikke importeres til oppsettet av papirstørrelse.

>> Ny-dialogboks

>> Avanserte utskriftsjusteringer-dialogboks

Ny-dialogboks



1. Navn på papirstørrelse

Skriv inn navnet på papirformatet som skal legges til.

2. Automatisk mediakonfigurasjon

Henter og viser informasjonen til papiret i skriveren. Mer informasjon >> Beslektet informasjon

Sett skriveren til inaktiv når du bruker dette alternativet. Det kan oppstå feil på skriveren hvis du prøver å konfigurere den mens den behandler eller skriver ut en utskriftsjobb.

3. Papirtyper

Velg papirtypen.

4. Detaljerte innstillinger

Angi detaljene for papirformatet som skal legges til.

5. Avanserte utskriftsjusteringer

Klikk på denne knappen for å vise **Avanserte utskriftsjusteringer**-dialogboksen og foreta avanserte utskriftsjusteringer for hvert papirformat.

6. Avbryt

Avbryter innstillingene og lukker dialogboksen. Innstillingene vil fortsatt være uendret.

7. Legg til

Klikk på denne knappen for å legge til papirformatet og bruke innstillingene.

Avanserte utskriftsjusteringer-dialogboks

	Avanserte utskriftsjusteringer			
	Justering av referansepunkt Angi justeringer for referans skyldes forskjeller mellom skri korrigeres.	for utskrift epunktet (utgangspunkt for utskrift) ivermodeller eller faste marger i enke	. Utskriftsskjevheter se elte programmer, kan	om
> —	0,0 mm + 1 DEF 0,0 mm	Langs etikettbredde: [-150,0 - 150,0] Langs etikettlengde: [-150,0 - 150,0] — Riye posisjons justering:	0,0 ×	mm mm
-				
	utskriftstetthet når spesialpa innstillingen.	pir brukes. Normalt er det ikke nødve	endig å endre denne	iy av
ı —	Energinivå:	4		~
1 —	Energinivå: — Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet:	4 lomrom)		~
ļ —	Energinivå: Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet: Lyminositetsjustering:	4 lomrom) 0		>
	Energinivå: Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet: Lyminositetsjustering: Mediesensor (reflekterende//	4 lomrom) 0 stripe)		>
1 — ; —	Energinivå: Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet: Lyminositetsjustering: Mediesensor (reflekterende/s Merkeoppdagelsesfølsomhet:	4 lomrom) 0 stripe) 5 0		> > > >
1 — 5 —	Energinivå: Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet: Lyminositetsjustering: Mediesensor (reflekterende/ Merkeoppdagelsesfølsomhet: Lumigositetsjustering:	4 lomrom) 0 stripe) 2 2 0		
4 — 5 —	Energinivå: Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet: Lyminositetsjustering: Mediesensor (reflekterende/s Merkeoppdagelsesfølsomhet: Luminositetsjustering:	4 lomrom) 0 0 0 0 0 0 0 0	Advert	~ ~ ~
↓ —	Energinivå: Mediesensor (overføring/mell Oppdagelsesfølsomhet: Lyminositetsjustering: Mediesensor (reflekterende/ Merkeoppdagelsesfølsomhet: Luminositetsjustering:	alomrom)	Avbry	× × ×

1. Justering av referansepunkt for utskrift

Juster posisjonen til referansepunktet (utgangspunkt for utskrift). Dette korrigerer feiljusterte utskrifter som skyldes avvik mellom skrivermodeller eller fra de faste margene i enkelte programvarer.

2. Rive posisjons justering (TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Juster kutteposisjonen når papiret kuttes ved hjelp av avrivingskanten.

3. Energinivå

Juster mengden varme (energi) fra skriverhodet, for eksempel med spesialpapir.

- Det kan være kontrastvariasjoner i skriveresultatet på grunn av driftsmiljøet og mediene som brukes.
 Endre innstillingene etter behov.
 - Hvis du øker Energinivå-innstillingen, blir utskriftsresultatet mørkere og utskriftshastigheten kan være lavere.
 - Hvis strekkoden på den utskrevne etiketten er vanskelig å lese, justerer du Energinivå-innstillingen.

4. Mediesensor (overføring/mellomrom) (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Justerer presisjonen som sensoren for overføring/mellomrom bruker under oppdaging av mellomrom (avstand) for utstansede etiketter med, samt for mengden lys som slippes ut av sensoren.

Innstillinger kan angis når Papirtyper er angitt til Etikett.

Innstillingene for **Mediesensor (overføring/mellomrom)** i dialogboksen **Enhetsinnstillinger** kan ha innvirkning på deteksjonen og kalibreringsresultatene. Sørg for at du angir korrekte verdier.

Eksempel på innstillinger:

	Innstilling EX1	Innstilling EX2
Enhetsinnstillinger	+2	-2
Oppsett av papirstørrelse	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

5. Mediesensor (reflekterende/stripe)

Juster presisjonen som reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager svarte merker med, og mengden lys som slippes ut av sensoren.

Innstillingene for **Mediesensor (reflekterende/stripe)** i dialogboksen **Enhetsinnstillinger** kan ha innvirkning på deteksjonen og kalibreringsresultatene. Sørg for at du angir korrekte verdier. Eksempel på innstillinger:

	Innstilling EX1	Innstilling EX2
Enhetsinnstillinger	+2	-2
Oppsett av papirstørrelse	+2	+2
Faktisk effekt	4	0

6. Avbryt

Avbryter innstillingene og lukker dialogboksen. Innstillingene vil fortsatt være uendret.

7. OK

Lagrer innstillingene og returnerer til forrige dialogboks.

Beslektet informasjon

- Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)
 - Distribuere papirformater til andre datamaskiner (Windows)

Beslektede emner:

- · Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger
- Automatisk mediumkonfigurasjon

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows) > Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse > Distribuere papirformater til andre datamaskiner (Windows)

Distribuere papirformater til andre datamaskiner (Windows)

Papirformatene eksportert fra **Gjeldende registrerte papirstørrelser**-listen i **Oppsett av papirstørrelse**dialogboksen, kan distribueres til andre datamaskiner. Hvis skriverdriveren er installert på mottakerens PC, trenger kun papirformatene å bli distribuert.

1. Spesifiser papirformatinnstillingene på avsenderens datamaskin, og klikk på **Eksporter**.

Følgende filer blir opprettet:

TD-2310D	bst2312ed.ptd	TD-2310D	bst2313ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst2312ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst2313ed.txt
	pdt5435.bin		pdt5535.bin
TD-2320D	bst2322ed.ptd	TD-2320D	bst2323ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst2322ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst2323ed.txt
	pdt5635.bin		pdt5735.bin
TD-2320DF	bst232f2ed.ptd	TD-2320DF	bst232f3ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst232f2ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst232f3ed.txt
	pdt5835.bin		pdt5935.bin
TD-2320DSA	bst232s2ed.ptd	TD-2320DSA	bst232s3ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst232s2ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst232s3ed.txt
	pdt5A35.bin		pdt6135.bin
TD-2350D	bst2352ed.ptd	TD-2350D	bst2353ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst2352ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst2353ed.txt
	pdt6235.bin		pdt6335.bin
TD-2350DF	bst235f2ed.ptd	TD-2350DF	bst235f3ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst235f2ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst235f3ed.txt
	pdt6435.bin		pdt6535.bin
TD-2350DSA	bst235s2ed.ptd	TD-2350DSA	bst235s3ed.ptd
203 dpi utskriftsoppløsning	bst235s2ed.txt	300 dpi utskriftsoppløsning	bst235s3ed.txt
	pdt6635.bin		pdt6735.bin

- 2. Lagre TXT-filen på hvilken som helst plassering på mottakerens datamaskin.
- 3. Klikk på Importer på mottakerens datamaskin.

Papirformatene blir byttet ut med de importerte formatene.

Beslektet informasjon

Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse

Hjem > Skriverinnstillinger > Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Windows)

Bruke innstillingsendringer på flere skrivere (Windows)

>> Kommunikasjonsinnstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA) >> Enhetsinnstillinger

Kommunikasjonsinnstillinger (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA)

- 1. Etter at du har tatt i bruk innstillingene på den første skriveren, kobler du skriveren fra datamaskinen og kobler den andre skriveren til datamaskinen.
- 2. Velg den nylig tilkoblede skriveren fra Skriver-rullegardinlisten.

Dersom **Oppdager automatisk den tilkoblede skriveren, og henter de gjeldende innstillingene**avkrysningsboksen i **Innstillinger for alternativer**-dialogboksen er valgt, velges den USB-tilkoblede skriveren automatisk.

3. Klikk på Bruk.

TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA: Vi anbefaler å velge **Starter automatisk skriveren på nytt etter at de nye innstillingene er bekreftet**-avkrysningsboksen når du konfigurerer den første skriveren, slik at du kan kontrollere at skriveren kan kobles til den trådløse ruteren / tilgangspunktet på riktig måte med de nye innstillingene.

De samme innstillingene som ble tatt i bruk på den første skriveren, blir tatt i bruk på den andre skriveren.

- 4. Gjenta disse trinnene for alle skrivere hvis innstillinger du vil endre.
 - Hvis IP-adressen er satt til STATIC, endres skriverens IP-adresse til den samme adressen som den første skriveren. Endre IP-adressen ved behov.
 - De samme innstillingene kan brukes på en annen datamaskin ved å klikke på **Fil > Importer**, og deretter velge den eksporterte innstillingsfilen.

Enhetsinnstillinger

- 1. Etter at du har tatt i bruk innstillingene på den første skriveren, kobler du skriveren fra datamaskinen og kobler den andre skriveren til datamaskinen.
- 2. Velg den nylig tilkoblede skriveren fra Skriver-rullegardinlisten.
- 3. Klikk på Bruk.

De samme innstillingene som ble tatt i bruk på den første skriveren, blir tatt i bruk på den andre skriveren.

4. Gjenta disse trinnene for alle skrivere hvis innstillinger du vil endre.

De samme innstillingene kan brukes på en annen datamaskin ved å klikke på **Fil > Importer**, og deretter velge den eksporterte innstillingsfilen.

Beslektet informasjon

Skriverinnstillinger

Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon

Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon

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

Du kan bruke en vanlig webleser til å endre maskininnstillingene ved bruk av Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) eller Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS).

Når du bruker webbasert administrasjon, er følgende operasjoner tilgjengelige:

- · Vise informasjon om maskinstatus
- Endre nettverksinnstillinger, slik som TCP/IP-informasjon
- Vise informasjon om programvareversjonen til maskinen
- Informasjon om hvordan du endrer nettverks- og maskinkonfigurasjonen
 - Vi anbefaler Microsoft Edge for Windows. Kontroller at JavaScript og informasjonskapsler alltid er aktivert i webleseren du bruker.
 - Standard påloggingspassord for å administrere maskininnstillingene befinner seg på maskinen din og er merket med "Pwd:". Vi anbefaler at du bytter det for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang.

For å bruke webbasert administrasjon må nettverket ditt bruke TCP/IP, og maskinen og datamaskinen må ha en gyldig IP-adresse.

- 1. Start webleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" på webleserens adresselinje (der "maskinens IP-adresse" er maskinens IP-adresse).

Eksempel:

https://192.168.1.2

Hvis du bruker et Domain Name System eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, for eksempel "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

Eksempel:

https://DeltSkriver

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

Eksempel:

https://brnxxxxxxxxxxxxxx

- 3. Hvis du blir bedt om det, skriver du inn passordet i feltet Login (Pålogging) og klikk deretter på Login (Pålogging).
- 4. Endre maskininnstillingene.

Hver gang du åpner webbasert administrasjon, skriver du passordet inn i **Login (Pålogging)**-feltet og klikker deretter på **Login (Pålogging)**. Når du har konfigurert innstillingene, klikker du på **Logout (Utlogging)**.

Beslektet informasjon

- Skriverinnstillinger
 - Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon
▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon > Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon

Endre påloggingspassordet ved bruk av Webbasert administrasjon

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

Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**". Endre standardpassordet ved å følge skjerminstruksjonene når du logger på første gang. Vi anbefaler at du straks endrer standardpassordet for å beskytte maskinen mot uautorisert tilgang. Hvis batterifotenheten er installert, avinstallerer du den for å bekrefte standardpassordet.

- 1. Start nettleseren.
- 2. Skriv inn "https://maskinens IP-adresse" i nettleserens adressefelt (der "maskinens IP-adresse" er IPadressen til maskinen din).

Eksempel:

https://192.168.1.2

• Hvis du bruker DNS (Domain Name System) eller aktiverer et NetBIOS-navn, kan du skrive inn et annet navn, som "DeltSkriver" i stedet for IP-adressen.

For eksempel: https://SharedPrinter

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

For eksempel: https://brn123456abcdef

- NetBIOS-navnet er tilgjengelig i nettverkskonfigurasjonsrapporten.
- 3. Gjør ett av følgende:
 - Hvis du har angitt et passord tidligere, skriver du det inn og klikker på Login (Pålogging).
 - Dersom du ikke har angitt ditt eget passord tidligere, skriver du inn standard påloggingspassord, og klikker deretter på Login (Pålogging).
- 4. På venstre navigasjonslinje klikker du på Administrator > Login Password (Påloggingspassord).
 - Standardpassordet for å styre innstillingene på denne maskinen finner du under maskinen, angitt med "**Pwd:**".
 - Hvis venstre navigasjonslinje ikke vises, starter du navigeringen fra \equiv .
- 5. Følg skjerminstruksjonene Login Password (Påloggingspassord), og skriv inn det nye passordet i feltet Enter New Password (Skriv inn nytt passord).
- 6. Skriv inn det nye passordet på nytt i feltet Confirm New Password (Bekreft nytt passord).
- 7. Klikk på Submit (Send).

Du kan også endre låseinnstillingene i Login Password (Påloggingspassord)-menyen.

Beslektet informasjon

• Endre skriverinnstillinger ved bruk av webbasert administrasjon

Hjem > Skriverinnstillinger > Kontrollere skriverinnstillinger

Kontrollere skriverinnstillinger

Du kan skrive ut en skriverinnstillingsrapport uten å koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet.

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

>> TD-2320DSA/TD-2350DSA

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

- 1. Slå på skriveren.
- 2. Sett inn en medierull med bredde på 58 mm eller mer i skriveren.
- 3. Trykk og hold inne Ξ i to sekunder.

Utskriften av rapporten starter.

Rapporten inkluderer modellnavn, serienummer, batteristatus for oppladbart li-ion-batteri, feilhistorikk og mer detaljert informasjon om skriverens konfigurasjoner og parameterinnstillinger.

Slik leser du den utskrevne rapporten >> Beslektede emner: Detaljer i skriverinnstillingsrapporten

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Slå på skriveren.
- 2. Sett inn en medierull med bredde på 58 mm eller mer i skriveren.
- 3. Trykk på Menu.
- 4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Informasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Utskriftskonfigurasjon]. Trykk på OK.
- 5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge ett av følgende:
 - [Alle], og trykk deretter på OK.

Rapporten inkluderer all informasjonen som oppgis i de andre alternativene.

• [Brukslogg], og trykk deretter på OK.

Rapporten inkluderer versjonsinformasjon, mottatte data, brukshistorikk og feilhistorikk.

- [Skriverinnstillinger], og trykk deretter på OK.
- Rapporten inkluderer versjonsinformasjon, informasjon om skriverinnstillinger, liste over nettverksinnstillinger, informasjon om trådløse innstillinger og PDL-informasjon.
- [Overføringsdata], og trykk deretter på OK.

Rapporten inkluderer mallisten og databaselisten.

- 6. Hvis skriverne viser valgmenyen, trykker du på ▲ eller V for å velge [Start].
- 7. Trykk på **OK**.

Slik leser du den utskrevne rapporten >> Beslektede emner: Detaljer i skriverinnstillingsrapporten

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Slå på skriveren.
- 2. Sett inn en medierull med bredde på 58 mm eller mer i skriveren.
- 3. Trykk på Menu.
- 4. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Informasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Utskriftskonfigurasjon]. Trykk på OK.

- 5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge ett av følgende:
 - [Alle], og trykk deretter på OK.
 Rapporten inkluderer all informasjonen som oppgis i de andre alternativene.
 - [Brukslogg], og trykk deretter på OK.
 Rapporten inkluderer versjonsinformasjon, mottatte data, brukshistorikk og feilhistorikk.
 - [Skriverinnstillinger], og trykk deretter på OK.

Rapporten inkluderer versjonsinformasjon, informasjon om skriverinnstillinger, liste over nettverksinnstillinger, informasjon om trådløse innstillinger og PDL-informasjon.

• [Overføringsdata], og trykk deretter på OK.

Rapporten inkluderer mallisten og databaselisten.

6. Trykk på **OK** for å starte utskrift.

Slik leser du den utskrevne rapporten >> Beslektede emner: Detaljer i skriverinnstillingsrapporten

Beslektet informasjon

Skriverinnstillinger

Beslektede emner:

- Bytte ut delene
- Detaljer i skriverinnstillingsrapporten

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Detaljer i skriverinnstillingsrapporten

Detaljer i skriverinnstillingsrapporten

Disse tabellene inneholder referanseinformasjon som hjelper deg med å forstå innholdet i skriverinnstillingsrapporten.

Versjonsinformasjon

Utskrevet tittel	Beskrivelse
< <printer configurati-<br="">ON>></printer>	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenhe- ten)
[Printer]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenhe- ten)
FormVer	Versjon av utgangsliste for informasjon om hovedenhet
LmDBID	ID for databasen der vedlikeholdsinformasjon lagres
Printer	Skriverens modellnavn
PrintID	Skriverens modell-ID
SerialNo	Serienummer
Region	Produktdestinasjon
ProgVer	Hovedprogramversjon
BootVer	Oppstartsprogramversjon
FontVer	Skriftdataversjon
EromVer	EEPROM-formatversjon
BoardVer	Hovedbrettversjon
Region Info	Informasjon om regionen (identifikasjonskode for produktstatus)
Maintenance Reliability	Pålitelighet av vedlikeholdsinformasjon

Batteriinformasjon

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Battery Status]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
Battery Voltage	Batterispenning [mV]
	Hvis batteriet ikke er tilkoblet, vises "-".
Battery Temperature[deg C]	Batteritemperatur (nåværende) [°C]
	Hvis batteriet ikke er tilkoblet, vises "-".

Informasjon om feilhistorikk

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Error History(PAGES)]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
Last	Informasjon om den siste feilen (feilnummer og feiloppsummeringsmelding)
#01	Feilhistorikk (siste 10)
#02	Denne informasjonen inkluderer to elementer som et sett, og skriver ut én linje for hver feil.
#03	• Feilnummer
#04	Totalt antall sider skrevet ut da feilen oppsto
#05	#01 er den siste feilen, #10 er den eldste feilen, og den eldste feilen, #10, fjernes hver gang
#06	en ny feil oppstår.
#07	
#08	
#09	

Utskrevet tittel

#10

Medieinformasjon

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Media Settings]	Medieinformasjon (angitt nå)
Name	Papirnavn
Width	Bredde som kan skrives ut
Length	Lengde som kan skrives ut
Paper Types	Туре
Energy Rank	Energinivå
Top Margin	Frontmarg [punkt]
Bottom Margin	Bakmarg [punkt]
Label Pitch	Tegnavstanden på etiketten [punkt]
Mark Offset	Avstand til merke [punkt]
Position Adj. (H)	Korrigeringsverdi for utskriftposisjon (horisontal) [punkt]
Position Adj. (V)	Korrigeringsverdi for utskriftposisjon (vertikal) [punkt]
Sensor Adj. (Lum)	Justeringsverdi for emisjonsnivå fra sensorlys
Sensor Adj. (Thr)	Justeringsverdi for sensorterskel

Papir

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Paper]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
Binary Data Print	Medieinformasjon som brukes for utskrift
	Linje 1 til 8: Binære data for medieinformasjon

Skriverinnstillinger

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Printer Settings]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hoveden- heten)
Command Mode	Kommandomodus
Print Density	Utskriftsmørkhet
Print Speed	Utskriftshastighet
JPEG Printing	JPEG-utskrift
Text Direction	Utskriftsretning
Exit Position	Utmatingsmetode
Auto Cut	Kutteinnstillinger
Cover Closed Action	Mateinnstilling når dekselet er lukket
Printer Information Report	Innhold i informasjonsutskrift på hovedenheten
Serialize Mode	Modus med sekvensielt nummer
Save Printer Print Log	Lagre utskriftshistorikk på hovedenheten
Print Data After Printing	Utskriftsdata etter utskrift
Default Print#	Standard antall utskrifter
Power On When Plugged In	Slås på automatisk (automatisk påslåing)
Auto Sleep	Automatisk hvilemodus

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Auto Power Off	Automatisk avslåing
Battery Charge Level	Ladeinnstillinger (ECO-lading)
Feed Key	Funksjoninnstillinger for matetast
Function Key	Innstillinger for funksjonstast
AirPlane Mode	Modus der Bluetooth/WLAN er helt deaktivert
PrintReferencePointAdj.(W)[dot]	Basepunktkorrigering for utskrift (bredderetning) [punkt]
PrintReferencePointAdj.(L)[dot]	Basepunktkorrigering for utskrift (lengderetning) [punkt]
Tear Adjust[mm]	Korrigering av posisjon for avrivingskant [mm]
SensitivityAdj.(Transmissive)	Korrigering av oppdagelsesnivå for separator
	Korrigeringsverdi av lysmottakssensoren som registrerer mellomrom i utstansede etiketter
LuminescenceAdj(Transmissive)	Korrigering av luminescensmengde (overføringstype)
SensitivityAdj.(Reflective)	Korrigering av oppdagelsesnivå for svart merke
LuminescenceAdj(Reflective)	Korrigering av lysemisjonsmengde (reflekterende type)
SensitivityAdj.(Peeler)	Korrigering av oppdagelsesnivå for fjerner
Menu Locks Settings	Menylås [innstillinger for hovedenhet] (låst / låst opp)
Menu Locks Template Settings	Menylås [malinnstillinger] (låst / låst opp)
Menu Locks Information	Menylås [hovedtekstinformasjon] (låst / låst opp)
Menu Locks Wired LAN	Menylås [kablet LAN] (låst / låst opp)
Menu Locks WLAN	Menylås [trådløst LAN] (låst / låst opp)
Menu Locks Bluetooth	Menylås [Bluetooth] (låst / låst opp)
Menu Locks Remote Update	Menylås [dataoppdatering] (låst / låst opp)
Menu Locks USB Update	Menylås [USB-dataoppdatering] (låst / låst opp)
Menu Locks Support URL	Menylås [støtte-URL] (låst / låst opp)
Admin Password	Administratorpassord (på/av)
LCD Contrast	Skjermtetthet
Backlight Settings	Bakgrunnslys (på/av)
Backlight Timeout	Tid til bakgrunnslyset slås av
Display Brightness	Lysstyrke på skjermen
Template Settings	Malmodus
Confirm Print	Sjekk før utskrift
Date Format	Datoformat
Time Format	Tidsformat
Language	Språkinnstillinger
Unit	Enhetsinnstillinger
Beeper	Lydsignalvolum
Clock	Klokkefunksjon (på/av)
Autotime Sync	Innstillinger for automatisk henting av klokkeslett
Time Zone	Innstillinger for tidssone
SNTP Server Method	NTP-serverinnstillinger (SNTP-servermetode)
Primary SNTP Server Address	NTP-serverinnstillinger (primær SNTP-serveradresse)
Primary SNTP Server Port	NTP-serverinnstillinger (primær SNTP-serverport)

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Secondary SNTP Server Address	NTP-serverinnstillinger (sekundær SNTP-serveradresse)
Secondary SNTP Server Port	NTP-serverinnstillinger (sekundær SNTP-serverport)
Synchronization Interval	NTP-serverinnstillinger (synkroniseringsintervall)
Web Based Management	Innstillinger for EWS på/av
Update Notification	Automatisk varsel om fastvareoppdatering
[P-touch Template Settings]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hoveden- heten)
Touch Mode Settings	Visningsinnnstillinger for berøringsmodus for mal
Default Template Number	Opprinnelig verdi for malnummer
Data Delimiter	Skilletegn
Print Start Trigger	Utløser for start av utskrift
Command Character	Kommandostreng for start av utskrift
Received Data Size	Datastørrelse for start av utskrift
	Ved utskrift av en P-Touch Template: Mottatt datastørrelse for å starte utskrift når utløseren for start av utskrift er "Antall tegn mottatt".
Character Code Table	Tegnkodesett
	Ved utskrift av en P-touch Template: Tegnkodesett som skal brukes (se komman- doreferanse for detaljer).
International Character Set	Internasjonale tegn
	Ved utskrift av en P-touch Template: Noen kodetegn blir erstattet basert på denne innstillingen. (Se kommandoreferanse for detaljer).
Command Prefix Character	Prefikstegn
Non-Printed Character	Forkastet streng
Available Return Code	Ny linjekode
Replace FNC1	FNC1-utskifting
Virtual Future Date	Direkte datainnføring (på/av)
Virtual Future Time	Direkte klokkeslettinnføring (på/av)
Search Method Setting	Innstillinger for søkemodus
Default Template	Visning av innebygd mal
[PDL]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hoveden- heten)
FmtPrefix	Nåværende ZPL-command prefix character
CtrPrefix	Nåværende ZPL-command prefix character
Delimiter	Nåværende skilleteng for ZPL-kommando
CRC Check	Innstillinger for CRC-kontroll i SBPL-emulering (slå av / slå på)
[Option]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hoveden- heten)
Cutter Option	Ekstrautstyret Kutter (med/uten)
Label Peeler	Ekstrautstyret Fjerner (med/uten)
Coin Battery Level	Gjenværende strøm på knappcellebatteri

Informasjon om innstillinger for RS-232C-seriekommunikasjon

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Serial]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
Baud rate(bps)	RS-232C-overføringshastighet

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Data bit	RS-232C-databitlengde
Parity	RS-232C-paritetinnstilling
Flow control	RS-232C-flytkontrollinnstillinger

Informasjon om Bluetooth-innstilling

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Bluetooth]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
Bluetooth Usage	Bluetooth-aktiveringsstatus (slått på / slått av)
	Hvis det er slått av, vises alle elementene nedenfor som "-" (bindestrek).
Bluetooth Firmware Ver.	Informasjon om Bluetooth HCD-filversjon
Bluetooth Device Name	Bluetooth Enhetsnavn
Bluetooth On Power On	Bluetooth-status når strømmen slås på
Visible to Other Devices	Søk fra andre enheter
Bluetooth Mode	Bluetooth-kontrollmodus
Automatic Reconnection	Automatisk gjentilkobling (klassisk)
Target Address	Bluetooth-adresse for automatisk gjentilkobling (klassisk)
Minimum Security Mode	Minimum sikkerhet (lavenergi)
Bluetooth Address	Bluetooth-adresse
Security Mode	Innstilling for Bluetooth-sikkerhetsmodus
Bluetooth Server TimeOut	Tidsavbrudd for automatisk Bluetooth-gjentilkobling
Bluetooth Last Address	Adresse til forrige tilkoblede Bluetooth-enhet
Bluetooth Last Device	Forrige konfigurerte enhet
AutoMatically Search	Automatisk søk

Strekkode for Bluetooth-adresse

Utskrevet tittel	Beskrivelse
(Barcode image)	Strekkode for Bluetooth-enhetsadresse
	Format: CODE128, nederste tegn PÅ, høyde 79 punkter (10 mm), bredde = veldig liten, forhold mellom tynn linje / tykk linje = 3:1, linjelengdene er ikke like

Informasjon om WLAN-konfigurasjon

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[WLAN]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
WLAN Region	Innstillinger for destinasjon til trådløst LAN
WLAN On Power On	Innstillinger for trådløst ved oppstart (trådløst LAN på/av)
Network Mode	Nettverksmodus (Infrastruktur / Direct / Infra&Direct / Ad hoc)
RSSI	Mottatt signalstyrke (trådløst LAN, Wireless Direct)
Channel	Kanal
WLAN Status	Status for trådløst LAN (slått på / WLAN av / ikke tilkoblet)
Node Name	Navn på node til trådløst LAN
MAC Address	MAC-adresse for trådløst LAN
SSID	SSID for tilkoblingsdestinasjon (nettverksnavn)
Encryption Mode	Krypteringsmetode
Authentication Method	Pålitelighetskontrollmetode

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Boot Method	Metode for å angi IP-adresser
IP Address	IP-adresse for trådløst LAN
Subnet Mask	Nettverksmaske
Gateway Address	Gateway-adresse
DNS Address	DNS-serveradresse (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adresse
IPv6 DNS Address	DNS-serveradresse (IPv6)
WFD Status	Wireless Direct-status (av / aktiv gruppeeier)
WFD SSID	SSID for Wireless Direct
WFD Channel	Kanal for Wireless Direct-tilkobling
WFD MAC Address	MAC-adresse for Wireless Direct
WFD IP Address	IP-adresse for Wireless Direct

Informasjon om innstillinger for kablet LAN

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[WiredLAN]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
WiredLAN Status	Status for kablet LAN (frakoblet/tilkoblet)
Node Name	Nodenavn
MAC Address	MAC-adresse
Boot Method	Metode for å angi IP-adresser
IP Address	IP-adresse
Subnet Mask	Nettverksmaske
Gateway Address	Gateway-adresse
DNS Address	DNS-serveradresse (IPv4)
IPv6 Address	IPv6-adresse
IPv6 DNS Address	DNS-serveradresse (IPv6)

QR-kode for URL til brukerstøttenettsted

Utskrevet tittel	Beskrivelse
< <product support="" website="">></product>	Skriv ut en QR-kode med URL-en til brukerstøttenettstedet.

Datalister som overføres til hovedenhet

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Template List]	Liste over malnavn overført til skriveren
[Database List]	Liste over databasenavn overført til skriveren
[Font List]	Liste over skriftnavn som er lastet ned til skriveren
Available memory	Ledig plass i FlashROM (brukerområde) [byte]

Status for databruk ved overføring til hovedenhet

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Available memory[per]	Ledig plass i FlashROM (brukerområde) [%]

Opprinnelig EWS-passord

Utskrevet tittelBeskrivelseDefault PasswordOpprinnelig EWS-passord

Brukshistorikk for hovedenhet (bruker)

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Usage Information]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hoveden- heten)
Print Count (Total)	Teller for antall utskrifter
Print Job Count (Total)	Jobbteller
Print Distance (Total)[m]	Teller for utskriftsavstand (m)
	(Overføringsavstanden telles bare ved utskrift forover, ekskludert marger. Hvite data er inkludert i utskriftsavstanden)
Print Distance (Total)[dot]	Teller for utskriftsavstand (punkt)
Feed Distance (Total)[m]	Teller for total transportavstand (m)
	(Alle overføringsavstander, inkludert marger, annen overføring enn utskrift (ma- ting osv.) og reversert transport, er også inkludert i overføringsavstanden.)
Feed Distance (Total)[dot]	Teller for total overføringsavstand (punkt)
Full Cutter Count (Total)	Full kutterteller
Full Cutter Count (1)	Full kutterteller oppdatert ved utskiftning av kutter (gjeldende)
Head Disconnection dots[dot]	Antall frakoblinger av hode [punkter] (resultater av nylig sjekk)
Feed Distance (Head1)[m]	Teller for overføringsavstanden oppdateres når det oppdages utskiftning av skrivehodet (pågående)
Feed Distance (Platen1)[m]	Teller for overføringsavstanden oppdateres når det oppdages utskiftning av skri- vevalserullen (pågående)
Feed Count	Antall matinger
Environmental Temperature (Cur- rent)[degC]	Omgivelsestemperatur (nåværende) [℃]

Informasjon om feilhistorikk

Utskrevet tittel	Beskrivelse
[Error Count]	Utskriftstittel (brukes ikke i kommandoen for henting av informasjon om hovedenheten)
Error Count Total	Antall feil som har oppstått
Error Count #[Array:##]	Antall forekomster av feil [Array:##] (hvis den er ett siffer, utelater du det andre sifferet)
System Error Count #[Ar- ray:##]	Antall forekomster av systemfeil [Array:##] (hvis den er ett siffer, utelater du det andre sifferet)

Brukshistorikk for hovedenhet (vedlikehold)

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Print Distance (User1)[m]	Teller for utskriftsavstand som kan nullstilles av bruker (nå)
Print Distance (Head1)[m]	Teller for utskriftsavstand oppdateres når det oppdages utskiftning av hodet (pågående)
Print Distance (Head2)[m]	Teller for utskriftsavstand oppdateres når det oppdages utskiftning av hodet (1 tidligere)
Print Distance (Head3)[m]	Teller for utskriftsavstand oppdateres når det oppdages utskiftning av hodet (2 tidligere)
Head Replacement Count	Antall hodeutskiftninger [ganger] (hvor mange ganger det er oppdaget ut- skiftning)
Print Distance (Average)[dot]	Gjennomsnittlig sidelengde (=total utskriftsavstand / totalt antall sider som er skrevet ut)

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Print Count (USB1)	Antall utskrifter via USB
Print Count (USB2)	Antall utskrifter via USB (via ekstrautstyr)
Print Count (USB HOST)	Antall utskrifter på USBHOST (strekkodeleser, USB-minne osv.)
Print Count (Bluetooth)	Antall utskrifter via Bluetooth
Print Count (Bluetooth LE)	Antall utskrifter med Bluetooth LE
Print Count (AirPrint)	Antall utskrifter med AirPrint
Print Count (USB MSC)	Antall utskrifter med USB-masselagring
Print Count (Network)	Antall utskrifter via nettverk (kablet/trådløst LAN)
Print Count (Standalone)	Antall utskrifter på hovedenheten
Print Count (RS232C)	Antall utskrifter med RS-232C
Print Count (Internal)	Antall utskrifter når bare intern strømforsyning (batteri) er installert
Print Count (External)	Antall utskrifter når bare ekstern strømforsyning (adapter, USB-strømforsy- ning) er tilkoblet
Print Count (Combination)	Antall utskrifter når både intern og ekstern strømforsyning er tilkoblet
Print Count (Other)	Antall utskrifter for andre kommandoer
Print Count (Raster)	Antall utskrifter i raster
Print Count (ESCP)	Antall utskrifter med ESC/P
Print Count (P-Template)	Antall utskrifter med P-touch Template
Print Count (ZPL emulation)	Antall utskrifter med ZPL-emulering
Print Count (CPCL emulation)	Antall utskrifter med CPCL-emulering
Print Count (SBPL emulation)	Antall utskrifter med SBPL-emulering
Print Count (Density [Array:##])	Antall utskrifter ved tetthet [Array:##]
Print Count (Duty0-4%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 0 til 4 %
Print Count (Duty5-9%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 5 til 9 %
Print Count (Duty10-14%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 10 til 14 %
Print Count (Duty15-19%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 15 til 19 %
Print Count (Duty20-24%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 20 til 24 %
Print Count (Duty25-29%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 25 til 29 %
Print Count (Duty30-34%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 30 til 34 %
Print Count (Duty35-39%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 35 til 39 %
Print Count (Duty40-44%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 40 til 44 %
Print Count (Duty45-49%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 45 til 49 %
Print Count (Duty50-54%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 50 til 54 %
Print Count (Duty55-59%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 55 til 59 %
Print Count (Duty60-64%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 60 til 64 %
Print Count (Duty65-69%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 65 til 69 %
Print Count (Duty70-74%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 70 til 74 %
Print Count (Duty75-79%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 75 til 79 %
Print Count (Duty80-84%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 80 til 84 %
Print Count (Duty85-89%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 85 til 89 %
Print Count (Duty90-94%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 90 til 94 %
Print Count (Duty95-100%)	Antall utskrifter med utskriftsdrift 95 til 100 %

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Average Coverage (Total)[%]	Gjennomsnittlig utskriftshastighet (beregnet verdi) for effektive punkter [%]
Full Cut Time[msec]	Siste tidspunkt for fullt kutt (tid fra start til slutt av operasjon)
Head Temperature (Min.)[degC]	Minimumtemperatur for skrivehode
Head Temperature (Max.)[degC]	Maksimumstemperatur for skrivehode
Peeler Sensor[AD]	AD-verdi for spenning til fjernersensor når lampen er av under drift av fjerne- ren (nylig)
Peeler Disturbed light[AD][Array:XX]	AD-verdi for omgivelseslys for fjernersensor når strøm er slått på (beste 3)
Cooling Count (head)	Kjøling forårsaket av skrivehode
Cooling Count (motor)	Kjøling av motor
Button Push Count (Power)	Teller for knappetrykk (strøm)
Button Push Count (Esc)	Teller for knappetrykk (Esc)
Button Push Count (Menu)	Teller for knappetrykk (meny)
Button Push Count (Feed)	Teller for knappetrykk (Mate)
Button Push Count (Up)	Teller for knappetrykk (opp)
Button Push Count (Down)	Teller for knappetrykk (ned)
Button Push Count (OK)	Teller for knappetrykk (OK)
Button Push Count (Function)	Teller for knappetrykk (funksjon)
Cover Open Count	Teller for åpning av deksel
Environmental Temperature (Min.) [degC]	Omgivelsestemperatur (minimum) [°C]
Environmental Temperature (Max.) [degC]	Omgivelsestemperatur (maksimal) [°C]
Environmental Temperature (Avg.) [degC]	Gjennomsnittlig omgivelsestemperatur [°C]
Environmental Temperature (SD) [degC]	Standardavvik for omgivelsestemperatur [°C]
Media #01	Informasjon om mediene med høyest antall utskrifter.
Name:	Navn
Width:[dot]	Mediebredde
Length:[dot]	Medielengde
Туре:	Туре
Energy:	Energinivå
Cut count:	Antall kutt
Distance:	Utskriftsavstand
Count:	Antall utskrevne ark
Sensor Adj. (Lum):	Justeringsverdi for emisjonsnivå fra sensorlys
Sensor Adj. (Thr);	Justeringsverdi for sensorterskel
Media #02	Informasjon om mediene med nest høyest antall kopier skrevet ut.
Name:	Navn
Width:[dot]	Mediebredde
Length:[dot]	Medielengde
Туре:	Туре
Energy:	Energinivå

Utskrevet tittel	Beskrivelse
Cut count:	Antall kutt
Distance:	Utskriftsavstand
Count:	Antall utskrevne ark
Sensor Adj. (Lum):	Justeringsverdi for emisjonsnivå fra sensorlys
Sensor Adj. (Thr);	Justeringsverdi for sensorterskel
Battery Charge Count (Total)	Totalt antall batteriladinger [ganger]
	(Antall ganger batteriet har blitt ladet fra utladet til ladet tilstand)
Battery Charge Finish Count (Total)	Totalt antall fullførte batteriladinger [ganger]
	(Antall ganger batteriet har blitt fulladet og ladingen er fullført)
Battery Charge Time (Total)	Total tid brukt på batterilading [minutter]
	(Akkumulert verdi for tid i ladetilstand)
Total Power On Time	Total påslått tid [minutter]
Total Power On Count	Totalt antall påslåinger [ganger]
Battery Charge Count Level FC	Batterilading med startnivå for spenning: fullt batteri
Battery Charge Count Level UV	Batterilading med startnivå for spenning: middels batterinivå
Battery Charge Count Level OD	Batterilading med startnivå for spenning: lav (lading kreves)
First Setup Date	Opprinnelig innstilling av dato og klokkeslett (start av produktoperasjon) (ÅÅÅÅ/MM/DD-format)

Beslektet informasjon

- Skriverinnstillinger
- Beslektede emner:
- Kontrollere skriverinnstillinger

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Skrive ut og kontrollere dumpdata

Skrive ut og kontrollere dumpdata

Sett skriveren til dumpmodus og start den på nytt. Med dumpmodus kan du skrive ut og gjennomgå dataene som mottas fra skriveren.

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	1B	69	61	01	1B	69	21	01	1B	69	55	4A	00	OC	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	
0100	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	<u> </u>							1									
1								2									3
1							4	2									5

Layouten er liggende retning og vises i rekkefølgen adresse, heksadesimal og ASCII.

- 1. Adresse
- 2. Heksadesimal
- 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. Sett inn en medierull på 58 mm i skriveren.
- 2. Trykk og hold inne () for å slå av skriveren.
- 3. Trykk og hold (), J g inne i fem sekunder.
- 4. Trykk på **J** to ganger, og trykk deretter på **OK**.
- 5. Trykk på (¹)

Skriveren begynner å skrive ut etter omstarten.

For å fortsette normal utskrift slår du skriveren av og på igjen.

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

- 1. Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2. Slå på skriveren.

Kontroller at skriveren er standbymodus.

- 3. Sett inn en medierull på 58 mm i skriveren.
- 4. Trykk på Menu.

Ø

- 5. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Dumpmodus]. Trykk på OK.

- 6. Følg skjerminstruksjonene.
- 7. Etter omstart trykker du på (

Skriveren begynner å skrive ut.

For å fortsette normal utskrift slår du skriveren av og på igjen.

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

For å sette skriveren til dumpmodus med verktøyet for skriverinnstillinger.

- 1. Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2. Trykk på (^I) for å slå på skriveren.
- Start Verktøy for skriverinnstillinger.
 Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 4. Klikk på Enhetsinnstillinger.
- 5. Klikk på Vedlikehold(T) > Bytt til dumpmodus.
- Når du blir bedt om det, klikker du på OK for å bekrefte. Skriveren bytter til dumpmodus.

For å fortsette normal utskrift slår du skriveren av og på igjen.

Beslektet informasjon

Skriverinnstillinger

▲ Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren

Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren

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

Du kan også endre skriverinnstillingene med verktøy for skriverinnstillinger på en datamaskin som er koblet til skriveren.

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

TD-2350D/TD-2350DF

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge et menyalternativ, og trykk deretter på OK.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge et alternativ, og trykk deretter på **OK**.



- a. Gjeldende valg er uthevet.
- b. Rullefeltet viser posisjonen til det uthevede alternativet på listen.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge et menyalternativ, og trykk deretter på OK.
- 3. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge et alternativ, og trykk deretter på OK.



- a. Gjeldende valg er uthevet.
- b. Rullefeltet viser posisjonen til det uthevede alternativet på listen.

Beslektet informasjon

- Skriverinnstillinger
 - Tabeller for innstillinger
 - Tabeller for innstillinger

Beslektede emner:

• Endre skriverinnstillinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger (Windows)

b

Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren > Tabeller for innstillinger

Tabeller for innstillinger

Relaterte modeller: TD-2350D/TD-2350DF

Tabellene for innstillinger hjelper deg å forstå menyvalg og alternativer.

Enkelte innstillinger kan variere avhengig av fastvaren (skriverprogramvaren).

```
>> [Innstillinger]
>> [Malinnstillinger]
>> [Informasjon]
>> [Administrasjon]
>> [Fjernoppdatering] (Nettverk)
>> [Oppdater] (USB-flash-enhet)
>> [Kablet LAN]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Medier]
>> [Egendef. QR-kode]
```

[Innstillinger]

Ø

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Utskriftstetthet	-	Juster skriverens utskriftstetthet.
Auto. Klipp	-	Angi kuttemetoden når du skriver ut flere etiketter.
Utskriftsjustering (X)	-	Juster utskriftposisjonen.
Utskriftsjustering (Y)	-	Juster utskriftposisjonen.
Utgangsposisjon	-	Velg utgang for medier.
Riveposisjon	-	Juster avrivningsposisjonen.
Utskriftshastighet	-	Velg skriverens utskriftshastighet.
Tekstretning	-	Velg utskriftsretning.
Automatisk avslåing	-	Spesifiser hvor lang tid det tar før skriveren slås av automatisk.
Auto-dvale	-	Angi hvor lang tid det skal gå før skriveren automatisk går inn i hvi- lemodus.
LCD Kontrast	-	Angi kontrasten for LCD-en. Jo høyere tall, desto sterkere er kontra- sten.
Baklys	-	Slå bakgrunnslyset av eller på.
Sensor (overførende)	Oppdagelses- følsomhet	Juster sensitiviteten til sensoren som oppdager mellomrom (avstan- den) for utstansede etiketter.
	Luminescens	Juster mengden lys som slippes ut av overførings-/mellomrom-sen- soren.
Sensor (reflekterende)	Merkeoppda- gelse	Juster presisjonen til sensoren som oppdager svarte merker.
	Luminescens	Juster mengden lys som slippes ut av den reflekterende sensoren / sensoren for svartmerke.
Ladeinnstilling	-	Velg ladeprosenten der lading av batteriet skal avsluttes.
Malmodus	-	Velg skjermen som vises i standbymodus.
Dekselinnst.	-	Velg handling etter at dekselet for rull lukkes.

[Malinnstillinger]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Bekreft utskr.	-	Velg om det skal vises en melding før du skriver ut, slik at antall ko- pier kan kontrolleres.
Serial.modus	Fts. fra si- ste	Velg om du vil serialisere fra det siste utskrevne nummeret.
	Fra startnr.	Velg om du vil serialisere fra standardnummeret hver gang du skriver ut.
Serial tilbakestil- ling	-	Nullstill sekvensnummeret til standardnummeret.
Std. utskr.kv.	-	Spesifiser standardverdien for utskriftsantallet.
Midlertidig dato	-	Skriv datoen direkte inn i malen.
Midlertidig klokke- slett	-	Skriv klokkeslettet direkte inn i malen.
Standardmaler	-	Velg hvorvidt forhåndsinnstilte maler skal vises.

[Informasjon]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Informasjon	-	Vis informasjon når informasjonsikonet vises.
Konfigurasjon	-	Vis skriverinformasjonen.
Utskriftskonfigurasjon	Alle	Skriv ut informasjonen om oppsettet til skriveren (testmønster for manglende punkter, brukslogg, skriverinnstillinger, informasjon om innstillinger for trådløs bruk og overføringsdata).
	Brukslogg	Skriv ut bruksloggen til skriveren.
	Skriverinn- stillinger	Skriv ut skriverinnstillingene.
	Overføringsda- ta	Skriv ut overføringsdataene.

[Administrasjon]

For å forhindre endringer av dato og klokkeslett fra skriveroperasjoner angir du en passkode for [Administrasjon]-menyen for å bevare sikkerhet.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Kommandomodus	-	Velg typen kommandomodus.
Datoformat	-	Velg datoformat.
Tidsformat	-	Velg klokkeslettformat for klokken.
P Språk	-	Velg språket som skal brukes på LCD-skjermen.
Enhet	-	Velg måleenhetene for innstillingene som vises.
Nullstill	Fabrikkinn- stillinger	Tilbakestiller alle skriverinnstillinger, inkludert kommunikasjonsinnstillinger og enhetsinnstillinger, til standardverdiene.
		Maler og databaser som er lagret i skriveren slettes også.
	Tilbake- still bru- kerdata	Tilbakestiller alle enhetsinnstillingene til standardverdier. Maler og databaser som er lagret i skriveren slettes også.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Nullstill	Tilbake- still nett- verk	Tilbakestiller kommunikasjonsinnstillingene til standardverdier.
Flymodus	-	Slå flymodus av eller på. Når den er slått på, er WLAN- og Bluetooth-funksjonene deaktivert.
Klokkeslett og dato	Autosynkro- niser klok- ke	Velg om den skal bruke dato og klokkeslett som fås fra en NTP-server.
	Still klok- ke	Angi dato, klokkeslett og visningsformat (12-timers eller 24-timers format).
	Klokke (på/av)	Velg om datoen og klokkeslettet skal vises på LCD-skjermen.
Kontroll av skrivehode	-	Sjekk statusen til skriverhodet.
Menylås	-	Velg avkrysningsboksene for eventuelle alternativer du vil hindre at blir endret fra skriverens LCD.
		Etter at du har valgt avkrysningsboksene, trykker du på ▲ eller ▼ for å velge Fullfør, og deretter trykker du på OK for å fullføre innstillingene.
		Hvis menylåser er innstilt, vises et låseikon for parameterne som ikke kan vel- ges.
Menysikkerhet	-	Velg om det skal kreves en passkode for å gå inn i administrasjonsmodus. Når den er slått på, spesifiser den firesifrede passkoden.
Dumpmodus	-	Skriv ut informasjon om data mottatt til nå.
Webbasert ad- ministrasjon	-	Velg hvorvidt webbasert administrasjon skal brukes.
Fastvareoppda- tering	Se etter oppdatering	Se etter oppdatert fastvare og implementer oppdateringen.
	Varsling om oppdatering	Still inn periodiske søk etter fastvareoppdateringer og få varsler når det finnes tilgjengelige oppdateringer.

[Fjernoppdatering] (Nettverk)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Fjernoppdatering	-	Bare tilgjengelig når skriveren er tilkoblet FTP-serveren og når malene, databasene og andre filer må oppdateres.

For å angi informasjon om FTP-serveren må du først gå til **Kommunikasjonsinnstillinger** i verktøyet for skriverinnstillinger.

[Oppdater] (USB-flash-enhet)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Oppdater	-	Kun tilgjengelig når en USB-flash-enhet som inneholder lagrede maler, databaser og andre filer som må oppdateres er tilkoblet skriveren.

[Kablet LAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
TCP/IP-innstillinger	-	Spesifiser TCP-/IP-innstillinger.
Status for kablet LAN	-	Vis statusen for kablet LAN.

[WLAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser		
WLAN (på/av)	-	Slå WLAN-funksjonen av eller på.		
Nettverksmodus	Infrastruk- turmodus	Velg nettverksmodus når du slår på WLAN-funksjonen.		
	Direct-modus			
	Infra-/ Direct-modus			
WPS-knappetrykk	-	Prøv å koble til et nærliggende trådløst tilgangspunkt/ruter.		
WPS med PIN-kode	-	Vis skriverens åttesifrede PIN-kode.		
Manuell Infra-inn- stilling	-	Etabler en WLAN-tilkobling manuelt i infrastrukturmodus. Vis SSID-en til et nærliggende trådløst tilgangspunkt/ruter. Etter at du velger SSID-en og trykker på OK , vises skjermbildet for passordregistrering.		
Manuell Direct- innstilling	-	Etabler en WLAN-tilkobling manuelt i Wireless Direct-modus. Angi SSID og passord manuelt for en trådløs enhet.		
TCP/IP-innstillin-	Auto	Spesifiser TCP-/IP-innstillinger.		
ger	Statisk			
WLAN-assistent	-	Bruk assistentfunksjonen for WLAN-tilkobling for å konfigurere innstil- lingene for det trådløse nettverket.		
WLAN-status	Infrastruk- turmodus	Vis WLAN-statusen.		
	Direct-modus			

[Bluetooth]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Bluetooth (på/av)	-	Slå Bluetooth-funksjonen av eller på.
Modus	Klassisk og LE	Velg Bluetooth-modus.
	Vanlig	
	Lavenergi	
Skriv ut strekkode	-	Skriv ut Bluetooth-adressen og tilhørende strekkode.
Automatisk gjentilkob- ling	-	Bytt til modus for automatisk gjentilkobling (bare for Apple-enhe- ter: iPad, iPhone eller iPod touch).
Slett logg	-	Slett automatisk tilkoblede enheter som er registrert i skriveren.
Se autentiseringskode	-	Velg hvorvidt det skal gjøres en kontroll under Bluetooth-tilkobling.
Bluetooth Secure Con-	Standardmodus	Velg sikkerhetsmodus for Bluetooth-tilkobling.
nect	Sikker modus	
Bluetooth-status	-	Vis statusen til Bluetooth-funksjonen.

[Medier]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Utvalg	-	Velg papirstørrelse og papirtype.
Kalibrering	-	Finn størrelsen til det angitte papiret.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Oppdagelse	-	Finn bredden til det angitte papiret. Vis papirinnstillingene i Utvalg-alternativet som sam- svarer med oppdagelsesresultatene fra papirinnstillinger som er registrert med verktøyet for skriverinnstillinger.

[Egendef. QR-kode]

Vis den egendefinerte QR-koden som er angitt med verktøyet for skriverinnstillinger.

Beslektet informasjon

• Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren

Hjem > Skriverinnstillinger > Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren > Tabeller for innstillinger

Tabeller for innstillinger

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

Tabellene for innstillinger hjelper deg å forstå menyvalg og alternativer.

Enkelte innstillinger kan variere avhengig av fastvaren (skriverprogramvaren).

```
>> [Innstillinger]
>> [Malinnstillinger]
>> [Informasjon]
>> [Administrasjon]
>> [Fjernoppdatering] (Nettverk)
>> [Oppdater]
>> [Kablet LAN]
>> [WLAN]
>> [Bluetooth]
>> [Medier]
>> [Egendef. QR-kode]
```

[Innstillinger]

Ø

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Utskriftstetthet	-	Juster skriverens utskriftstetthet.
Auto. Klipp	-	Angi kuttemetoden når du skriver ut flere etiketter.
Utskriftsjustering (X)	-	Juster utskriftposisjonen.
Utskriftsjustering (Y)	-	Juster utskriftposisjonen.
Utgangsposisjon	-	Velg utgang for medier.
Riveposisjon	-	Juster avrivningsposisjonen.
Utskriftshastighet	-	Velg skriverens utskriftshastighet.
Tekstretning	-	Velg utskriftsretning.
Automatisk avslåing	-	Spesifiser hvor lang tid det tar før skriveren slås av automatisk.
Auto-dvale	-	Angi hvor lang tid det skal gå før skriveren automatisk går inn i hvi- lemodus.
Skjermens lysstyrke	-	Velg skjermens lysstyrke.
Sensor (overførende)	Oppdagelses- følsomhet	Juster sensitiviteten til sensoren som oppdager mellomrom (avstan- den) for utstansede etiketter.
	Luminescens	Juster mengden lys som slippes ut av overførings-/mellomrom-sen- soren.
Sensor (reflekterende)	Merkeoppda- gelse	Juster presisjonen til sensoren som oppdager svarte merker.
	Luminescens	Juster mengden lys som slippes ut av den reflekterende sensoren / sensoren for svartmerke.
Ladeinnstilling	-	Velg ladeprosenten der lading av batteriet skal avsluttes.
Pipesignal	-	Velg lydsignalvolumet.
Malmodus	-	Velg skjermen som vises i standbymodus.
Dekselinnst.	-	Velg handling etter at dekselet for rull lukkes.

[Malinnstillinger]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Innst. for berøringsmo- dus	-	Velg visningsstil for malen i berøringsmodus for mal.
Bekreft utskr.	-	Velg om det skal vises en melding før du skriver ut, slik at antall kopier kan kontrolleres.
Serial.modus	Fts. fra si- ste	Velg om du vil serialisere fra det siste utskrevne nummeret.
	Fra startnr.	Velg om du vil serialisere fra standardnummeret hver gang du skriver ut.
Serial tilbakestilling	-	Nullstill sekvensnummeret til standardnummeret.
Std. utskr.kv.	-	Spesifiser standardverdien for utskriftsantallet.
Midlertidig dato	-	Skriv datoen direkte inn i malen.
Midlertidig klokkeslett	-	Skriv klokkeslettet direkte inn i malen.
Innstillinger for søk	Nummersøk	Velg søkemodus som skal brukes.
	Bokstavsøk	
Standardmaler	-	Velg hvorvidt forhåndsinnstilte maler skal vises.

[Informasjon]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Informasjon	-	Vis informasjon når informasjonsikonet vises.
Konfigurasjon	-	Vis skriverinformasjonen.
Utskriftskonfigurasjon	Alle	Skriv ut informasjonen om oppsettet til skriveren (testmønster for manglende punkter, brukslogg, skriverinnstillinger, informasjon om innstillinger for trådløs bruk og overføringsdata).
	Brukslogg	Skriv ut bruksloggen til skriveren.
	Skriverinn- stillinger	Skriv ut skriverinnstillingene.
	Overføringsda- ta	Skriv ut overføringsdataene.
Utskriftshistorikk	-	Se utskriftshistorikken på skjermen.

[Administrasjon]

For a forhindre endringer av dato og klokkeslett fra skriveroperasjoner angir du en passkode for [Administrasjon]-menyen for a bevare sikkerhet.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Kommandomodus	-	Velg typen kommandomodus.
Datoformat	-	Velg datoformat.
Tidsformat	-	Velg klokkeslettformat for klokken.
P Språk	-	Velg språket som skal brukes på LCD-skjermen.
Enhet	-	Velg måleenhetene for innstillingene som vises.
Nullstill	Fabrikkinn- stillinger	Tilbakestiller alle skriverinnstillinger, inkludert kommunikasjonsinnstillinger og enhetsinnstillinger, til standardverdiene.
		Maler og databaser som er lagret i skriveren slettes også.

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Nullstill	Tilbakestill	Tilbakestiller alle enhetsinnstillingene til standardverdier.
	brukerdata	Maler og databaser som er lagret i skriveren slettes også.
	Tilbakestill nettverk	Tilbakestiller kommunikasjonsinnstillingene til standardverdier.
Flymodus	-	Slå flymodus av eller på.
		Når den er slått på, er WLAN- og Bluetooth-funksjonene deaktivert.
Database	-	Velg databasen som er lagret i skriveren og rediger den.
Klokkeslett og dato	Autosynkro- niser klokke	Velg om den skal bruke dato og klokkeslett som fås fra en NTP-server.
	Manuelt opp- sett av klokke	Angi dato, klokkeslett og visningsformat (12-timers eller 24-timers format).
	Klokke (på/av)	Velg om datoen og klokkeslettet skal vises på LCD-skjermen.
Kontroll av skrivehode	-	Sjekk statusen til skriverhodet.
Deaktiver red.	-	Slå av overgang til modus for malredigering og forhindre redigering av mal.
Menylås	-	Velg avkrysningsboksene for eventuelle alternativer du vil hindre at blir endret fra skriverens LCD.
		Etter at du har valgt avkrysningsboksene, trykker du på ▲ eller ▼ for å velge Fullfør, og deretter trykker du på OK for å fullføre innstillingene.
		Hvis menylåser er innstilt, vises et låseikon for parameterne som ikke kan vel- ges.
Menysikkerhet	-	Velg om det skal kreves en passkode for å gå inn i administrasjonsmodus. Når den er slått på, spesifiser den firesifrede passkoden.
Dumpmodus	-	Skriv ut informasjon om data mottatt til nå.
Webbasert ad- ministrasjon	-	Velg hvorvidt webbasert administrasjon skal brukes.
Fastvareoppda- tering	Se etter oppdatering	Se etter oppdatert fastvare og implementer oppdateringen.
	Varsling om oppdatering	Still inn periodiske søk etter fastvareoppdateringer og få varsler når det finnes tilgjengelige oppdateringer.

[Fjernoppdatering] (Nettverk)

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Fjernoppdatering	-	Bare tilgjengelig når skriveren er tilkoblet FTP-serveren og når malene, databasene og andre filer må oppdateres.

For å angi informasjon om FTP-serveren må du først gå til **Kommunikasjonsinnstillinger** i verktøyet for skriverinnstillinger.

[Oppdater]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Oppdater	-	Kun tilgjengelig når en USB-flash-enhet som inneholder lagrede maler, databaser og andre filer som må oppdateres er tilkoblet skriveren.

[Kablet LAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
TCP/IP-innstillinger	-	Spesifiser TCP-/IP-innstillinger.
Status for kablet LAN	-	Vis statusen for kablet LAN.

[WLAN]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser	
WLAN (på/av)	-	Slå WLAN-funksjonen av eller på.	
Nettverksmodus	Infrastruktur- modus	Velg nettverksmodus når du slår på WLAN-funksjonen.	
	Direct-modus		
	Infra-/Direct- modus		
WPS-knappetrykk	-	Prøv å koble til et nærliggende trådløst tilgangspunkt/ruter.	
WPS med PIN-kode	-	Vis skriverens åttesifrede PIN-kode.	
Manuell Infra-inn-	-	Vis SSID-en til et nærliggende trådløst tilgangspunkt/ruter.	
stilling		Etter at du velger SSID-en og trykker på OK , vises skjermbildet for passordregistrering.	
Manuell Direct-inn- stilling	-	Angi SSID og passord manuelt for en trådløs enhet.	
TCP/IP-innstillinger	Auto	Spesifiser TCP-/IP-innstillinger.	
	Statisk		
WLAN-assistent	-	Bruk assistentfunksjonen for WLAN-tilkobling for å konfigurere inn- stillingene for det trådløse nettverket.	
WLAN-status	Infrastruktur- modus	Vis WLAN-statusen.	
	Direct-modus		

[Bluetooth]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Bluetooth (på/av)	-	Slå Bluetooth-funksjonen av eller på.
Modus	Klassisk og LE	Velg Bluetooth-modus.
	Vanlig	
	Lavenergi	
Skriv ut strekkode	-	Skriv ut Bluetooth-adressen og tilhørende strekkode.
Automatisk gjentilkob- ling	-	Bytt til modus for automatisk gjentilkobling (bare for Apple-enhe- ter: iPad, iPhone eller iPod touch).
Slett logg	-	Slett automatisk tilkoblede enheter som er registrert i skriveren.
Se autentiseringskode	-	Velg hvorvidt det skal gjøres en kontroll under Bluetooth-tilkobling.
Bluetooth Secure Con-	Standardmodus	Velg sikkerhetsmodus for Bluetooth-tilkobling.
nect	Sikker modus	
Bluetooth-status	-	Vis statusen til Bluetooth-funksjonen.

[Medier]

Nivå 1	Nivå 2	Beskrivelser
Utvalg	-	Velg papirstørrelse og papirtype.
Kalibrering	-	Finn størrelsen til det angitte papiret.
Oppdagelse	-	Finn bredden til det angitte papiret. Vis papirinnstillingene i Utvalg-alternativet som sam- svarer med oppdagelsesresultatene fra papirinnstillinger som er registrert med verktøyet for skriverinnstillinger.

[Egendef. QR-kode]

Vis den egendefinerte QR-koden som er angitt med verktøyet for skriverinnstillinger.

Beslektet informasjon

• Endre skriverinnstillinger ved bruk av skriveren

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold

Rutinemessig vedlikehold

- Rengjøre skriveren
- Erstatte knappcellebatteriet
- Bytte ut delene
- Sjekk skrivehodet

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Rengjøre skriveren

Rengjøre skriveren

Vi anbefaler at du rengjør skriveren regelmessig for å opprettholde riktig yteevne.

Du må alltid koble skriveren fra strømkilden før du rengjør.

- >> Rengjøre utsiden av enheten med desinfiseringsmiddel
- >> Rengjøre enheten utvendig
- >> Rengjøre etikettutgangsåpningen
- >> Rengjøre etikettutgangsåpningen og rullen på modeller uten dekkpapir
- >> Rengjøre rullen
- >> Rengjøre skrivehodet
- >> Rengjøre skriverhodet på modeller uten dekkpapir
- >> Rengjøre rulleførerne
- >> Rengjøre etikettstøtten
- >> Rengjøre etikettfjerneren

Rengjøre utsiden av enheten med desinfiseringsmiddel

- Forbered materialer:
 - Desinfiseringsløsning

Vi anbefaler å bruke hypoklorittvann ¹ eller fortynnet etanol ².

Unngå å bruke natriumhypokloritt³.

- Lofri klut
- Slå av skriveren, koble fra nettadapteren og nettstrømledningen, og fjern batteriet.

Spray en myk, lofri klut lett med desinfiseringsmiddel, og tørk overflatene til skriveren forsiktig og raskt. Etter tørking lar du dekslene være åpne og venter til de fuktige områdene tørker helt.

Etter tørking kobler du til strømpluggen og batteriet.

VIKTIG

- Slå av skriveren, fjern strømpluggen og fjern batteriet før desinfisering.
- IKKE spray desinfiseringsmiddel direkte på skriveren.
- Forhindre at fuktighet går inn i varmeavgivelseshullene og åpningene rundt knapper, tilkoblinger og batteriterminaler.
- IKKE bruk brannfarlig spray eller organiske løsemidler som lettbensin eller tynnere. Det er fare for brann eller elektrisk støt.
- IKKE bruk vaskemidler som inneholder blekemiddel eller slipemidler.
- Når du desinfiserer håndholdte elementer, må du ikke holde dem i hånden, men i stedet legge dem på et bord.
- Når du bruker fortynnet etanol som desinfiseringsmiddel, må du være på et godt ventilert rom.
- Vask hendene nøye etter bruk av desinfiseringsmidler.

Rengjøre enheten utvendig

Tørk bort støv og merker fra hovedenheten med en myk, tørr klut. Bruk en klut lett fuktet med vann for å fjerne vanskelige flekker.

¹ Hypoklorsyrevann, en vannholdig løsning, brukes til å rengjøre og desinfisere mat, maskineri og utstyr samt til håndvask.

² Fortynn i forholdet vannfri etanol: 7, vann: 3.

³ Det finnes produkter med navn som minner om hypoklorsyrevann, som inneholder natriumhypokloritt som en ingrediens, men oppløsninger med natriumhypokloritt inneholder blekemiddel. Disse produktene er ikke egnet for desinfisering av produktet, og skal ikke brukes.

VIKTIG

IKKE bruk tynner, benzen, alkohol eller organiske løsemidler. Disse kan deformere eller skade skriverens kabinett.

Rengjøre etikettutgangsåpningen

Hvis limrester fester seg til etikettutgangsåpningen, kan det føre til at etikettene kiler seg fast. Rengjør etikettutgangsåpningen med en tørr bomullspinne.

VIKTIG

IKKE bruk alkohol til å rengjøre etikettutgangsåpningen.

MERK

Fjern alltid etikettene som er kommet ut fra etikettutgangsåpningen. Dersom åpningen blir blokkert, kan det føre til at etikettene kiler seg fast.





Rengjøre etikettutgangsåpningen og rullen på modeller uten dekkpapir

- Hvis limrester fester seg til etikettutgangsåpningen, kan det føre til at etikettene kiler seg fast. Bruk den klebende siden av en etikett til å fjerne støv eller flekker fra etikettutgangsåpningen.
- Det kan være nødvendig å rengjøre rullen hvis utskriftskvaliteten er dårlig. Bruk den klebende siden av en etikett til å fjerne støv eller flekker fra rullen.

Vi anbefaler å rengjøre etikettutgangsåpningen og rullen når du bytter etikettrullen.

MERK

Fjern alltid etikettene som er kommet ut fra etikettutgangsåpningen. Dersom åpningen blir blokkert, kan det føre til at etikettene kiler seg fast.



Rengjøre rullen

Tørk av rullen med en lofri klut som er lett fuktet med isopropanol eller etanol. Etter rengjøring av rullen må du sørge for at verken lo eller andre materialer sitter igjen på rullen.



Bruk isopropanol eller etanol i henhold til produsentens retningslinjer for sikkerhet, der det er aktuelt.

Rengjøre skrivehodet

Tørk av skriverhodet med en lofri klut eller bomullspinne som er lett fuktet med isopropanol eller etanol. Vi anbefaler å rengjøre skriverhodet hver måned.



VIKTIG

IKKE ta på skrivehodet direkte med hendene, dette kan føre til elektrostatisk utladning og korrosjon.

- Bruk isopropanol eller etanol i henhold til produsentens retningslinjer for sikkerhet, der det er aktuelt.

- IKKE rengjør det lille gjennomsiktige vinduet på sensoren (1).
- Rengjøring av skrivevalserullen med slipende løsninger eller materialer vil skade skrivevalserullen og kan forkorte dens levetid.

Rengjøre skriverhodet på modeller uten dekkpapir

Tørk av skriverhodet med en lofri klut eller bomullspinne som er lett fuktet med isopropanol eller etanol. Vi anbefaler å rengjøre skrivehodet når du bytter etikettrullen.



VIKTIG

Ø

IKKE ta på skrivehodet direkte med hendene, dette kan føre til elektrostatisk utladning og korrosjon.

- Bruk isopropanol eller etanol i henhold til produsentens retningslinjer for sikkerhet, der det er aktuelt.

IKKE rengjør det lille gjennomsiktige vinduet på sensoren (1).

Rengjøre rulleførerne

Tørk av rulleføreren med en lofri klut lett fuktet med isopropanol eller etanol.

Vi anbefaler å rengjøre rulleføreren når du bytter etikettrullen.



Bruk isopropanol eller etanol i henhold til produsentens retningslinjer for sikkerhet, der det er aktuelt.

Rengjøre etikettstøtten

Tørk av etikettstøtten med en lofri klut lett fuktet med isopropanol eller etanol.

Vi anbefaler å rengjøre etikettstøtten når du bytter etikettrullen.



Bruk isopropanol eller etanol i henhold til produsentens retningslinjer for sikkerhet, der det er aktuelt.

Rengjøre etikettfjerneren

1. Tørk av rullen med en lofri klut som er lett fuktet med isopropanol eller etanol. Etter rengjøring av rullen må du sørge for at verken lo eller andre materialer sitter igjen på rullen.



Ø

Bruk isopropanol eller etanol i henhold til produsentens retningslinjer for sikkerhet, der det er aktuelt.

2. Dersom klebrige rester fester seg på åpningen for etikettutgang, kan det føre til at etikettene kiler seg fast. Rengjør etikettutgangsåpningen med en tørr bomullspinne.





Rutinemessig vedlikehold

Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Erstatte knappcellebatteriet

Erstatte knappcellebatteriet

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

Et knappcellebatteri brukes som reservestrømforsyning for å bevare innstillingene for den interne klokken. Det brukes batteristrøm selv om skriveren ikke er i bruk.

- Ta ut batteriet hvis du ikke har tenkt å bruke skriveren på en god stund.
- Vi anbefaler at du bytter batteri hvert annet år. Noen knappcellebatterier har kort levetid, og avhengig av batteriet du har kjøpt, må du muligens bytte det ut etter mindre enn to år. Utskiftning av batteriet er nødvendig i henhold til levetiden.
- · Hvis knappcellebatteriet går tomt, skriver skriveren ut feil dato og klokkeslett.
- Hvis klokken tilbakestilles mens maskinen forsynes med strøm, må du bytte dette batteriet. Når batteriet skal byttes, må du bruke et CR2032-knappcellebatteri.
- Ikke kast batteriet sammen med vanlig husholdningsavfall, men sørg for å levere det inn til en gjenvinningsstasjon. Sørg for å overholde alle lokale forskrifter.

VIKTIG

Ø

- Bruk kun anbefalte batterier. Andre typer batterier kan skade skriveren.
- Når du skal oppbevare et batteri, må du pakke det inn med cellofantape slik at det ikke kortslutter.



- 1. Cellofantape
- 2. Knappcellebatteri

Etter at et nytt knappcellebatteri er installert, kan skriveren vise meldingen [Svakt knappcellebatteri. Klokken nullstilles snart.] Hvis denne meldingen vises, kan du fortsette å bruke skriveren. Denne meldingen er forbigående og vises ikke igjen.

- 1. Koble skriveren fra det elektriske uttaket.
- 2. Snu skriveren rundt.



3. Fjern frontdekselet ved å bruke en stjerneskrutrekker.



4. Trykk på høyre side av batteriet og fjern det som vist i illustrasjonen.



5. Sett det nye batteriet inn i batterisporet, og sørg for at batteriet ligger flatt og at den positive siden vender opp.



6. Fest frontdekselet ved å bruke en stjerneskrutrekker.





7. Koble til nettstrømledningen på nytt i et strømuttak.

Beslektet informasjon

• Rutinemessig vedlikehold

Beslektede emner:

• Angi dato og klokkeslett

▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Bytte ut delene

Bytte ut delene

Skrivehodet, skrivevalserullen og kutteren får slitasje i løpet av levetiden til skriveren og må muligens skiftes ut avhengig av forskjellige faktorer som medietype og volum som skrives ut. Sporing av utskriftsavstanden og antall kutt kan brukes som veiledning for å forutse tidspunkt for fremtidig utskiftning. Kutterskarpheten blir også påvirket av andre faktorer enn antall kutt.

Bruk de følgende metodene for å sjekke utskiftningsperioden:

• Skriv ut og kontroller ved å skrive ut Skriverinnstillinger-rapporten med taster eller menyen.

For mer informasjon, se >> Beslektede emner: Kontrollere skriverinnstillinger

• Kontroller skriverinformasjonen med verktøyet for skriverinnstillinger.

Start Printer Setting Tool, og velg deretter Enhetsinnstillinger > Vedlikehold(T) > Sjekk skriverinformasjon for å se skriverinformasjonen.

- Skriv ut og kontroller ved å skrive ut skriverinformasjonen med verktøyet for skriverinnstillinger.
 Start Printer Setting Tool, og velg deretter Enhetsinnstillinger > Vedlikehold(T) > Skriv ut enhetsinnstillinger for å skrive ut.
- Kontroller utskiftninger av deler via BRAdmin Professional.

For å laste ned BRAdmin Professional 4-programvaren (bare Windows) går du til support.brother.com.

Legg til antall kutt og total utskriftslengde i informasjonen som vises på enhetslisten.

Beslektet informasjon

- Rutinemessig vedlikehold
- Beslektede emner:
- Kontrollere skriverinnstillinger
▲ Hjem > Rutinemessig vedlikehold > Sjekk skrivehodet

Sjekk skrivehodet

Sjekk tilstanden til skrivehodet med jevne mellomrom for å opprettholde god utskriftskvalitet.

>> 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

For å sjekke tilstanden til skrivehodet med verktøyet for skriverinnstillinger (Windows) følger du disse trinnene:

- 1. Start Verktøy for skriverinnstillinger.
- Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 2. Klikk på Enhetsinnstillinger.
- 3. Klikk på Admininnst. > Kontroll av skrivehode når påslått.
- 4. Velg På.
- 5. Klikk på Bruk.
- 6. Slå skriveren av og på igjen.
- Start Verktøy for skriverinnstillinger.
 Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 8. Klikk på Enhetsinnstillinger.
- 9. Klikk på Vedlikehold(T) > Sjekk skriverinformasjon.
- 10. Sjekk head_disconnection_count i Sjekk skriverinformasjon-vinduet.

11. Hvis verdien for head_disconnection_count er noe annet en null, skriver du ut utskriftsmønsteret du bruker.

- Hvis det ikke er noe problem med utskriftskvaliteten, fortsetter du å bruke det.
- Hvis det er et problem med utskriftskvalitet, skifter du ut skrivehodet.

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

For å sjekke tilstanden til skrivehodet følger du disse trinnene:

- 1. Slå på skriveren.
- 2. Trykk på Menu.
- 3. Trykk på ▲ eller V for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Kontroll av skrivehode]. Trykk på OK.

Skriveren viser resultatene av sjekken av skrivehodet.

- 4. Trykk på **OK** for å gå tilbake til menyen.
- 5. Hvis det er et problem med resultatene, skriver du ut utskriftsmønsteret du bruker.
 - Hvis det ikke er noe problem med utskriftskvaliteten, fortsetter du å bruke det.
 - · Hvis det er et problem med utskriftskvalitet, skifter du ut skrivehodet.

Beslektet informasjon

Rutinemessig vedlikehold

Hjem > Feilsøking

Feilsøking

- Hvis du har problemer med maskinen
- Feil- og vedlikeholdslamper
- Feil- og vedlikeholdsmeldinger
- Utskriftsproblemer
- Versjonsinformasjon
- Nullstille skriveren

▲ Hjem > Feilsøking > Hvis du har problemer med maskinen

Hvis du har problemer med maskinen

Dette kapittelet forklarer hvordan du løser vanlige problemer som kan oppstå når du bruker skriveren. Hvis du har problemer med skriveren, må du først kontrollere at du har utført følgende oppgaver riktig:

- Koble til skriveren til et strømuttak. Mer informasjon >> Beslektet informasjon
- Koble til nettadapteren. Mer informasjon >> Beslektet informasjon
- Fjern all beskyttende emballasje fra skriveren.
- Installer og velg den riktige skriverdriveren. Mer informasjon >> Beslektede emner
- Koble skriveren til en datamaskin eller mobil enhet. Mer informasjon >> Beslektet informasjon
- Lukk dekselet for rullen helt.
- Sett inn mediene på riktig måte. Mer informasjon >> Beslektet informasjon

Hvis du fortsatt har problemer, se >> Beslektet informasjon Hvis du ikke klarer å løse problemet etter å ha testet emnene, går du til Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

Beslektet informasjon

Feilsøking

Beslektede emner:

- Koble til strømledningen
- Installere skriverdrivere og programvare på en datamaskin
- Koble skriveren til en datamaskin
- Sette inn en medierull

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdslamper

Feil- og vedlikeholdslamper

LED-er lyser og blinker for å angi skriverens status.

eller eller	LED lyser i fargen som vises.
	LED blinker i fargen som vises.
	LED kan være av, lyse eller blinke i hvilken som helst farge.
	LED er av.

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

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

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand	Tiltak
-::		•	Dekselet til rullen er åpent.	Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.
	Gjenta (1 se- kund av, 1 se- kund på) → Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	Matefeil Feil pga. slutt på me- dia Kommunika-	 Åpne dekselet til rullen. Plasser riktige medier i skriveren. Kontroller at mediene er plassert i mediebanen og riktig posisjonert relativt til sensorene. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass. Trykk på () for å fjerne feilen. Trykk og hold inne () for å slå av skriveren. Gjør ett av følgende: 	
		Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	sjonskom- mando-feil Feil med BLF-fil Feil med da- tabasesøk Feil pga. manglende mal Feil med henting av tid Søkefeil i til- gangspunkt Tilkoblings- feil i til- gangspunkt Over maksi- mal utskrift- slengde	 Åpne og lukk dekselet for rullen. Trykk og hold inne

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand	Tiltak
			ESC/P fullt minne-feil	Gjør ett av følgende: • Åpne og lukk dekselet for rullen.
		Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	Feil med JPEG-fil	• Trykk og hold inne ⊕. eller trykk på hvil-
			Feil: Fullt USB-verts- minne	 Trykk og hold inne for å slå av skrive- ren.
			Feil: Ufull- stendig opp- datering (nettverk)	
			Feil: Ufull- stendig opp- datering (USB)	
			Feil: Ufull- stendig fas- tvareoppda- tering	
			Feil pga. høy tempe- ratur	
		*	Feil på kut- ter	Trykk og hold inne 🖒 for å slå av skriveren.
		Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0.3 sekunder av. 0.3	Massela- gringsfeil	
		sekunder på)	Skrivehodet er ikke opp- daget	
			Batterifeil	
			Feil ekstra- utstyr er montert	
			Lading kre- ves	Koble til nettadapteren.
Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekun- der på)	Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekun- der på)	·┿- Tre ganger (0,5 sekun- der av, 0,5 sekunder på)	Knappcelle- batteriet er tomt eller er ikke instal- lert.	Bytte eller installere knappcellebatteriet.
- <u>.</u>	- <u>.</u>	÷.	Skrivehodet	Skriv ut utskriftsmønsteret du bruker.
Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekun- der på)	Tre ganger (0,5 sekunder av, 0,5 sekun- der på)	Tre ganger (0,5 sekun- der av, 0,5 sekunder på)		 Hvis det ikke er noe problem med ut- skriftskvaliteten, fortsetter du å bruke det. Hvis det er et problem med utskriftskvali- tet, skifter du ut skrivehodet.
- <u></u> -	- <u></u> -		Systemfeil	Kontakt Brother kundeservice.
Gjenta (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	Gjenta (0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på)	Gjenta (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)		
<u>.</u>	- <u>.</u>	- <u>.</u>	Systemfeil	Kontakt Brother kundeservice.

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand	Tiltak
Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekun- der av, 0,3 se- kunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekun- der av, 0,3 se- kunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekun- der av, 0,3 se- kunder av, 0,3 se-	Gjenta (0,9 se- kunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekun- der på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekun- der på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder av, 0,	Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekun- der på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekun- der på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)		

TD-2350D/TD-2350DF

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand	Tiltak
- `		•	Dekselet til rullen er åpent.	Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.
			Feil med nett- verksinnstil- ling	Trykk og hold inne 🖒 for å fjerne feilen.
			Feil: SSID- innskriving / innstilling utenfor innstil- lingsområdet	
			Feil: passord- innskriving / innstilling utenfor innstil- lingsområdet	
			Feil: feil pass- ord	
			Feil: innstilling utenfor innstil- lingsområdet	
			Feil med data- basestørrelse	
			Matefeil	1. Åpne dekselet til rullen.
	Gjenta (1 se- kund av, 1 se- kund på)	Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	Feil pga. slutt på media	 Plasser riktige medier i skriveren. Kontroller at mediene er plassert i me- diebanen og riktig posisjonert relativt til sensorene.

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand	Tiltak
	- Gjenta (1 se- kund av, 1 se- kund på)	-┿ू- Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)		 Lukk dekselet for rullen til det låses på plass. Trykk på () for å fjerne feilen. Trykk og hold inne () for å slå av skriveren.
		·∳- Gjenta (1 sekund av, 1 sekund på)	Kommunika- sjonskom- mando-feil	 Gjør ett av følgende: Åpne og lukk dekselet for rullen. Trykk og hold inne (). eller trykk på
			Feil med BLF- fil	hvilken som helst annen tast enn ▲ og ▼.
			Feil med data- basesøk	 Trykk og hold inne U for å slå av skriveren.
			Feil pga. manglende mal	
			Feil med hen- ting av tid	
			Søkefeil i til- gangspunkt	
			Tilkoblingsfeil i tilgangspunkt	
			Over maksi- mal utskrift- slengde	
			ESC/P fullt minne-feil	
			Feil med JPEG-fil	
			Feil: Fullt USB-verts- minne	
			Feil: Ufullsten- dig oppdate- ring (nettverk)	
			Feil: Ufullsten- dig oppdate- ring (USB)	
			Feil: Ufullsten- dig fastva- reoppdatering	
			Feil pga. høy temperatur	
		÷.	Feil på kutter	Trykk og hold inne 🖒 for å slå av skrive-
		Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på)	Massela- gringsfeil	ren.
			Feil pga. for høy strømfor- syning for USB-vert	
			Feil pga. ikke- samsvarende	

Strømlampe	Rull-lampe	Statuslampe	Tilstand	Tiltak
			enhetstilkob- ling til USB- vert	Trykk og hold inne 🖒 for å slå av skrive- ren.
		0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på)	Skrivehodet er ikke oppda- get	
			Batterifeil	
			Feil ekstraut- styr er mon- tert	
			Lading kreves	Koble til nettadapteren.
		÷.	USB-hub er tilkoblet	Trykk og hold inne 🖒 for å slå av skrive-
		Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)		ren, og trykk deretter på 🖒 for å starte skriveren på nytt.
- <u>.</u>	- <u>.</u>	- <u>.</u>	Systemfeil	Kontakt Brother kundeservice.
Gjenta (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	Gjenta (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)	Gjenta (0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)		
- 	- <u>.</u>		Systemfeil	Kontakt Brother kundeservice.
Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se-	Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder	Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på) Gjenta (0,9 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekun- der av, 0,3 sekunder på)		

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Strømlampe	Tilstand	Tiltak
-``	Dekselet til rullen er åpent.	Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.
	Feil med nettverk- sinnstilling	Trykk og hold inne 🖒 for å fjerne feilen.
	Feil: SSID-innskri- ving / innstilling uten- for innstillingsområ- det	
	Feil: passord-innskri- ving / innstilling uten- for innstillingsområ- det	
	Feil: feil passord	
	Feil: innstilling uten- for innstillingsområ- det	
	Feil med database- størrelse	
	Matefeil	1. Åpne dekselet til rullen.
	Feil pga. slutt på me- dia	 Plasser riktige medier i skriveren. Kontroller at mediene er plassert i mediebanen og riktig posisjonert re- lativt til sensorene
		4. Lukk dekselet for rullen til det låses på plass.
		5. Trykk på () for å fierne feilen.
		6. Trykk og hold inne 🖒 for å slå av skriveren.
	Kommunikasjons- kommando-feil	Gjør ett av følgende: • Åpne og lukk dekselet for rullen.
	Feil med BLF-fil	• Trykk og hold inne (). eller trykk på hvilken som helst annen tast enn
	Feil med databases- øk	
	Feil pga. manglende mal	• Trykk og hold inne 🕐 for a sla av skriveren.
	Feil med henting av tid	
	Søkefeil i tilgangs- punkt	
	Tilkoblingsfeil i til- gangspunkt	
	Over maksimal ut- skriftslengde	
	ESC/P fullt minne-feil	
	Feil med JPEG-fil	
	Feil: Fullt USB-verts- minne	
	Feil: Ufullstendig oppdatering (nett- verk)	

Strømlampe	Tilstand	Tiltak
	Feil: Ufullstendig oppdatering (USB)	Gjør ett av følgende: • Åpne og lukk dekselet for rullen.
	Feil: Ufullstendig fas- tvareoppdatering	 Trykk og hold inne U. eller trykk på hvilken som helst annen tast enn
	Feil pga. høy tempe- ratur	 Trykk og hold inne for å slå av skriveren.
	Feil på kutter	Trykk og hold inne () for å slå av skriveren.
	Feil på kutter	
	Masselagringsfeil	
	Feil pga. for høy strømforsyning for USB-vert	
	Feil pga. ikke-sam- svarende enhetstil- kobling til USB-vert	
	Skrivehodet er ikke oppdaget	
	Batterifeil	
	Feil ekstrautstyr er montert	
	Lading kreves	Koble til nettadapter.
	USB-hub er tilkoblet	Trykk og hold inne \bigcup for å slå av skriveren, og trykk deretter på \bigcup for å starte skriveren på nytt.
Gjenta (0,3 se- kunder av, 0,3 sekunder på)	Systemfeil	Kontakt Brother kundeservice.
	Systemfeil	Kontakt Brother kundeservice.
Gjenta (0,9 se- kunder av, 0,3 sekunder på)		
Gjenta (0,9 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på)		
Gjenta (0,9 se- kunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder på, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3 sekunder av, 0,3		

Beslektet informasjon

• Feilsøking

▲ Hjem > Feilsøking > Feil- og vedlikeholdsmeldinger

Feil- og vedlikeholdsmeldinger

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

Melding	Løsning
Svakt knappcellebatteri. Klokken nullstilles	Bytt ut knappcellebatteriet umiddelbart da utskrift med riktig klokkeslett ikke er mulig lenger.
snart.	Denne meldingen kan vises etter bytte av batteriet. Hvis denne meldingen vises, kan du fortsette å bruke skriveren. Denne meldingen er forbigående og vises ikke igjen.
	For mer informasjon ➤➤ Beslektede emner: Erstatte knappcellebatteriet
Feil med databasestr.	Maksimal størrelse på en redigerbar database er 500 linjer eller mindre og 1 MB eller mindre.

Beslektet informasjon

• Feilsøking

- Beslektede emner:
- Erstatte knappcellebatteriet

Utskriftsproblemer

Utskriftsproblemer

Problem	Løsning
LED-en eller LCD-en lyser ikke. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2320DSA/TD-2350DSA) LED-en lyser ikke. (TD-2310D/ TD-2320D/TD-2320DF)	 Er nettadapterledningen riktig tilkoblet? Sjekk at ledningen er riktig tilkoblet. TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Hvis LED-en eller LCD- en fortsatt ikke lyser, kontakter du Brother kundeservice. TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Hvis LED-en fortsatt ikke lyser, kontakter du Brother kundeservice.
Skriveren skriver ikke ut eller du får en utskriftsfeilmelding.	 Er ledningen løs? Pass på at ledningen er forsvarlig tilkoblet. Er medierullen satt inn på riktig måte? Hvis ikke, tar du ut medierullen og installerer den på nytt. Er medierullen tom? Sett inn en ny medierull. Er dekselet til rullen åpent? Pass på at dekselet til rullen er lukket. Har det oppstått en utskrifts- eller overføringsfeil? Slå skriveren av og på igjen. Hvis det fremdeles er et problem, kontakt Brother kundeservice. Hvis skriveren er tilkoblet via en USB-hub, kan du prøve å koble den direkte til datamaskinen. Hvis den ikke er det, kan du prøve å koble den til en annen USB-nort
Det vises en dataoverføringsfeil på datamaskinen.	 Er riktig port valgt? Pass på at riktig port er valgt. Er skriveren i kjølemodus? Dersom strømlampen lyser grønt og statuslampen blinker oransje, venter du til statuslampen slutter å blinke og prøver å skrive ut på nytt. Finnes det ufullførte utskriftsjobber? Hvis du prøver å skrive ut samtidig som andre brukere skriver ut store mengder data, kan ikke skriveren godta utskriftsjobben din før den pågående utskriftsjobben er ferdig. Hvis dette skjer, må du sende utskriftsjobben på nytt når de andre jobbene er ferdige.
Jeg vil avbryte gjeldende utskrift- sjobb. Utskriftskvaliteten er dårlig.	Trykk på U mens utskriften er midlertidig stoppet. Er det støv eller skitt på skriverdeler som forhindrer at de fungerer som de skal? Rengjør rundt rullen, skrivehodet, siden av rulleføreren og etikettstøtten. For mer
	Juster Energinivå fra Oppsett av papirstørrelse-verktøyet eller juster Utskrifts- hastighet fra Enhetsinnstillinger-verktøyet. For mer informasjon, se >> Beslektet informasjon
Jeg vil øke utskriftstettheten.	Fra Oppsett av papirstørrelse -verktøyet går du til Ny og Avanserte utskriftsju- steringer , og deretter øker du Energinivå . For mer informasjon, se ➤> <i>Beslektet informasjon</i>

Problem	Løsning
Skriveren mater ikke papir.	Er det smuss eller lo på rullen, som gjør at den ikke roterer fritt?
	Rengjør rullen. For mer informasjon ➤➤ Beslektet informasjon
	 Pass på at papirets utmatingsbane ikke er blokkert.
	 Fjern medierullen og installer den på nytt. For mer informasjon, se >> Be- slektet informasjon
	Pass på at dekselet til rullen er helt lukket.
Skriveren mater papir kontinuerlig.	Åpne dekselet til rullen.
	 Trykk på hvilken som helst knapp for å stoppe mating.
	Trykk på 🔱 mens utskriften er midlertidig stoppet for å avbryte utskriftsjob- ben.
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Trykk på hvilken som
	helst knapp bortsett fra (), ▲, eller ▼ mens utskriften er midlertidig stoppet,
	for å fortsette utskriften.
	TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF: Trykk på hvilken som helst knapp bortsett
	tra U mens utskriften er midlertidig stoppet for a fortsette utskriften.
Skriveren stopper ikke mellom eti- ketter.	 Pass på at mediuminformasjonen er riktig angitt. Du kan angi mediuminforma- sjonen ved å bruke Oppsett av papirstørrelse i Verktøy for skriverinnstillinger. Hvis sensoren er skitten, tørker du av den med en tørr bomullspinne.
	 Pass på at det ikke er noe som blokkerer sensoren.
Det oppstår en feil når rullen ikke kan mates til begynnelsen av ut-	Hvis en matingsfeil oppstår, bruker du Oppsett av papirstørrelse i Verktøy for skriverinnstillinger til å tilordne de riktige papirinnstillingene til skriveren.
skriften.	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Trykk på Menu , og trykk der- etter på Medier > Utvalg for å sjekke om riktige medier er angitt i skriveren når en medierull brukes.
Hode, motor eller oppladbart li- ion-batteri kjøles ned.	Det termiske hodet, motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet er for varmt. Hode:
	Skriveren stopper og fortsetter utskriften først etter at skrivehodet er kjølt ned. Hodet kan bli for varmt hvis du skriver ut et stort antall dokumenter med høyt tekstinnhold. Hvis skrivehodet blir for varmt, kan det oppstå utskriftsrester i uøn- skede områder. For å unngå eller forsinke denne tilstanden må du skrive ut med en lettere tetthetsinnstilling, redusere mengden svart som skrives ut (for eksem- pel fjerne bakgrunnsskygger og farger i grafer og presentasjonsdokumenter), og sørge for at skriveren har tilstrekkelig ventilasjon og ikke er plassert i et inne- stengt område.
	Motor eller oppladbart II-lon-batteri:
	eller det oppladbare li-ion-batteriet bli for varmt. I dette tilfellet stopper skriveren og fortsetter utskriften etter at motoren eller det oppladbare li-ion-batteriet er ned- kjølt.
	MERK
	Denne tilstanden kan onnstå offere når skriveren brukes i bøvtliggonde
	områder (over 3048 m) på grunn av den lavere lufttettheten som er til- gjengelig for kjøling av skriveren.
leg vil pulletille ekriveren / elette	Reslektet informasion
data overført fra datamaskinen.	
Skriverhodet kan ikke festes.	Skriverhodet kan ikke festes dersom fjæren til skriverhodet stikker ut. Plasser fjæren til skriverhodet på riktig måte, og prøv igjen.

Problem	Løsning		
Mediene mates ikke korrekt ut ved	Har sensoren på etikettfjerner vært utsatt for direkte sollys?		
bruk av den valgfrie etikettfjerne- ren.	Hvis sensoren på etikettfjerneren har vært utsatt for direkte sollys, er det ikke sik- kert at lastede medier oppdages korrekt. Bruk skriveren på en plassering som ik- ke er utsatt for direkte sollys.		
Strekkoder som skrives ut ved hjelp av andre applikasjoner enn P-touch Editor kan ikke leses.	Dersom strekkodedataene ble opprettet i liggende retning, må du endre Retning - innstillingen i Grunnleggende -fanen til skriverdriveren til Liggende og prøve igjen.		
	Egenskaper for Brother XX-XXXX X		
	brother xx-xxxx		
	58,0 mm Kunnleggende Avansert Annet Beskjær utskrift		
	Papirstørrelse: 58mm		
	3000,0 mm B		
	Teipens bredde: 58,0 mm		
	Papirstørrelse: 58mm Mate: 3,0 🔶 mm		
	Eksemplarer: 1 Retning: OStående OLiggende		
	Snudd 180 grader		
	Alternativ:		
	ABC ABC *		
	Klipp tape: av Alternativ: V Kutt ved		
	Halktone: Feildiffusjon V V Kutt til slutt		
	Lysstyrke: 0 Speilvendt utskrift(G)		
	Distribuert utskrift: av		
	Standard		
	Støtte OK Avbryt		
Krøller dukker opp på den ut-	Er lim fra medierull festet til rulleføreren?		
dekkpapir)	Omjuster posisjonen til rulleføreren med justeringsskiven, i henhold til Sette inn medierull -instruksjonen. For mer informasjon, se ➤> Beslektet informasjon		
Utskrevne etiketter setter seg fast. (Modeller uten dekkpapir)	 Sitter skitt, lo eller rullelim fast på skriverdelene og forhindrer fri mating av rullen? Rengjør rundt rullen, skrivehodet og siden av rulleføreren. For mer informasion. se >> Beslektet informasion 		
	Er medierullen riktig spolet opp?		
	Fjern medierullen og bytt den ut med en ny rull. Hvis etikettene stadig setter seg fast i skriveren, kan skrivevalserullen være slitt og må skiftes ut. For mer informasjon, se ➤> Beslektet informasjon		

Problem	Løsning
Mediene er sammenfiltret rundt	Fjern mediene fra skrivevalserullen.
skrivevalserullen.	1. Åpne dekselet for rull og lås opp hendelen på begge sider av skrivevalserul- len, og løft den opp.
	a. Rulle
	2. Fjern mediene som er sammenfiltret fra skrivevalserullen.
	3. Sett skrivevalserullen tilbake og trekk ned begge hendelene og lukk dekselet
	for rull.
Når utskrift utføres mens USB- strømleveringsfunksjonen brukes,	 Sørg for at hovedenheten og enheten er koblet sammen med en USB-C-til- USB-C-kabel.
går skriveren inn i avkjølingsmo- dus og kan ikke starte utskrift.	Skriveren er varm og kjøles ned. Utskrift starter på nytt når den er nedkjølt.

Problemer med utskrevne bilder

Problem	Løsning
Utskrevet papir har striper eller	Er skrivehodet eller rullen skitten?
tegn av dårlig kvalitet, eller papiret mates ikke som det skal.	Selv om skrivehodet vanligvis forblir rent ved normal bruk, kan lo eller smuss fra rullen klebe seg fast til skrivehodet. Rengjør rullen dersom dette oppstår. For mer informasjon, se >> <i>Beslektet informasjon</i>
Trykte strekkoder kan ikke leses.	 Skriv ut etiketter slik at strekkodene er plassert i forhold til skrivehodet som vist nedenfor:
	1. Skrivehode
	2. Strekkoder
	3. Utskriftsretning
	• Strekkoder kan muligens ikke leses av hvis de er reduserte eller forstørrede.
	 TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Prøv å bruke en annen skanner.

Nettverksproblemer (TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA)

Problem	Løsning	
Du bruker sikkerhetsprogramvare.	Kontroller innstillingene i installeringsdialogboksen.	

Problem	Løsning	
	 Tillat tilgang når varselmeldingen i sikkerhetsprogramvaren vises under skriverinstalleringen. 	
Sikkerhetsinnstillingene (SSID/	Kontroller sikkerhetsinnstillingene og velg riktige sikkerhetsinnstillinger.	
nettverksnøkkel) er feil. (TD-2350D/TD-2350DF/	 Produsentens navn eller modellnummeret til det trådløse tilgangspunktet / ru- teren kan brukes som standard sikkerhetsinnstillinger. 	
TD-2350DSA)	 Se instruksjonene for det trådløse tilgangspunktet / ruteren hvis du vil vite hvordan du finner sikkerhetsinnstillingene. 	
	 Kontakt produsenten av det trådløse tilgangspunktet / ruteren, Internett-leve- randøren eller nettverksadministrator. 	
Skriveren kan ikke koble til vert- senheten via Wi-Fi eller Bluetooth.	 Flytt skriveren til omtrent én meter fra den mobile enheten når du konfigurerer innstillingene for Wi-Fi-nettverk. 	
(TD-2350D/TD-2350DF/	Flytt skriveren til et område fritt for hindringer.	
Skriveren kan ikke skrive ut via Wi-Fi eller Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	 Hvis en trådløs datamaskin, enhet med Bluetooth, mikrobølgeovn, digital tråd- løs telefon eller en annen enhet er i nærheten av skriveren din eller det trådlø- se tilgangspunktet / ruteren, må du flytte enheten bort fra skriveren eller det trådløse tilgangspunktet / ruteren. 	
Det finnes hindringer (for eksem- pel vegger eller møbler) mellom skriveren og den mobile enheten. (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Flytt skriveren til et område fritt for hindringer.	
Du bruker MAC-adressefiltrering.	Du kan kontrollere MAC-adressen ved å skrive ut skriverinnstillingsrapporten. For mer informasjon ➤> <i>Beslektet informasjon</i>	
Skriveren er ikke riktig koblet til	Pass på at skriveren er i modusen du ønsker å koble til.	
nettverket.	Dersom skriveren fremdeles ikke er tilkoblet, gjør du følgende:	
	- For Wi-Fi-tilkobling (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	
	· + ÷ + ÷ + ÷	
	: Skriveren søker etter et trådløst nettverk. Vent til søket er fullført.	
	- For Wireless Direct (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	
	Dersom Wireless Direct-ikonet vises på LCD-skjermen, søker du etter skri- veren fra enheten du ønsker å koble til.	
	- For kablet LAN	
	Pass pa at LAN-kabelen er riktig tilkoblet.	
	- For Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA)	
	fra enheten du ønsker å koble til.	
Jeg har kontrollert og prøvd alt ovenstående, men jeg kan fortsatt ikke angi funksjonen for Wi-Fi/ Bluetooth. (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	Slå skriveren av og på igjen. Konfigurer deretter innstillingene for Wi-Fi og Blue- tooth på nytt.	
Skriveren er ikke tilkoblet dersom	Slå på funksjonen for automatisk ny tilkobling. Du kan angi dette i Verktøy for	
au mister Bluetooth-tilkoblingen med en Apple-enhet (iPad. iPhone	skriverinnstillinger. For mer informasjon, se ➤> Beslektet informasjon	
eller iPod touch). (TD-2350D/ TD-2350DF/TD-2350DSA)	hjelp av Bluetooth-menyen på skriverens LCD-skjerm.	

Problem	Løsning	
Skriveren er ikke tilordnet en til- gjengelig IP-adresse.	 Kontroller IP-adressen og nettverksmasken. Bekreft at både IP-adressene og nettverksmaskene på datamaskinen og skriveren er riktige og plassert i sam- me nettverk. 	
	Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du kontrollerer IP-adressen og nettverksmasken, kan du kontakte nettverksadministrator.	
	 Kontroller IP-adressen, nettverksmasken og andre nettverksinnstilllinger ved bruk av Verktøy for skriverinnstilling. For mer informasjon, se >> Beslektet in- formasjon 	
	TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Du kan også kontrollere nettverksinnstillinger på skriverens LCD-skjerm.	
Den forrige utskriftsjobben mislyk- tes.	Dersom en uferdig utskriftsjobb fortsatt finnes i datamaskinens utskriftskø, sletter du den.	
	For eksempel, ved bruk av Windows 10:	
	Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere . Klikk på den skriveren du vil sette opp, og klikk deretter på Åpne kø . Klikk på Skriver > Av- bryt alle dokumenter .	
Jeg har kontrollert og prøvd alt ovenstående, men skriveren skri- ver fortsatt ikke ut.	Avinstaller skriverdriveren og programvaren, og installer dem på nytt.	
Du valgte ikke å gi tilgang da dia- logboksen med sikkerhetsvarsel ble vist under standardinstallerin- gen eller under utskrift.	Hvis du ikke valgte å gi tilgang da dialogboksen med sikkerhetsvarsel ble vist, kan det hende at brannmurfunksjonen i sikkerhetsprogramvaren blokkerer tilgan- gen. Enkelte sikkerhetsprogramvarer kan blokkere tilgang uten å vise en dialog- boks med et sikkerhetsvarsel. For å godta tilgang kan du se instruksjonene for din sikkerhetsprogramvare eller kontakte produsenten.	

Andre problemer

Problem	Løsning
Jeg vil forhindre at datoer og klok-	Angi en passkode for administrasjonsmenyen for å ivareta sikkerhet.
	For mer informasjon, se >> Beslektet informasjon
Kan ikke overføre mal til skriver.	Skriverdriveren er kanskje ikke riktig installert. Installer skriverdriveren på nytt, og prøv deretter å overføre igjen.
	Skriveren har 8 MB eller 32 MB innebygd minne tilgjengelig, og du kan lagre maksimalt 255 maler. Når det ikke er mer innebygd minne tilgjengelig eller når du har registrert 255 maler, kan du ikke lenger overføre (registrere) maler til skrive- ren. Slett maler du ikke trenger fra skriveren.
	 Sørg for at LCD-en på skriveren viser startskjermbildet (enten skjermbildet Malliste eller Mal-berøringsskjermen).
	 Hvis Overfør-knappen ikke vises i P-touch Transfer Manager, må du sjekke tilkoblingen mellom datamaskinen og skriveren.
	Eventuelt lagrer du LBX-filen du vil overføre, åpner P-touch Editor, og velger deretter Fil > Overfør .
Malen er blitt overført, men datoen er ikke oppdatert automatisk.	Hvis datoen ikke ble oppdatert, må du sørge for at avkrysningsboksen Ved ut- skrift er valgt i dialogboksen Egenskaper for Dato og klokkeslett for malen.
Når du overfører malen til skrive- ren, er filstørrelsen blitt endret.	Siden formatet til en malfil som legges til i P-touch Transfer Manager, er annerle- des enn formatet til en fil etter at den er blitt overført til skriveren, endres filstør- relsen. Endringen i størrelse er ikke et problem.
Kan ikke sjekke antallet registrerte maler i skriveren og det relaterte	1. Koble skriveren til datamaskinen ved bruk av en USB-kabel, og slå på skrive- ren.
tastenummeret.	2. Start P-touch Transfer Manager
	 Klikk på modellnavnet til skriveren i ruten til venstre for å vise malene som er registrert på skriveren i ruten på høyre side. Der kan du kontrollere antall ma- ler og hvilke nøkkelnumre som er brukt. For mer informasjon, se ➤> Beslektet informasjon

Problem	Løsning	
	 Sørg for at LCD-en på skriveren viser startskjermbildet (enten skjermbildet Malliste eller Mal-berøringsskjermen). 	
	 Hvis Overfør-knappen ikke vises i P-touch Transfer Manager, må du sjekke tilkoblingen mellom datamaskinen og skriveren. 	
	Eventuelt lagrer du LBX-filen du vil overføre, åpner P-touch Editor, og velger deretter Fil > Overfør .	

Beslektet informasjon

· Feilsøking

Beslektede emner:

- Rengjøre skriveren
- · Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Oppsett av papirstørrelse
- Verktøy for skriverinnstillinger (Windows): Enhetsinnstillinger
- Sette inn en medierull
- Nullstille skriveren
- Kontrollere skriverinnstillinger
- Verktøy for skriverinnstillinger: Kommunikasjonsinnstillinger (Windows)
- Angi menysikkerheten
- Overføre maler eller andre data fra datamaskinen til skriveren (Windows)

▲ Hjem > Feilsøking > Versjonsinformasjon

Versjonsinformasjon

Problem	Løsning
Jeg kjenner ikke versjonsnumme- ret til fastvaren for skriveren.	Du kan bekrefte versjonnummeret til fastvaren ved å skrive ut skriverinnstillings- rapporten. For mer informasjon ➤> Beslektet informasjon
Jeg vil undersøke om jeg bruker den siste versjonen av program- varen.	Bruk P-touch Update Software for å sjekke om du har den nyeste versjonen. For mer informasjon om P-touch Update Software ➤> Beslektet informasjon



Beslektet informasjon

• Feilsøking

Beslektede emner:

- Kontrollere skriverinnstillinger
- Oppdatere fastvaren

▲ Hjem > Feilsøking > Nullstille skriveren

Nullstille skriveren

- Nullstille alle innstillinger til fabrikkinnstillinger ved bruk av skriverknappene
- Nullstille innstillinger med LCD-menyen
- Tilbakestille data ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger

Hjem > Feilsøking > Nullstille skriveren > Nullstille alle innstillinger til fabrikkinnstillinger ved bruk av skriverknappene

Nullstille alle innstillinger til fabrikkinnstillinger ved bruk av skriverknappene

Relaterte modeller: TD-2310D/TD-2320D/TD-2320DF

Nullstill det interne minnet til skriveren når du ønsker å fjerne alle lagrede etikettfiler eller hvis skriveren ikke virker som den skal.

- 1. Slå av skriveren.
- 2. Trykk på og hold inne $\downarrow \Box$ og \bigcirc i ca. tre sekunder.

Alle LED-indikatorer blinker rødt.

- 3. Fortsett å holde nede (
 - TD-2320D/TD-2320DF: Trykk på for å nullstille nettverksinnstillingene.
 Strømlampen lyser rødt.

 - Trykk på U tre ganger for å tilbakestille alle innstillingene og enhetsinnstillingene til fabrikkinnstillinger.
 Statuslampen lyser rødt.
- 4. Slipp ()

Alle LED-indikatorer blinker rødt fire ganger, og lyser deretter rødt.

🍊 Beslektet informasjon

• Nullstille skriveren

▲ Hjem > Feilsøking > Nullstille skriveren > Nullstille innstillinger med LCD-menyen

Nullstille innstillinger med LCD-menyen

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

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

TD-2350D/TD-2350DF

Du kan nullstille følgende innstillinger med LCD-menyen:

- Skriverinnstillinger
- Brukerinnstillinger
- Nettverksinnstillinger
- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Nullstill]. Trykk på OK.
 - c. Velg tilbakestillingsalternativet du ønsker. Trykk på OK.
- Trykk på ▲ eller ▼ for å velge [Tilbakestill]. Trykk på OK.

Maskinen starter.

TD-2320DSA/TD-2350DSA

Du kan nullstille følgende innstillinger med LCD-menyen:

- Skriverinnstillinger
- Brukerinnstillinger
- Nettverksinnstillinger
- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Administrasjon]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Nullstill]. Trykk på OK.
 - c. Velg tilbakestillingsalternativet du ønsker. Trykk på OK.
- 3. Trykk på **OK** for å bekrefte.

Maskinen starter.

Beslektet informasjon

• Nullstille skriveren

▲ Hjem > Feilsøking > Nullstille skriveren > Tilbakestille data ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger

Tilbakestille data ved bruk av Verktøy for skriverinnstillinger

Nullstill det interne minnet til skriveren når du ønsker å fjerne alle lagrede etikettfiler eller hvis skriveren ikke virker som den skal.

Du kan bruke Verktøy for skriverinnstillinger fra en datamaskin til å utføre følgende operasjoner for skriveren:

- slette malene og databasene
- TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Nullstille kommunikasjonsinnstillinger
- nullstille skriverinnstillinger til fabrikkinnstillinger

Beslektet informasjon

• Nullstille skriveren

▲ Hjem > Tillegg

Tillegg

- Spesifikasjoner
- Programvareutviklingssett (SDK)
- LabelCLT
- Produktdimensjoner
- Automatisk mediumkonfigurasjon
- Alternativer
- Brother hjelp og kundestøtte

Hjem > Tillegg > Spesifikasjoner

Spesifikasjoner

- >> Utskrift
- >> Størrelse
- >> Grensesn.
- >> Miljø
- >> Strømforsyning
- >> Angi medium
- >> Oppladbart li-ion-batteri; batterinivå og utskriftskapasitet
- >> Kompatible operativsystemer

Utskrift

Utskriftsteknologi	Direkte termisk
Utskriftsoppløsning	• TD-2310D/TD-2320DF/TD-2350DF
	203 dpi
	• TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA
	203 dpi / 300 dpi
Utskriftshastighet (avhenger av mediet som brukes)	Maksimum 152,4 mm/s ¹
Maksimum utskriftsbredde	59 mm
Maksimal utskriftslengde	3000 mm

Når du bruker testdata for utskrift som er <58 x 100 mm, utskriftsdekning 10 %> og kontinuerlig utskrift med nettilkobling med USBtilkobling i et miljø med temperatur på 23 °C.

Størrelse

Vekt	•	TD-2310D
		Ca. 1,46 kg
	•	TD-2320D
		Ca. 1,50 kg
	•	TD-2350D
		Ca. 1,53 kg
	•	TD-2320DF
		Ca. 1,79 kg
	•	TD-2350DF
		Ca. 1,82 kg
	•	TD-2320DSA
		Ca. 1,77 kg
	•	TD-2350DSA
		Ca. 1,77 kg
	•	TD-2350DSA (med håndtak)
		Ca. 1,94 kg
Mål	•	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D
		Omtrent 119 mm (B) x 158 mm (H) x 224 mm (D)
	•	TD-2320DSA/TD-2350DSA
		Omtrent 119 mm (B) x 176 mm (H) x 224 mm (D)
	•	TD-2350DSA (med håndtak)
		Omtrent 153 mm (B) x 176 mm (H) x 280 mm (D)
	•	TD-2320DF/TD-2350DF
		Omtrent 119 mm (B) x 158 mm (H) x 255 mm (D)

Grensesn.

USB	USB-versjon 2.0 (Full hastighet) (Type C)
Seriell	RS-232C (RJ25) ¹
Kablet LAN (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	10/100BASE-TX
USB-vertsport (TD-2320D/TD-2350D/ TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/ TD-2350DSA)	USB-versjon 2.0 (Full hastighet) (Type A)
Bluetooth (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	Bluetooth Ver. 5.2 SPP, OPP, HCRP (klassisk Bluetooth), GATT (Bluetooth Low Energy)
Trådløst LAN (TD-2350D/TD-2350DF/ TD-2350DSA)	IEEE 802.11a/b/g/n (Infrastrukturmodus) IEEE 802.11g/n (Wireless Direct-modus)

¹ Bruk en dedikert konverteringskabel.

Miljø

Driftstemperatur	Skriver	Mellom 5 °C og 40 °C
	Batterilader	Mellom 10 °C og 35 °C
Driftsfuktighet	Skriver	Mellom 20 % og 80 % (uten kondens)
	Batterilader	Maksimal våttemperatur: 27 °C

Strømforsyning

Adapter	Standard nettadapter (100-240 V 50/60 Hz), medisinsk nettadapter (100-240 V 50/60 Hz)
Ladetid	Skriverlading: omtrent 2,2 timer ¹ Batterilader: omtrent 2,0 timer ¹
Antall sykluser med batteriladinger og utladinger	Omtrent 300 sykluser ²

 1 Når skriveren er slått av, brukes et nytt oppladbart li-ion-batteri og lades ved 23 $^\circ\!\!C.$

² Ved 23 °C

Angi medium

Mediematerialet kan påvirke utskriftskvaliteten.

Medietype	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA				
	• Armbånd ¹				
	Sammenhengende				
	Utstanset				
	• Listepapir				
	Perforert				
	Merkelapp ²				
	TD-2320DF/TD-2350DF				
	Etikett uten dekkpapir				
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			
Medielengde	Sammenhengende: Fra 6,4 mm til 3000 mm			
	Etikettfjerner: Fra 17 mm til 3000 mm			
	Kutter: Fra 20 mm til 3000 mm			
	Avriving: 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			
	- Fjern: Fra 0,083 mm til 0,130 mm ^{3 4}			
	- Avrivbart kutt: Fra 0,058 mm til 0,083 mm ^{3 4}			
	- Automatisk kutting: Fra 0,075 mm til 0,279 mm ^{3 4}			
	- Kvittering: Fra 0,058 mm til 0,083 mm ^{3 4}			
	- Etikett: Fra 0,104 mm til 0,178 mm ^{3 4}			
	- Merkelapp: 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			
Ytre diameter på rullen (maksimum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA			
	127 mm			
	TD-2320DF/TD-2350DF			
	80 mm, 102 mm			
Kjernediameter (minimum)	TD-2310D/TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA			
	12,7 mm			
	TD-2320DF/TD-2350DF			
	25 mm			
Mediesensor	Overføring, reflekterende			

1 Avhengig av formen til armbåndet kan ikke svarte merker registreres av den reflektive sensoren.

2 Kontroller mediene selv før du bruker dem.

³ Basert på katalogspesifikasjoner.

⁴ Verdier er basert på originale Brother-medieruller og PDC-armbånd. Når den spesifiserte verdien overskrides, kontrollerer du mediene selv. Mediematerialene kan påvirke utskriftsbredde.

Oppladbart li-ion-batteri; batterinivå og utskriftskapasitet

Følgende antall sider kan skrives ut, avhengig av batterinivået.

- Testet ved 23 °C med Brothers testdata for utskrift 50 mm x 30 mm etikett med standard utskriftstetthet og 11 % dekning.
- Disse tallene representerer kontinuerlig utskrift ved tilkobling via USB og ved med et nytt, fulladet batteri. Vær oppmerksom på at detaljene nedenfor ikke kan garanteres på grunn av forskjeller i utskriftsforhold, operasjonsmiljøer og batteritilstand.

Batterinivå: fullt Kan skrive ut omtrent 13 000 ark

Kompatible operativsystemer

For siste liste over kompatibel programvare, besøk support.brother.com.



• Tillegg

▲ Hjem > Tillegg > Programvareutviklingssett (SDK)

Programvareutviklingssett (SDK)

Programvareutviklingssett (SDK) er tilgjengelig fra Brother Developer Center (<u>https://support.brother.com/g/s/es/dev/en/index.html</u>).

b-PAC SDK og SDK-er for mobile enheter (Android[™], iPhone og iPad) kan også lastes ned. (Tilgjengelige SDKer kan endres uten forvarsel.)



• Tillegg

▲ Hjem > Tillegg > LabelCLT

LabelCLT

- LabelCLT-oversikt
- Overføre maldatafilen med LabelCLT
- Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel

▲ Hjem > Tillegg > LabelCLT > LabelCLT-oversikt

LabelCLT-oversikt

Oversikt

LabelCLT er et kommandolinjeverktøy du kan bruke til å overføre filer og hente status fra skriveren med kommandolinjen.

For å laste ned LabelCLT går du til Nedlastinger-siden på Brother support-nettstedet på support.brother.com.

Driftsmiljø

Støttede operativsystemer

Bare Windows. Du finner den nyeste listen over Windows-operativsystemer som støttes, på support.brother.com.

Kommunikasjonsgrensesnitt

USB, kablet LAN eller trådløst LAN

Filetyper

Filtype	Generert fra	Støttede grense- snitt
BIN	Enhetsinnstillinger, kommunikasjonsinnstillinger, P-touch Template-innstillinger og oppsett av papirstørrelse	USB, LAN
PDZ	Fastvare og P-touch Transfer Manager	USB
BLF	Enhetsinnstillinger, kommunikasjonsinnstillinger, P-touch Template-innstillinger, Oppsett av papirstørrelse, P-touch Transfer Manager og LabelCLT	USB, LAN
CSV	Windows-applikasjoner	USB, LAN
OTF	Skriftfiltyper	USB
TTF		
PEM	Filformat som brukes for sikkerhetssertifikater.	USB

Beslektet informasjon

LabelCLT

▲ Hjem > Tillegg > LabelCLT > Overføre maldatafilen med LabelCLT

Overføre maldatafilen med LabelCLT

For støttede kommandoer, brukseksempler og feil som ikke er oppført her, se LabelCLT-håndboken på Brother support-nettstedet på <u>support.brother.com</u>.

- >> Installere LabelCLT
- >> Grunnleggende prosedyre for filoverføring

Installere LabelCLT

- 1. Last ned LabelCLT på datamaskinen.
- 2. Skriv inn "cmd" i Windows-søkefeltet for å starte ledetekstfeltet.
- 3. Skriv inn stasjonen der LabelCLT er lagret, og trykk på Enter. (I dette eksemplet er LabelCLT lagret på stasjonen "C".)

J:\>c:

4. Skriv inn **cd**, legg til et mellomrom og kopier og lim inn banen til mappen der "LabelCLT.exe"-filen ligger (i dette eksemplet: **cd c:\LabelCLT**). Trykk på Enter.

c:\>cd c:\LabelCLT

5. Skriv inn LabelCLT.exe /eula og trykk på Enter for å vise lisensavtalen. Hvis du godtar vilkårene i lisensavtalen, skriver du inn "y" (for "yes" (ja)) på tastaturet og trykker på Enter.

Grunnleggende prosedyre for filoverføring

1. Få tilgang til skriveren med en av kommandoene nedenfor, avhengig av grensesnittet.

Kommando	Funksjon	Eksempel
/ip:"IP Address"	LAN: Spesifiser IP eller NodeName.	/ip:"192.168.0.250" eller /ip:"BRW00AABBFF"
/printer:"Printer Name"	USB: Spesifiser skrivernavnet.	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)"

2. Overføre filer med kommandoer nedenfor.

Kommando	Funksjon	Eksempel
/send_pdz:"FilePath"	Send den spesifiserte PDZ-filen	/printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test \a.pdz"
/send_blf:"FilePath"	Send den spesifiserte BLF-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_blf:"c:\test\a.blf"
/send_bin:"FilePath"	Send den spesifiserte BIN-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_bin:"c:\a.bin"
/send_csv:"FilePath"	Send den spesifiserte CSV-filen	/ip:"192.168.0.250" /send_csv:"c:\test\a.csv"

Beslektet informasjon

LabelCLT

▲ Hjem > Tillegg > LabelCLT > Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel

Overføre en PDZ-fastvarefil via USB: eksempel

1. Spesifiser skriveren med kommandoen LabelCLT.exe /printer og spesifiser filen som skal overføres med kommandoen /send_pdz. Trykk deretter på Enter.

c:\LabelCLT>LabelCLT.exe /printer:"Brother TD-2350D (300 dpi)" /send_pdz:"c:\test\a.pdz"

- 2. Overføringen starter, og overføringsfremgangen vises.
- 3. Når overføringen er fullført, venter LabelCLT til skriveren er ferdig med å skrive fastvaren.
- 4. Når skriveren er ferdig med å skrive fastvaren, starter den på nytt, og LabelCLT kobler til på nytt.
- 5. Etter ny tilkobling sammenligner du den overførte fastvareversjonen med den gjeldende fastvareversjonen til skriveren.
- 6. Hvis oppdateringen er fullført, vises Vellykket.

Integreringen med **Windows Oppgaveplanlegging** lar deg implementere instruksjoner til spesifikke tidspunkter eller med jevne mellomrom.

1. Forbered en satsvis fil med kommandoen du vil implementere – for eksempel sjekke fastvareversjonen.

cd/d %~dp0 LabelCLT.exe /printer."Brother TD-2350D (203 dpi)" /get_firmwarever pause 2. Start Windows Oppgaveplanlegging.

Beste treff Oppgaveplanlegging Program	
Apper	Oppgaveplanlegging Program
Lydopptaker	> 🖸 Åpne
Opp rett et gjenopprettingspunkt	> Åpne filplassering
 Opprett en gjenopprettingsstasjon Vis bruk av systemressurser i Oppgavebehandling 	 > Fest til oppgavelinjen
Enhetsytelse og -tilstand Søk på jobb og på nettet	>
Q opp - Se jobb- og nettresultater	>
Q Opplysningen 1881Q oppdateringer	>

.

3. Klikk på Ny enkel oppgave.

Oppgaveplanlegging	- 0 X
Fil Handling Vis Hjelp Image: Constraint of the second sec	
 Oppgaveplanlegging (Lokal) Jask Scheduler-sammendrag (sist oppdatert 31.05.2024 Oversikt over oppgaveplanlegging til å lage og behandle vanlige oppgaver som datamaskinen skal utføre automatisk på tidspunktene du angir. Begynn med å klikke på en kommando i Handling-menven Oppgavestatus Status for oppga Siste 24 timer Sammendrag: 489 totalt - 37 kjører, 434 fullfø Oppgavenavn MET Framework NGEN v4.0.3031 NET Framework NGEN v4.0.3031 Adobe Acrobat Update Task (sist Adobe-Genuine-Software-Integ Sist oppdatert 31.05.2024 09:47:44 	Image: Coppgaveplanlegging (Lokal) ▲ Koble til en annen datamaskin ☑ Image: Ny enkel oppgave ☑ Opprett oppgave ☑ Vis alle kjørende oppgaver ☑ Deaktiver logging av alle oppgaver Konfigurasjon av AT-tjenestekonto Vis ☑ Oppdater ☑ Hjelp

4. Skriv inn oppgavenavnet i Navn-feltet, og klikk deretter på Neste.

Veiviser for ny enkel oppgave				×
Ny enkel oppgave				
Ny enkel oppgave Utløser Handling	Bruk denne v oppgave i Ha oppgavehand Navn:	reiviseren til rask planlegging av en v indlinger/ruten for mer avanserte alt dlinger eller utløsere. Test	anlig oppgave. Bruk kommandoen Oppre ernativer eller innstillinger, for eksempel f	tt lere
Fullfør	<u>B</u> eskrivelse:	Test		
			< Tilba <u>k</u> e <u>N</u> este > Avbr	yt

5. Velg utløseren for oppgaven.

Veiviser for ny enkel oppgave					×
Oppgaveutløser					
Ny enkel oppgave Utløser En gang Handling Fullfør	Når vil du at oppgaven Daglig <u>U</u> kentlig <u>M</u> ånedlig <u>E</u> n gang Når datamaskinen <u>s</u> Når jeg l <u>o</u> gger på Når en <u>b</u> estemt her	skal starte? starter ndelse logges			
Veiviser for ny enkel oppgave			< Tilba <u>k</u> e	Neste >	Avbryt
Én gang					^
Ny enkel oppgave Utløser En gang Handling Fullfør	<u>S</u> tart: <u>31,05,2024</u>	▼ 09:51:23	S <u>y</u> nkroniser ov	er tidssoner	
			< Tilba <u>k</u> e	Neste >	Avbryt

6. Velg hva du vil gjøre i oppgaven (i dette eksemplet har vi valgt Start et program), og klikk deretter på Neste.

Veiviser for ny enkel oppgave				×
Handling				
Ny enkel oppgave Utløser En gang	Hvilken handling vil du at oppgaven skal utføre	?		
Handling	 Start et program 			
Fullfør	○ <u>S</u> end en e-postmelding			
	○ Vis en <u>m</u> elding (avskrevet)			
		< Tilba <u>k</u> e	<u>N</u> este >	Avbryt

7. Spesifiser den forberedte satsvise filen i Program/skript-feltet, og klikk deretter på Neste.

Veiviser for ny enkel oppgave		×
Start et program		
Ny enkel oppgave Utløser En gang Handling <u>Start et program</u> Fullfør	Program/skript: C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat. Legg til argumenter (valgfritt): Start i (valgfritt):	<u>B</u> la gjennom
	< Tilba <u>k</u> e	Neste > Avbryt
8. Klikk på Fullfør for å fullføre opprettelsen av oppgaven.

Veiviser for ny enkel oppgave					×
Sammendrag					
Ny enkel oppgave					
Utløser	Navn:	Test			
En gang	Beskrivelse:	Test			
Handling	Deskirreiser				
Start et program					
Fullfør					
	Utløser:	Én gang; Klokken 09:51 den 31.05.2	2024		
Handling:		Start et program; C/LabelCLT/Test-GetFirmVer.bat.			
	🗌 Åpne dial	ogboksen Egenskaper for denne op	ppgaven når jeg	klikker Fullfør	
	Når du klikke	er Fullfør, opprettes den nye oppga	iven og legges til	i Windows-tidsp	olanen.

9. Oppgaven med å sjekke fastvaren til målskriveren blir fullført på det spesifiserte tidspunktet og med den spesifiserte satsvise filen.

Beslektet informasjon	
LabelCLT	

▲ Hjem > Tillegg > Produktdimensjoner

Produktdimensjoner

Alle målte verdier er i millimeter.

Skriver

Ø

Sett forfra



Sett bakfra



Sett ovenfra / sett nedenfra









Knappeplassering/LCD-plassering Knappehøyde

- Strøm: 0 mm
- Andre: 2 mm







Batterifotenheten er installert

Sett fra siden



Kutteenheten er installert Sett fra siden



Fjerneenheten er installert

Sett fra siden



Kutteenhet uten dekkpapir er installert

Sett fra siden



Installeringsplassering

- Plasser skriveren på en flat, stabil overflate som er godt ventilert, og som har nok plass til å åpne deksler og koble inn ledninger eller kabler.
- Sørg for at det er nok plass over, bak og rundt skriveren, som vist i illustrasjonene.

MERK

- · Ikke plasser skriveren på et sted der den er utsatt for
 - direkte sollys
 - høy temperatur og fuktighet
 - hyppige temperaturendringer
 - vibreringer
 - mye støv
- Ikke plasser skriveren i nærheten av
 - utstyr som genererer magnetiske eller elektromagnetiske bølger
 - ild eller væsker

Hvis du gjør det, kan det resultere i brann, elektrisk støt eller personskade.

• TD-2350D/TD-2350DF/TD-2350DSA:

Ikke plasser skriveren på områder som dekkes av metall (for eksempel metallhyller og områder vernet med metalldører), da det kan forårsake tap av radiokommunikasjon.



Beslektet informasjon

• Tillegg

 \checkmark

▲ Hjem > Tillegg > Automatisk mediumkonfigurasjon

Automatisk mediumkonfigurasjon

- Oversikt over automatisk mediumkonfigurasjon
- Bruke funksjonen for automatisk konfigurasjon av medium
- Juster sensorposisjonen

Hjem > Tillegg > Automatisk mediumkonfigurasjon > Oversikt over automatisk mediumkonfigurasjon

Oversikt over automatisk mediumkonfigurasjon

Med automatisk mediekonfigurasjon kan skriveren automatisk oppdage egenskapene til det installerte papiret og deretter velge de riktige innstillingene for papirstørrelse.

Modell	Registreres automatisk:
TD-2310D	Lengde ¹
TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA	• Papirtype
	• Bredde
	• Lengde
	Etikettmellomrom
	Merkebredde
	Følsomhet for mellomrom/svartmerke-oppdagelse
TD-2320DF/TD-2350DF	• Papirtype
	• Bredde

Arbeidsflyt for automatisk mediumkonfigurasjon

Når automatisk mediekonfigurasjon starter, mater skriveren automatisk mediene, slik at den kan registrere egenskapene. Som standard bruker skriveren den kontinuerlige mateinnstillingen, med mindre:

- · overføring/mellomrom-sensoren oppdager en utstanset etikett
- reflekterende/svartmerke-sensoren oppdager merket medium²
 - Hvis det ikke er nok medier og skriveren går tom under automatisk mediekonfigurasjon, registrerer den ikke medietypen som den skal. LCD-en viser en feilmelding. Følg skjerminstruksjonene og prøv på nytt.
 - · Hvis mediene ikke er riktig justert, blir ikke kalibreringen vellykket.
 - Avhengig av medienes form og materiale, kan det være mulig at oppdaging av medier ikke er mulig.
 - TD-2310D:

Ø

Bredde blir som standard satt til bredden til det forrige mediet du brukte.

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

Bredden beregnes automatisk ved å subtrahere 2,0 mm fra venstre og høyre fra den oppdagede bredden.

Beslektet informasjon

Automatisk mediumkonfigurasjon

¹ Tilgjengelig når du velger alternativet **Oppsett av papirstørrelse** i verktøyet for skriverinnstillinger.

² Avhengig av resultatene må du kanskje mate inn mediene igjen.

Hjem > Tillegg > Automatisk mediumkonfigurasjon > Bruke funksjonen for automatisk konfigurasjon av medium

Bruke funksjonen for automatisk konfigurasjon av medium

- >> TD-2320D/TD-2320DF
- >> TD-2350D/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA
- >> Kalibrere mediuminformasjon ved hjelp av Verktøy for skriverinnstillinger

TD-2320D/TD-2320DF

Kalibrere medieinformasjon med skriverknappene.

Trykk og hold inne **I I** til statuslampen lyser og slås av.

Etter kalibreringen er fullført, blir den oppdagede medieinformasjonen angitt på skriveren.

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

Kalibrere medieinformasjon med LCD-menyen.

- 1. Trykk på Menu.
- 2. Trykk på ▲ eller ▼ for å velge følgende:
 - a. Velg [Medier]. Trykk på OK.
 - b. Velg [Kalibrering]. Trykk på OK.
 Etter kalibreringen er fullført, blir den oppdagede medieinformasjonen angitt på skriveren.

Kalibrere mediuminformasjon ved hjelp av Verktøy for skriverinnstillinger

- 1. Koble skriveren til datamaskinen.
- 2. Start Verktøy for skriverinnstillinger.
 - Klikk på Start > Brother > Printer Setting Tool.
- 3. Klikk på Oppsett av papirstørrelse.
- 4. Klikk på Rediger eller Ny.
- 5. TD-2310D: Klikk på Automatisk mediakonfigurasjon.

Etter kalibreringen er fullført, blir den oppdagede medieinformasjonen angitt på skriveren.

 TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DF/TD-2350DF/TD-2320DSA/TD-2350DSA: Klikk på Automatisk mediakonfigurasjon.

En liste over alle oppdagede skrivere vises.

7. Klikk på Importer for å bruke resultatene på innstillingene for papirstørrelse.

Beslektet informasjon

· Automatisk mediumkonfigurasjon

▲ Hjem > Tillegg > Alternativer

Alternativer

- Anbefalt strammemoment ved installering av valgfrie deler
- Endre alternativer for etikettfjerneren (Windows)
- Endre kuttealternativene (Windows)

▲ Hjem > Tillegg > Alternativer > Anbefalt strammemoment ved installering av valgfrie deler

Anbefalt strammemoment ved installering av valgfrie deler

Kompatible skruer: Skruer for installering av batterifoten, kutter, kutter uten dekkpapir og fjerneren på skriveren. **Anbefalt strammemoment:** 0,35±0,1 N·m



• Alternativer

▲ Hjem > Tillegg > Alternativer > Endre alternativer for etikettfjerneren (Windows)

Endre alternativer for etikettfjerneren (Windows)

Angi alternativet for etikettfjerneren i skriverdriveren etter at du har festet etikettfjerneren.

- 1. Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere. Velg skriveren du vil konfigurere, og klikk deretter på Åpne kø. Klikk på Skriver > Utskriftsinnstillinger.
- 2. Velg avkrysningsboksen Bruk fjernefunksjonen.
- 3. Klikk på OK.

Beslektet informasjon

• Alternativer

▲ Hjem > Tillegg > Alternativer > Endre kuttealternativene (Windows)

Endre kuttealternativene (Windows)

Relaterte modeller: TD-2320D/TD-2350D/TD-2320DSA/TD-2350DSA

I alternativene for kutting kan du angi hvordan etikettene skal mates og kuttes. Dersom du ikke bruker P-touch Editor, kan du endre alternativene for kutting i egenskapene for skriverdriveren.

- 1. Klikk på Start > Innstillinger > Enheter > Skrivere og skannere. Velg skriveren du vil konfigurere, og klikk deretter på Åpne kø. Klikk på Skriver > Utskriftsinnstillinger.
- 2. Velg Kutt ved-avkrysningsboksen, og velg deretter hvor det skal kuttes når flere etiketter skrives ut.
- 3. Velg Kutt til slutt-avkrysningsboksen.
- 4. Klikk på OK.

Alternativer for kutting av etiketter

Autokutt (kutt hver etikett)	Kutt til slutt	Bilde
Av	På	ABC ABC
Av	Av	ABC ABC
På	På eller av	ABC

Beslektet informasjon

• Alternativer

Hjem > Tillegg > Brother hjelp og kundestøtte

Brother hjelp og kundestøtte

Hvis du trenger hjelp med Brother-produktet, kan du gå til <u>support.brother.com</u> for å lese spørsmål og svar og finne feilsøkingstips. Du kan også laste ned den nyeste programvaren, driverne og fastvaren for å forbedre ytelsen til maskinen din samt brukerdokumentasjon for å finne ut hvordan du får mest mulig ut av Brother-produktet.

Du finner mer informasjon om produkt og kundestøtte på nettstedet til det lokale Brother-kontoret. Gå til <u>global.brother/en/gateway</u> for å finne kontaktinformasjonen til det lokale Brother-kontoret og for å registrere det nye produktet ditt.



• Tillegg





NOR Version 0